Requisitos mínimos de Silent World: Mínimo:SO *: Windows® 7 (SP1) / Windows® 8 / Windows® 8.1Procesador: 2.6 GHz Intel® Core™ i5-750 or 3.2 GHz AMD Phenom™ II X4 955Gráficos: NVIDIA GeForce GTX 460 or AMD Radeon HD5850 (1 GB VRAM)Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 sound device

Requisitos recomendados de Silent World: Recomendado:SO: Windows® 10Procesador: 3.3 GHz Intel® Core™ i5-6600 or 4.0 GHz AMD FX-8350 or betterGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 or AMD Radeon HD 7970 or better (2 GB VRAM)Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 sound device

Requisitos mínimos de Hohokum: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10

Requisitos recomendados de Hohokum: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10

Requisitos mínimos de YesterMorrow: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: SSE2 instruction set supportMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DX9 (shader model 3.0) capabilitiesAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de YesterMorrow: No especificado

Requisitos mínimos de Potion Craft: Alchemist Simulator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i3-6100 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 670 / Radeon HD 7970DirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Potion Craft: Alchemist Simulator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Island Saver: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: 2.2GHz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512MB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any compatible soundcard

Requisitos recomendados de Island Saver: No especificado

Requisitos mínimos de Universe Quiz: Mínimo:SO *: Windows 8 / Windows 10 (o Windows 7 con .NET 4.5 instalado)Procesador: cualquier x86 / x64 procesador capaz de correr Windows 8 / Windows 10Gráficos: cualquiera con DirectX 9.0cTarjeta de sonido: cualquiera

Requisitos recomendados de Universe Quiz: No especificado

Requisitos mínimos de Matrix Brain Twister: Mínimo:SO *: Windows® 7 SP1 or betterProcesador: Intel® Core™ i5-2500 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 660, AMD Radeon R9 270 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Matrix Brain Twister: Recomendado:SO *: Windows® 7 SP1 or betterProcesador: Intel® Core™ i5-4570 or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 970, AMD Radeon R9 290 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Super Kickers League: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: i3 or betterMemoria: 8000 MB de RAMGráficos: Nvidia GTX 660 or betterAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Super Kickers League: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i5 or betterMemoria: 8000 MB de RAMGráficos: Nvidia GTX 960 or betterAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Find Me: Horror Game: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64 bitsProcesador: Intel Core i3-7100 / AMD Ryzen 3 1200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1050 Ti / Radeon R9 380DirectX: Versión 10Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Find Me: Horror Game: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64 bitsProcesador: Intel Core i5-7400 / AMD Ryzen 3 1200Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1660 Ti / Radeon R9 390DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de NEOMORPH: Mínimo:SO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de NEOMORPH: No especificado

Requisitos mínimos de Berserk Soccer: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: At least a 2 GHz 2 Core processorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GT 630 or equivalent 2 GBDirectX: Versión 10Almacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Berserk Soccer: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: i5 intel core 4. Gen. or moreMemoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GT 1030 or moreDirectX: Versión 10Almacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Trifox: Mínimo:SO *: Windows® 7 SP1 / 8.1 / 10 64-bitProcesador: AMD Ryzen™ 3 1300X or above | Intel® Core™ i3-3225 or aboveMemoria: 6 GB de RAMGráficos: AMD Radeon™ HD 7750 (2GB) / NVIDIA® GeForce® GT 640 (2GB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Trifox: Recomendado:SO: Windows® 10 64-bitProcesador: AMD Ryzen™ 3 1300X or above | Intel® Core™ i7-3770 or aboveMemoria: 6 GB de RAMGráficos: AMD Radeon™ RX Vega 56 / NVIDIA® GeForce® GTX 1060 6 GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Guardian of Lore: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+ (1GB)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 9 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos recomendados de Guardian of Lore: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 9 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos mínimos de Infferno: Mínimo:SO *: Windows XP or laterProcesador: 2.0 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 256 MBAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Infferno: Recomendado:SO *: Windows XP or laterProcesador: 2.9 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512 MBAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Pretty Neko: Mínimo:SO *: WIN XP/Vista/7/8/10/11Procesador: 2 GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: DirectX 9 Compatible Graphics CardAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Pretty Neko: No especificado

Requisitos mínimos de Hourglass: Mínimo:SO *: Windows 7, Windows 8 or Windows 10Procesador: Intel or AMD Dual Core CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: DirectX 10 Feature Level AMD or NVIDIA Card with 1 GB VRAMAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: TBDNotas adicionales: TBD

Requisitos recomendados de Hourglass: No especificado

Requisitos mínimos de Ven Adventure: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1, Windows 8.1 or later, Windows 10Procesador: Intel Core i3-4340 / AMD FX-6300Gráficos: Nvidia GTX 660 / AMD Radeon HD 7950Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Realtek (R) Audio equivalent or betterNotas adicionales: Video Output: HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 or newer; USB Port: 1x USB 2.0 or better port

Requisitos recomendados de Ven Adventure: Recomendado: Gráficos: Nvidia GeForce GTX 970, AMD Radeon R9 290 equivalent or betterAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Realtek (R) Audio equivalent or betterNotas adicionales: Video Output: HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 or newer; USB Port: 1x USB 2.0 or better port

Requisitos mínimos de COCKHEAD: BIG KAHUNA BAR: Mínimo:SO *: WINDOWS 7,8,10Procesador: Intel Core 2 Duo or higherMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: NVidia GeForce 9600GT or higherDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1024 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de COCKHEAD: BIG KAHUNA BAR: No especificado

Requisitos mínimos de RUN HARE RUN: Mínimo:SO *: Windows XP\Vista\7\8\10Procesador: 1.5 Ghz+Memoria: 1024 MB de RAMGráficos: 512mbDirectX: Versión 11Almacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de RUN HARE RUN: No especificado

Requisitos mínimos de Flirt Balls: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5 2.8Ghz or AMD equivalentGráficos: Geforce GTX 950 or AMD equivalentAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows-based sound card

Requisitos recomendados de Flirt Balls: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de MONOBOT: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 (64-bit OS required)Procesador: Intel Core 2 Quad Q6600 @ 2.4 GHz, AMD FX 8120 @ 3.1 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GT 630 / 650m, AMD Radeon HD6570 or equivalentDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 100% DirectX 9.0c compatible sound card

Requisitos recomendados de MONOBOT: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8/10 (64-bit OS required)Procesador: Intel i7 920 @ 2.7 GHz, AMD Phenom II 945 @ 3.0 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 660, Radeon R9-270DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 100% DirectX 9.0c compatible sound card

Requisitos mínimos de Mr. Fast: Mínimo:SO *: Windows 7 / Windows 10Procesador: Intel Core i5-3450Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560(1024 MB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mr. Fast: Recomendado:SO *: Windows 7 / Windows 10Procesador: Intel Core i5-7400Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX750Ti(2048 MB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Rain on Your Parade: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Win 10 or newerProcesador: Intel I-3 Dual Core @ 2.0GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Dedicated DirectX 11 Compatible cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 900 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: PreferablyNotas adicionales: Please make sure to adequately water-proof your computer before playing

Requisitos recomendados de Rain on Your Parade: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Win 10 or newerProcesador: Intel I-7 Quad CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Dedicated DirectX 11 Compatible cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 900 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: YesNotas adicionales: Please make sure to adequately water-proof your computer before playing

Requisitos mínimos de Command & Conquer™ Remastered Collection: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8.1/10 (64-bit Version)Procesador: Intel Core 2 Duo E4600 @ 2.4ghz or AMD Athlon 64 X2 6400 @ 2.4ghzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 420 or ATI Radeon HD 5570DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 32 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Command & Conquer™ Remastered Collection:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8.1/10 (64-bit Version)Procesador: Intel Core i5 4690K or AMD Ryzen 7 1700Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660 or ATI Radeon HD 7850DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 32 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Espacio en disco duro: 32 GB en SSD

Requisitos mínimos de Spirit of the North: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64BitProcesador: Intel Core i5-4460 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Onboard soundcard

Requisitos recomendados de Spirit of the North: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Cave Quest: Mínimo:SO *: Windows Vista/7/8/10Procesador: 1.0GHz CPUMemoria: 128 MB de RAMGráficos: 128MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos recomendados de Cave Quest: Recomendado: SO *: Windows 7, 8, 10 Procesador: 1.2 GHz CPUMemoria: 128 MB de RAMGráficos: 256 MBDirectX: Versión 9.0 Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible Tarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos mínimos de TRIOS: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP/Vista/7/8Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de TRIOS: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Hotel Renovator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bits)Procesador: AMD FX-4300 X4 / Intel Core i3-4130Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD AMD Radeon RX 560 / Geforce GTX 750 Ti - 4GB VRAMAlmacenamiento: 60 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 30 FPS, 1920x1080 in low.

Requisitos recomendados de Hotel Renovator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bits)Procesador: AMD Ryzen 5 1500 X / Intel Core i7-6700KMemoria: 16 GB de RAMGráficos: AMD Radeon RX 5700 / GTX 1070 Ti - 8 GB VRAMAlmacenamiento: 60 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 60 FPS, 1920x1080 in epic.

Requisitos mínimos de Zooma: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-6400Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD 290DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Zooma: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-6400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1080DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mr. Sun's Hatbox: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 1 GHzMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: 256MBDirectX: Versión 12Almacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mr. Sun's Hatbox: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de DriftOn: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, 8 or 10Procesador: Dual Core ProcessorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: SM3.0 (or later) Graphics CardDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de DriftOn: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Danko and the mystery of the jungle: Mínimo:SO: 7 / 8 / 10Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 201 MB de espacio disponibleNotas adicionales:

Advertencia: la ruta del directorio del juego debe ser solo letras en inglés

Requisitos recomendados de Danko and the mystery of the jungle: Recomendado:SO: 7 / 8 / 10Procesador: 3 GHzMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 201 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Advertencia: la ruta del directorio del juego debe ser solo letras en inglés

Requisitos mínimos de DragonScales 3: Eternal Prophecy of Darkness: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.50 GHzMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: OpenGL support. 512MB VRAM.Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de DragonScales 3: Eternal Prophecy of Darkness: No especificado

Requisitos mínimos de Mask of Mists: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Microsoft Windows 7 64-bit , Windows 8 64-bit , Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5 3.2GHzMemoria: 3 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 760DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mask of Mists: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Microsoft Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i7 3.6GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060DirectX: Versión 11

Requisitos mínimos de Down The Rabbit Hole: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i3-6100 / AMD Ryzen 3 1200, FX4350 or greaterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 960 4GB / AMD Radeon R9 290 or greaterAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Down The Rabbit Hole: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de My Friend is a Raven: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Quad-core Intel or AMD, 2.5 GHz or fasterMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 or DirectX 12 compatible graphics cardNotas adicionales: Game includes graphics settings for lower end devices.

Requisitos recomendados de My Friend is a Raven: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Memeow & Comodore: Reloaded: Mínimo:SO *: Windows 8Procesador: 2 GHz Intel i5 or AMD 1500 equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: ntegrated Intel HD620 or equivalentAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Memeow & Comodore: Reloaded: No especificado

Requisitos mínimos de New Planets: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel I3 1.5 GHz or higher | AMD Ryzen 3 2.6 GHz or higherMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512 MB or higherAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleNotas adicionales: DualShock 4 or Xbox controller recommended.

Requisitos recomendados de New Planets: No especificado

Requisitos mínimos de Slaughter 3: The Rebels: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 bit)Procesador: Intel pentium g4560Memoria: 1500 MB de RAMGráficos: Gtx 650Almacenamiento: 1700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Slaughter 3: The Rebels: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 bit)Procesador: Intel core i3Memoria: 2000 MB de RAMGráficos: Gtx 660Almacenamiento: 1700 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Casina: A Visual Novel set in Ancient Greece: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Pentium 4 - 1.5 GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Display 1280x720Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Casina: A Visual Novel set in Ancient Greece: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel i3 1.7 Ghz - AMD Ryzen 1.7 GhzMemoria: 3 GB de RAMGráficos: Display 1920x1080Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Animal Revolt Battle Simulator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-2300 or equivalentMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650 or equivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Animal Revolt Battle Simulator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-4770 or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 or equivalentDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Economica: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7 64 bitProcesador: Intel Core i3-530Memoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Economica: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7 64 bitProcesador: Intel Celeron G4900Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GT 1030 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Forever Ago: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or later (64-bit)Procesador: Intel Core i3-2130/AMD FX-4100Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 750/AMD Radeon HD 7790DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleNotas adicionales: These specs are estimates and may be updated before launch.

Requisitos recomendados de Forever Ago: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Hentai Sakyubus: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Sakyubus: Recomendado:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 3 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Hentai Pansuto: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Pansuto: Recomendado:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 3 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de QUICAL: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 @ 2.4GMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics620Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de QUICAL: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-6500Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GTX960Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Player's Eleven: Mínimo:SO *: Windows 8Procesador: 1.0 GHz Intel Single-Core processor or similiarMemoria: 512 MB de RAMGráficos: 2d graphics card with 32 MB RAMAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Resolution: 1920*1080

Requisitos recomendados de Player's Eleven: No especificado

Requisitos mínimos de Time Hacker: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-4590 equivalent or greaterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290 or greaterCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Time Hacker: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Shieldwall: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: Intel CPU Core i5-2500K 3.3GHz / AMD CPU Phenom II X4 940Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 670 or AMD R9 270DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Shieldwall: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: Intel CPU Core i7 3770 3.4 GHz / AMD CPU AMD FX-8350 4 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 or AMD R9 290XDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Sweet Holiday Jigsaws: Halloween Night: Mínimo:SO *: Windows 7, Windows 10Procesador: 2000 MHzMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: Videocard supporting DirectX 9 compatibleDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 960 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: any

Requisitos recomendados de Sweet Holiday Jigsaws: Halloween Night: Recomendado:SO *: Windows 7, Windows 10Procesador: 2000 MHzMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: Videocard supporting DirectX 9 compatibleDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 960 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: any

Requisitos mínimos de My Diggy Dog 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or newer, 64-bitProcesador: Dual core 3Ghz+Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 4600 or equivalent - This includes most GPUs scoring greater than 950 points in the 3DMark Fire Strike benchmarkDirectX: Versión 10Almacenamiento: 300 MB de espacio disponibleNotas adicionales: My Diggy Dog 2 is an Early Access game, and minimum specifications may change during development

Requisitos recomendados de My Diggy Dog 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or newer, 64-bitProcesador: Quad core 3Ghz+Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 550 Ti or equivalent, 2GB VRAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: My Diggy Dog 2 is an Early Access game, and minimum specifications may change during development

Requisitos mínimos de Gunfire Reborn: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-6400 / AMD FX-8320Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX 960 / R9 280DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gunfire Reborn: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-7500 / AMD Ryzen 5 1400Memoria: 8

GB de RAMGráficos: GTX 1060 / R9 390DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Terminal squad: Swarmites: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.0+ GHz or better (dual core recommended)Memoria: 1 GB de RAMGráficos: DirectX compatibleDirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Terminal squad: Swarmites: No especificado

Requisitos mínimos de Immortal Legacy: The Jade Cipher: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1 64bit, Windows 8.1 64bit, Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i5-4460 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 670DirectX: Versión 11Almacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Immortal Legacy: The Jade Cipher: Recomendado: SO *: Windows 7 SP1 64bit, Windows 8.1 64bit, Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i7-7700K or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060DirectX: Versión 12Almacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de ILY: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: intel x86 family, 2GhzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: opengl 2.0 supported graphics cardAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de ILY: No especificado

Requisitos mínimos de Coromon: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1.0 GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: OpenGL 2.1 or higherAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Coromon: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: 1.0 GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: OpenGL 2.1 or higherAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Factory Rally Madness: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i3 6167UMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 4000DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: On-board

Requisitos recomendados de Factory Rally Madness: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i7 7700Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidea GTX 1650DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: On-board

Requisitos mínimos de Beatdown Brawler: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+Procesador: Dual-core Intel or AMD processorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 470 GTX or AMD Radeon 6870 HD series card or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Gamepad Optional

Requisitos recomendados de Beatdown Brawler: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+Procesador: Quad-Core Intel or AMD processorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 470 GTX or AMD Radeon 6870 HD series card or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Gamepad Optional

Requisitos mínimos de Bato: Treasures of Tibet: Mínimo:SO *: Windows XP/ME/Vista/7/8/10Procesador: 1.0GHz CPUMemoria: 250 MB de RAMGráficos: 128MBDirectX: Versión 9.0Tarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos recomendados de Bato: Treasures of Tibet: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 1.2GHz CPUMemoria: 250 MB de RAMGráficos: 256MBDirectX: Versión 9.0Tarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos mínimos de Pastel: Mínimo:SO *: Windows 8.1 64 Bit, Windows 8 64 Bit, Windows 7 64 Bit Service Pack 1Procesador: Intel Core 2 Q6600 @ 2.40 GHz / AMD Phenom 9850 @ 2.5 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA 9800 GT with 1 GB or AMD HD 4870 with 1 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: The system requirements of this game may change due to updates to the game's code and the release of future downloadable add-ons.

Requisitos recomendados de Pastel: Recomendado: SO *: Windows 8.1 64 Bit, Windows 8 64 Bit, Windows 7 64 Bit Service Pack 1Procesador: Intel Core i5 3470 @ 3.2 GHz (4 cpus) / AMD X8 FX-8350 @ 4 GHz (8 cpus)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 660DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: The system requirements of this game may change due to updates to the game's code and the release of future downloadable add-ons.

Requisitos mínimos de Pets Sniper Shooting: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 32-bit SP1Procesador: Intel Core i5 2.8Ghz or AMD equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DX10 compatible or betterAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows-based sound card

Requisitos recomendados de Pets Sniper Shooting: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de BioGun: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel(R) HD Graphics 520DirectX: Versión 10Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos recomendados de BioGun: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos mínimos de Poly Squad: Mínimo:SO *: Windows 7 / 10 (32/64bit)Procesador: Intel Core i3-4130Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 550DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Poly Squad: Recomendado:SO *: Windows 7 / 10 (32/64bit)Procesador: Intel Core i5-4460Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 750 / AMD R7 370DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Hentai Darts: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10 - 64bitsProcesador: 2 GHz Intel Pentium 4 or AMD Athlon or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD GraphiqueAlmacenamiento: 110 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: All

Requisitos recomendados de Hentai Darts: No especificado

Requisitos mínimos de Eville: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-2400, AMD FX-8350Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 650, AMD HD 5830DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: OnboardNotas adicionales: Eville also runs on modern AMD Ryzen APUs.

Requisitos recomendados de Eville: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i5 Gen 6, AMD Ryzen 1500XMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 670, AMD HD 7950DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Onboard

Requisitos mínimos de Blue Fire: Mínimo:SO: Windows 10 64-bitProcesador: Requires a 64-bit, Dual Core 3.0GHz processorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: DirectX 11 or DirectX 12 compatible graphics cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Blue Fire: Recomendado:SO: Windows 10 64-bitProcesador: Quad-core Intel or AMD, 3.0 GHz or fasterMemoria: 16 GB de RAMGráficos: DirectX 11 or DirectX 12 compatible graphics cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Cartel Tycoon: Mínimo:SO *: Windows 7 and upProcesador: i5 and upMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 960 4GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated

Requisitos recomendados de Cartel Tycoon: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: i7 ~3 Ghz / Ryzen 7Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated

Requisitos mínimos de Tentacular: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: AMD FX-8370 / Intel Core i3-6100Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 / Radeon RX 480Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Tentacular: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-6950X / AMD Ryzen 7 2700XMemoria: 12 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 1080 / Radeon RX Vega 64Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Racing Bike Fight: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 32-bit SP1Procesador: Intel Core i5 2.8Ghz or AMD equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DX10 compatible or betterAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows-based sound card

Requisitos recomendados de Racing Bike Fight: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de US Spy: Mission in Russia: Mínimo:SO: Windows that was released in this millenniumProcesador: You should be able to run exelMemoria: 4 GB de RAMGráficos: It should be able to run video with kittensAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Will be enough if you just have it

Requisitos recomendados de US Spy: Mission in Russia: Recomendado:SO *: Windows 7+Procesador: 1.8 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX® 9 Compatible Graphics CardAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Will be enough if you just have it

Requisitos mínimos de Ghone is gone: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: windows7 afterProcesador: core2 1.7GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GTX430DirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ghone is gone: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Boulder Dash Deluxe: Mínimo:SO *: Windows Vista / 7 / 8 / 10Procesador: 2.33GHz or faster x86-compatible processor, or Intel Atom™ 1.6GHz or faster processor for netbook class devicesMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 9.0c-compatible graphics card with 256 MB VRAM and PixelShader 3.0 supportDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 450 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Boulder Dash Deluxe: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 3GHz or faster processorMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 450 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Direct Sound

Requisitos mínimos de NORCO: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel i5 or AMD equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel Iris/AMD Vega 8 or equivalentDirectX: Versión 10Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de NORCO: Recomendado:SO: Windows 10/11Procesador: Intel i5 or AMD equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Discrete GPU / Nvidia 1050 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Tavern Cards: Mínimo:SO *: Windows XP, 7, Vista, 8, 8.1, 10Procesador: Intel quad-core 2.0 GHz or dual-core 2.6 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 or amd Radeon 560Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Tavern Cards: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel i5 or i7Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 or amd Radeon HD 8000 seriesAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Chronicle: Unit Eight: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP (SP2) or laterProcesador: 1.66 GHz Dual Core Processor or equivalentMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics or equivalentAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Basic IntegratedNotas adicionales: Gamepad Supported

Requisitos recomendados de Chronicle: Unit Eight: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de The Revenge of Johnny Bonasera: Episode 4: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 1.7 GHz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 260, ATI Radeon 4870 HD, or equivalent card with at least 512 MB VRAMAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card

Requisitos recomendados de The Revenge of Johnny Bonasera: Episode 4: No especificado

Requisitos mínimos de AstroCleaners: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: Intel Core 2 Duo E6320 (2*1866) or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 9600 GT (512 MB)Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de AstroCleaners: No especificado

Requisitos mínimos de Necromunda: Hired Gun: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit)Procesador: AMD FX 6300 X6 / Intel Core i5-3570KMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 1 GB VRAM, Radeon HD 7770 / GeForce GTX 560 TiDirectX: Versión 12Almacenamiento: 50 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 30 FPS, 1920x1080 in low.

Requisitos recomendados de Necromunda: Hired Gun: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit)Procesador: AMD Ryzen 5 2600 / Intel Core i5-8600KMemoria: 16 GB de RAMGráficos: 6 GB VRAM, Radeon RX 5600 / GeForce GTX 1660DirectX: Versión 12Almacenamiento: 50 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 60 FPS, 1920x1080 in epic.

Requisitos mínimos de Sockventure: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: AMD Phenom X4 9650 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 750 Ti or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sockventure: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 960 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Heist Simulator: Mínimo:SO *: Windows 7, 8Procesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 550/equivalent or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 9 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Heist Simulator: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: High-range Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 760/equivalent or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 9 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Gunbrick: Mínimo:SO *: Windows XP SP2+Procesador: SSE2 instruction set support.Memoria: 256 MB de RAMGráficos: DX9 (shader model 3.0) or DX11 with feature level 9.3 capabilities.DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gunbrick: No especificado

Requisitos mínimos de La Historia De: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 2 cores at 2GHMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1920*1080Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Its recommended to put the game in a SSD for fast loading of assets

Requisitos recomendados de La Historia De: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 4 cores at 3GHMemoria: 6 GB de RAMGráficos: 1920*1080Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio

disponibleNotas adicionales: Its recommended to put the game in a SSD for fast loading of assets

Requisitos mínimos de Retro Drift: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel i3 ProcessorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660DirectX: Versión 11Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Retro Drift: No especificado

Requisitos mínimos de ■■■■: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: win7Procesador: i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 760DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: win10Procesador: i7Memoria: 16 GB de RAMGráficos: 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de A Way Out: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bit, 8.1 64-bit or Windows 10 64-bitProcesador: Intel core i3-2100T @ 2.5GHz/AMD FX 6100, or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650Ti 2GB, AMD Radeon HD 7750 2GBAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de A Way Out: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bit, 8.1 64-bit or Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5 3570K; AMD Ryzen 3 1300x or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 960; AMD R9 290 or equivalentAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dragon Age™ Inquisition: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or 8.1, 64-bitProcesador: AMD Quad core @ 2.5 GHz/Intel Quad core @ 2.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD Radeon HD 4870/Nvidia GeForce 8800 GTDirectX: Versión 10Almacenamiento: 26 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dragon Age™ Inquisition: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or 8.1, 64-bitProcesador: AMD Six core @ 3.2 GHz/ix core @ 3.2 GHz Processor (Intel): Quad core @ 3.0 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon HD 7870 or R9 270/Nvidia GeForce GTX 660DirectX: Versión 11Almacenamiento: 26 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Need for Speed™ Heat : Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: FX-6350 or Equivalent; Core i5-3570 or EquivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD: Radeon 7970/Radeon R9 280x or Equivalent; NVIDIA: GeForce GTX 760 or EquivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Need for Speed™ Heat: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Ryzen 3 1300X or Equivalent; Core i7-4790 or EquivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: AMD: Radeon RX 480 or Equivalent; NVIDIA: GeForce GTX 1060 or EquivalentDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Beyond The Underworld: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 2.4GHz CPU Dual CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 750 / Radeon R7 260X with 1GB MemoryAlmacenamiento: 13 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default OS Sound Card

Requisitos recomendados de Beyond The Underworld: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Ragamuffins: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/8.1/10/11Procesador: 2.00 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ragamuffins: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/8.1/10/11Procesador: 2.00 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de BalloonBoyBob: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: intel x86 family, 2GhzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: opengl 2.0 supported graphics card

Requisitos recomendados de BalloonBoyBob: No especificado

Requisitos mínimos de World of Warships — Composer's Choice: Mínimo:Almacenamiento: 136 MB de espacio disponibleAlmacenamiento (audio de alta calidad): 670 MB de espacio libre adicional

Requisitos recomendados de World of Warships — Composer's Choice: No especificado

Requisitos mínimos de Erra: Exordium: Mínimo:SO *: Windows 7 32bitProcesador: Intel Core 2 Duo E7500 2.93 GHz / AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 5600+ 2.9GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 9600 GT/ AMD Radeon HD 6450DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows Compatible Sound card

Requisitos recomendados de Erra: Exordium: No especificado

Requisitos mínimos de Creepy Tale: Mínimo:SO *: 64-bit Windows 7 / 8 / 10Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 600 SeriesAlmacenamiento: 2 GB de espacio

Requisitos recomendados de Creepy Tale: Recomendado:SO *: 64-bit Windows 7 / 8 / 10Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 600 SeriesAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Tennis World Tour 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-650, 3.2 GHz | AMD Phenom II X4 965, 3.2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 650, 1 GB | AMD Radeon HD 7770, 1 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Tennis World Tour 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-3470, 3.2 GHz | AMD FX-6300, 3.5 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 760, 2 GB | AMD Radeon HD 7870, 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Sakura Hime 2: Mínimo:SO *: WIN XP/Vista/7/8/10/11Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 9 Compatible Graphics CardAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sakura Hime 2: No especificado

Requisitos mínimos de Kingpin: Reloaded: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Microsoft Windows® 10/11Procesador: Intel Core i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX 1660DirectX: Versión 10Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: IntegratedNotas adicionales: 64-bit only

Requisitos recomendados de Kingpin: Reloaded: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Microsoft Windows® 10/11Procesador: Intel Core i5Memoria: 6 GB de RAMGráficos: GTX 1080tiDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or betterNotas adicionales: 64-bit only

Requisitos mínimos de Krystopia: Nova's Journey: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or higherProcesador: 2.8 GHz Dual Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Video card with 1024MB of VRAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Krystopia: Nova's Journey: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Flirt: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel or AMD 2.20 GHz (dual-core)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce

GTX 460 or Radeon HD 7690M XTDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX®-compatibleNotas adicionales: Microphone Required

Requisitos recomendados de Flirt: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel or AMD 2.20 GHz (dual-core)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 or Radeon HD 7690M XTDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX®-compatibleNotas adicionales: Microphone Required

Requisitos mínimos de A Mysterious Gallery: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows™ 8/10Procesador: Intel® Core™ i5-3230M 2.60GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: AMD® Radeon™ HD 7600M 2GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de A Mysterious Gallery: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Sea of Solitude: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Phenom II X4 965 or Equivalent/ i3 2120 or EquivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Radeon HD 7850 or Equivalent/ GeForce GTX 660 or EquivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sea of Solitude: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Ryzen 3 1300X or Equivalent/ Intel i5 4690K or EquivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Radeon R9 290 or Equivalent/ GeForce GTX 960 or EquivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Fe: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bit, 8.1 64-bit or Windows 10 64-bitProcesador: Intel core i3-2100T @ 2.5GHz / AMD Phenom II X3 B73Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 460, or AMD Radeon 5870 or better; 1Gb RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fe: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de HENTAI SEEK: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7/8/8.1/10Procesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable GPUAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de HENTAI SEEK: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Heat and Run: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2.0 Ghz CPUMemoria: 8 GB de RAMRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Heat and Run: No especificado

Requisitos mínimos de Trigon: Space Story: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: AMD Phenom II X6 1100T / Intel G3220Memoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD HD 7870 / GTX 660 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Trigon: Space Story: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: AMD Ryzen 5 1500X / Intel Core i3-9100Memoria: 16 GB de RAMGráficos: AMDRX 5500XT / GTX 1060Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de HENTAI RESORT - Dream Paradise: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel / AMDMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Integrated Graphics CardAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de HENTAI RESORT - Dream Paradise: No especificado

Requisitos mínimos de Over the Alps: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5 Dual-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de Over the Alps: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Despot's Game: Dystopian Battle Simulator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+Procesador: Intel i5-7500 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 670 / Radeon HD 7970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: ■■■

Requisitos recomendados de Despot's Game: Dystopian Battle Simulator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Taur: Mínimo:SO *: Microsoft Windows 7.1/8/8.1/10Procesador: Dual Core CPUMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card with DX10 (shader model 4.0) capabilitiesDirectX: Versión 10Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Taur: Recomendado:SO *: Microsoft Windows 7.1/8/8.1/10Procesador: Quad Core CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Graphics card with DX10 (shader model 4.0) capabilitiesDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Severed Steel: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Dual CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA 750 or equivalent

Requisitos recomendados de Severed Steel: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Dual CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA 1050 or equivalent

Requisitos mínimos de Bang-On Balls: Chronicles: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: AMD Ryzen™ 3 1200 / Intel® Core™ i3-8100Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 660 2GB / AMD Radeon™ HD 7850 2GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Medium settings | 1080p | 30FPS

Requisitos recomendados de Bang-On Balls: Chronicles: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: AMD Ryzen™ 5 2600X / Intel® Core™ i5-8400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 1060 3GB / AMD Radeon™ RX 580DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleNotas adicionales: High settings | 1080p | 60FPS

Requisitos mínimos de Partisans 1941: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP 1 64bitProcesador: Intel Core i3 - 8100 / AMD Ryzen 3 2200GMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660 / Radeon HD 7790DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Partisans 1941: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i7-8700K / AMD Ryzen 7 3700XMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 6GB / Radeon RX 590DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Crisp Cube: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, 8, 10 x64Procesador: Intel Core2 Duo E6750Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Integrated graphics or better ■. Runs at 300FPS+ on a good machineAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarieta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Crisp Cube: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Bartlow's Dread Machine: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: i5-5200U 2.2 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 660DirectX: Versión 10Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Bartlow's Dread Machine: Recomendado: SO: Windows 10Procesador: 3.2 GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 750tiDirectX: Versión 10Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Blind Battle Championship: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+Procesador: SSE2 instruction set support.Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card with DX10 (shader model 4.0) capabilities.DirectX: Versión 10Almacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Blind Battle Championship: No especificado

Requisitos mínimos de Dark Judgement: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1 GHz. 32 bits (x86) / 64 bits (x64)Memoria: 1 GB de RAMAlmacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dark Judgement: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 1 GHz. 32 bits (x86) / 64 bits (x64)Memoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dice Legacy: Mínimo:SO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i3-2120 / AMD Athlon 3000GMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 660 2GB / AMD HD 7750 1GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dice Legacy: Recomendado:SO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i5-8600K / AMD Ryzen 1300XMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060 6GB / AMD Radeon RX 580 8GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Company of Crime: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5 7400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 760 with 2GB of VRAM or equivalentDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Company of Crime: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Onirike: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 2GBAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Onirike: No especificado

Requisitos mínimos de Chained Echoes: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerProcesador: Dual Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Radeon R9 200 or equalDirectX: Versión 11Almacenamiento: 900 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Chained Echoes: Recomendado: SO: Windows 10Procesador: i5 Generation or equalMemoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce 780 or equalDirectX: Versión 11Almacenamiento: 900 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Koumajou Remilia II: Stranger's Requiem: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7 (SP1) / Windows® 8 / Windows® 8.1Procesador: 2.6 GHz Intel® Core™ i5-750 or 3.2 GHz AMD Phenom™ II X4 955Gráficos: NVIDIA GeForce GTX 460 or AMD Radeon HD5850 (1 GB VRAM)Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 sound device

Requisitos recomendados de Koumajou Remilia II: Stranger's Requiem: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10Procesador: 3.3 GHz Intel® Core™ i5-6600 or 4.0 GHz AMD FX-8350 or betterGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 or AMD AMD Radeon R9 390 or better (2 GB VRAM)Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 sound device

Requisitos mínimos de Disc Room: Mínimo:SO *: Windows 7, 8.1, 10 x64Procesador: Intel Core i3-4160 (2 * 3600) or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GT 730 (2048 MB)Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Gamepad Recommended

Requisitos recomendados de Disc Room: Recomendado:SO *: Windows 7, 8.1, 10 x64Procesador: Intel Core i5-2500K (4 * 3300) or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 960 (4096 MB)Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Gamepad Recommended

Requisitos mínimos de Imagine Lifetimes: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8 or 10Procesador: i3 or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 128MBAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Imagine Lifetimes: Recomendado:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8 or 10Procesador: i3 or equivalentMemoria: 3 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Hentai Seek Girl: Mínimo:SO *: Windows® 7/8/8.1/10Procesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable GPUAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Seek Girl: No especificado

Requisitos mínimos de Gunsmith Simulator: Prologue: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-4590Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 960 4GBAlmacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gunsmith Simulator: Prologue: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-9400FMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GTX 1070 8GBAlmacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Proyecto Flamingo X1: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Quad core 3.2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 650 Ti (1GB)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Proyecto Flamingo X1: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Blendy 2 Dolls Factory: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Pentium IIIMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 1 GBAlmacenamiento: 356 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Blendy 2 Dolls Factory: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core 2 Duo E8200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 2 GBAlmacenamiento: 360 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Beach Buggy Racing 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit)Procesador: 1 Ghz or faster processorMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 1 GB VRAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Split screen multiplayer requires at least one compatible gamepad or keyboard and a second gamepad.

Requisitos recomendados de Beach Buggy Racing 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit)Procesador: 2 Ghz or faster processorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 2 GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Split screen multiplayer requires at least one compatible gamepad or keyboard and a second gamepad.

Requisitos mínimos de Freedom Isn't Free: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 750 | AMD R7 370DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Freedom Isn't Free: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 950 | AMD RX 570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Gravity Pro: Mínimo:SO: 7 SP1+Procesador: Intel Core i3-530 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel® Iris® Xe Graphics equivalent or greaterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: None

Requisitos recomendados de Gravity Pro: Recomendado:SO: 10Procesador: Intel i5-4590Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX970 / AMD 290 equivalent or greaterDirectX: Versión 12Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: Oculus Rift

Requisitos mínimos de Sakuya Izayoi Gives You Advice And Dabs: Mínimo:SO *: Windows 7 or aboveProcesador: Dual Core Intel or AMD CPUGráficos: Integrated HD Graphics

Requisitos recomendados de Sakuya Izayoi Gives You Advice And Dabs: No especificado

Requisitos mínimos de A Little Golf Journey: Mínimo: Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de A Little Golf Journey: Recomendado:SO: Windows 10 (64-bit)Procesador: intel i7 @ 2.6GHz or higherMemoria: 2 GB de RAMGráficos: nVidia GTX 480DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Radical Rabbit Stew: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5, 2.27 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GT 330MAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: N/A

Requisitos recomendados de Radical Rabbit Stew: No especificado

Requisitos mínimos de Gestalt: Steam & Cinder: Mínimo:SO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel Core2 Duo E8400 or AMD Phenom II x2 550Memoria: 4 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 260 or Radeon HD 4850Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: N/A

Requisitos recomendados de Gestalt: Steam & Cinder: No especificado

Requisitos mínimos de Haiku, the Robot: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+Procesador: Intel® Core™ i3 @ 3.2 GHZMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card with DX9Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Haiku, the Robot: No especificado

Requisitos mínimos de Climber: Sky is the Limit: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: x64-compatible, quad core, 3.2GHz or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 1060 or Radeon RX 580 or betterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectSound compatible (must support DirectX® 9.0c or higher)

Requisitos recomendados de Climber: Sky is the Limit: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: x64-compatible, quad core, 3.2GHz or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA®■ GeForce®■ GTX 1050 Ti or ATI Radeon™■ RX560 or betterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectSound compatible (must support DirectX® 9.0c or higher)

Requisitos mínimos de Alpaca Ball: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.8 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 / AMD Radeon RX 580Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Alpaca Ball: No especificado

Requisitos mínimos de Panic Station VR: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel(R) Core(TM) i7-8750H CPU @ 2.20GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060Almacenamiento: 7 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Panic Station VR: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Paper Beast: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-6500Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970DirectX: Versión 11Compatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Paper Beast: No especificado

Requisitos mínimos de Super Hiking Simulator 2020: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1050ti,AMD Radeon RX560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Installing all free DLC games requires a total of 4.72 GB of storage along with the base game.

Requisitos recomendados de Super Hiking Simulator 2020: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Core i5 (7th) or higherMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GTX 1060 or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Installing all free DLC games requires a total of 4.72 GB of storage along with the base game.

Requisitos mínimos de Mirror's Edge™ Catalyst: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-Bit (use the latest Service Pack)Procesador: Intel i3-3250 / AMD FX-6350. (Note: Mirror's Edge Catalyst requires at least 4 logical cores to run)Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce® GTX 650 Ti 2GB or better / AMD Radeon™ R9 270x or betterAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mirror's Edge™ Catalyst: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-Bit (use the latest Service Pack)Procesador: Intel Core i7-3770 at 3.4 GHz / AMD FX-8350 at 4.0 GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce® GTX 970 4GB or better / AMD Radeon™ R9 280x 3GB or betterAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de FAIRY TAIL: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64bit)Procesador: Intel Core i5 4460 or overMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 760 over or 1280x720 over displayDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16 bit stereo, 48KHz WAVE file can be played

Requisitos recomendados de FAIRY TAIL: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64bit) Procesador: Intel Core i7 4770 or over Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 over or 1920x1080 over diplay DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a Internet Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible Tarjeta de sonido: 16 bit stereo, 48KHz WAVE file can be played

Requisitos mínimos de Abracadabrew: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core2 Duo 2.4GHz or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 5000 or better, OpenGL Support requiredAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: A controller is required for local multiplayer.

Requisitos recomendados de Abracadabrew: Recomendado:SO *: Windows 7 or moreProcesador: Intel Core2 Duo 2.4GHz or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 5000 or better, OpenGL Support requiredNotas adicionales: A controller is required for local multiplayer.

Requisitos mínimos de DUBIUM: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Window 7, Window 8.1, Window 10 (64bit)Procesador: Intel Core i3-6100Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 750TI (VRAM 2GB)DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de DUBIUM: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Window 7, Window 8.1, Window 10 (64bit)Procesador: Intel Core i5-9400FMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 (equivalent or higher)DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ducks' Wrath: Mínimo:SO: Windows 10Almacenamiento: 20 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ducks' Wrath: No especificado

Requisitos mínimos de Torofun: Mínimo: SO: TBA

Requisitos recomendados de Torofun: Recomendado: SO: TBA

Requisitos mínimos de Elf Breeding Farm: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: 2.0 GHz Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX compatibleDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX-compatible sound

Requisitos recomendados de Elf Breeding Farm: No especificado

Requisitos mínimos de Ad Infinitum: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-8400 or AMD Ryzen 5 1600XMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 750 Ti, 2 GB or AMD Radeon RX 7850, 2 GB or Intel Arc A380, 6 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 21 GB de espacio disponibleNotas adicionales: To run at Low 720p @ 30 FPS

Requisitos recomendados de Ad Infinitum: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-10400 or AMD Ryzen 5 3600Memoria: 12 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce RTX 3060, 12 GB or AMD Radeon RX 6650 XT, 8 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 21 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de INTO THE BACKROOMS: Mínimo:SO *: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 - (64/32) bitsProcesador: 2 Core ProcessorIntel Core i3-550 / Phenom II X4 955 1.4 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 780 | AMD Radeon R9 280XDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX CompatibleNotas adicionales: Supports Xbox 360 / Xbox One Controller / DualShock 4 / Nintendo Switch Pro Controller and other SDL compatible controllers

Requisitos recomendados de INTO THE BACKROOMS: Recomendado:SO *: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 - 64 bitsProcesador: Intel Core i7-2600K / AMD FX-8350 2.1 GHzMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060| AMD Radeon RX 580DirectX: Versión 12Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX CompatibleNotas adicionales: Supports Xbox 360 / Xbox One Controller / DualShock 4 / Nintendo Switch Pro Controller and other SDL compatible controllers

Requisitos mínimos de Paug: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Memoria: 512 MB de RAMAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Paug: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 11Memoria: 1 GB de RAM

Requisitos mínimos de NUMTATE: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2 GHzMemoria: 512 MB de RAMGráficos: 512 MBAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de NUMTATE: No especificado

Requisitos mínimos de Astronarch: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8/8.1, 10Procesador: i5, 2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1 GB VRAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Astronarch: No especificado

Requisitos mínimos de Gotcha: Mínimo:SO *: WINDOWS 7/8/10Procesador: Dual Core 2.4GhzMemoria: 2 MB de RAMGráficos: GeForce 8800 GT / AMD HD 6850 / Intel HD Graphics 4400 or aboveDirectX: Versión 11Almacenamiento: 650 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound CardNotas adicionales: Gamepads Recommended

Requisitos recomendados de Gotcha: Recomendado:SO *: WINDOWS 7/8/10Procesador: Intel i5-650 / AMD A10-5800KMemoria: 4 MB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 650 / Radeon HD 7510DirectX: Versión 11Almacenamiento: 650 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound CardNotas adicionales: Gamepads Recommended

Requisitos mínimos de Yakuza: Like a Dragon: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-3470 | AMD FX-8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 660, 2 GB | AMD Radeon HD 7870, 2 GBAlmacenamiento: 40 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Requires a CPU which supports the AVX and SSE4.2 instruction set

Requisitos recomendados de Yakuza: Like a Dragon: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-6700 | AMD Ryzen 5 1400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060, 3 GB | AMD Radeon RX 580, 4 GBAlmacenamiento: 60 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Requires a CPU which supports the AVX and SSE4.2 instruction set

Requisitos mínimos de Magical Miri: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 DuoMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512MBDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Screen resolution: 1920 x 1080 We recommend an XBOX Controller

Requisitos recomendados de Magical Miri: No especificado

Requisitos mínimos de Hentai Girl Seek: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7/8/8.1/10Procesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable GPUAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Girl Seek: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Armoured Onslaught: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz or AMD Phenom II X4 B05e @ 2.3GHz or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560 or Radeon HD 6950 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Armoured Onslaught: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dark Water: Slime Invader: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX 760DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dark Water: Slime Invader: No especificado

Requisitos mínimos de Goddess of Hentai: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 2.0 Ghz Dual Core ProcessorMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Shader model 3.0 SupportDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: All

Requisitos recomendados de Goddess of Hentai: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Core i5Memoria: 1 GB de RAMGráficos: Shader model 3.0 SupportDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: All

Requisitos mínimos de Bamerang: Mínimo:SO *: Windows 7 (32-bit)Procesador: Dual Core 1.6GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 8800 GT / AMD HD 6850 / Intel HD Graphics 400 or aboveDirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Bamerang: No especificado

Requisitos mínimos de Hentai hentai: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai hentai: Recomendado: SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 3 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Resident Evil Re:Verse: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bit)Procesador: AMD Ryzen 3 1200 ■ Intel Core i5-7500Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon RX 560 with 4GB VRAM ■ NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti with 4GB VRAMDirectX: Versión 12

Requisitos recomendados de Resident Evil Re:Verse: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bit)Procesador: AMD Ryzen 5 3600 ■ Intel Core i7 8700Memoria: 16 GB de RAMGráficos: AMD Radeon RX 5700 ■ NVIDIA GeForce GTX 1070DirectX: Versión 12

Requisitos mínimos de Hentai Thigh: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Thigh: Recomendado:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 3 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Cyclist: Tactics: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 10Procesador: Intel Core i5 or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Cyclist: Tactics: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 1050DirectX: Versión 12Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Edge of Reality: Mínimo:SO *: Windows 7,8Procesador: Intel atom Z3xx (Silvermont)Memoria: 512 MB de RAMGráficos: Intel HD Graphics Series. 1280x720 or better requiredAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Sound Devices compartible Direct Sound

Requisitos recomendados de Edge of Reality: Recomendado:SO: Windows 10 (64bit ver)Procesador: Core i5 of Ivy Bridge generation or better or AMD Ryzen 5Gráficos: AMD or Nvidia (VRAM 1GB or better). Recommended 1920x1080Almacenamiento: 800 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Sound Devices compartible Direct Sound

Requisitos mínimos de Anti Air: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-4590 (AMD FX 8350) or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060 equivalent or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Anti Air: Recomendado: SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7 Skylake or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1660 equivalent or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Catch: Carp & Coarse Fishing: Mínimo:SO *: Windows® 7 64bit / 8 64bitProcesador: Quad-Core 3.5 GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Graphics Card with 2 GB Video RAM: Nvidia Geforce GTX 750 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 21 GB de espacio disponibleNotas adicionales: External mouse or compatible Xbox controller required

Requisitos recomendados de The Catch: Carp & Coarse Fishing: No especificado

Requisitos mínimos de Kinky Fight Club: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+, 8, 10, 64-bit versions onlyProcesador: Intel core i3 2.8ghzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel hd integrated graphics or betterAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Kinky Fight Club: Recomendado:SO: Windows 10, 64-bit.Procesador: Intel core i3 2.8ghz+Gráficos: Anything better than an integrated cardAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dr Livingstone, I presume? - Reversed Escape Room: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7/8.1/10Procesador: AMD FX-6100/Intel i3-3220 or EquivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650 / AMD Radeon HD 7750 or EquivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de Dr Livingstone, I presume? - Reversed Escape Room:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7/8.1/10Procesador: AMD Ryzen 7 1700/Intel i7-6700K or EquivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 970 / AMD R9 390 or EquivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos mínimos de Redneck Ed: Astro Monsters Show: Mínimo:SO *: Windows 8.1 64bit or Windows 10 64bitProcesador: 3 GHz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 720DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 compatible sound card with latest drivers

Requisitos recomendados de Redneck Ed: Astro Monsters Show: No especificado

Requisitos mínimos de Sonic Frontiers: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-3470 or AMD Ryzen 5 1400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660, 2 GB or AMD Radeon HD 7870, 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 30 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 720p Low @ 30 FPS. Requires a CPU which supports the AVX and SSE4 instruction set.

Requisitos recomendados de Sonic Frontiers: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-6600 or AMD Ryzen 5 2600Memoria: 12 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1070, 8 GB or AMD Radeon RX Vega 56, 8 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 30 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p High @ 60 FPS. Requires a CPU which supports the AVX and SSE4 instruction set.

Requisitos mínimos de Dead Space™ 3: Mínimo:SO *: FOR (SP3), Vista (SP1) or WINDOWS 7Procesador: 2.8 GHz processor or equivalentMemoria: 1 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 6800 or better (7300, 7600 GS, and 8500 are below minimum system requirements), ATI X1600 Pro or better (X1300, X1300 Pro and HD2400 are below minimum system requirements), 256MB Video Card and Shader Model 3.0 requiredDirectX: Versión 9.0cRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Please note that attempting to play the game using video hardware that isn't listed above may result in reduced performance, graphical issues or cause the game to not run at all.

Requisitos recomendados de Dead Space™ 3: No especificado

Requisitos mínimos de Dragon Age II: Mínimo:SO *: Windows Vista with SP3, SP2 or windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo (or equivalent) running at 1.8 GHz or greater; AMD Athlon 64 X2 (or equivalent) running at 1.8 GHz or greaterMemoria: 1 GB de RAMGráficos: ATI Radeon HD 2600 Pro 256 MB; NVIDIA GeForce 7900 GS 256 MB cardsDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 7 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Direct X 9.0c Compatible Sound Card Windows Experience Index: 4.5

Requisitos recomendados de Dragon Age II: Recomendado:SO *: Windows Vista with SP3, SP2 or windows 7Procesador: Intel Core 2 Quad 2.4 GHz Processor or equivalent; AMD Phenom II X3 Triple core 2.8 GHz or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: ATI 3850 512 MB or greater; NVIDIA 8800 GTS 512 MB or greaterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 7 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mass Effect 3 (2012): Mínimo:SO *: Win 7Procesador: 1.8 GHz Intel Core 2 Duo (equivalent AMD CPU)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Supported chipsets: NVIDIA 7900 or better; ATI X1800 or better. Please note that NVIDIA GeForce 9300, 8500, 8400, and 8300 are below minimum system requirements, as are AMD/ATI Radeon HD3200, HD3300, and HD4350. Updates to your video and sound card drivers may be required.DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 9.0c compatibleNotas adicionales: Supported chipsets: NVIDIA 7900 or better; ATI X1800 or better. Please note that NVIDIA GeForce 9300, 8500, 8400, and 8300 are below minimum system requirements, as are AMD/ATI Radeon HD3200, HD3300, and HD4350. Updates to your video and sound card drivers may be required.

Requisitos recomendados de Mass Effect 3 (2012): Recomendado:SO *: Win 7Procesador: 2.4 GHz Intel Core 2 Duo (equivalent AMD CPU)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD/ATI Radeon HD 4850 512 MB or greater / NVidia GeForce 9800 GT 512 MB or greaterDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 9.0c compatible

Requisitos mínimos de Mass Effect™: Andromeda: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, Windows 8.1 and Windows 10Procesador: Intel Core i5 3570 or AMD FX-6350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 660 2GB, AMD Radeon 7850 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 55 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mass Effect™: Andromeda: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, Windows 8.1 and Windows 10Procesador: Intel Core i7-4790 or AMD FX-8350Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 3GB, AMD

Requisitos mínimos de STAR WARS™ Battlefront™: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, Windows 8.1 and Windows 10Procesador: Intel i3 6300T or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Graphics card (NVIDIA): nVidia GeForce GTX 660 2GB Graphics card (AMD): AMD Radeon HD 7850 2GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 40 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de STAR WARS™ Battlefront™: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: OS: 64-bit Windows 10 or laterProcesador: Processor (Intel): Intel i5 6600 or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Graphics card (NVIDIA): nVidia GeForce GTX 970 4GB Graphics card (AMD): AMD Radeon R9 290 4GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 40 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Titanfall® 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Win 7/8/8.1/10 64bitProcesador: Intel Core i3-6300t or equivalent [4 or more hardware threads]Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA Geforce GTX 660 2GB or AMD Radeon HD 7850 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 45 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Titanfall® 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Win 7/8/8.1/10 64bitProcesador: Intel Core i5-6600 or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA Geforce GTX 1060 6GB or AMD Radeon RX 480 8GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 45 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Trud: Mínimo:SO *: Windows 7 32 bitsProcesador: AMD Phenom II X4Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce Gtx 750 ti 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Trud: Recomendado:SO: Windows 10 64 bitsProcesador: AMD Fx 6300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 3 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Catlateral Damage: Remeowstered: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 2.0 GHzMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Catlateral Damage: Remeowstered: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3.0 GHz or betterMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Into A Dream: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel i5 Quad-CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD 4400Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Into A Dream: No especificado

Requisitos mínimos de Frontline: Panzer Blitzkrieg!: Mínimo:SO: XpProcesador: Pentium 4Memoria: 512 MB de RAMGráficos: 512MbAlmacenamiento: 1500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any on-board chip will work.

Requisitos recomendados de Frontline: Panzer Blitzkrieg!: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Dual-Core Intel i5 CPU @ 2GHz+Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Intel 4xxx Series w/ 512MB VRAM or betterAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos mínimos de Battlefield™ Hardline: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit (with KB971512 update)Procesador: Athlon II/Phenom II 2.8 GHz, Intel Core I3/I5 2.4GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: ATI 5770 with 1GB VRAM or better/Nvidia GTX260 with 896MB VRAM or betterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 60 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Battlefield™ Hardline: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8 64-bit (with KB971512 update)Procesador: Intel Quad-Core CPU, AMD Six-Core CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD 290, Nvidia GTX760Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 60 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Battlefield 4™: Mínimo:SO *: Windows 8 32-bitProcesador: Processor (AMD): Athlon X2 2.8 GHz Processor (Intel): Core 2 Duo 2.4 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card (AMD): AMD Radeon HD 3870 Graphics card (NVIDIA): Nvidia GeForce 8800 GTRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Battlefield 4™: Recomendado:SO *: Windows 8 64-bitProcesador: Processor (AMD): Six-core CPU Processor (Intel): Quad-core CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Graphics card (AMD): AMD Radeon HD 7870 Graphics card (Nvidia): NVIDIA GeForce GTX 660Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Battlefield 1 ™: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: Processor (AMD): AMD FX-6350 Processor (Intel): Intel Core i5 6600KMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Graphics card (AMD): AMD Radeon™ HD 7850 2GB Graphics card (NVIDIA): NVIDIA GeForce® GTX 660 2GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Battlefield 1 ™: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10 or laterProcesador: Processor (AMD): AMD FX 8350 Wraith Processor (Intel): Intel Core i7 4790 or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Graphics card (AMD): AMD Radeon™ RX 480 4GB Graphics card (NVIDIA): NVIDIA GeForce® GTX 1060 3GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Battlefield 3™: Mínimo:SO *: Windows 7 64-bitProcesador: 2 GHz Dual Core (Core 2 Duo 2.4 GHz or Althon X2 2.7 GHz)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card (AMD): DirectX 10.1 compatible with 512 MB RAM (ATI Radeon 3000, 4000, 5000 or 6000 series, with ATI Radeon 3870 or higher performance) Graphics card (NVIDIA): DirectX 10.0 compatible with 512 MB RAM (NVIDIA GeForce 8, 9, 200, 300, 400 or 500 series with NVIDIA GeForce 8800 GT or higher performance)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos recomendados de Battlefield 3™: Recomendado:SO *: Windows 7 64-bitProcesador: Quad-core CPUMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics Card: DirectX 11 compatible with 1024 MB RAM (NVIDIA GeForce GTX 560 or ATI Radeon 6950)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos mínimos de Truck Parking Simulator: Mínimo:SO *: Windows 7 64-bitProcesador: Dual core CPU 2.4 GHzMemoria: 2 MB de RAMGráficos: GeForce GTS 450-class (Intel HD 4000)DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Truck Parking Simulator: Recomendado:SO *: Windows 7/8.1/10 64-bitProcesador: Quad core CPU 3.0 GHzMemoria: 6 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 760-class (2 GB)DirectX: Versión 12Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Madden NFL 21: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Athlon X4 880K @4GHz or better, Core i3-6100 @3.7GHz or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Radeon RX 460 or better, GeForce GTX 670 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Madden NFL 21: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: FX 8150 @3.6GHz or better, Core i5-3550 @3.40GHz or betterMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Radeon R9 270x or better, GeForce GTX 680 or betterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Genokids: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel i5 3450Memoria: 4096 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 640DirectX: Versión 10Almacenamiento: 4000 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Minimum system requirements are yet to be known

Requisitos recomendados de Genokids: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: AMD FX 8350 / Intel i7 3770Memoria: 8192 MB de RAMGráficos: AMD R9 380 / NVIDIA GTX 960DirectX: Versión 10Almacenamiento: 4000 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Recommended system requirements are yet to be known

Requisitos mínimos de Animal Shelter: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64 Bit / Windows 8 64 Bit / Windows 10 64 BitProcesador: Intel Core i3 3.0

GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 780DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Animal Shelter: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64 Bit / Windows 8 64 Bit / Windows 10 64 BitProcesador: Intel Core i5 3.4 GHzMemoria: 12 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de SokoBunny: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 (x64)Procesador: Intel Pentium CPU 2020M 2.4Ghz equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GT 635 M equivalentAlmacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de SokoBunny: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (x64)Procesador: Intel i5 4570 @ 3.2 GHz / AMD Phenom II 945 @ 3.0 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 960 / AMD R9 270XAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Cannon Jump: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 (x64)Procesador: 3GHz Duo Core ProcessorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 860 or higher with 2GB MemoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Cannon Jump: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Until the Last Plane: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Window 7, 8, 10 - 64bit onlyProcesador: Quad CoreMemoria: 4096 MB de RAMGráficos: Integrated GPUAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Until the Last Plane: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de TechnoTsunami: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64 bitProcesador: 2.5 GHz Processor or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 470 / AMD Radeon 6870 HDDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: AnyNotas adicionales: Specifications may change during the development.

Requisitos recomendados de TechnoTsunami: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Shell Corp: Mínimo:SO *: Windows 7 and Windows 10. Workstation, laptop and tablet form factors, running on device without emulation or compatibility layer. Procesador: x86, x64

architecture with SSE2 instruction set support.Gráficos: DX10, DX11, DX12 Capable.Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Shell Corp: No especificado

Requisitos mínimos de The Botanist: Mínimo:SO *: Windows 7, Windows 8.1 o posterior, Windows 10Procesador: Intel Core i3-3210 | AMD A6-5400KMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 400 | AMD RX Vega 3Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Con estos requisitos, se recomienda que el juego se juegue en configuraciones de baja calidad.

Requisitos recomendados de The Botanist: Recomendado:SO *: Windows 7, Windows 8.1 o posterior, Windows 10Procesador: Intel Core i5 2300 | AMD FX6120Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel UHD Graphics 620 | AMD RX Vega 6Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de There Is No Game: Wrong Dimension: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+, 10Procesador: x86, x64 architecture with SSE2 instruction set support.Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000DirectX: Versión 10Almacenamiento: 950 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Built In

Requisitos recomendados de There Is No Game: Wrong Dimension: No especificado

Requisitos mínimos de Jetpack Stadium: Mínimo:SO *: Windows 7/10Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce® GTX 970 or betterRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Jetpack Stadium: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7 or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce® GTX 1060 or betterRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Seek Girl 2: Mínimo:SO *: Windows® 7/8/8.1/10Procesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable GPUAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Seek Girl 2: No especificado

Requisitos mínimos de Legacy of Sin the father sacrifice: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: i3-9100FMemoria: 5 GB de RAMGráficos: Gt 710 2gbDirectX: Versión 8.0aAlmacenamiento: 382 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX-compatible sound

Requisitos recomendados de Legacy of Sin the father sacrifice: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-3770Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 780DirectX: Versión 11Almacenamiento: 382 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 100% DirectX 10 compatible

Requisitos mínimos de Scorched Islands: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: X64 architecture with SSE2 instruction set supportGráficos: DX10, DX11, and DX12-capable GPUsDirectX: Versión 10Almacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Scorched Islands: No especificado

Requisitos mínimos de POLYGON: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i3, 2.4GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 460 / AMD Radeon HD 6850DirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de POLYGON: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5, 2.8GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 / AMD R9 390DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Bomb Fight: Mínimo:SO *: Windows 7, 8 or 10Procesador: Intel® Core i3-3217U 1.8 GHz or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: embeddedDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 62 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: embedded

Requisitos recomendados de Bomb Fight: No especificado

Requisitos mínimos de Haunted Space: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 32/64-bit Windows 7 / 8.1 / 10Procesador: Intel CPU Core i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 480 / AMD Radeon HD 5870DirectX: Versión 10Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleNotas adicionales: VR Support is optional + Raytracing Support is optional

Requisitos recomendados de Haunted Space: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 32/64-bit Windows 7 / 8.1 / 10Procesador: Intel CPU Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: nVidia RTX 2070-2080DirectX: Versión 10Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleNotas adicionales: VR Support is optional + Raytracing Support is optional

Requisitos mínimos de Simplode Suite: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: 1+ GHzMemoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 12 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Virtual Touch Screen functionality used in videos has its own system requirements listed in its DLC page.

Requisitos recomendados de Simplode Suite: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 2+ GHz (64bit) with 2 or more coresMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Any GPU or integrated GPU supporting DirectX 9.0 or higherDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 20 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Virtual Touch Screen functionality used in videos has its own system requirements listed in its DLC page.

Requisitos mínimos de Tower of the Approval: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP/Vista/7/8/10Procesador: Intel Core i5-3230M or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 720M or betterAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Controller recommended

Requisitos recomendados de Tower of the Approval: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de The Galactic Junkers: Mínimo:SO *: Windows 7 64 bitProcesador: Intel Core i5 2.6GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce 9800 GTAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Galactic Junkers: Recomendado:SO *: Windows 8 64BitProcesador: Intel Core i5 3.5GhzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 970Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mr Maker 3D Level Editor: Mínimo:SO *: Windows 7 32bitProcesador: Intel Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 64 bitsDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mr Maker 3D Level Editor: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel i5Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 256 bitsAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Hellpoint: The Thespian Feast: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Anything with 4 cores/threads, 3+ GhzMemoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 760 or betterAlmacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hellpoint: The Thespian Feast: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Nimbatus - Drone Creator: Mínimo:SO *: Windows XP SP2+Procesador: Quad Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia® 8800 GT / AMD® 4670 or fasterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Nimbatus - Drone Creator: No especificado

Requisitos mínimos de Galaxy Warfighter: Mínimo:SO: 7/10Procesador: Intel Core 2 / AMD PhenomMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: Geforce 9600Gt / Radeon HD 4350DirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Galaxy Warfighter: Recomendado:SO: 7/10Procesador: Intel Core 5 / AMD Ryzen R3Memoria: 2048 MB de RAMGráficos: Geforce GT 550 / Radeon HD 6850DirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de James Peris: Sin licencia ni control - Edición definitiva: Mínimo:SO *: Windows XP o superiorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 256 MBAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de James Peris: Sin licencia ni control - Edición definitiva: Recomendado:SO *: Windows XP o superiorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1 GBAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de KeyWe: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: WIN7-64 bitProcesador: Intel i3-2100 / AMD A8-5600kMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 630 / Radeon HD 6570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card

Requisitos recomendados de KeyWe: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Sword of the Necromancer: Mínimo:SO *: Windows 8/8.1/10Procesador: 2.50 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 128 MBDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sword of the Necromancer: Recomendado:SO *: Windows 8/8.1/10Procesador: 3.00 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 1 GBDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Evil Inside: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/8.1/10Procesador: 2.00 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512mb Video Memory, capable of Shader Model 2.0+Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Evil Inside: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/8.1/10Procesador: 3.00 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1GB Video Memory, capable of Shader Model 2.0+Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de This Bed We Made: Mínimo:SO *: Windows 7 and upProcesador: Core i3 7300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 760 GTXDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de This Bed We Made: Recomendado: SO: Windows 10 Procesador: Ryzen 5 3600 Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1660 DirectX: Versión 12 Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Overcooked! All You Can Eat: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: WIN7-64 bitProcesador: Intel Core 2 Quad Q6600 or AMD Phenom II X3 720Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTS 450, 1 GB / AMD Radeon HD 5750, 1 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Overcooked! All You Can Eat: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 BitProcesador: Intel core i5-2300, 2.8 GHz or AMD FX-4300, 3.8 GHzMemoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660 2GB VRAM / Radeon HD 7870 2GB VRAMDirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de KUR: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: 2.4 GHz Dual Core CPU or higherMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 760 or equivalentDirectX: Versión 9.0

Requisitos recomendados de KUR: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 2.4 GHz Quad Core Processor or higherMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050DirectX: Versión 12

Requisitos mínimos de Fragile Box: Mínimo:SO *: Windows XP/7/8/8.1/10Procesador: 1.2 Ghz or faster processorMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: 512 MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Keyboard and Mouse

Requisitos recomendados de Fragile Box: Recomendado:SO *: Windows XP/7/8/8.1/10Procesador: 2 GhzMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: 512 MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Keyboard and Mouse

Requisitos mínimos de Unspottable: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel Core i3-4160 @ 2.60GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 480 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 350 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible soundcard or onboard chipset

Requisitos recomendados de Unspottable: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bit and aboveProcesador: Intel Core i5-4460 @3.20GHz or AMD FX-9370Memoria: 1 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 760 or AMD Radeon R7 370DirectX: Versión 12Almacenamiento: 350 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible soundcard or onboard chipset

Requisitos mínimos de Terraformers: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 1.3 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DX9 (shader model 2.0) capabilitiesAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Terraformers: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsProcesador: i5 3rd generation (or newer) / FX4170 (or newer)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD Radeon 8000 series (or newer) / Nvidia GTX 660 (or newer)Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de PsychoSimulator: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 750Tarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de PsychoSimulator: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 1050Tarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Let's Drive: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 750Tarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Let's Drive: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 1050Tarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Golden Light: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel(R) Core(TM) i-5-4000+Memoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia GeForce 1GbDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Golden Light: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel(R) Core(TM) i-5-4000+Memoria: 8 GB de RAMGráficos: nVidia GeForce 2GbDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Cubic Juice: Mínimo:SO *: Windows 7, 10, 11Procesador: x86, x64Memoria: 512 MB de RAMGráficos: 1024 MB video memoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Cubic Juice: No especificado

Requisitos mínimos de Battletoads: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Pentium G620Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 650 or AMD R7 250xDirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Battletoads: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: AMD Phenom II x4 965Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 650Ti or AMD R7 260DirectX: Versión

11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ultimate Ski Jumping 2020: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 10Procesador: Core i3 2x1.8 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX Compatible graphics card with at least 128MB of video memoryAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ultimate Ski Jumping 2020: No especificado

Requisitos mínimos de An Airport for Aliens Currently Run by Dogs: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8; 64-bitProcesador: @ 2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 2000Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Please.Notas adicionales: It's not a very intensive game, but it *can* look really stylish.

Requisitos recomendados de An Airport for Aliens Currently Run by Dogs: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Boom Blaster: Mínimo:SO *: Windows XP,Vista,7,8,10Procesador: Dual-Core 2.0 GHz or betterMemoria: 1 GB de RAMGráficos: ATI Radeon X1300/NVidia GeForce 6600 GT or betterDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX-Compatible Sound Card

Requisitos recomendados de Boom Blaster: No especificado

Requisitos mínimos de Domino Simulator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i7 6700, or AMD Ryzen 2700Memoria: 8 GB de RAMGráficos: nVidia GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows Compatible Sound CardNotas adicionales: Please note that requirements may change over time with further development.

Requisitos recomendados de Domino Simulator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i5 9700k or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: nVidia RTX 2070DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows Compatible Sound CardNotas adicionales: Please note that requirements may change over time with further development.

Requisitos mínimos de Grand Mountain Adventure: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 bitProcesador: 2.0 GHz CPU (Dual Core recommended)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: OpenGL 4.5Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: AnyNotas adicionales: Game Controller Recommended

Requisitos recomendados de Grand Mountain Adventure: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsMemoria: 8 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de SpellMaster: The Saga: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, 64-bit Windows 8 (8.1) or 64-bit Windows 10Procesador: Intel CPU Core i5-2500K 3.3GHz / AMD CPU Phenom II X4 940Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 770 2GB / AMD Radeon R9 280 3GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de SpellMaster: The Saga: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, 64-bit Windows 8 (8.1) or 64-bit Windows 10Procesador: Intel CPU Core i7 3770 3.4 GHz / AMD CPU AMD FX-8350 4 GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060 6GB / AMD Radeon RX 480 4GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Lesbian Voyeur Simulator: Mínimo:SO: 8Procesador: Dual Core 2GHzMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lesbian Voyeur Simulator: Recomendado:SO: 10Procesador: Quad Core 2GHzMemoria: 8 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dwarf Shop: Mínimo:SO *: Microsoft® Windows Server 2008, Windows 7, or Windows 8 ClassicProcesador: 2.33GHz or faster x86-compatible processor, or Intel Atom™ 1.6GHz or faster processor for netbook class devicesMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 2006 or newer graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any sound card.

Requisitos recomendados de Dwarf Shop: No especificado

Requisitos mínimos de Expedition Zero: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Quad Core or EquivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 670 or higherDirectX: Versión 10Almacenamiento: 12 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Expedition Zero: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Quad Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 970DirectX: Versión 12Almacenamiento: 12 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Trailer Trashers: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Requires a 64-bit processor and operating systemMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GT 740 (2048 MB) or equivalent | Radeon HD 5770 (1024 MB)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound CardNotas adicionales: Gamepads Very Recommended

Requisitos recomendados de Trailer Trashers: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i3-6100T 3.2Ghz or similarMemoria: 4

GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 (1024 MB) or equivalent | Radeon HD 7770 (1024 MB)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound CardNotas adicionales: Gamepads Very Recommended

Requisitos mínimos de Realpolitiks II: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: Intel Core i5 2,3 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 760, Radeon HD 7950 or equivalent with 2 GB of video RAM. A dedicated video card is required.DirectX: Versión 11Almacenamiento: 14 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de Realpolitiks II: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: Intel Core i5 3 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce 980, Radeon RX 580 or equivalent with 4GB of video RAM. A dedicated video card is required.DirectX: Versión 11Almacenamiento: 14 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos mínimos de RATTUS: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherProcesador: Intel Core i3Memoria: 1 GB de RAMGráficos: Dedicated graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 10 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de RATTUS: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7Memoria: 1 GB de RAMGráficos: Dedicated graphics cardDirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de ENEFN: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or GreaterProcesador: Intel Core 2 1.06GhzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Integrated graphicsAlmacenamiento: 180 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de ENEFN: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Daedaluz: Mínimo:SO *: Windows: 7, 8, 10Procesador: Dual Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: SM3.0 Graphics CardAlmacenamiento: 70 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Daedaluz: No especificado

Requisitos mínimos de Hero of the Kingdom: The Lost Tales 1: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, 10Procesador: 1.0 GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 128 MB, DirectX 9.0DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 370 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Mouse or touch control

Requisitos recomendados de Hero of the Kingdom: The Lost Tales 1: No especificado

Requisitos mínimos de Skully: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitProcesador: Dual-core Intel or AMD, 2.5 GHz or fasterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 470 or AMD Radeon HD 7770 series or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 14 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Controller recommended for best experience

Requisitos recomendados de Skully: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitProcesador: Quad-core Intel or AMD, 3.0 GHz or fasterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 970 or AMD RX 560 series or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 14 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Controller recommended for best experience

Requisitos mínimos de American Arcadia: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows® 10Procesador: Intel® Core™ i5-4670K or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 1050ti or equivalentDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de American Arcadia: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows® 10Procesador: Intel® Core™ i7-6700 or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® RTX 2070 or equivalentDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de ISOLAND3: Dust of the Universe: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Pentium 4Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel GMA 950DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de ISOLAND3: Dust of the Universe: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Pentium 4Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Intel GMA 950DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de NAMCO MUSEUM ARCHIVES Vol 1: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitProcesador: Corei3 3120MMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 4000DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "Low". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required.

Requisitos recomendados de NAMCO MUSEUM ARCHIVES Vol 1: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitProcesador: Intel Core i7-3770Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 760/AMD Radeon R9 270XDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "High". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required. - Windows 10 (Version 1809 or later) and a 4GB VRAM GPU (graphics board or video card) are required for DirectX 12 API.

Requisitos mínimos de Spellbind Tactics: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: Dual Core de Intel o AMD a 2,8 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 3000DirectX: Versión 9.0cRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Compatible with DirectX

Requisitos recomendados de Spellbind Tactics: No especificado

Requisitos mínimos de Operencia: The Stolen Sun - Explorer's Pack: No especificado

Requisitos recomendados de Operencia: The Stolen Sun - Explorer's Pack: No especificado

Requisitos mínimos de Crafting Idle Clicker: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.33GHz or faster x86-compatible processorMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Crafting Idle Clicker: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Dual-core with 3GHzMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Box:Boxing: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-4590 (AMD FX 8350) or better.Memoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 (AMD Radeon R9 290) or better.DirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 128 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR. Standing Only

Requisitos recomendados de Box:Boxing: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-4590 (AMD FX 8350) or better.Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 (AMD Radeon R9 290) or better.DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 128 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Last Floor: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10 64bitProcesador: Intel Core i3Memoria: 5 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 750DirectX: Versión 11Almacenamiento: 600 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Soundcard

Requisitos recomendados de Last Floor: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i5Gráficos: Nvidia GTX 960 or AMDDirectX: Versión 11Almacenamiento: 600 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Soundcard

Requisitos mínimos de Pejes Vs Zombies: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Core 2 duoMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Intel Integrated GraphicsDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de

espacio disponible Tarjeta de sonido: Integrated Notas adicionales:

Requisitos recomendados de Pejes Vs Zombies: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: windows 10Procesador: Ryzen 3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX970mDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated

Requisitos mínimos de GOAL! The Club Manager: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10 / 11Procesador: AMD / Intel processor running at 2.6 GHz or higherMemoria: 16 GB de RAMGráficos: AMD/NVIDIA dedicated graphics card, with at least 1GB of dedicated VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 9 compatible soundcard

Requisitos recomendados de GOAL! The Club Manager: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: AMD / Intel processor running at 3.3 GHz or higherMemoria: 32 GB de RAMGráficos: AMD/NVIDIA dedicated graphics card, with at least 2GB of dedicated VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 9 compatible soundcard

Requisitos mínimos de Deathtrap Dungeon: The Golden Room: Mínimo:SO *: Windows 7 32-bitProcesador: 2.0 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 11.0 compatible video cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Deathtrap Dungeon: The Golden Room: Recomendado: SO: Windows 10 64-bitProcesador: 2.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 11.0 compatible video cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Escape of Mari: The Polar Ladybug: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Pentium IV 2.8 GHzMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: Intel HD 4000DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 50 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Escape of Mari: The Polar Ladybug: No especificado

Requisitos mínimos de Kill Yourself: Mínimo:SO *: Windows 7Memoria: 50 MB de RAMAlmacenamiento: 25 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Kill Yourself: No especificado

Requisitos mínimos de Divinoids: Mínimo:SO *: Windows XP or laterProcesador: 1.7 GHz or betterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Widescreen resolutionAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Divinoids: Recomendado: SO *: Windows XP or later

Requisitos mínimos de DEATHLOOP: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64 bit Windows 10 version 1909 or higherProcesador: Intel Core i5-8400 @ 2.80GHz or AMD Ryzen 5 1600Memoria: 12 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060 (6GB) or AMD Radeon RX 580 (8GB)DirectX: Versión 12Almacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de DEATHLOOP: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64 bit Windows 10 version 1909 or higherProcesador: Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz or AMD Ryzen 7 2700XMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia RTX 2060 (6GB) or AMD Radeon RX 5700 (8GB)DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Aeon Drive: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i3Memoria: 2000 MB de RAMGráficos: Intel HD 4000DirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Keyboard supported. Gamepad highly recommended.

Requisitos recomendados de Aeon Drive: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Primal Dungeon: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: Intel Core 2 Duo 2.1 ghz or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 2nd Generation Intel Core HD Graphics (2000/3000), 512MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: It's cool to have one, not necessary

Requisitos recomendados de Primal Dungeon: No especificado

Requisitos mínimos de A Juggler's Tale: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+ (64-bit OS required)Procesador: Intel Core 2 Quad Q6600Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA Geforce GTX 660 / Radeon HD7870DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de A Juggler's Tale: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+ (64-bit OS required) Procesador: Intel Core i5-6600 KMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA Geforce GTX 980 / Radeon 5300 DirectX: Versión 11 Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de WWII Partisanen: Mínimo:SO *: Windows 7/ 8/10Procesador: Intel® Pentium® D or AMD® Athlon™ 64 X2Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® 8 Series, ATI™ Radeon™ HD 2000 Series, Intel® HD Graphics 2000DirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: not required

Requisitos recomendados de WWII Partisanen: No especificado

Requisitos mínimos de Sentry: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-BitProcesador: Por confirmar.Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Por confirmar.DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido:

Requisitos recomendados de Sentry: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Mini Golf Club: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 2.4 GHz Dual coreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 460DirectX: Versión 9.0cRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 512 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mini Golf Club: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 2.5+ GHz Quad coreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 760 or betterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 512 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Futuball - Future Football Manager Game: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+, 8, 10Procesador: 1GHz or faster. SSE2 instruction set support.Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card: DX9 (shader model 3.0) or DX11 with feature level 9.3 capabilities.DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Controller support: 3-button mouse, keyboard and speakers. Special multiplayer requirements: Internet Connection

Requisitos recomendados de Futuball - Future Football Manager Game: No especificado

Requisitos mínimos de Rogue Legacy 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 2.0 GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 680, AMD R9 280XDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rogue Legacy 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3.0 GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 680, AMD R9 280XDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Oh My Girl / **IIIIII**: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Pentium Dual CPU E2180 2.00GHzMemoria: 128 MB de RAMGráficos: GeForce 600M / ATI Radeon HD 5450 (1GB)Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Yes

Requisitos recomendados de Oh My Girl / **IIIIII**: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10Procesador: AMD Athlon X4 605e, Intel Celeron G1610 or equivalentMemoria: 256 MB de RAMGráficos: Radeon HD 7850, GeForce GTX 470 or equivalentAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: Supports Xbox 360 controller or Direct Input compatible

controller

Requisitos mínimos de The Pope: Power & Sin: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Microsoft Windows 7/8/10 64-bitProcesador: Intel Core i3 3,20GHz / AMD Phenom II X4 955 3,2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 / AMD Radeon RXDirectX: Versión 11Tarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de The Pope: Power & Sin: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Little Adventures: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.4 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Integrated GPU or better (1024 MB)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Little Adventures: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 3.2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 480 / Radeon HD 5870 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Super Soccer Blast: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Core 2 DuoMemoria: 512 MB de RAMGráficos: DX10 capableAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Super Soccer Blast: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Knights of Braveland: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 bit)Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+ (1GB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleNotas adicionales: A separate gamepad(s) is required for local multiplayer play

Requisitos recomendados de Knights of Braveland: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bit)Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleNotas adicionales: A separate gamepad(s) is required for local multiplayer play

Requisitos mínimos de Locked: Mínimo:SO *: Microsoft® Windows® XP/Vista/7/8/8.1/10Procesador: Pentium® 4 1.5 GHz / Athlon® XPMemoria: 512 MB de RAMGráficos: DirectX® 9.0c compatibleDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Version 9.0c

Requisitos recomendados de Locked: No especificado

Requisitos mínimos de Phobies: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 or greater.Procesador: 2 GHz Duel CoreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: DirectX 11 Compatible Graphics ChipsetDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Phobies: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsRed: Conexión de banda ancha a Internet

Requisitos mínimos de Night Reverie: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 - 64 bitProcesador: Intel i3 Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Night Reverie: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de NAMCO MUSEUM ARCHIVES Vol 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitProcesador: Corei3 3120MMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 4000DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "Low". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required.

Requisitos recomendados de NAMCO MUSEUM ARCHIVES Vol 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitProcesador: Intel Core i7-3770Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 760/AMD Radeon R9 270XDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "High". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required. - Windows 10 (Version 1809 or later) and a 4GB VRAM GPU (graphics board or video card) are required for DirectX 12 API.

Requisitos mínimos de Belote - Play & Learn: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+ or greaterProcesador: x86, x64 architecture with SSE2 instruction set support.Memoria: 512 MB de RAMGráficos: DX10, DX11, DX12 Capable.DirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Belote - Play & Learn: No especificado

Requisitos mínimos de Let's Learn Korean! Hangul: Mínimo:SO *: Windows 7/8/8.1/10Procesador: 1.5 GHzMemoria: 1 GB de RAMAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Let's Learn Korean! Hangul: No especificado

Requisitos mínimos de Rain Island: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: Intel core i5 series +Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX +Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rain Island: No especificado

Requisitos mínimos de High Strategy: Urukon: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Dual Core 3.0 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GPU with 1024MB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated

Requisitos recomendados de High Strategy: Urukon: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de VIP Rebels: Mínimo:SO *: Windows 7, 8 or 10Procesador: Intel Core i3 2.00 GHz or AMD equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX950 or higherAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Don't really think you need one, just imagine swords hitting and you're good to go

Requisitos recomendados de VIP Rebels: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 3.00GHz or AMD equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX970Tarjeta de sonido: Have one

Requisitos mínimos de Nuke Zone: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i3 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Integrated GraphicsAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Onboard Audio

Requisitos recomendados de Nuke Zone: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Cosmodread: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1Procesador: Intel i5-4590 / AMD FX 8350 (or equivalent)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 970 / AMD R9 290 (or equivalent)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR or Oculus PCNotas adicionales: Requires a Virtual Reality headset

Requisitos recomendados de Cosmodread: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Hyper Treasure - The Legend of Macaron: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 10Procesador: 1.7 GHzMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hyper Treasure - The Legend of Macaron: No especificado

Requisitos mínimos de No Life: Mínimo:SO *: Windows XP or higherAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de No Life: No especificado

Requisitos mínimos de Super Arcade Soccer 2021: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64 bitProcesador: Intel Core i3-7100 or AMD Ryzen 3 1200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GT 730 or AMD Radeon RX 550 2GBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Super Arcade Soccer 2021: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i5-8400 or AMD Ryzen 5 3600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX1050 or AMD Radeon RX 550 4GBDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Sentimental K: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Window 7+Procesador: intel i3+Memoria: 6 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sentimental K: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Window 7+Procesador: intel i5+Memoria: 8 GB de RAMAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Bloodstained: Curse of the Moon 2: Mínimo:SO *: Windows 7, 8.1, 10Procesador: 2Ghz or faster processorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MB VRAM (NVIDIA GeForce)DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Bloodstained: Curse of the Moon 2: No especificado

Requisitos mínimos de Mechstermination Force: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 2GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: DirectX 12DirectX: Versión 12Almacenamiento: 1000 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mechstermination Force: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Shelter Manager: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: 1.8 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 2 GBAlmacenamiento: 1500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Direct X

Requisitos recomendados de Shelter Manager: Recomendado:SO *: Windows 7+Procesador: 2.5 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 4 GBAlmacenamiento: 1500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Direct X

Requisitos mínimos de Clea 2: Mínimo:SO *: Windows 7 or aboveProcesador: 1.2 GHz Pentium 4 (x86–64 CPU)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 1366 x 768DirectX: Versión 10Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Clea 2: Recomendado:Gráficos: 1920 x 1080

Requisitos mínimos de SOLAS 128: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherProcesador: AMD Phenom II X4Gráficos: Intel HD 620

Requisitos recomendados de SOLAS 128: Recomendado:SO *: Windows 7 or higherProcesador: Intel i5Gráficos: GeForce MX 150

Requisitos mínimos de l'm on Observation Duty 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1+Procesador: Intel® Core™ i5-4690 CPU @ 3.50GHz × 4 or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 970 or betterAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 64 bit

Requisitos recomendados de l'm on Observation Duty 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Nyanco Space: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7/8/8.1/10Procesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable GPUAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: © Nyanco Channel All Rights Reserved

Requisitos recomendados de Nyanco Space: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7/8/8.1/10Procesador: 2+ GHz ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: OpenGL ES 2.0 hardware driver support required for WebGL acceleration. (AMD Catalyst 10.9, nVidia 358.50)Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Time Rift: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+ - 64bitMemoria: 4 GB de RAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Time Rift: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de B100X - Auto Dungeon RPG: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1Procesador: SSE2 instruction set supportMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card with DX10 (shader model 4.0) capabilities. Almacenamiento: 421 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de B100X - Auto Dungeon RPG: No especificado

Requisitos mínimos de JACK 'N' HAT: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows Vista And NewerProcesador: 2.0 GHZMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: AnyNotas adicionales: Supports Xbox and PS4 controllers.

Requisitos recomendados de JACK 'N' HAT: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Cyborg Arena 2: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Quad-core Intel or AMD processorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 700 or Radeon HD 7000DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Cyborg Arena 2: No especificado

Requisitos mínimos de AST-Hero: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerMemoria: 512 MB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de AST-Hero: Recomendado:SO: Windows 10Memoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Aladdin - Hidden Objects Game: Mínimo:SO *: Windows XP SP2+, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (64-bit version of OS is required)Procesador: 1,5 GHz or moreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 128 MBAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Aladdin - Hidden Objects Game: No especificado

Requisitos mínimos de Escape First 3: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+ (64bit)Procesador: Intel i3 / AMD FX series or equivalentGráficos: Nvidia 450 / AMD equivalentDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 13 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR. Standing or Room ScaleNotas adicionales: For Non-VR players

Requisitos recomendados de Escape First 3: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+ (64bit)Procesador: Intel Core i5-4590 (AMD FX 8350) or betterGráficos: Nvidia 970/AMD 390 or equivalentDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 13 GB de espacio disponibleNotas adicionales: For VR players

Requisitos mínimos de Core Defense: Prelude: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or laterProcesador: Dual Core 2 GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Dedicated graphics cardAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Core Defense: Prelude: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Rover Wars: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Requires a 64-bit processor and operating systemMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GT 740 (2048 MB) or equivalent | Radeon HD 5770 (1024 MB)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound CardNotas adicionales: Gamepads Very Recommended

Requisitos recomendados de Rover Wars: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i3-6100T 3.2Ghz or similarMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 (1024 MB) or equivalent | Radeon HD 7770 (1024 MB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound CardNotas adicionales: Gamepads Very Recommended

Requisitos mínimos de Virus Buster: Mínimo:SO: 7/8/8.1/10Procesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable GPUAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Virus Buster: No especificado

Requisitos mínimos de Days Gone: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitsProcesador: Intel Core i5-2500K@3.3GHz or AMD FX 6300@3.5GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 780 (3 GB) or AMD Radeon R9 290 (4 GB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 70 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Though not required, SSD for storage and 16 GB of memory is recommended

Requisitos recomendados de Days Gone: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitsProcesador: Intel Core i7-4770K@3.5GHz or Ryzen 5 1500X@3.5GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060 (6 GB) or AMD Radeon RX 580 (8 GB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 70 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Though not required, SSD for storage is recommended

Requisitos mínimos de RIDE 4: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8.1 64-Bit or laterProcesador: Intel Core i5-2500K / AMD FX-6350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 960 / GeForce GTX 1050DirectX: Versión 11Almacenamiento: 43 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de RIDE 4: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8.1 64-Bit or laterProcesador: Intel Core i7-5820K / AMD Ryzen 5 2600Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 / Radeon RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 43 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Northern Tale 5: Revival: Mínimo:SO *: Windows XP SP2/Vista/Win7/Win8/Win10Procesador: 1.2 GHz Dual Core CPU or higherMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics or higherDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 475 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16-bit sound cardNotas adicionales: Mouse, Keyboard

Requisitos recomendados de Northern Tale 5: Revival: Recomendado:SO:

Win7/Win8/Win10Procesador: 2 GHz Dual Core CPU or higherMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16-bit sound cardNotas adicionales: Mouse, Keyboard

Requisitos mínimos de The House of Da Vinci 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or higherProcesador: 2.0 GHz Dual Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Video card with 1024MB of VRAMDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 7 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The House of Da Vinci 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 970DirectX: Versión 10Almacenamiento: 7 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de MXGP 2020 - The Official Motocross Videogame: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 Home (x64)Procesador: Intel Core i5-4590Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660DirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarieta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de MXGP 2020 - The Official Motocross Videogame:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 Home (x64)Procesador: Intel Core i7-6700 / AMD Ryzen 5 3600Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 / Radeon RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Puyo Puyo™ Tetris® 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 8.1Procesador: Intel Core i3-6100 or AMD FX-4350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTS 750, 1 GB or Radeon HD 5770, 1 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX9.0c

Requisitos recomendados de Puyo Puyo™ Tetris® 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 10Procesador: Intel Core i5-2300 or AMD FX-8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTS 750Ti, 2 GB or Radeon HD 7770, 1 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX9.0c

Requisitos mínimos de The Sacred Acorn: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core 2 Duo, Ryzen 3000Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 Recomended, ultrawide not supported.

Requisitos recomendados de The Sacred Acorn: Recomendado:SO: Windows 11Procesador: Intel Core i5, Ryzen 5000Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+DirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 Recomended, ultrawide not supported.

Requisitos mínimos de Hentai Fantasy: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Fantasy: Recomendado: SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 3 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Patrick's Parabox: Mínimo:SO *: Windows 7+Memoria: 1 GB de RAMAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Patrick's Parabox: No especificado

Requisitos mínimos de Ultimate Truco: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel® Core i3Memoria: 512 MB de RAMGráficos: Intel® HD Graphics 4000Red: Conexión de banda ancha a Internet

Requisitos recomendados de Ultimate Truco: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel® Core i5Memoria: 1 GB de RAMGráficos: Intel® HD Graphics 4000Red: Conexión de banda ancha a Internet

Requisitos mínimos de Streamer Life Simulator: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2 GHz Dual Core CPUMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 4000 or betterAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Streamer Life Simulator: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 2.5 GHz Dual Core CPUMemoria: 6 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 970/Radeon RX470 or betterAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Casebook of Arkady Smith: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i3 7th genMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia 1050Almacenamiento: 700 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Please try the demo if

unsure.

Requisitos recomendados de The Casebook of Arkady Smith: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i7Memoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia 1060

Requisitos mínimos de Mister Versatile: A Gay Superhero Visual Novel: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: 1GHzMemoria: 512 MB de RAMGráficos: DirectX or OpenGL compatible card, Latest Intel GC DriversAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mister Versatile: A Gay Superhero Visual Novel: No especificado

Requisitos mínimos de Rebirth Online: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64bitProcesador: Dual core (2GHz)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Geforce 7600 / Radeon 4650DirectX: Versión 9.0cRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rebirth Online: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Quad core (2GHz)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Geforce 9600 / Radeon 2850DirectX: Versión 9.0cRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Hentai Karada: Mínimo:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Karada: Recomendado:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2GHz+Memoria: 3 GB de RAMGráficos: 512MBAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ponpu: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerProcesador: Intel Core i3 M380Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ponpu: No especificado

Requisitos mínimos de Asterix & Obelix XXL: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core i3-2125 (3,3 GHz) AMD FX 4100 (3.6GHz)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 2 GB (Geforce GTX 760/ Radeon R7 370)Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Asterix & Obelix XXL: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core i7-3820 (3,6 GHz) AMD FX 8350 (4.0 GHz)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 4 GB (Geforce GTX 970/ Radeon R9 390)Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Plants vs. Zombies: Battle for Neighborville: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: AMD: FX-4350 or Equivalent/ Intel: i3-3220 or EquivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD: Radeon HD 7730 or Equivalent/ NVIDIA: GeForce GT 640 or EquivalentDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Plants vs. Zombies: Battle for Neighborville:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: AMD: FX-6100 or Equivalent/ Intel: i5-3570 or EquivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD: Radeon R9 285 or Equivalent/ NVIDIA: GeForce GTX 970 or EquivalentDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ultimo Reino 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 bit)Procesador: Dual Core 1.66 GHz or equivalent processorMemoria: 3 MB de RAMGráficos: 512MB - NVIDIA GeForce 7600 GT, ATI Radeon X1800 or higherDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2000 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Si

Requisitos recomendados de Ultimo Reino 2: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 bit)Procesador: Quad-core Intel or AMD CPU 2.0 GHz or equivalent processorMemoria: 4 MB de RAMGráficos: 1 GB NVIDIA GeForce GTX 260 or higher; ATI Radeon HD 4890 or higherDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Si

Requisitos mínimos de Black blood: Mínimo:SO *: Windows XP\Vista\7\8\10Procesador: Dual Core 2Memoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Black blood: No especificado

Requisitos mínimos de Battle Ram: Mínimo:SO *: Windows Xp, Vista, 7, 8/8.1, 10Procesador: 2.0 GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 128mb Video Memory, capable of Shader Model 2.0+Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Battle Ram: Recomendado:SO *: Windows 7, 8/8.1, 10Procesador: Dual Core 3.0 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 256mb Video Memory, capable of Shader Model 2.0+Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Super Mombo Quest: Mínimo:SO *: Microsoft® Windows® 7 SP1, 8.1, 10Procesador: 1.5 GHz CPUMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Integrated Graphics CardDirectX: Versión 10Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Super Mombo Quest: Recomendado:SO: Microsoft® Windows® 10Procesador: Multi-core 2Ghz CPUMemoria: 4 GB de RAMGráficos: OpenGL 3.0 (DirectX® 10) compliant graphics card and driverDirectX: Versión 10Almacenamiento: 300 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Game controller recommended

Requisitos mínimos de Need for Speed™ Most Wanted: Mínimo:SO *: Windows Vista (Service Pack 2 and all available windows updates) 32-bitProcesador: 2 GHz Dual Core (Core 2 Duo 2.4 GHZ or Althon X2 2.7 GHz)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 10.1 compatible with 512 MB RAM (ATI RADEON 3000, 4000, 5000 OR 6000 series, with ATI RADEON 3870 or higher performance)Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Need for Speed™ Most Wanted: Recomendado:SO *: Windows 7 (Service Pack 1 and all available windows updates) 64-bitProcesador: Quad-Core CPUMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 11 compatible with 1024 MB RAM (NVIDIA GEFORCE GTX 560 or ATI RADEON 6950)Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Handball Manager 2021: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 4 GBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Handball Manager 2021: No especificado

Requisitos mínimos de Horned Knight: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or higherProcesador: 2.2GHz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia or ATI DirectX11 Compatible Graphics CardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Horned Knight: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or higherProcesador: 2.2GHz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia or ATI DirectX11 Compatible Graphics CardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Heart's Medicine - Doctor's Oath: Mínimo:SO *: Microsoft Windows, 7, 8, 10Procesador: 1.6 GHZMemoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Heart's Medicine - Doctor's Oath: Recomendado:SO *: Microsoft Windows 7 or HigherProcesador: IntelMemoria: 4 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Crazy Projectile: Mínimo:SO: 7Procesador: Pentium (Intel) Phenom (AMD)Memoria: 1 GB de RAMAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Crazy Projectile: Recomendado:SO: 10Procesador: i3 (Intel) A4 (AMD)Memoria: 1 GB de RAMGráficos: 1bg DDR3Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Polary: Mínimo:SO *: Windows XP/7/8/8.1/10Procesador: 1.2 Ghz or faster processorMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: 512 MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Keyboard and Mouse

Requisitos recomendados de Polary: Recomendado:SO *: Windows XP/7/8/8.1/10Procesador: 2 GhzMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: 512 MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Keyboard and Mouse

Requisitos mínimos de Ruin Raiders: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3-8100 / AMD FX 6350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 1 GB Video RAM - NVIDIA GeForce GTX 650 / AMD R7 250DirectX: Versión 11Almacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ruin Raiders: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-4690 / AMD FX-4300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 4 GB Video RAM - NVIDIA GeForce GTX 970 / AMD Radeon R9 390DirectX: Versión 11Almacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Need for Speed™ Rivals: Mínimo:SO *: Windows 7 (Service Pack 2) 32-BitProcesador: Intel 2.4 GHz Core 2 Duo or AMD 2.8 GHz Athlon X2Memoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD Radeon 3870 512 MB or higher performance; NVIDIA GeForce 8800 GT or higher performance; Intel HD 4000 Integrated 512 MB or higher performanceRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 30 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Need for Speed™ Rivals: Recomendado:SO *: Windows 7 (Service Pack 2)Procesador: Intel Quad-Core CPU or AMD Six Core CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon 7870 3GB or higher performance; NVIDIA GeForce GT660 3GB or higher performanceRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 30 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 compatible

Requisitos mínimos de Need for Speed™ Payback: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7 or laterProcesador: Intel i3 6300 @ 3.8GHz or AMD FX 8150 @ 3.6GHz with 4 hardware threadsMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce® GTX 750 Ti or AMD Radeon™ HD 7850 or equivalent DX11 compatible GPU with 2GB of memoryDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Need for Speed™ Payback: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10 or laterProcesador: Intel i5 4690K @ 3.5GHz or AMD FX 8350 @ 4.0GHz with 4 hardware threadsMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon™ RX 480 4GB, NVIDIA GeForce® GTX 1060 6GB or equivalent DX11 compatible GPU with 4GB of memoryDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Smashing Spirits: Brazil's First Boxer: Mínimo:SO *: Windows 7 or LaterProcesador: Intel Core 2 Duo 1.6 GHzMemoria: 3 GB de RAMGráficos: DX10, DX11, DX12 Capable.DirectX: Versión 10Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Game Controller Highly Recommended

Requisitos recomendados de Smashing Spirits: Brazil's First Boxer: No especificado

Requisitos mínimos de Oppai Muse: Mínimo:SO *: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10Procesador: 1.5 Ghz dual coreMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Oppai Muse: No especificado

Requisitos mínimos de The Last Kids on Earth and the Staff of Doom!: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel i3 Skylake | AMD FX-6000Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon R7 260X | NVIDIA GeForce GTX 750 TiDirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible soundcard

Requisitos recomendados de The Last Kids on Earth and the Staff of Doom!:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel i5 Coffee Lake | AMD Ryzen 3Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon RX 570 | NVIDIA GeForce GTX 970DirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible soundcard

Requisitos mínimos de Blightbound: Mínimo:SO *: Windows 7, 8.1, 10 x64Procesador: Intel Core i5-2500K (4 * 3300) or equivalent | AMD Phenom II X4 965 (4 * 3400) or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 760 (2048 MB) | Radeon R9 285 (2048 MB) | Mobile: GeForce GTX 1050 MobileAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Blightbound: Recomendado: SO *: Windows 7, 8.1, 10 x64Procesador: Intel Core i7-6700K (4 * 4000) or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 (4096 MB)Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Football Manager 2021 Touch: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (SP1), 8/8.1, 10 (Update 1903/May 2019 or later) – 64-bitProcesador: Intel Core 2 or AMD Athlon 64 – 1.8 GHz +Memoria: 4 GB de RAM

Requisitos recomendados de Football Manager 2021 Touch: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Football Manager 2021: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (SP1), 8/8.1, 10 (Update 1903/May 2019 or later) – 64-bitProcesador: Intel Core 2 or AMD Athlon 64 – 1.8 GHz +Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel

GMA X4500, NVIDIA GeForce 9600M GT or AMD/ATI Mobility Radeon HD 3650 – 256MB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 7 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Football Manager 2021: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Yacht Mechanic Simulator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows (64-bit) 7 o superiorProcesador: Intel Core i3 3.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 660 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Yacht Mechanic Simulator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de VIY: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: AMD Phenom II X4Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 1 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de VIY: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: IntelCore I5-9400FMemoria: 6 GB de RAMGráficos: 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Slipways: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 7xx series or equivalent with 1 GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Slipways: Recomendado:SO: Windows 10Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce 9xx series or higher with 2GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Card Blitz: WWII: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Pentium D or AMD Athlon 64 X2Memoria: 3 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® 8600 GT or ATI™ Radeon™ HD 2600XT or betterAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Card Blitz: WWII: No especificado

Requisitos mínimos de Unbinary: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8.1/10 (64bit)Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Unbinary: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8.1/10 (64bit)Procesador: Intel Core i7 Skylake or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060 or equivalentDirectX: Versión 12Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Coronavirus Evolution: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10 - 64bitsProcesador: 2 GHz Intel Pentium 4 or AMD Athlon or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD GraphiqueAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: All

Requisitos recomendados de Coronavirus Evolution: No especificado

Requisitos mínimos de Dreamjob: Programmer Simulator - Learn Programming Games: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 11+Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dreamjob: Programmer Simulator - Learn Programming Games: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i7Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX1080Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Broll: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7/8.1/10Procesador: AMD FX-6100/Intel i3-3220 or EquivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000 or GPU AMD equivalentDirectX: Versión 10Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Broll: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7/8.1/10Procesador: Intel Core i5-7300U 3,5 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660, AMD Radeon HD 7870 or EquivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Escort Alia: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 4 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Escort Alia: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GT, AMD Radeon HD or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Get Gem: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX1050ti or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Get Gem: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX1060 or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Freddy Spaghetti: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Dual-Core 2.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 256MBDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Freddy Spaghetti: No especificado

Requisitos mínimos de Watcher Chronicles: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+ (1GB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Watcher Chronicles: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de R.I.C.O. 2: London: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 BitProcesador: 2.4 GHz Quad CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA 970 / AMD Radeon 290DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de R.I.C.O. 2: London: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Horse Riding Deluxe 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Microsoft Windows 7 (64bit)Procesador: Dual CoreMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 760 GTX, AMD Radeon HD 7950 or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Change the graphics settings in the game if it has too little FPS (frames per second)

Requisitos recomendados de Horse Riding Deluxe 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Microsoft Windows 10 (64bit)Procesador: Quad CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de One More Shot: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel i-5 4590Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 970Almacenamiento: 300 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR or Oculus PC

Requisitos recomendados de One More Shot: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-4590Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Miden Tower: Mínimo:SO: Windows 10 and upProcesador: Intel® Core™ i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 2GB VRAMAlmacenamiento: 900 MB de espacio disponibleNotas adicionales: This app features keyboard controls and partial controller support with the Xbox One controller. Mouse/touch screen are not supported.

Requisitos recomendados de Miden Tower: No especificado

Requisitos mínimos de 3D Hentai Blackjack: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Processor 2.6 GhzMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: Graphical Card with 512 megabytes of video memory and support of DirectX 9.0DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated Audio

Requisitos recomendados de 3D Hentai Blackjack: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Processor 2.6 GhzMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: Graphical Card with 1024 megabytes of video memory and support of DirectX 9.0DirectX: Versión 11Almacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated Audio

Requisitos mínimos de The Pale Beyond: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Procesador de 1,2 GHz (Intel Core i5 o superior)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Compatible con DX10, DX11 y DX12.DirectX: Versión 10Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Pale Beyond: No especificado

Requisitos mínimos de Life is Strange: Before the Storm Remastered: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: AMD Phenom II X4 965, 3.2 GHz / Intel Core i3-2100, 3.1 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Radeon R7 250x, 1 GB / GeForce GTX 460, 1 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 23 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 720p / 30fps / Low settings

Requisitos recomendados de Life is Strange: Before the Storm Remastered:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: AMD FX-4350, 4.2 GHz / Intel Core i3-4130, 3.4 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Radeon RX 560, 2 GB / GeForce GTX 1050, 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 23 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p / 60fps / High settings

Requisitos mínimos de Life is Strange Remastered: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: AMD Phenom II X4 965, 3.2 GHz / Intel Core i3-2100, 3.1 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Radeon R7 250x, 1GB / GeForce GTX 460, 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 42 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 720p / 30fps / Low settings

Requisitos recomendados de Life is Strange Remastered: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: AMD FX-8350, 4.2 GHz / Intel Core i5-2400, 3.1 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Radeon RX 580, 4 GB / GeForce GTX 1060, 6 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 42 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p / 60fps / High settings

Requisitos mínimos de NASCAR Heat 5: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64bit Versions of Windows 7, 8 and 10Procesador: Intel Core i3 530 or AMD FX 4100Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 460 or AMD HD 5870DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 18 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible SoundcardsNotas adicionales: Supported Graphics Cards: AMD HD5870 or better, HD6870 or better, HD7790 or better, R7 260 or better, R9 260 or better, Nvidia GTX460 or better, GTX560 or better, GTX650Ti or better, GTX750 or better, GTX950 or better

Requisitos recomendados de NASCAR Heat 5: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64bit Version of Windows 10Procesador: Intel i5 9600k or AMD Ryzen 5 2600xMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1660Ti or AMD Radeon RX 590DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 18 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Soundcards

Requisitos mínimos de Fights in Tight Spaces: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64 bit WindowsProcesador: Multicore with SSE2 instruction set supportMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1 GB DX9 (shader model 3.0)DirectX: Versión 9.0c

Requisitos recomendados de Fights in Tight Spaces: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsMemoria: 8 GB de RAM

Requisitos mínimos de Hentai Harem: Mínimo:SO *: Windows Vista/7/8/9/10Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Any GPU that can run DX9Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai Harem: No especificado

Requisitos mínimos de Through the Nightmares: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8 or newerProcesador: Intel Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1050, Radeon RX470DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Through the Nightmares: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8 or newerProcesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1050 Ti, Radeon RX570DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Last Stand: Aftermath: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-10400FMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Radeon RX 570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Last Stand: Aftermath: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i7-10700KMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1080DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ultimate ADOM - Caverns of Chaos: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (SP1+) and Windows 10Procesador: x86, x64 architecture with SSE2 instruction set supportMemoria: 1 GB de RAMGráficos: DX11, DX12 capableDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ultimate ADOM - Caverns of Chaos: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Destroy All Humans! 2 - Reprobed: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bit)Procesador: AMD / Intel CPU running at 3.0 GHz or higher: AMD Kaveri A10-7850K or Intel Pentium DualCore G3220 or newer is recommended / Ryzen 5 2400G (for systems using an integrated GPU)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD/NVIDIA dedicated graphics card, with at least 4GB of dedicated VRAM and with at least DirectX 11.0 and Shader Model 5.1 supportDirectX: Versión 11Almacenamiento: 50 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 9 compatible soundcardNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de Destroy All Humans! 2 - Reprobed: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bit)Procesador: AMD / Intel processor running at 3.4 GHz or higher (AMD Ryzen 5 2600 or Intel Core i7 6700K or newer is recommended) Memoria: 16 GB de RAMGráficos: AMD/NVIDIA dedicated graphics card, with at least 4GB of dedicated VRAM and with at least DirectX 12.0 and Shader Model 6.0 supportDirectX: Versión 12Almacenamiento: 50 GB de espacio disponible Tarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 9 compatible soundcard Notas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos mínimos de SGS Afrika Korps: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 2.5 GHz Intel Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512 MB NVIDIA GeForce 9600 or equivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 750 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos recomendados de SGS Afrika Korps: Recomendado:SO *: Windows 7 or higherProcesador: 2.5 GHz Intel Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1024 MB DirectX 11 compatibleDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos mínimos de Monorail Stories: Mínimo:SO *: Windows Vista+Procesador: 2 GHz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia® 8800 GT / AMD® 4670 or faster (aspect ratio 16:9)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: DRM-Free

Requisitos recomendados de Monorail Stories: Recomendado:SO *: Windows Vista+Procesador: 2 GHz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia® 8800 GT / AMD® 4670 or faster (aspect ratio 16:9)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Stealth Master: Mínimo:SO *: Windows XPProcesador: 1.6 GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Gráficos discretosDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Stealth Master: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: 3.2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Gráficos discretosDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Melvor Idle: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Es compatible con Windows 7 y versiones posteriores, pero no es compatible con sistemas operativos más antiguos no (y no funcionan).Procesador: Un procesador Intel Pentium 4 o posterior que sea compatible con SSE2.Memoria: 512 MB de RAMGráficos: Gráficos integrados de IntelRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: N/A

Requisitos recomendados de Melvor Idle: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Heartless reseller is Roguelike: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: windows7 afterProcesador: core2 1.7GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GTX430DirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Heartless reseller is Roguelike: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de WRC 9 FIA World Rally Championship: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i3-2100 | AMD FX-4350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 650, 1 Go | AMD Radeon HD 7770, 1 GoDirectX: Versión 12Almacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de WRC 9 FIA World Rally Championship: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-6600 | AMD Ryzen 5 1600Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060, 6 Go | AMD Radeon RX 590, 8 GoDirectX: Versión 12Almacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Britannia: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 2.5 GHz Intel Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512 MB NVIDIA GeForce 9600 or equivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 750 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos recomendados de Britannia: Recomendado:SO *: Windows 7 or higherProcesador: 2.5 GHz Intel Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1024 MB DirectX 11 compatibleDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos mínimos de Fantasy World Online Tycoon: Mínimo:SO *: Windows 7 or moreProcesador: Intel Core 2 Duo or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Discrete graphics card, support for OpenGLAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fantasy World Online Tycoon: No especificado

Requisitos mínimos de Naked Puzzle: Girls: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 10.0DirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Naked Puzzle: Girls: Recomendado:SO: Windows 10Memoria: 8 MB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Lair Land Story: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: WIN 7/8/10Procesador: Core i3-2100 / AMD A8 5600KMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 630 / AMD Radeon HD 6570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lair Land Story: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de War Islands: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-7500Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon Pro 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de War Islands: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i7-8750HMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de FotoMuseo 3D: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP/Vista/7/8.1/10 32-bitProcesador: 2.0 GHz Dual CoreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 512 MB VRAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrada/Externa

Requisitos recomendados de FotoMuseo 3D: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8.1/10 64-bitProcesador: 2.0 GHz Quad CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 2 GB VRAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrada/Externa

Requisitos mínimos de Dark Fracture: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7, 8, 10Procesador: Intel® Core i3 igual o superiorMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce GTX 560 o AMD® Radeon R7 250XDirectX: Versión 10Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dark Fracture: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7, 8, 10Procesador: Intel® Core i7-4770k igual o superiorMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce GTX 1050 o AMD® Radeon 520DirectX: Versión 12Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Skitt: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: 2.4 GhzMemoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia 1030DirectX: Versión 11Almacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Skitt: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 2.4 GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia 1050 tiDirectX: Versión 11Almacenamiento: 11 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The 100-Player Twitch Chat Party Pack: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 - 64-bitProcesador: 64-bit Intel-compatible dual core CPUMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DX11 compliant graphics cardDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Twitch account REQUIRED

Requisitos recomendados de The 100-Player Twitch Chat Party Pack: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsNotas adicionales: Twitch account REQUIRED

Requisitos mínimos de Arko: Mínimo:SO *: Windows XP/ Vista/ 7/ 8 / 10Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cDirectX: Versión 9.0cTarjeta de sonido: any

Requisitos recomendados de Arko: No especificado

Requisitos mínimos de Fly Punch Boom: First Impact!: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64 bit Windows 7 and upMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card with 2GB VRAMAlmacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fly Punch Boom: First Impact!: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsProcesador: Over 9000 or equivalentRed: Conexión de banda ancha a Internet

Requisitos mínimos de Fred3ric: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Dual core from Intel or AMD at 2.8 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia GeForce 7800, ATI/AMD Radeaon HD2600/3600DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fred3ric: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Amber Time: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Win7,Win10Procesador: i5Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Support Dx11DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Amber Time: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Win7,Win10Procesador: i7Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 1070DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de pureya: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Dual CoreMemoria: 500 MB de RAMGráficos: ATI Radeon HD 4850 or NVIDIA GeForce 9600 GTDirectX: Versión 11Almacenamiento: 150 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible sound cardNotas adicionales: Mouse, keyboard or Gamepad support

Requisitos recomendados de pureya: No especificado

Requisitos mínimos de Kainga: Mínimo:SO *: Windows Vista, 7, 8/8.1, 10Procesador: Dual Core CPU, Intel i5 or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512MB VRAM, OpenGL 3.0 supportAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Have Fun!

Requisitos recomendados de Kainga: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: The more the merrierMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 1024MB VRAM, OpenGL 3.0 supportAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Have lots of fun!

Requisitos mínimos de 4 Minutes to the Apocalypse: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: AMD Ryzen 3 or Intel Core i3 (3.0 GHz or higher)Memoria: 6 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660, AMD Radeon R7 370 or equivalent with 2 GB of VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de 4 Minutes to the Apocalypse: No especificado

Requisitos mínimos de Crowalt: Traces of the Lost Colony: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or higherProcesador: 2 GHzGráficos: Intel HD 3000 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Crowalt: Traces of the Lost Colony: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Magic Twins: Mínimo:SO: WindowsProcesador: Intel Core2 Duo 2.4GHz or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel graphicsDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Magic Twins: Recomendado:SO: WindowsProcesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia or AMD 2GB graphic cardDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Gone: Survival: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 64-bitProcesador: Intel Core i3 or BetterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 670, Radeon HD 7770 or Better

Requisitos recomendados de Gone: Survival: Recomendado:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 64-bitProcesador: Intel Core i5 or BetterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 770, AMD Radeon HD 7870 or Better

Requisitos mínimos de Frag Grounds: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64bit) or newerProcesador: Quad core processorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 1GB VRAM graphics cardDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Frag Grounds: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8 (64bit) or newerProcesador: Intel Core i5 or AMD Ryzen 5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 4GB VRAM graphics cardDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Spirit: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5-4430 | AMD FX-4350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 660, 2 GB | AMD Radeon HD 7850, 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible soundcard

Requisitos recomendados de Spirit: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5-5675C | AMD Ryzen 5 2400GMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060, 6 GB | AMD RX 460, 4 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible soundcard

Requisitos mínimos de WHALIEN - Unexpected Guests: Mínimo:SO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel Core | AMD Ryzen @2,8 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 760 | AMD Radeon HD 7950DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de WHALIEN - Unexpected Guests: Recomendado:SO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core | AMD Ryzen @3,4 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1070 | AMD Radeon Vega 56DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de MUSCLE POWER: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows10 (64-BIT)Procesador: Intel® Core™ i7-7700Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 1070Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de MUSCLE POWER: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Wndows10 (64-BIT)Procesador: Intel® Core™ i7-7700Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 1070Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Bat of Dead: Mínimo:SO *: Win 7,8,8.1,10Procesador: Core i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX 940mDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Bat of Dead: Recomendado:SO *: Win 7,8,8.1,10Procesador: Core i3 and moreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 1060,RX 580DirectX: Versión 10Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Queen's Glory: Mínimo:SO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 4 MB de RAMGráficos: DirectX 9 compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Queen's Glory: Recomendado:SO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 8 MB de RAMGráficos: DirectX 9 compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Let's Cook Together: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel® Pentium® D or AMD® Athlon™ 64 X2Memoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Let's Cook Together: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Hentai vs Virus: I Am Waifu: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3 4170 or AMD FX-8120Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 or Radeon HD 5850Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai vs Virus: I Am Waifu: Recomendado:SO *: Windows 7 and laterProcesador: Intel Core i5 8400 or AMD Ryzen 5 2600Memoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce

Requisitos mínimos de Hentai I'm coming!: Mínimo:SO: 7/8/8.1/10Procesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable GPUAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hentai I'm coming!: No especificado

Requisitos mínimos de Premier Manager 04/05: Mínimo:SO *: Windows XPProcesador: Intel from 2GHz or equivalentMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Shader Model 2.0 compatible graphics cardDirectX: Versión 7.0Almacenamiento: 430 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Premier Manager 04/05: Recomendado:SO *: Windows 7 or newerProcesador: Intel Core i3 @ 3.0GHz or higherMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 450 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Premier Manager 09: Mínimo:SO *: Windows XPProcesador: Intel from 2GHz or equivalentMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Shader Model 2.0 compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0aAlmacenamiento: 130 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Premier Manager 09: Recomendado:SO *: Windows 7 or newerProcesador: Intel Core i3 @ 3.0GHz or higherMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Angels on Tanks: Mínimo:SO *: Windows 7Memoria: 1 GB de RAMGráficos: OpenGL 2.1Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Angels on Tanks: No especificado

Requisitos mínimos de Grand Casino Tycoon: Mínimo:SO *: Win 7/8.1/10 (64Bit)Procesador: AMD / Intel dual-core (with hyper-threading) CPU, running at 3 GHz (AMD FX 4100 series or Intel Core i3-2000 series or newer architectures are recommended)Memoria: 4096 MB de RAMGráficos: AMD/NVIDIA dedicated graphic card, with at least 2048MB of dedicated VRAM and Shader Model 5.1 support. AMD R7 265 and NVIDIA GeForce GTX 750 Ti or newer architectures are recommended.DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 9 compatible soundcardNotas adicionales: Keyboard, mouse and internet connection for Steam

Requisitos recomendados de Grand Casino Tycoon: Recomendado:SO: Win 10 (64Bit)Procesador: AMD / Intel quad-core processor running at 3.5 GHz (AMD Athlon X4 950 series or Intel Core i5 3000 series or newer architectures are recommended)Memoria: 8192 MB de RAMGráficos: AMD/NVIDIA dedicated graphic card, with at least 2048 / 4096MB of dedicated VRAM (or more) and Shader Model 5.1 support. ATI/AMD Radeon HD 7870 and NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti or newer architectures are

recommended.DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 9 compatible soundcardNotas adicionales: Keyboard, mouse and internet connection for Steam.

Requisitos mínimos de Unferat: Mínimo:SO: XP or newer / 64Procesador: 2 cores 2.40 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GT 730 or equivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Unferat: Recomendado:SO: XP or newer / 64Procesador: 2 cores 3.40 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVidia GTX 750 Ti or equivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de LEWDAPOCALYPSE: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1,7 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD GraphicsDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de LEWDAPOCALYPSE: No especificado

Requisitos mínimos de HOT WHEELS UNLEASHED™: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8.1 64-Bit or laterProcesador: Intel Core i5-2500K / AMD FX-6350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 960 / GeForce GTX 1050DirectX: Versión 11Almacenamiento: 22 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de HOT WHEELS UNLEASHEDTM: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8.1 64-Bit or laterProcesador: Intel Core i7-5820K / AMD Ryzen 5 2600Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 / Radeon RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 22 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Zombie Derby: Pixel Survival: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 1.5 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: nVidia GeForce GTS 450 or AMD Radeon HD5670 (1024MB VRAM)DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Zombie Derby: Pixel Survival: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or newerProcesador: 2.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia GeForce GTX560Ti or AMD Radeon HD6870 (1024MB VRAM)DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Diplomacy is Not an Option: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10 64 bitProcesador: Intel Core i5 6400 / AMD X8 FX-8300Memoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 960 / AMD Radeon R9 280DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 compatibleNotas adicionales: mouse wheel

Requisitos recomendados de Diplomacy is Not an Option: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10 64 bitProcesador: Intel Core i5 7400 / AMD Ryzen 3 2300XMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 / AMD Radeon RX 480DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 compatibleNotas adicionales: mouse wheel

Requisitos mínimos de Zombusters: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel i3Memoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Zombusters: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel i5Memoria: 8 GB de RAMRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Space Chef: Mínimo:SO *: Windows Vista or greaterProcesador: 2 GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Radeon HD5450 or better; 256 MB or higherAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Space Chef: No especificado

Requisitos mínimos de The Life and Suffering of Sir Brante: Mínimo:SO *: Microsoft® Windows® 7Procesador: Pentium® 4 1.5 GHz / Athlon® XPMemoria: 1 GB de RAMGráficos: DirectX® 9.0c compatibleDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX® 9.0c compatible

Requisitos recomendados de The Life and Suffering of Sir Brante: No especificado

Requisitos mínimos de Darkanoid: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows7/Windows10Procesador: 2 Core 3 GhzMemoria: 2000 MB de RAMGráficos: 1GbDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Darkanoid: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows7/Windows10Procesador: 4 Core 3 GhzMemoria: 4000 MB de RAMGráficos: 1 GbDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dordogne: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: AMD Ryzen 5 2500U / Intel Core i5-7600Memoria: 5 GB de RAMGráficos: 1 GB VRAM, AMD Radeon RX Vega 8 / Intel HD Graphics 620 or equivalentDirectX: Versión 12Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 60 FPS, 1920x1080

Requisitos recomendados de Dordogne: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Nine Witches: Family Disruption: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel i5 Quad-CoreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000DirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Nine Witches: Family Disruption: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Breakpoint: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: Dual-Core Intel or AMD processorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 4000DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Breakpoint: No especificado

Requisitos mínimos de Sphere: Flying Cities: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: 3.2 GHz Dual Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660, Radeon R7 370 (or equivalent), 2 GB video RAMDirectX: Versión 12Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Sphere: Flying Cities: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: 3.2 GHz Quad Core ProcessorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce 970, Radeon RX 580 (or equivalent), 4GB video RAMDirectX: Versión 12Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Glory Horse Racing: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: windows 7 64-bitProcesador: intel Core i3 / AMD FX serie 4000Memoria: 4 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 450 1GB /AMDRadeon HD 7000 serieDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 9 compatible

Requisitos recomendados de Glory Horse Racing: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: windows 7 64-bitProcesador: Intel Core i5 / AMD FX serie 8000Memoria: 8 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 770 2GB / AMD Radeon R9 serie 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Directx 9 compatibleNotas adicionales: screen : low to 3k and 4k

Requisitos mínimos de Ashwalkers: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherProcesador: NVIDIA GeForce GTX 670 or analogue with 2GB VRAMMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel Core i5-2400 @ 3.1 GHz or AMD FX-6300 @ 3.5 GHz or equivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ashwalkers: No especificado

Requisitos mínimos de Bring You Home: Mínimo:SO *: Windows 7 or later

Requisitos recomendados de Bring You Home: No especificado

Requisitos mínimos de Mail Mole: Mínimo:SO: WindowsProcesador: Celeron G530 2.4Ghz or similarMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GT 650M or similarAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Minimum requirements for playing at 720p@30fps

Requisitos recomendados de Mail Mole: No especificado

Requisitos mínimos de The Last Day Defense VR: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: INTEL Core™ i5 4590Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 970Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de The Last Day Defense VR: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: INTEL Core™ i5 7400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 or betterAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Selfless Heroes: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Pentium 4Memoria: 1 GB de RAMAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Selfless Heroes: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Weapons Genius VR: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia GTX 970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleCompatibilidad con RV: Oculus PC

Requisitos recomendados de Weapons Genius VR: Recomendado:SO *: Windows 7 / 8 / 10Procesador: Intel® Core i5-6300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound

Requisitos mínimos de The Ball Adventure: Mínimo:SO *: Windows Vista or higherProcesador: 2.1GHz Intel dual-core and aboveMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD5000 with minimum 512MB VRAM and Pixel Shader 3.0 supportDirectX: Versión 8.2Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Ball Adventure: Recomendado:SO *: Windows Vista or higherProcesador: Core i3-4170 3.7 GHz / A10-7800 3.5-3.9 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 950DirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de HeatWave: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64-bit only)Procesador: Intel® Core™ i3-8100 / AMD Ryzen™ 3 1200Memoria: 6 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 760, Radeon HD 7950 or equivalent with 2 GB of video RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de HeatWave: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit only)Procesador: Intel® Core™ i5-9600K / AMD Ryzen™ 5 3600XMemoria: 8 MB de RAMGráficos: GeForce 980, Radeon RX 580 or equivalent with 4GB of video RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de SOULBOUND: Mínimo:SO *: Windows 7, 8 o 10Procesador: Intel Core i3 2.00 GHz o equivalente AMDMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX950 o mayorAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Solo ten una

Requisitos recomendados de SOULBOUND: Recomendado:SO *: Windows 7, 8 o 10Procesador: Intel Core i5 2.00 GHz o equivalente AMDMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX950 o mayorAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Solo ten una

Requisitos mínimos de The Last Faith: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E7500 2.93 GHz | AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 5600+ 2.9GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 9600 GT | AMD Radeon HD 6450DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Last Faith: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-750 | AMD Phenom II x4 945Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 650 | Radeon HD 5770DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de DEVOUR: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64 bitProcesador: Intel i5 or new-gen i3 / AMD equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: OpenXR

Requisitos recomendados de DEVOUR: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64 bitProcesador: Intel i7 or AMD equivalent (AMD FX 9500+ Series)Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290 or greaterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Gorilla Guerrillas: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 Bit Only)Procesador: Intel Celeron Processor or equivalentMemoria: 4

GB de RAMGráficos: Integrated graphics card with 256MB RAM and Webgl enabledAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gorilla Guerrillas: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 Bit Only) Procesador: Intel Core i3 Processor or equivalent Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Dedicated graphics card with 4096MB RAM and Webgl enabled Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Green Project: Mínimo:SO *: Windows Vista, 7, 8 or 10Memoria: 1 GB de RAMGráficos: 256 mbAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Green Project: Recomendado:SO *: Windows Vista, 7, 8 or 10Memoria: 1 GB de RAMGráficos: 256 mbAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Cyber Agent: Mínimo:SO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 9 compatible graphics cardAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Cyber Agent: No especificado

Requisitos mínimos de Boston Alnamics: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10Procesador: 3GHz Duo Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 450 or higher with 1GB MemoryDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 160 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos recomendados de Boston Alnamics: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10Procesador: 2GHz Quad Core ProcessorMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 950 or higher with 2GB MemoryDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos mínimos de Get Over Blood: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 3GHz Duo Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 450 or higher with 1GB MemoryDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos recomendados de Get Over Blood: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 2GHz Quad Core ProcessorMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 950 or higher with 2GB MemoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos mínimos de Revival: Recolonization: Mínimo:SO *: Windows 8.1, Windows 10 (64-bit versions)Procesador: Intel Core i5 (5th Generation) / AMD Ryzen 5 (or equivalents)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GTX 1050 / AMD RX550 (or equivalents)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card with latest drivers

Requisitos recomendados de Revival: Recolonization: Recomendado: SO *: Windows 8.1, Windows 10 (64-bit versions) Procesador: Intel Core i7 2.8 GHz / AMD Ryzen 7 (or equivalents) Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVidia GTX 1080 / AMD 6600 (or equivalents) DirectX: Versión 11 Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mayhem Brawler: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E8400 | AMD Phenom II X4 965Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTS 250 | AMD Radeon HD 6670Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mayhem Brawler: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+Procesador: Intel i5+Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 960 / Radeon HD 5750 or betterAlmacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de ISOLAND: The Amusement Park: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Pentium 4Memoria: 512 MB de RAMGráficos: Intel GMA 950DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de ISOLAND: The Amusement Park: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Pentium 4Memoria: 1 GB de RAMGráficos: Intel GMA 950DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Rain City: Mínimo:SO *: windows 7Procesador: Intel Pentium 4Memoria: 1 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rain City: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Pentium 4Memoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Call of Coronga: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Requires a 64-bit or 32-bit processor and operating systemProcesador: i5-2430MMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GT540DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Call of Coronga: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Requires a 64-bit or 32-bit processor and operating systemProcesador: Intel CPU Core i7 2.5 GHz / AMD CPU 3,5 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GPU GeForce GTX 770 / ATI GPU Radeon R9 290DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de RAMGráficos: Mínimo:SO: Procesador: Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Rogue Robots: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerProcesador: DualCore AMD/Intel 2.3 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD Radeon 4850 / Nvidia 8800 GTS 512 Mb or equivalentDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rogue Robots: Recomendado:Memoria: 8 GB de RAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de GRID Legends: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10/11Procesador: Intel i3 2130, AMD FX4300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 950, AMD RADEON RX 460DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Soundcard

Requisitos recomendados de GRID Legends: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10/11Procesador: Intel i5 8600k, AMD Ryzen 5 2600xMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1080, AMD RX590DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Soundcard

Requisitos mínimos de Ravenbound: Mínimo:SO: 64 bit OS - Windows 10Procesador: Intel i5-6400 (4C / 4T) (Q3 '15), AMD Ryzen 5 1600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 4GB, AMD Radeon RX 5500 XT 4GB or equivalentDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ravenbound: Recomendado:SO: 64 bit OS - Windows 10/11Procesador: Intel Core i7-4770, AMD Ryzen 5 1600XMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1070 8 GB, AMD Vega 56 8GBDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de TOEM: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or later

Requisitos recomendados de TOEM: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Ruth's Journey: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core i3Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1050DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ruth's Journey: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Gun Jam: Mínimo:SO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5-4590 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1050ti 2GB or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gun Jam: Recomendado:SO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i7 or aboveMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA RTX 2060 3GB or equivalentDirectX: Versión 12Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Barold: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Core 2 DuoMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForsen 660Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: noneNotas adicionales: ■■ ■ ■■

Requisitos recomendados de Barold: No especificado

Requisitos mínimos de Escape Dungeon 2: Mínimo:SO *: Windows 7 64bit OSProcesador: Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: HD GraphicsAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Escape Dungeon 2: Recomendado:SO: Windows 10 64bit OSProcesador: Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: HD GraphicsAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Bhop PRO: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64BitProcesador: 2.4 ghzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512 mb

Requisitos recomendados de Bhop PRO: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de FORECLOSED: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 or laterProcesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 980MDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos recomendados de FORECLOSED: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 or laterProcesador: Inter Core i7Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1080DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos mínimos de CyberOps Prologue: Mínimo:SO: 8.1Procesador: Intel(R) Core(TM) i3-7100UMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce MX130Almacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de CyberOps Prologue: Recomendado:SO: 10Procesador: Intel(R) Core(TM) i7-8550UMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce MX130Almacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Corners: Mínimo:SO *: Windows 7, Windows 10Procesador: Intel Celeron 1.50 GHzMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: Intel HD GraphicsAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Corners: Recomendado:SO *: Windows 7, Windows 10Procesador: Intel Core i3 2.20 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel UHD Graphics 620Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de 3D Math - Ultra: Mínimo:SO *: Windows 7 32-bitProcesador: Intel Pentium 4 2.40GHzMemoria: 512 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 240 gts 512mbDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de 3D Math - Ultra: Recomendado:SO *: Windows 7 32-bitProcesador: AMD Ryzen 3 2200U @ 2.50GHzMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 650 gts 1024mbAlmacenamiento: 120 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Way of Heroes: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Quard-core Intel / AMD processor, 2GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1 GB

Requisitos recomendados de Way of Heroes: No especificado

Requisitos mínimos de Space Battle: Mínimo:SO *: Windows XPMemoria: 512 MB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Space Battle: Recomendado:SO: Windows 10Memoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de logiCally: Mínimo:SO *: Windows 7, 8.1, 10Procesador: 1.66 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 3D Accelerated Card (Not Integrated!)Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated sound

Requisitos recomendados de logiCally: Recomendado:SO *: Windows 7, 8.1, 10Procesador: 3 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 3D Accelerated Card (Not Integrated!)Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated sound

Requisitos mínimos de Remains: Mínimo:SO *: 64-bit Windows 7, 64-bit Windows 8 (8.1) or 64-bit Windows 10Procesador: Intel Core i5-2300 or AMD A10-7850KMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Remains: Recomendado: SO *: 64-bit Windows 7, 64-bit Windows 8 (8.1) or 64-bit Windows 10Procesador: Intel Core i5-2300 or AMD A10-7850KMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Bears In Space: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: 4-core CPU @ 3.2 GHz (4th Generation Intel Core i5 or higher or AMD equivalent)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970/GeForce 1060 or AMD equivalent (3 GB VRAM or more)DirectX: Versión 12Almacenamiento: 23 GB de espacio disponibleNotas adicionales: * Requirements are based on 1080p rendering resolution at 60 FPS at High graphics settings * SSD recommended

Requisitos recomendados de Bears In Space: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: 6-core CPU @ 3.6 GHz (9th Generation Intel Core i5 Processors or higher or AMD equivalent)Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1080 or AMD equivalent (8 GB VRAM)DirectX: Versión 12Almacenamiento: 23 GB de espacio disponibleNotas adicionales: * Requirements are based on 1080p rendering resolution at 60 FPS at High graphics settings * SSD recommended

Requisitos mínimos de CORONAVIRUS BATTLEGROUNDS: Coronavirus News: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: Any dual-core CPUMemoria: 512 MB de RAMGráficos: IntegratedDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de CORONAVIRUS BATTLEGROUNDS: Coronavirus News: No especificado

Requisitos mínimos de Elliot: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+Procesador: Intel Core i3 o similarMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia 560 Ti o Intel Onboard HD GraphicsDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Recomendamos jugar con mando.

Requisitos recomendados de Elliot: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 o superiorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560 o superiorDirectX: Versión 12Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Recomendamos jugar con mando.

Requisitos mínimos de Creature Lab: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitProcesador: Intel Core i3 3.7 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 1050Ti (4GB VRAM)Almacenamiento: 9 GB de espacio disponibleNotas adicionales: The game should run smoothly on low settings on most GPUs with 3GB VRAM (such as Radeon R9-280x). However, it will nearly max out the VRAM usage on such cards

Requisitos recomendados de Creature Lab: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Hedera: Mínimo:SO *: Windows Vista / 7 / 8 / 10Procesador: Intel® Pentium® 4 2.0 GHz equivalent or faster processorMemoria: 512 MB de RAMGráficos: GPU supporting OpenGLAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hedera: No especificado

Requisitos mínimos de Occupy Mars: Prologue: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-6400 / AMD Ryzen 5 1500XMemoria: 8 GB de RAMGráficos: RX 570 4GB VRAM / GeForce GTX 960 4GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: System requirements may change during the development of the game.

Requisitos recomendados de Occupy Mars: Prologue: Recomendado: SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-6600K / AMD Ryzen 5 2600X or betterMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1070 8GB VRAM or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: System requirements may change during the development of the game.

Requisitos mínimos de Virus Madness - Dungeons of your Body: Mínimo:SO *: Windows 7, Windows 8, Windows 10Procesador: 2.2 GHz dual core or betterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Dedicated graphics card (opengl 3.0 support or higher)Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Virus Madness - Dungeons of your Body: No especificado

Requisitos mínimos de Greak: Memories of Azur: Mínimo:SO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core 2 Duo E6750 or AMD Athlon 64 X2 6400+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 8800 GT, 512 GB or AMD Radeon HD 6570, 1 GBAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Greak: Memories of Azur: Recomendado:SO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core 2 Duo E8400 or AMD Phenom II X2 550Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 9800 GTX, 1 GB or AMD Radeon HD 5750, 1 GBAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Music Ball: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XPProcesador: Intel Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DX9 capable (256MB)DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Music Ball: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core 2 QuadMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 570Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Embracelet: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i3 or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Intel Iris or betterAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Runs best on a system with a dedicated graphics card

Requisitos recomendados de Embracelet: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de astro dash: Mínimo:SO: windowsProcesador: 1ghzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: standardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: standard

Requisitos recomendados de astro dash: Recomendado:SO: windows 10Procesador: 1thzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NCC-1701-D HolodeckDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: standard

Requisitos mínimos de Pink Island: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: Intel core i5 series +Gráficos: GeForce 9800GTX +

Requisitos recomendados de Pink Island: No especificado

Requisitos mínimos de Dreams Keeper Solitaire: Mínimo:SO *: Windows XP/Windows Vista/Windows 7 Windows 8, Windows 10 (x86 and x64)Procesador: CPU: 1.0 GHzMemoria: 512 MB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 470 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dreams Keeper Solitaire: No especificado

Requisitos mínimos de Be My Mom: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 750Tarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Be My Mom: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 1050Tarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Beautiful Light: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Ryzen 5 3600Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Temporary

Requisitos recomendados de Beautiful Light: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: I7 9700kMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA

GeForce GTX 1080 TIDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Temporary

Requisitos mínimos de Epic Chef: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10: 64-bitProcesador: Intel Core i3-2100 or AMD Phenom II X4 965Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 660 2GB, or Radeon HD 7850 2GBDirectX: Versión 10Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Epic Chef: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10: 64-bitProcesador: Intel Core i5-3470 or AMD FX-8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB, or AMD Radeon RX 580 4GB

Requisitos mínimos de Rompe: Mínimo:SO *: Windows 7 (SP1+) and Windows 10Procesador: Intel Core I3 / phenom ii x4 955Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 750 / Radeon R7 260xDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Rompe: No especificado

Requisitos mínimos de HEDE Game Engine: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 3GHz Duo Core ProcessorMemoria: 1 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 450 or higher with 1GB MemoryDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 8 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos recomendados de HEDE Game Engine: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 2GHz Quad Core ProcessorMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 950 or higher with 2GB MemoryDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos mínimos de EA SPORTS™ FIFA 21 : Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64-BitProcesador: Intel Core i3-6100 @ 3.7GHz or AMD Athlon X4 880K @4GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 660 2GB or AMD Radeon HD 7850 2GBAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de EA SPORTS™ FIFA 21: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64-BitProcesador: Intel i5-3550 @ 3.40GHz or AMD FX 8150 @ 3.6GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 670 or AMD Radeon R9 270XRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Aristocunts: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: 2.0 GHz Core 2 DuoGráficos: DirectX compatibleTarjeta de sonido: DirectX-compatible sound

Requisitos recomendados de Aristocunts: No especificado

Requisitos mínimos de Feylin: Mínimo:SO *: Windows XP/7/8/8.1/10Procesador: 1.2 Ghz or faster processorMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: 512 MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Keyboard and Mouse

Requisitos recomendados de Feylin: Recomendado: SO *: Windows XP/7/8/8.1/10Procesador: 2 GhzMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: 512 MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Keyboard and Mouse

Requisitos mínimos de Improbable Soccer: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 x86 and x64Procesador: Intel Core2 Duo E6750 (2 * 2660) or equivalent | AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+ (2 * 3000) or equivalentMemoria: 1 GB de RAMGráficos: GeForce GT 740 (2048 MB) or equivalent | Radeon HD 5770 (1024 MB)Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Improbable Soccer: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 7/8/8.1/10 x86 and x64Procesador: Intel Core2 Quad Q9300 (4 * 2500) or equivalent | AMD A10-5800K APU (4*3800) or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 (1024 MB) or equivalent | Radeon HD 7770 (1024 MB)Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mini Maker: Make A Thing: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: WIN7-64 bitProcesador: Intel i3-2100 / AMD A8-5600kMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 630 / Radeon HD 6570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mini Maker: Make A Thing: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Win7-64 bitProcesador: Intel i5-650 / AMD A10-5800KGráficos: Nvidia GeForce GTX 650 / Radeon HD 7510Tarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card

Requisitos mínimos de Ikai: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Quad-core Intel or AMD, 2.5 GHz or fasterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 760DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Ikai: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i7-4770k or AMD Ryzen 5Memoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1070 TiDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Kingdom Under Fire: Heroes: Mínimo:SO *: Windows 7 32bitProcesador: Intel Core 2 Duo or AMD Athlon 64x2 5600+Memoria: 4 MB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GT 420 or ATI™ Radeon™ HD 6850 or Intel® HD Graphics 4000 or better with 2 GB VRAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Kingdom Under Fire: Heroes: No especificado

Requisitos mínimos de Move 'n' Bloom: Mínimo:SO *: Windows 7 (SP1+) and Windows 10Procesador: x86, x64 architecture with SSE2 instruction set support.Memoria: 360 MB de RAMGráficos: Graphics card with DX10 (shader model 4.0) capabilities.DirectX: Versión 10Almacenamiento: 265 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Hardware vendor officially supported drivers.

Requisitos recomendados de Move 'n' Bloom: No especificado

Requisitos mínimos de Source of Madness: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: Intel i5+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia 450 GTS / Radeon HD 5750 or betterAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: DirectX 9.1+ or OpenGL 3.2+

Requisitos recomendados de Source of Madness: Recomendado:SO *: Windows 7+Procesador: Intel i5+Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 460 / Radeon HD 7800 or betterAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: DirectX 9.1+ or OpenGL 3.2+

Requisitos mínimos de Gravity Oddity: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-Bit)Procesador: Intel Core i3 6100Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650 or higherAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gravity Oddity: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Wave Rider: Mínimo:SO: Windows 10Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX 950 or equivalentAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Wave Rider: Recomendado:SO: Windows 10Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 1660 or equivalentAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Force of Nature 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1+ (x64 only)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Any graphics card with DX10 capabilities, 1GB VRAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Force of Nature 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1+ (x64 only)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 / AMD Radeon HD 7970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Primordials: Battle of Gods: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerProcesador: Intel(R) Core(TM) i5-650 / AMD FX-6300Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 660 2GB / AMD Radeon R9 280 3GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Primordials: Battle of Gods: Recomendado:SO *: Windows 7 or newerProcesador: Intel(R) Core(TM) i7-4770K / AMD Ryzen 5 1500xMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1050 4GB / AMD Radeon RX 570 4GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Destropolis: Mínimo:SO *: Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 10Procesador: Core i3 3.1 GHz or AMD Phenom II X3 2.8 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560 or Radeon HD6870 with 1GB VRAM

Requisitos recomendados de Destropolis: Recomendado: SO *: Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 10Procesador: Core i3 3.1 GHz or AMD Phenom II X3 2.8 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560 or Radeon HD6870 with 1GB VRAM

Requisitos mínimos de VLADiK BRUTAL: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10/11Procesador: Quad-Core Intel or AMD, 1.5 GHz or fasterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce MX150DirectX: Versión 11Almacenamiento: 25 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card with latest driversNotas adicionales: It is advisable to use ssd

Requisitos recomendados de VLADiK BRUTAL: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10/11Procesador: AMD Ryzen 5 or Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1050Ti or AMD Radeon RX 590DirectX: Versión 11Almacenamiento: 25 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card with latest driversNotas adicionales: It is advisable to use ssd

Requisitos mínimos de Buster's Tower Defense: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bitProcesador: Procesador Intel o AMD de cuatro núcleos, 2.5 GHz o más rápidoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Tarjeta NVIDIA GeForce 470 GTX o AMD Radeon 6870 HD series o superiorRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Buster's Tower Defense: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Buster CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Dogecoin Mining RigAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Lonefarm: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8, Windows 10 en version de 64 bitsProcesador: +3 GHZ procesador dual coreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Tarjeta grafica dedicada con 1GB de memoriaDirectX: Versión 9.0bAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos recomendados de Lonefarm: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8, Windows 10 en version de 64 bitsProcesador: Intel Core i3 o AMD equivalenteMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Tarjeta grafica dedicada con 4GB de memoriaDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos mínimos de Charge Knight: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 1 GB de RAMGráficos: any 500mbDirectX: Versión 10Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: any

Requisitos recomendados de Charge Knight: No especificado

Requisitos mínimos de Shields of Loyalty: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 (64 bit version)Procesador: Dual Core 2.4 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 8 GB memoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Shields of Loyalty: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8/10 (64 bit version)Procesador: Quad Core 3.0 GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: 16 GB memoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Vertigo Remastered: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherProcesador: Intel i5 4690kGráficos: NVidia 970 or AMD equivalentAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Vertigo Remastered: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel i5 4690kGráficos: NVidia 1080ti or AMD equivalentAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Phantasm: MoonCity: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel i5 6th gen or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 960DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 9 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 9.0c compatible

Requisitos recomendados de Phantasm: MoonCity: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Quad Core cpu / Intel i5/ Intel i7Memoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Direct X 11 compatible

Requisitos mínimos de BROK the InvestiGator - Prologue: Mínimo:SO *: Windows 7, 8.1, 10 or 11 (64 bits)Procesador: 1.5 GHz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel(R) HD Graphics 5000, Nvidia or ATI card with at least 1GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de BROK the InvestiGator - Prologue: Recomendado:SO: Windows 10 or 11 (64 bits)Procesador: 2.0 Ghz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX

650 2GB or AMD Radeon HD 7770 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de shapez: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: 2 Ghz or fasterMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: AnyAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de shapez: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Memoria: 4096 MB de RAMGráficos: Dedicated Graphics Card

Requisitos mínimos de Husbandry: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerProcesador: Dual core 3Ghz+Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GPU with at least 256MB of VRAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Husbandry: No especificado

Requisitos mínimos de Summer in Mara Prologue: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Celeron G1820 / AMD Athlon II X3 455Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 430/ AMD Radeon R5 240DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Summer in Mara Prologue: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660 / AMD Radeon HD 7850DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Chasing Static: Mínimo:SO *: Windows 7/8.1/10 64-bitProcesador: i5 2300 or AMD FX-6120Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 550 Ti or AMD Radeon HD 6770DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Chasing Static: No especificado

Requisitos mínimos de Pangman: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 or newerProcesador: Intel Core i5 4590 or AMD FX 8350 or greaterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 970/AMD Radeon R9 290 equivalent or greaterAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows Compatible Sound CardCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Pangman: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 or newerProcesador: Intel Core i5 4590 or AMD FX 8350 or greaterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 970/AMD Radeon R9 290 equivalent or greaterAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows Compatible Sound Card

Requisitos mínimos de Damn, what was yesterday?: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, Windows 8, Windows 10Procesador: Intel Core i3-4340 / AMD FX-6300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660 2GB / AMD A8-6500 2GBDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Damn, what was yesterday?: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, Windows 10Procesador: Intel Core i5-4440 / AMD FX-6300Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 4 GB / AMD GPU Radeon R9 290 4 GBDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Our Beautiful Earth: Mínimo:SO *: Windows Vista or laterProcesador: 2 Ghz or betterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics or better; 1 GB or higherDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 9 compatible sound card

Requisitos recomendados de Our Beautiful Earth: No especificado

Requisitos mínimos de Knight's maze: Mínimo:SO: Microsoft WindowsProcesador: Intel Celeron 1800 MHzMemoria: 512 MB de RAMGráficos: Intel HD GraphicsAlmacenamiento: 5 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectSound CompatibleNotas adicionales: Keyboard

Requisitos recomendados de Knight's maze: No especificado

Requisitos mínimos de Little Chick: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+Procesador: Intel i5+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia 450 GTS / Radeon HD 5750 or betterAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Little Chick: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Power of Ten: Mínimo:SO *: Windows 8 or laterProcesador: Intel Core 2 Duo E6320 (2*1866) or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 7600 GS (512 MB) or equivalentAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Power of Ten: No especificado

Requisitos mínimos de World of Towers: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Dual-core CPU @ 2GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GT 630 / 640M or AMD Radeon HD 7450Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de World of Towers: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Quad-core CPU @ 2.3GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1080

Requisitos mínimos de Lost In Space: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1.2 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1024MB VRAM

Requisitos recomendados de Lost In Space: No especificado

Requisitos mínimos de Curved Space: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 64bit, Windows 8.1 64bit, Windows 10 64bitProcesador: Intel® Core™ i5 / AMD Ryzen™ 5 1400 or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® 8800 GT @ 1 GB / ATI® Radeon™ HD 2900 @ 1 GB or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Curved Space: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i7-3770 / AMD® FX-8350Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce GTX 970 / ATI Radeon™ R9 seriesDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Lifeguard Simulator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Microsoft Windows 7/8/10 64-bitProcesador: Intel Core i3 or AMD equivalentMemoria: 4 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 / AMD Radeon RXDirectX: Versión 11Tarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de Lifeguard Simulator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Wanted Raccoon: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 2.6 GHz Dual Core or similarMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Shader Model 3.0, 512MB VRAMDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Wanted Raccoon: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Real Farm – Gold Edition: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherProcesador: Intel® Core™ 2 Duo 2,6Ghz / AMD Athlon™ 64 X2 3800+Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GTX 670 or AMD Radeon HD 7970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Real Farm – Gold Edition: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel® Core™ i5 4th Gen / AMD A10 seriesMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GTX 770 or AMD Radeon R9 270xDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Death Come True: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1 or laterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 11 compatibleDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Death Come True: No especificado

Requisitos mínimos de Hello Neighbor 2: Mínimo:SO: Windows 10/11 x64Procesador: Intel i3 4th gen / AMD Athlon X4 880KMemoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 750 Ti / AMD Radeon HD 7850DirectX: Versión 12Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleNotas adicionales: HDD

Requisitos recomendados de Hello Neighbor 2: Recomendado: SO: Windows 10/11 x64Procesador: Intel i5-4760 / AMD FX 9370Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1660 Ti / AMD Radeon RX Vega 56DirectX: Versión 12Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleNotas adicionales: SSD

Requisitos mínimos de American Theft 80s: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 1050Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: SSD drive or better

Requisitos recomendados de American Theft 80s: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i7Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 1060Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: SSD drive or better

Requisitos mínimos de Tsugunohi: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core2 Duo or higherMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Open GL compliant video cardAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Tsugunohi: No especificado

Requisitos mínimos de DriftZ: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10 - 64bitsProcesador: 2 GHz Intel Pentium 4 or AMD Athlon or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD GraphiqueAlmacenamiento: 870 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: All

Requisitos recomendados de DriftZ: No especificado

Requisitos mínimos de VR-NISSAGE 3 - John Wentz Art Exhibition: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Core i5-7500 / Ryzen 5

1600Memoria: 12 GB de RAMGráficos: GTX 1060 / RX 580-6GB VRAMRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4400 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR. Standing or Room Scale

Requisitos recomendados de VR-NISSAGE 3 - John Wentz Art Exhibition:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Pizza Bike Rider: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 32-bit SP1Procesador: Intel Core i5 2.8Ghz or AMD equivalentGráficos: DX10 compatible or betterTarieta de sonido: Windows-based sound card

Requisitos recomendados de Pizza Bike Rider: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Fear the Dark Unknown: James: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-3470 (3.2 GHz) / AMD A8-7600 (3.1 GHz)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 750 Ti / AMD Radeon R7 265DirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fear the Dark Unknown: James: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i7-7700 (3.6 GHz) / AMD Ryzen 7 2700XMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1070 / AMD Radeon RX 590DirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The lost Labyrinth: Mínimo:SO *: Windows XP/Vista/7/10Procesador: 1.0GHz CPUMemoria: 256 MB de RAMGráficos: 128MBDirectX: Versión 9.0Tarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos recomendados de The lost Labyrinth: Recomendado:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: 1.2GHz CPUMemoria: 256 MB de RAMGráficos: 256 MBDirectX: Versión 9.0Tarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos mínimos de Ninja Simulator: Mínimo:SO: Windows 10 64 BitProcesador: Intel Core i3 3.0 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 960DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DX11

Requisitos recomendados de Ninja Simulator: Recomendado:SO: Windows 10 64 BitProcesador: Intel Core i5 3.4 GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 980DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DX11

Requisitos mínimos de Aerial_Knights Never Yield: Mínimo:SO *: Windows XP SP2Procesador: 2.6 GHz single coreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: DirectX 9.0c compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Aerial_Knights Never Yield: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 3.0 GHz dual coreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 8 series, ATI Radeon HD2xxxDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de GetsuFumaDen: Undying Moon: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit OS required)Procesador: Intel Core i5-4440 AMD Athlon 300GEMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 Radeon RX 560DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 compatible sound cardNotas adicionales: XInput Controller required

Requisitos recomendados de GetsuFumaDen: Undying Moon: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit OS required)Procesador: Intel Core i5-6400 AMD FX-8300/AMD Ryzen 3 2300UMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1660 Radeon RX 480DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 compatible sound cardNotas adicionales: XInput Controller required

Requisitos mínimos de Quest 4 Papa: Mínimo:SO *: Windows 7/10Procesador: Intel Core i3-8100Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 760Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Quest 4 Papa: Recomendado:SO *: Windows 7/10Procesador: Intel Core i7-4790Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 960Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Corona Simulator: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.0 GHz Dual Core ProcessorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Integrated Graphics (512MB)Almacenamiento: 219 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Corona Simulator: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 3.0GHz i5 Dual Core or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 650 Radeon HD 3600 (1GB)Almacenamiento: 219 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Cyberpunk Detective: Mínimo:SO *: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10Procesador: 3.2GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 750 Ti / AMD Radeon R7 265

Requisitos recomendados de Cyberpunk Detective: No especificado

Requisitos mínimos de Micetopia: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: core2duoMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: ANYTarjeta de sonido:

ANYNotas adicionales: Gamepad recommended

Requisitos recomendados de Micetopia: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de COVID-19 Isolation: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerProcesador: An Intel Pentium 4 processor or later that's SSE2 capableMemoria: 1024 MB de RAMAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de COVID-19 Isolation: No especificado

Requisitos mínimos de Nioh 2 – The Complete Edition: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10 64bitProcesador: Intel Core i5 4460 or overMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 or over, VRAM 4GB or overDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 85 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16 bit stereo, 48KHz WAVE file can be played

Requisitos recomendados de Nioh 2 – The Complete Edition: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10 64bitProcesador: Intel Core i7 6700K or overMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER or over, VRAM 6GB or overDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 85 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16 bit stereo, 48KHz WAVE file can be played

Requisitos mínimos de Viticulture: Mínimo:SO *: Windows 7 (SP1+), Windows 10 and Windows 11Procesador: x86, x64 architecture with SSE2 instruction set supportMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DX10, DX11, DX12 capableDirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Viticulture: No especificado

Requisitos mínimos de Festival Tycoon: Mínimo:SO *: Windows 8Procesador: Intel Core i3 or similarMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1 GB VRAM / (non-onboard) GPU from at least around 2015Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1600x900 monitor resolution

Requisitos recomendados de Festival Tycoon: Recomendado:SO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i5 or similarMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060DirectX: Versión 12Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1920x1080 monitor resolution

Requisitos mínimos de Pandemic: The Virus Outbreak: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3 or better.Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 4400 or better.Almacenamiento: 100 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Pandemic: The Virus Outbreak: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i3 or better.Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Intel HD 4400 or better.Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de SILT: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 x64Procesador: Intel Core i5 - 8300H 2.3GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1050 - 4GB

Requisitos recomendados de SILT: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 x64Procesador: Intel Core i5 - 9300H 2.4GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1650 - 4GB

Requisitos mínimos de Redneck Party: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 10Procesador: AMD Phenom II X4 955 - 4 Core, 3.2 GHzGráficos: 2GB / Radeon R9 200 Series or Nvidia GeForce GTX660Tarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Redneck Party: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel(R) Core(TM) i5-4460 CPU @ 3.20 GHzGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GBTarjeta de sonido: Standard / Integrated

Requisitos mínimos de Solar System Colonist: Mínimo:SO *: Windows XP/Vista/8/8.1/7/10Procesador: 3.2GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 750 Ti / AMD Radeon R7 265

Requisitos recomendados de Solar System Colonist: No especificado

Requisitos mínimos de AstroWings: Space War: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 256MB Video MemoryDirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos recomendados de AstroWings: Space War: Recomendado:SO *: Windows 7+Procesador: Intel Core i3+Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 512MB Video MemoryDirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos mínimos de Sogo Vego: Mínimo:SO *: Windows 7 - 64 bitProcesador: Intel i5 or AMD equivalent (AMD FX 8500+ Series)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 2GB Video RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sogo Vego: Recomendado:SO *: Windows 7 - 64 bitProcesador: Intel i7 or AMD equivalent (AMD FX 9500+ Series)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 4GB Video RAMDirectX: Versión 12Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Maestro VR: Mínimo:SO *: Windows 7 SP1+Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290DirectX: Versión 10Compatibilidad con RV: SteamVR, Oculus PC, or OpenXR. Standing or Room Scale

Requisitos recomendados de Maestro VR: No especificado

Requisitos mínimos de Earth: 9000: Mínimo:SO *: Microsoft® Windows® XP / Vista / 7 (32-bit / 64-bit)Procesador: Intel® Pentium® 4 2.0 GHz equivalent or faster processorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: nVidia GeForce GTX 960 2GB / AMD Radeon R7 370 2GBAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarieta de sonido: DirectX 9.0

Requisitos recomendados de Earth: 9000: No especificado

Requisitos mínimos de Techno Chicken: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 10Procesador: AMD Phenom II X4 955 - 4 Core, 3.2 GHzGráficos: 2GB / Radeon R9 200 Series or Nvidia GeForce GTX660Tarjeta de sonido: Standard / Integrated

Requisitos recomendados de Techno Chicken: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel(R) Core(TM) i5-4460 CPU @ 3.20 GHzGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GBTarjeta de sonido: Standard / Integrated

Requisitos mínimos de Lost in Play: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: i3 7100 or betterMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lost in Play: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: i5 or betterMemoria: 8 GB de RAMAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Jumper Starman: Mínimo:SO *: Windows 7/10Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Jumper Starman: No especificado

Requisitos mínimos de Mass Effect™ Legendary Edition: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: Intel Core i5 3570 or AMD FX-8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GPU: NVIDIA GTX 760, AMD Radeon 7970 / R9280X GPU RAM: 2 GB Video MemoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 120 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mass Effect™ Legendary Edition: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: Intel Core i7-7700 or AMD Ryzen 7 3700XMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GPU: NVIDIA GTX 1070 / RTX 200, Radeon Vega 56, GPU RAM: 4 GB Video MemoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 120 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Need for Speed™ Hot Pursuit Remastered: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: WIndows 10, 64 BitProcesador: (AMD) Phenom II X4 965 or equivalent (Intel) Corei3-2120 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: (AMD) Radeon HD 5870 or equivalent (Nvidia) GeForce GT 640 or equivalentDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 45 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Need for Speed™ Hot Pursuit Remastered: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: WIndows 10, 64 BitProcesador: (AMD) FX-8350 or equivalent (Intel) Core i5-350K or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: (AMD) Radeon R9 270x or equivalent (Nvidia) GeForce GTX 660 or EquivalentDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 45 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Seven Doors: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3.2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Radeon R7DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Seven Doors: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3.6 GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce RTXDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ole: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10Procesador: Intel Pentium D or AMD Athlon 64 X2Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 6800 (256 MB) or ATI Radeon X1600 Pro (256 MB)Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ole: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10Procesador: Intel Core 2 Duo E6600 or AMD Athlon 64 X2 5000+ or superiorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 8800 GT (512 MB) or ATI Radeon HD 4850 (512 MB) or superiorRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Godsworn: Mínimo: Notas adicionales: to be determined

Requisitos recomendados de Godsworn: No especificado

Requisitos mínimos de Karting: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 - 64bitsProcesador: AMD Athlon X2 2.8 GHZ, Intel Core 2 Duo 2.4 GHZMemoria: 2 GB de RAMGráficos: AMD Radeon HD 6450, Nvidia GeForce GT 460Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated

Requisitos recomendados de Karting: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 - 64bitsProcesador: Intel Core 2 QuadMemoria: 4 GB de

RAMGráficos: GeForce GTX 570Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated

Requisitos mínimos de Big Farm Story: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10/11Procesador: Dual-Core: 2GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MBDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1000 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Big Farm Story: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de SpiderHeck: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i3 2125 3.30 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: nVidia GTX 550 tiDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated

Requisitos recomendados de SpiderHeck: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Override 2: Super Mech League: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8.1/10 (64-bit Required)Procesador: Intel Core i5-760 2.8 GHz / AMD Athlon X4 740 3.2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660 (2 GB VRAM) / AMD Radeon HD 7870 (2 GB VRAM)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Override 2: Super Mech League: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Libe: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: 1 GB, Shader Model 3.0+DirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Libe: No especificado

Requisitos mínimos de F.I.S.T.: Forged In Shadow Torch: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 version 1903Procesador: Intel Core i5-6400 or AMD FX 8320Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 960 or AMD Radeon R9 280Almacenamiento: 25 GB de espacio disponibleNotas adicionales: NVIDIA

Requisitos recomendados de F.I.S.T.: Forged In Shadow Torch: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 version 1903Procesador: Intel Core i5-6400Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 6GBAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Please ensure NVIDIA graphic card driver above 472.12

Requisitos mínimos de Becastled: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3-7100 3.9GHz or AMD Ryzen 3 2200GMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 670 or AMD R9 270 (2GB VRAM with Shader Model 5.0 or better)Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Becastled: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-7500 @ 3.40GHz or AMD Ryzen 5 3600X 3.8GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 or AMD R9 290X (4GB VRAM with Shader Model 5.0 or better)Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Strike The Striker Z: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: 3000-series Intel i5; 2000-series AMD Ryzen 3Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 760; ATI RX 570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Strike The Striker Z: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: 8000 Series Intel i5; 2000 Series AMD Ryzen 5Memoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060; ATI RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Let's Journey: Dragon Hunter: Mínimo:SO *: Windows 7 (SP1+) or Windows 10Procesador: 2.33GHz or fasterMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Let's Journey: Dragon Hunter: No especificado

Requisitos mínimos de Taimanin Collection: Battle Arena: Mínimo:SO *: Windows® 7 / 8 / 8.1 or newerProcesador: Intel Core2 Duo or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 9.0 / WDDM 1.0 or higherDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Taimanin Collection: Battle Arena: No especificado

Requisitos mínimos de Wolfstride: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-7400 / AMD Ryzen 3 1200Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050ti / AMD Radeon RX 570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card

Requisitos recomendados de Wolfstride: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-8700 / AMD Ryzen 5 3600Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1070 / AMD Radeon RX Vega 56DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card

Requisitos mínimos de International Space Banana: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 960Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de International Space Banana: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 980 TiAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Bring Dad Home: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: Intel Core i3+Memoria: 1 GB de RAMGráficos: Nvidia 450 GTS / Radeon HD 5750 or betterDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos recomendados de Bring Dad Home: Recomendado:SO *: Windows 7+Procesador: Intel Core i5+Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 460 / Radeon HD 7800 or betterAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos mínimos de Stray: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-2300 | AMD FX-6350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650 Ti, 2 GB | AMD Radeon R7 360, 2 GBDirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Stray: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-8400 | AMD Ryzen 5 2600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 780, 3 GB | AMD Radeon R9 290X, 4 GBDirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Morkredd: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i3 4170 / AMD A8-7600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 660 / AMD R9 270Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Morkredd: No especificado

Requisitos mínimos de Thief Simulator 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3-6100 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 960 or equivalentDirectX: Versión 10Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Thief Simulator 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-8400 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 1070 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Gladiator Guild Manager: Prologue: Mínimo:SO *: Windows Vista or greaterProcesador: 4 GhzGráficos: 256mb Video Memory, capable of Shader Model 2.0+

Requisitos recomendados de Gladiator Guild Manager: Prologue: No especificado

Requisitos mínimos de Open The Gates!: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or higher (64 bit)Procesador: Quad Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660, Radeon RX 460 or similar dedicated graphics cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Make sure to switch to High Performance Card instead of Integrated Graphics!

Requisitos recomendados de Open The Gates!: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Quad Core ProcessorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce RTX 2070, Radeon RX 5700 or similar dedicated graphics cardDirectX: Versión 11Notas adicionales: Make sure to switch to High Performance Card instead of Integrated Graphics!

Requisitos mínimos de Song of Nunu: A League of Legends Story: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10/11 (64-bit)Procesador: Intel Core i5-2300 / AMD FX-6300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 960 / AMD Radeon R9 380X / Intel Arc A380DirectX: Versión 12Almacenamiento: 24 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Recommended specifications for 1080p, 30FPS on Low Settings

Requisitos recomendados de Song of Nunu: A League of Legends Story: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10/11 (64-bit)Procesador: Intel Core i5-6400 / AMD Ryzen 3 1200Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060 or AMD Radeon RX Vega 56DirectX: Versión 12Almacenamiento: 24 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Recommended settings for 1080p, 60FPS on High Settings

Requisitos mínimos de The Hayseed Knight: Mínimo:SO *: Windows XP o superior, pero vamos, que para quéProcesador: 2.0 GHz Core 2 Duo, algo que haya salido en los últimos 10 añosMemoria: 2 GB de RAMGráficos: OpenGL 2.0 o DirectX 9.0cAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Algo que haga que suene bienNotas adicionales: Podrías jugar a esto en una tostadora, no tengo pruebas pero tampoco dudas

Requisitos recomendados de The Hayseed Knight: No especificado

Requisitos mínimos de KinnikuNeko: SUPER MUSCLE CAT: Mínimo:SO *: Windows 7 (64bit)Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+DirectX: Versión 10Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de KinnikuNeko: SUPER MUSCLE CAT: Recomendado:SO: Windows 10 (64bit)Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Alex Kidd in Miracle World DX: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1.80GHz or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 4000-5000 series (game in 720p)

Requisitos recomendados de Alex Kidd in Miracle World DX: No especificado

Requisitos mínimos de Police hot Tale: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP/Vista/7/8/10Procesador: Intel Core i3 (or equivalent)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: with 1 GB VRAM compatible with DirectXAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Police hot Tale: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de SugarWinds: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel® Core™ 2DUO/AMD 64 2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX 460/Radeon HD 6950DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de SugarWinds: Recomendado:SO *: Windows 7, Windows 8, Windows 10Procesador: Intel® Core™ i5/AMD Phenom IIMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce 760/Radeon HD 7870DirectX: Versión 12Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Wordle: Mínimo:SO *: Windows XP, 7, Vista, 8, 8.1, 10Procesador: Intel Celeron 1800 MHzMemoria: 256 MB de RAMGráficos: Intel HD GraphicsAlmacenamiento: 55 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Wordle: Recomendado:SO *: Windows XP, 7, Vista, 8, 8.1, 10Procesador: Intel Core i3Memoria: 512 MB de RAMGráficos: Intel HD GraphicsAlmacenamiento: 55 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Viral Execution: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Dual-core CPU with SSE3 (Intel® Pentium® D 3GHz / AMD Athlon™ 64 X2 4200) or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD graphicsAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Specs to be rated. These are just aproximations, actual results may vary.

Requisitos recomendados de Viral Execution: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel i3 2nd gen.Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Specs to be rated. These are just aproximations, actual results may vary.

Requisitos mínimos de Deja Vu Collector's Edition: Mínimo:SO *: Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10Procesador: 1 GHzMemoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Deja Vu Collector's Edition: Recomendado:SO *: Windows 7/Windows 8/Windows 10Procesador: 1 GHzMemoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Furry Love: Mínimo:SO: Windows7, Windows8, Windows10Procesador: Core i3,i5,i7,E3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GT 820MDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Furry Love: Recomendado:SO: Windows7, Windows8, Windows10Procesador: Core i3,i5,i7,E3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GT 820MDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos mínimos de Rolling Arcade: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Celeron N2840Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD GraphicsAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Required (integrated)

Requisitos recomendados de Rolling Arcade: No especificado

Requisitos mínimos de Salubrious Scales: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3rd Gen Core i5 or BetterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Geforce 680 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Salubrious Scales: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3rd Gen Core i7 or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Geforce 960 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dread Templar: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64 BitProcesador: CPU 2.5+ GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVidia GTX 560DirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dread Templar: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 BitProcesador: CPU 3+ GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVidia GTX 750 TiDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de UNREAL LIFE: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core i5Memoria: 2 GB de RAM

Requisitos recomendados de UNREAL LIFE: No especificado

Requisitos mínimos de The Escape from Bungalow: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: winMemoria: 80 MB de RAMAlmacenamiento: 80 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Escape from Bungalow: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsAlmacenamiento: 80 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Chef Chen: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3-2100 / AMD A8-5600kMemoria: 4 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 650 / Radeon HD 5830DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Chef Chen: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-4460 / AMD A8-7500Memoria: 8 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 750 Ti / Radeon HD 7850DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Painted Legend 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, 8, 8.1, 10Procesador: Intel Core i3-6100Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 530DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Painted Legend 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i3-6100Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 530DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Sumire: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/10 (64bit)Procesador: Intel Core i3 (newer than Sandy Bridge architecture)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 620DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sumire: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/10 (64bit)Procesador: Intel Core i5 (newer than Sandy Bridge architecture)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660 (at least 2GB VRAM)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Chupa VR: Mínimo:SO: Windows10 64bitProcesador: Intel Core i5 4590Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Chupa Chupa VR: No especificado

Requisitos mínimos de Whispers of the Ancients: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 (64bit versions only)Procesador: Intel Core i5-2400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 660, AMD Radeon HD 6870DirectX: Versión 11Almacenamiento: 7 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Whispers of the Ancients: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 (64bit versions only)Procesador: Intel Core i7-3770Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 960, AMD Radeon RX Vega 56DirectX: Versión 11Almacenamiento: 7 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Inside the Box: Mínimo:SO *: Windows Vista / 7 / 8 / 10Procesador: 2.2 GHz Dual Core CPUMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 1GB MB NVIDIA GeForce 9800GTX / ATI Radeon HD 3xxx seriesDirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Inside the Box: No especificado

Requisitos mínimos de Bridge Constructor: The Walking Dead: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8, 10Procesador: 3 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX10 compatibleAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Bridge Constructor: The Walking Dead: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Greedy Maze: Mínimo:SO *: Windows 7/8/8.1/10Procesador: Intel or AMD 1.3GhzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Integrated graphicsDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Greedy Maze: Recomendado:SO *: Windows 7/8/8.1/10Procesador: Intel or AMD 2.0GhzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Dedicated graphics card with 512 MB or moreDirectX: Versión 10Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Circle Hitter: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: 2.00GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX760Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Recommend using mouse to play.

Requisitos recomendados de Circle Hitter: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 4.00GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX1660Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Recommend using mouse to play.

Requisitos mínimos de Droid Guier: Mínimo:SO *: Windows XP/Vista/7/8/10Procesador: 2.0 Ghz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics 512 MBDirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Opcional

Requisitos recomendados de Droid Guier: No especificado

Requisitos mínimos de Operation Tango: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Win 7Procesador: Quad-core CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 or AMD Radeon R9 380Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Operation Tango: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Win 7Procesador: Quad-core CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti or AMD Radeon RX 570Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Hashiriya Drifter: Mínimo:SO: 7, 8, 10Procesador: Intel i3Memoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hashiriya Drifter: No especificado

Requisitos mínimos de Poco In: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GT, Radeon HDDirectX: Versión 11Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Poco In: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GT, Radeon HDDirectX: Versión 11Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Gripper: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 / 8.1 / 10 x64Procesador: Intel Core i5-760 or equivalent / AMD Athlon II X4 645 AM3 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 (1024 MB) / Radeon HD 6850 (1024 MB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2201 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gripper: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 / 8.1 / 10 x64Procesador: Intel Core i5-4670K or equivalent / AMD FX-6350 or equivalentMemoria: 6 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660 (2048 MB) / Radeon HD 7970 (3072 MB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de -SPROUT-: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 8.1 and 10Procesador: Dual Core +Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Intel HD 520 or Higher / AMD Radeon R3 or HigherRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: N/ANotas adicionales: Steam connection required for Online Leaderboards

Requisitos recomendados de -SPROUT-: No especificado

Requisitos mínimos de Floodland: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10, 64-bitProcesador: Intel(R) Core(TM) i5-4460 or AMD equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 or AMD equivalent, 6 GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Floodland: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10, 64-bitProcesador: Intel(R) Core(TM) i7 8700k or AMD equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce RTX 2060 or AMD equivalent, 6 GB VRAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 30 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Last Surface: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de The Last Surface: No especificado

Requisitos mínimos de Alba: A Wildlife Adventure: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (SP1+) 64-bitProcesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 630DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Alba: A Wildlife Adventure: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 750 TiDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Naudrion: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10, 64bitProcesador: AMD A6-3620/ Intel Core i3 540Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GT 630Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Naudrion: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10, 64bitProcesador: AMD FX6300 / Intel Core i3-4340Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GT 1030Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Space Aliens Invaders: Mínimo:SO: windows 10

Requisitos recomendados de Space Aliens Invaders: No especificado

Requisitos mínimos de Risk of Rain Returns: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-2400 or AMD FX-8350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GT 710, 1 GB or AMD Radeon R7 240, 1 GBAlmacenamiento: 350 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Risk of Rain Returns: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Warhammer Age of Sigmar: Tempestfall: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i7-4790 / AMD Ryzen 5 1600 or greater (only Oculus Rift, for Vive see Recomended spec)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 or greater (only Oculus Rift, for Vive see Recomended spec)Almacenamiento: 35 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR or Oculus PCNotas adicionales: Supported Devices: Valve Index, HTC Vive, Oculus Rift, Windows Mixed Reality, Meta Quest 2

Requisitos recomendados de Warhammer Age of Sigmar: Tempestfall: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i7-7700K equivalent or greaterMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1080 / AMD Radeon RX 5700 or greaterAlmacenamiento: 35 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Supported Devices: Valve Index, HTC Vive, Oculus Rift, Windows Mixed Reality, Meta Quest 2

Requisitos mínimos de Serial Cleaners: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 2.6 GHz Quad CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 950 / Radeon HD 7970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Serial Cleaners: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i5 3GHz / Ryzen 5 3GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 / Radeon RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Choice of Life: Middle Ages: Mínimo:SO *: Windows 7/Windows 8/Windows 10Procesador: 2.0+ GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Radeon HD5450 or better; 512 MB or higherDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 100% DirectX9.0c compatible sound card and drivers

Requisitos recomendados de Choice of Life: Middle Ages: No especificado

Requisitos mínimos de Lemon Cake: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX660DirectX: Versión 11Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lemon Cake: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Teratopia: Mínimo:SO *: Windows 7 / 10Procesador: i3-6100 3.7 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GTX 660 Ti 2GB or similarAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Teratopia: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: i5-7400 3.5 GHzMemoria: 6 GB de RAMGráficos: GTX 1050 Ti 4GB or similarAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Super Glitter Rush: Mínimo:SO *: Windows 7/8/8.1/10 x86/x64Procesador: Intel Pentium D 830 (2* 3000) or equivalent / AMD Athlon 64 4000+ (2600) or equivalentMemoria: 1 GB de RAMGráficos: GeForce 7600 GS (256 MB) / Radeon HD 2400 PRO (256 MB) DirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Super Glitter Rush: No especificado

Requisitos mínimos de Death in the Water 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7 / 64-Bit Windows 10Procesador: Requires a 64-bit processor and operating systemMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 670 / GeForce GTX 1050 / AMD Radeon HD 7870DirectX: Versión 11Almacenamiento: 7 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX®-compatible

Requisitos recomendados de Death in the Water 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Sniper Ghost Warrior Contracts 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Operating system: Windows 8.1 / 10 (64-bit)Procesador: Intel Core i5 7600 / AMD Ryzen 5 1600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce 970 / Radeon RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sniper Ghost Warrior Contracts 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Operating system: Windows 8.1 / 10 (64-bit)Procesador: Intel Core i7 7700 / AMD Ryzen 7 1700Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1070 or AMD Radeon 5600 XTDirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de McPixel 3: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Pentium 4 2.8GHz / AMD Athlon 2600+Memoria: 512 MB de RAMGráficos: DirectX 9.0c compatible graphicsDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: C'97 compatible stereo sound card

Requisitos recomendados de McPixel 3: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Core 2 Duo E6600 / Athlon X2 4600+Memoria: 1024 MB de RAMGráficos: DirectX 10 compatible graphicsDirectX: Versión 10Almacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: HD Audio compatible stereo sound card

Requisitos mínimos de Sheng Tian (**III)** - Episode 1: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1+ (32 bit)Procesador: 3.2 Ghz Dual Core Processor (or better).Gráficos: 2 GB Dedicated Video Card (or better).DirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sheng Tian (**EE**) - Episode 1: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bit)Procesador: 3.2 Ghz Dual Core Processor (or better).Gráficos: 4 GB Dedicated Video Card (or better).DirectX: Versión 10Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de AFTERBLAST: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8.1/10 (64-bit versions)Procesador: Intel Core i3-3220Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1050 / AMD RX 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de AFTERBLAST: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8.1/10 (64-bit versions)Procesador: Intel Core i5-3570Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 / AMD RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Aquarium Designer: Mínimo:SO *: Windows 7 or newerTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Aquarium Designer: Recomendado: SO: Microsoft Windows 10

Requisitos mínimos de Treasure of Cutuma 3rd: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octa-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GT, Radeon HDDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: 4.7 GB of storage space is required to install the base game and all DLC games.

Requisitos recomendados de Treasure of Cutuma 3rd: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Core i5 (7th) or higherMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GTX 1060 or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: 4.7 GB of storage space is required to install the base game and all DLC games.

Requisitos mínimos de American Camper Simulator: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Microsoft Windows 7/8/10 64-bitProcesador: Intel Core i3 3,20GHz / AMD Phenom II X4 955 3,2 GHzMemoria: 4 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 / AMD Radeon RXTarjeta de sonido: DirectX compatibleNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de American Camper Simulator: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de The Unbeatable Path: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-BitProcesador: Intel Core i5-7500, AMD Ryzen 5 1600Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060, AMD RX 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 38 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 64-Bit Operating System and CPU required

Requisitos recomendados de The Unbeatable Path: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-BitProcesador: Intel Core i7-6700k, AMD Ryzen 5 3600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA RTX 2070, AMD Ryzen 7 1700XDirectX: Versión 11Almacenamiento: 38 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 64-Bit Operating System and CPU required

Requisitos mínimos de Solitaire 3D: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: 2.0GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DX9 compatible or betterDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 120 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Solitaire 3D: No especificado

Requisitos mínimos de Labyrinth of the Chaka King: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows10 64bitProcesador: Core i5-7200U 2.50GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: VRAM 256MBAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Labyrinth of the Chaka King: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsMemoria: 8 GB de RAM

Requisitos mínimos de MORTE: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 8Procesador: 2.0Memoria: 4 GB de RAMGráficos: graphic directx 11DirectX: Versión 10Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: anyone

Requisitos recomendados de MORTE: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: windows 8Procesador: 2.8Memoria: 8 GB de RAMGráficos: graphic directx 11DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: anyone

Requisitos mínimos de Sherwood Extreme: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Dual core 2.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 720DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sherwood Extreme: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Dual core 2.5 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 or AMD R9 270XDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Blu: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel i5Memoria: 8 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Blu: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel i7Memoria: 16 GB de RAMAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Last Saviour: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: AMD Phenom II X2 550 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GT 730 2GB DDR3 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 18 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Last Saviour: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core I3-8100 or equivalentMemoria: 12 GB de RAMGráficos: GTX 1050 2GB GDDR5 or equivalentDirectX: Versión 12Almacenamiento: 18 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Karting Grand Prix Minigame: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 1.8 Ghz (Intel i3-3217U)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD GraphicsDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 80 MB de espacio disponibleTarieta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Karting Grand Prix Minigame: No especificado

Requisitos mínimos de Battleground: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Any 64xMemoria: 2048 MB de RAMGráficos: Any 1024 MbDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Battleground: No especificado

Requisitos mínimos de HORROR TALES: The Wine: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 64bit, Windows 8.1 64bit Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i3-2100 / AMD® FX-6300Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce GTX 750 Ti / ATI Radeon HD 7950DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Controller support: Microsoft Xbox ® Controller for Windows® (or equivalent) recommended

Requisitos recomendados de HORROR TALES: The Wine: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 64bit, Windows 8.1 64bit Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i7-3770 / AMD® FX-8350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce GTX 970 / ATI Radeon R9 seriesAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Controller support: Microsoft Xbox ® Controller for Windows® (or equivalent) recommended

Requisitos mínimos de The Cosmic Wheel Sisterhood: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 7x64Procesador: Intel Core i3-3240; AMD A10-5800KMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GT 640; Radeon HD 7750; Intel HD Graphics 515DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Cosmic Wheel Sisterhood: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 x64Procesador: Intel Core i3-4160; AMD FX-4350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 650; Radeon HD 7770; Intel Iris Pro Graphics 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Solitaire. Elemental Wizards: Mínimo:SO *: Windows XP/Windows Vista/Windows 7 Windows 8, Windows 10 (x86 and x64)Procesador: CPU: 1.0 GHzMemoria: 512 MB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 510 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Solitaire. Elemental Wizards: No especificado

Requisitos mínimos de Kitori Academy: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-2300Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX660

Requisitos recomendados de Kitori Academy: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Crazy Kung Fu: Mínimo:SO *: Windows 7/8.1/10 (64bit)Procesador: Intel Core i5-4590Memoria: 6 GB de RAMGráficos: AMD FX 8350Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR. Standing Only

Requisitos recomendados de Crazy Kung Fu: Recomendado:SO *: Windows 7/8.1/10 (64bit)Procesador: Intel Core i7 Skylake or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060 or equivalentAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de BALAN WONDERWORLD: Mínimo:SO *: Windows® 8.1 / 10 64-bitProcesador: AMD Ryzen™ 3 1200 / Intel® Core™ i5-4430Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon™ R9 270X / NVIDIA® GeForce® GTX 760DirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1920x1080 @ 30FPS (Medium Quality Settings).Local Co-Op

requires two controllers.

Requisitos recomendados de BALAN WONDERWORLD: Recomendado:SO: Windows® 10 64-bitProcesador: AMD Ryzen™ 5 1400 / Intel® Core™ i5-6400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon™ RX 480 / NVIDIA® GeForce® GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1920x1080 @ 60FPS (High Quality Settings). Local Co-Op requires two controllers.

Requisitos mínimos de Inexplicable Deaths In Damipolis: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 2nd Generation Intel Core HD Graphics (2000/3000), 512MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Inexplicable Deaths In Damipolis: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i7-65000 2,50 GHz 2,60 GHzMemoria: 8 GB de RAM

Requisitos mínimos de Oniria Crimes: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64 bitsProcesador: Intel Core 2 Duo 2.4 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 2nd Generation Intel Core HD Graphics (2000/3000), 512MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Oniria Crimes: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitsProcesador: Intel Core i5 3.0 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 6th Generation Intel Core HD Graphics 6000, 512MBDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de We Were Here Forever: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i3 4000 series or equivalentMemoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 750Tl or equivalent, integrated graphics not supportedDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponibleNotas adicionales: A working PC-compatible microphone

Requisitos recomendados de We Were Here Forever: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i5 4000 series or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 970 or equivalent, integrated graphics not supportedDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponibleNotas adicionales: A working PC-compatible microphone

Requisitos mínimos de Notre Dame (VR): Mínimo:SO: Win 10 x64Procesador: i5-6400K - 2.7 GhzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 1070 - 8GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Notre Dame (VR): Recomendado:SO: Win 10 x64Procesador: i7-6700K - 4.0 GhzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GTX 1080 - 8GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de DYNASTY WARRIORS 9 Empires: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10, 64bitProcesador: Intel Core i5 4460 or overMemoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 760■2GB■ / AMD Radeon R7 370■4GB■or overDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16 bit stereo, 48KHz WAVE file can be playedNotas adicionales: Set the graphics quality to Low from "Graphics Settings (Advanced)". This will automatically adjust the settings @ 1280x720.

Requisitos recomendados de DYNASTY WARRIORS 9 Empires: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10, 64bitProcesador: Intel Core i7 3770 / AMD Ryzen 5 2600 or overMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1660 / AMD Radeon RX 5600 XT or over, VRAM 6GB or overDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 50 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16 bit 5.1ch surround, 48KHz WAVE file can be playedNotas adicionales: Set the graphics quality to High from "Graphics Settings (Advanced)". This will automatically adjust the settings @ 1920x1080.

Requisitos mínimos de Castle on the Coast: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Core i3-3225 3.3 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 2 GB VRAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Castle on the Coast: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de As Dusk Falls: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bit version 1903 or higherProcesador: Core i3 2120 (3.30 GHz) or equivalent GTX 750 TI (2GB) or equivalentMemoria: 8 GB de RAM

Requisitos recomendados de As Dusk Falls: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bit version 1903 or higherProcesador: Core i5 7400 (3.00 GHz) or equivalent GTX 980 (4GB) or equivalentMemoria: 16 GB de RAM

Requisitos mínimos de Alt254: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or laterProcesador: 2Ghz or betterMemoria: 300 MB de RAMGráficos: 448x252 minimum resolution - integrated graphics cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Alt254: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de MadGuns: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 10Procesador: Core i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 650TiDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1024 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de MadGuns: Recomendado: SO *: Windows 7, 8, 10Procesador: Core i5-i7Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1024 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de SAMURAI SHODOWN: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 770 2GB / AMD Radeon R9 280 3GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 35 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de SAMURAI SHODOWN: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7Memoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1060 6GB / AMD Radeon RX 480 4GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 35 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Cabbage Effect: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Dual core AMD or Intel mid-2012Memoria: 3 GB de RAMGráficos: Any DDR4 videocard in the marketDirectX: Versión 10Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any stereo soundcard

Requisitos recomendados de The Cabbage Effect: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: AMD Ryzen 5 or Intel i5 (2017)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Geforce 1050DirectX: Versión 10Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any stereo soundcard

Requisitos mínimos de Who Needs a Hero?: Mínimo:SO *: Microsoft® Windows® Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: Intel® Pentium® 4 2.0 GHz equivalent or faster processorMemoria: 512 MB de RAMGráficos: 512 MBAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Requirements are subject to change before the game is released.

Requisitos recomendados de Who Needs a Hero?: No especificado

Requisitos mínimos de GangV: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i5Memoria: 12 GB de RAMGráficos: GTX 950DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de GangV: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i7Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GTX 2060DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 40 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Werewolf: The Apocalypse - Heart of the Forest: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, 8.1, 10 (64-bit)Procesador: Dual core or

betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel® HD 4400 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Werewolf: The Apocalypse - Heart of the Forest:

Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Dolphin Trainer VR: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Microsoft Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i3 3,20GHz / AMD Phenom II X4 955 3,2 GHzMemoria: 8 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 970 / AMD Radeon RXDirectX: Versión 11Tarjeta de sonido: DirectX compatibleCompatibilidad con RV: SteamVR or Oculus PCNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de Dolphin Trainer VR: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de I dream of you and ice cream: Mínimo:SO: Vista, 7, 8, 10Procesador: Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GTS 450 1 GBDirectX: Versión 10Almacenamiento: 50 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de I dream of you and ice cream: No especificado

Requisitos mínimos de Thymesia: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 Bit)Procesador: Intel Core i5 or AMD Ryzen 5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 950 or Radeon HD 7970DirectX: Versión 12Almacenamiento: 16 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Thymesia: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 Bit)Procesador: Intel Core i7 or AMD Ryzen 7Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 or AMD Radeon RX 580DirectX: Versión 12Almacenamiento: 16 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Afraid of the Night: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 (64-bit)Procesador: Intel® Core™ i3 or AMD Ryzen™ 3Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 950 or AMD Radeon™ R7 370DirectX: Versión 10Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Afraid of the Night: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 (64-bit)Procesador: Intel® Core™ i5 or AMD Ryzen™ 5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 1060 or AMD Radeon™ RX 480DirectX: Versión 12Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Project 01: Mínimo:SO *: WindowsR 7/8/8.1/10 (32bit/64bit)Procesador: Pentium III 800 MHz o betterMemoria: 128 MB de RAMGráficos: DirectX 9/OpenGL 4.1 capable

GPUDirectX: Versión 9.0

Requisitos recomendados de Project 01: No especificado

Requisitos mínimos de Dealer's Life 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP and upProcesador: 64bit CPU, 1 Ghz and upMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 512MB +DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dealer's Life 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Trollhunters: Defenders of Arcadia: Mínimo:SO *: 64 bit Windows 7 / 8 / 10Procesador: AMD FX-4350 / Intel Core i5-4460Memoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD Radeon R9 280X / GeForce GTX 760DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible soundcard

Requisitos recomendados de Trollhunters: Defenders of Arcadia: No especificado

Requisitos mínimos de Dooria: Mínimo:SO: 7/8/10 64-bitProcesador: Intel Core i5 2.5 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512 MBDirectX: Versión 10Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dooria: No especificado

Requisitos mínimos de Throwing Stone: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows10Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR. Standing or Room ScaleNotas adicionales: Needs the specs that Oculus Rift or Oculus Quest work smoothly.

Requisitos recomendados de Throwing Stone: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows10Procesador: Intel i5-4590 / AMD Ryzen 5 7600KMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 / AMD Radeon RX 480Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Needs the specs that Oculus Rift or Oculus Quest work smoothly.

Requisitos mínimos de Retrowave Hexon: Mínimo:SO *: Windows 7, 10Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Retrowave Hexon: No especificado

Requisitos mínimos de Black Smith2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: WIndows10 64bitProcesador: Intel Core i5-650Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 510Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Black Smith2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Teodoro and the Evil Machines: Mínimo:SO *: Windows 7 64bitsProcesador: Dual Core @ 2.4GHz (64bit)Memoria: 512 MB de RAMGráficos: ATI 7540HD

Requisitos recomendados de Teodoro and the Evil Machines: No especificado

Requisitos mínimos de Mushroom Challenge: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 3GHz Duo Core ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 450 or higher with 1GB MemoryDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos recomendados de Mushroom Challenge: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 2GHz Quad Core ProcessorMemoria: 8 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 950 or higher with 2GB MemoryDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Default

Requisitos mínimos de Claw Crane Company: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 10Procesador: Intel Core 3Memoria: 8 GB de RAMAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Claw Crane Company: No especificado

Requisitos mínimos de Girabox: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: 2.0 GHz Dual Core CPUMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 256MB Graphics CardDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 70 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Girabox: No especificado

Requisitos mínimos de Zefyr: A Thief's Melody: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Win 7 64 bitsProcesador: 2.4 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1GB RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Zefyr: A Thief's Melody: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Quiet Town: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: windows 10Procesador: intel i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 750DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Quiet Town: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: windows 10Procesador: intel i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de BiteVille: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i3-4170 or AMD FX-8120Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 500 series or similarDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Internet connection is required to play the game

Requisitos recomendados de BiteVille: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 2.6GHz or similarMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Geforce GTX series 900 or similarDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Internet connection is required to play the game

Requisitos mínimos de Promesa: Mínimo:SO *: Windows 7 (SP1+)Procesador: 2.0GHz CPU (i7-4510U)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GPU Nvidia MX150DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Promesa: No especificado

Requisitos mínimos de Road to Hollow Hills: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or above (64-bit Operating System Required)Procesador: Core(TM) i5-4430Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 660 2GB or AMD Radeon HD 7770 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectSound compatible (must support DirectX® 9.0c or higher)

Requisitos recomendados de Road to Hollow Hills: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Core(TM) i7-4770KMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 970 4GB or AMD Radeon R9 280X 3GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectSound compatible (must support DirectX® 9.0c or higher)

Requisitos mínimos de Regrowth: Mínimo:SO *: Windows 7 32 bitProcesador: Intel Core i3-3250 or equivalentMemoria: 1 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 260 or equivalentDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1000 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Regrowth: Recomendado:SO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel Core i5-3550 or equivalentMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Sign of Silence: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3-4330 / AMD Athlon X4 840Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 760 / AMD Radeon HD 7950DirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sign of Silence: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-7500 / AMD FX-8370Memoria: 10 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB / AMD Radeon RX 590DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de RiMS Racing: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-2300 or AMD FX-6300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVDIA GeForce GTX 750, 2 GB or AMD Radeon HD 7850, 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de RiMS Racing: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-4790 or AMD Ryzen 5 1500XMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060, 6 GB or AMD Radeon RX 580, 4 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Deliver Us Mars: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel i5-4590 / AMD FX-8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970 / AMD Radeon R9 390DirectX: Versión 11Almacenamiento: 14 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Deliver Us Mars: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10/11 64bitProcesador: Intel i7-7700 / AMD Ryzen 5 2600Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1080 / AMD RX 5600 XTDirectX: Versión 12Almacenamiento: 14 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Grapple Dog: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP, Vista, 7, 8, or 10Procesador: 2.0 ghzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 128MBAlmacenamiento: 44 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Grapple Dog: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Ragnarock: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bits)Procesador: Intel Core i5-7300HQ equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 equivalentAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: VR supported with Meta Quest, Oculus Rift/S, Valve Index, HTC Vive/Pro/Focus 3/Cosmos, Pico Neo3/4, Windows MR/HP Reverb G2

Requisitos recomendados de Ragnarock: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64 bits)Procesador: Intel Core i7-6700HQ equivalent or greaterMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1070 equivalentAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: VR supported with Meta Quest, Oculus Rift/S, Valve Index, HTC Vive/Pro/Focus 3/Cosmos, Pico Neo3/4, Windows MR/HP Reverb G2

Requisitos mínimos de Funny Bunny Gun: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+ (1GB)Notas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos recomendados de Funny Bunny Gun: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 760MNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos mínimos de Matchpoint - Tennis Championships: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: AMD FX-8300 / Intel i3-6100 (at 3,5 GHz) or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia 780 3GB / AMD R9 285 2GB or better dedicated GPU (with at least 2GB dedicated VRAM)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 11 soundcardNotas adicionales: DirectX Version 11 and Shader Model 5.1.

Requisitos recomendados de Matchpoint - Tennis Championships: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10 or higherProcesador: AMD Ryzen 5 1600 / Intel i5-7400 (at 3,0 GHz) or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD RX 590 8GB / Nvidia GTX 1060 6GB or better dedicated GPU (with at least 6 GB dedicated VRAM)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Integrated or dedicated DirectX 11 soundcardNotas adicionales: DirectX Version 11 and Shader Model 5.1.

Requisitos mínimos de Ghost Sync: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 and upProcesador: Intel® Core™ i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 4GB VRAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: This app features keyboard controls and partial controller support with the Xbox controller. Mouse/touch screen are not supported.

Requisitos recomendados de Ghost Sync: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Justice Chronicles: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 and upProcesador: Intel® Core™ i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 4GB VRAMAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponibleNotas adicionales: This app features keyboard controls and partial controller support with the Xbox controller. Mouse/touch screen are not supported.

Requisitos recomendados de Justice Chronicles: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de ANDOR Ladies: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/8.1/10 x86/x64Procesador: 2.0 GHz Dual coreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cDirectX: Versión 9.0aAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de ANDOR Ladies: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Impact Trial: Simulation: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel(R) Core(TM)2 Quad 2.7 Ghz, AMD Phenom(TM)II X4 3 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GT 620M, Radeon HD 5770Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Impact Trial: Simulation: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel(R) Core(TM) i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 660Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Deep Space Outpost: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 and above (64-bit)Procesador: 1.2 ghzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 256MBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Deep Space Outpost: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Gehinnom: Mínimo:SO *: Windows 7 or higher 64bitProcesador: Intel Core i3 2.00 GHz or AMD equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 450 or higher with 1GB MemoryAlmacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gehinnom: No especificado

Requisitos mínimos de beVaiR: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 / 8.1 / 10 (64bit)Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 / AMD Radeon RX 560 or equivalentAlmacenamiento: 520 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: OpenXR. Standing or Room Scale

Requisitos recomendados de beVaiR: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Thats Life of Ralph: Mínimo:SO *: Windows XP/Vista/7/8/10Procesador: 2 Ghz Dual CoreGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cAlmacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Thats Life of Ralph: No especificado

Requisitos mínimos de Martial Law: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo 2.1 ghz or equivalentMemoria: 150 MB de RAMGráficos: YesAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: YesNotas adicionales: Be yourself c:

Requisitos recomendados de Martial Law: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Logic Light: Mínimo:SO: Windows® 10Procesador: 2.4GhzMemoria: 4 GB de RAMAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Logic Light: No especificado

Requisitos mínimos de Tiny Tina's Assault on Dragon Keep: A Wonderlands One-shot Adventure: Mínimo:SO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel i3 530 @2.93 GHz/AMD Phenom II X4 805 @2.5 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GTX 780 @3GB/AMD Radeon HD 7970 @3GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 9.0c Compatible

Requisitos recomendados de Tiny Tina's Assault on Dragon Keep: A Wonderlands One-shot Adventure: No especificado

Requisitos mínimos de Purrgatory: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Purrgatory: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Neko Candy Shop: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP/Vista/7/8/10Procesador: Intel Core i3 (or equivalent) 64 bitMemoria: 4 MB de RAMGráficos: with 1 GB VRAM compatible with DirectXAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Neko Candy Shop: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Arctictopia: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1.6 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 5000DirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Arctictopia: No especificado

Requisitos mínimos de Super Auto Pets: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP SP2+Procesador: SSE2 instruction set supportMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: DX9 (shader model 2.0) capabilitiesAlmacenamiento: 512 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Super Auto Pets: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de BeeCraft: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: 3.4 GHz Dual Core ProcessorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX550tiDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de BeeCraft: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bit / Windows 11Procesador: 3.4 GHz Quad Core ProcessorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX1050tiAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ginger - The Tooth Fairy: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1GHzAlmacenamiento: 750 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ginger - The Tooth Fairy: No especificado

Requisitos mínimos de Wall of insanity: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 bit)Procesador: Intel pentium g4560Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Gtx 650Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Wall of insanity: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64 bit)Procesador: Intel core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Gtx 650Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Angels Cove: Mínimo:SO *: WINDOWS® 7, 8, 8.1, 10Procesador: Intel® Core™ i3 or AMD Ryzen™ 3Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 950 or AMD Radeon™ R7 370DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 8 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos recomendados de Angels Cove: Recomendado:SO *: WINDOWS® 7, 8, 8.1, 10Procesador: Intel® Core™ i5 or AMD Ryzen™ 5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA®

GeForce® GTX 1060 or AMD Radeon™ RX 480DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible sound card

Requisitos mínimos de Pirates of the Sea: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 DuoMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512MBDirectX: Versión 9.0cRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Pirates of the Sea: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 11Procesador: Intel I3 2.40Ghz or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 2GB or betterDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Find Love or Die Trying: Mínimo:SO *: Windows 7Memoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Not compatible with Windows 11

Requisitos recomendados de Find Love or Die Trying: No especificado

Requisitos mínimos de Pets Hotel: Mínimo:SO: Windows 10 64 BitProcesador: Intel Core i5-4690Memoria: 12 GB de RAMGráficos: NVidia GeForce GTX 780DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Pets Hotel: Recomendado: SO: Windows 10 64 BitProcesador: Intel Core i5-8600 Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GTX 1650 DirectX: Versión 11 Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Soul Stalker: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: AMD FX-4350 / Intel® Core™ i3-3210Gráficos: AMD Radeon™ R7 260X (2GB VRAM) / NVIDIA® GeForce® GTX 750(2GB VRAM)Almacenamiento: 400 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible Sound Card

Requisitos recomendados de Soul Stalker: No especificado

Requisitos mínimos de Road Builder: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 10 +Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 620DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Road Builder: Recomendado:SO *: Windows 7, 8, 10 +Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de ASTERO INC: Mínimo:SO *: Windows 7 (x64)Procesador: Dual Core 2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia 8600 / Radeon equivalentAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de ASTERO INC: No especificado

Requisitos mínimos de Charon's Staircase: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3.2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Radeon R7DirectX: Versión 11Almacenamiento: 18 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Charon's Staircase: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3.6 GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce RTXDirectX: Versión 11Almacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Slappy Board: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-4590 equivalent or greaterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Slappy Board: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel i5-4590 equivalent or greaterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos mínimos de Megania Online: Mínimo:SO *: Windows 7+ (-Net Framework 4.6.2)Procesador: Intel CeleronMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 1 GB VRAM OpenGL: Version 2.1+ & ARB ExtensionsDirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: N/ANotas adicionales: Más información: Web o Discord

Requisitos recomendados de Megania Online: Recomendado:SO: Windows 10 (-Net Framework 4.6.2)Procesador: I3 o mejorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 1 GB VRAM OpenGL: Version 2.1+ & ARB ExtensionsDirectX: Versión 10Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: N/ANotas adicionales: Más información: Web o Discord

Requisitos mínimos de Crysis Remastered: Mínimo:SO: Windows 10 64 bitProcesador: Intel(R) Core(TM) i5-3450 / AMD Ryzen 3Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 TI /AMD Radeon 470Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Crysis Remastered: Recomendado:SO: Windows 10 64-Bit latest updateProcesador: Intel(R) Core(TM) i5-7600k or higher / AMD Ryzen 5 or higherMemoria: 12 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1660 TI / AMD Radeon Vega 56Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Bail or Jail: Mínimo:SO: Windows 10 ■64-bit■Procesador: Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 750 TiDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Bail or Jail: Recomendado:SO: Windows 10 ■64-bit■Procesador: Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPUMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 TiDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Floating Farmer: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 900 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Floating Farmer: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Ancient Gods: Mínimo: SO *: Windows XP, Vista, 7, 8/8.1, 10Procesador: 2.0 GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 1GB Video MemoryAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ancient Gods: No especificado

Requisitos mínimos de The Magister - The First Two Days: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or newerProcesador: Processor 2 GHz (Dual Core)Memoria: 256 MB de RAMGráficos: OpenGL 2.1 compatible 3D graphics card with 256 MB VRAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 40 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 9.0c compatible sound card

Requisitos recomendados de The Magister - The First Two Days: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Retro Golden Age - Livingstone Supongo: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1.5 GHz Core2DuoGráficos: OpenGL 1.4 or betterAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Retro Golden Age - Livingstone Supongo: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Dual Core 2.4 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Dedicated with 128 MB RAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Arkanoid - Eternal Battle: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Pentium Dual-Core E5200 (2.5GHz)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce 9500 GT / ATI(AMD) Radeon HD4650DirectX: Versión

Requisitos recomendados de Arkanoid - Eternal Battle: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 @ 3.0 GHz Dual CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GT 730 / AMD Radeon R7 250DirectX: Versión 12Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de My Universe - Green Adventure - Farmer Friends: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core 2 Duo CPU E6550 2.33GHzMemoria: 4 MB de RAMGráficos: 1GBAlmacenamiento: 1300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de My Universe - Green Adventure - Farmer Friends: No especificado

Requisitos mínimos de Ratten Reich: Mínimo:SO *: Windows 8.1, Windows 10 (64-bit versions only)Procesador: Intel Core i5-2400 @ 3.1 GHz or AMD FX-6300 @ 3.5 GHz or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 or AMD R9 270 (2GB VRAM with Shader Model 5.0 or better)DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Ratten Reich: Recomendado:SO *: Windows 8.1, Windows 10 (64-bit versions only)Procesador: Intel Core i7-4790 or AMD Ryzen 3 3200GMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 1660 Super or Radeon RX 590DirectX: Versión 12Almacenamiento: 20 GB de espacio disponibleNotas adicionales: SSD recommended

Requisitos mínimos de Fallen City Brawl: Mínimo:SO *: Windows 7/8.1/10 (32-bit)Procesador: Intel Core Duo E6600 @ 2.4GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel 4400, AMD Radeon HD 4650, GeForce GT 8800DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fallen City Brawl: No especificado

Requisitos mínimos de Xenocider: Mínimo:SO *: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10Procesador: Intel Core 2 Duo or higherMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MB GeForce 310, Radeon HD 5470 or betterDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectSound-compatible sound card

Requisitos recomendados de Xenocider: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i3 2GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1GB GeForce GTX 560, Radeon HD 6950DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectSound-compatible sound card

Requisitos mínimos de My first Furry: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E4700Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD 4000DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de My first Furry: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 6500Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 750DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Ed-0: Zombie Uprising: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit)Procesador: Intel Core i5-7400Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 TiDirectX: Versión 12Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows Compatible Audio Device

Requisitos recomendados de Ed-0: Zombie Uprising: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-bit)Procesador: Intel Core i7-7700Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1070DirectX: Versión 12Almacenamiento: 15 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Windows Compatible Audio Device

Requisitos mínimos de Mahokenshi - The Samurai Deckbuilder: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 or higherProcesador: 1st gen Intel i5 or AMD equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 770 series or AMD equivalent graphics cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mahokenshi - The Samurai Deckbuilder: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 or higherProcesador: 2nd gen Intel i7 or Ryzen equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: Nvidia RTX 2080 or AMD equivalent graphics cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Tentacles of Submission: Mínimo:SO *: Windows 8.1, Windows 10Procesador: AMD FX 6300 @ 3.8 GHz, Ryzen 3 - 1200, Intel Core i5 2400 @ 3.1 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: AMD Radeon R9 285, NVIDIA GeForce GTX 660Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Tentacles of Submission: Recomendado:SO *: Windows 8.1, Windows 10Procesador: AMD FX-8350 @ 4.0 GHz, Ryzen 5 - 1400, Intel Core i7-3770 @ 3.5 GHz or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD Radeon R9 290, NVIDIA GeForce GTX 970Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Remorse: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel CORE i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce 750tiAlmacenamiento: 7 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 64-Bit

Requisitos recomendados de Remorse: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel CORE i5Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce 920mxAlmacenamiento: 7 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 64-Bit

Requisitos mínimos de Pompom: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+Procesador: 1 GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: videocard with 512Mo

VRAMDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 3216 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Pompom: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Guardians Of Gaia: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 x64Procesador: Intel® Core™ i5-3470 or AMD Ryzen™ 3 1200Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1050 3 GB or AMD Radeon™ RX 560 4 GBRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Guardians Of Gaia: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 x64Procesador: Intel™ Core i7-3770 or AMD Ryzen™ 5 1600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060 6 GB or AMD Radeon™ RX 590Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de MONSTERGEDDON 42: Monsters of the Eternal World War™: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel or AMDMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Modern graphics cardRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de MONSTERGEDDON 42: Monsters of the Eternal World War™: No especificado

Requisitos mínimos de Space Battle SVF: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Quad-Core or AMD Octo-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GT, Radeon HDDirectX: Versión 11Almacenamiento: 844 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Space Battle SVF: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7,8,10(64bit)Procesador: Intel Core i5 7th or higherMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GTX 1050 or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 844 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Interconnected Stories: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: 2Ghz or betterMemoria: 600 MB de RAM

Requisitos recomendados de Interconnected Stories: No especificado

Requisitos mínimos de Illuminaria: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Dual Core 2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 4600 (AMD or NVIDIA equivalent)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Illuminaria: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Kate Don't Wait: Mínimo:SO *: Windows XP SP2+Procesador: Intel Centrino 2Memoria: 1 GB de RAMGráficos: ATI Radeon HD 4850 or NVIDIA GeForce 9600 GTAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Kate Don't Wait: No especificado

Requisitos mínimos de Endocrisis Hyperactive: Mínimo:SO: 10Procesador: Intel Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel UHD Graphics 630DirectX: Versión 10Almacenamiento: 1200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Endocrisis Hyperactive: Recomendado:SO: 10Procesador: Intel Core i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 940MX or superiorAlmacenamiento: 1200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mini Island: Autumn: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: Intel core i5 series +Gráficos: GeForce 9800GTX +Almacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mini Island: Autumn: No especificado

Requisitos mínimos de Aspire: Ina's Tale: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 750M, 2 GB MemoryDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Aspire: Ina's Tale: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Unlock Kimono Cuties: Mínimo:SO *: Microsoft Windows XP/7/8/10Procesador: Intel Pentium or higherMemoria: 6 GB de RAMGráficos: HD3000 or higherAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Unlock Kimono Cuties: Recomendado:SO: Microsoft Windows 10Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350 or higherMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1050 or higherAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Fox Goes Hunting ™: Mínimo:SO: 10Procesador: 1 GHz or fasterMemoria: 2 MB de RAMGráficos: DirectX-9 or higherDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fox Goes Hunting ™: Recomendado:Memoria: 4 MB de RAMDirectX: Versión 10

Requisitos mínimos de The Captain: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (fully, FULLY patched)Procesador: 2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 3000 or betterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Captain: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10

Requisitos mínimos de Haunted Game: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: x86, x64 architecture with SSE2 instruction set support.Memoria: 4 MB de RAMGráficos: No explicit GPU support.Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: On board sound card

Requisitos recomendados de Haunted Game: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: x86, x64 architecture with SSE2 instruction set support.Memoria: 8 MB de RAMGráficos: No explicit GPU support.Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: On board sound card

Requisitos mínimos de Masochistic Elves from Another World: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: 2.0 GHz Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX compatibleDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX-compatible sound

Requisitos recomendados de Masochistic Elves from Another World: No especificado

Requisitos mínimos de City of Cards: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7+ 64-bitProcesador: Quad-core Intel or AMD, 2.5 GHz or fasterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: AMD Radeon Rx560 Pro / Nvidia Geforce GTX775 or betterAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de City of Cards: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de What Lies in the Multiverse: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.6 GHz Intel Quad CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 750M, 2 GB MemoryDirectX: Versión 8.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de What Lies in the Multiverse: No especificado

Requisitos mínimos de Sky Tale: Mínimo:SO *: Windows 7,8 or 10Procesador: Dual Core 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 480 | AMD Radeon RX 460Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sky Tale: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Dual core 2.5 GHz or higherMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 670 | AMD Radeon HD 7870Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Everdell: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64bit version only)Procesador: Intel Core i5-2400 or AMD Ryzen 3 2200GMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 2000 graphics or Vega 8 graphicsDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Everdell: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64bit version only)Procesador: Intel Core 2 Duo E6600 or AMD Athlon 64 X2 5000+ or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 8800 GT (512 MB) or ATI Radeon HD 4850 (512 MB) or betterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Dream Girls Collection: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows XP/Vista/7/8/10Procesador: Intel Core i3 (or equivalent)Memoria: 4 RAM MB de RAMGráficos: with 1 GB VRAM compatible with DirectXAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Compatible with DirectXNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de Dream Girls Collection: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de My Singing Monsters Playground: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or laterProcesador: Intel Core i3 2.5GHzGráficos: GeForce GTX 660 or equivalent

Requisitos recomendados de My Singing Monsters Playground: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or laterProcesador: Intel Core i5 3.0 GHzGráficos: GeForce GTX 660 or equivalent

Requisitos mínimos de Fireside: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i3-2130Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel UHD Graphics 620Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fireside: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i3-2130Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GTX 660 TiAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Right To Asylum: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel I7Memoria: 1 GB de RAMAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Right To Asylum: No especificado

Requisitos mínimos de Sorcerer Knights: Mínimo:SO *: Windows XPProcesador: Intel CeleronMemoria: 1024 MB de RAMAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sorcerer Knights: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel i5Memoria: 8 GB de RAMAlmacenamiento: 600 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Pots and Potions: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTS 450Almacenamiento: 856 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Pots and Potions: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 750 TiAlmacenamiento: 856 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de LOFI Katana: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: OpenXR, Oculus Touch Controllers or better

Requisitos recomendados de LOFI Katana: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i7Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: OpenXR, Oculus Touch Controllers or better

Requisitos mínimos de Quest of Wizard: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 8.1, 10Procesador: Intel Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA® 9600GTDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Gamepad recommended

Requisitos recomendados de Quest of Wizard: No especificado

Requisitos mínimos de Don't Hate My Music Taste: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel / AMD, 2 GHZMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Don't Hate My Music Taste: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel / AMD, 2.3 GHZMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 4 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Furry Shades of Gay 2: A Shade Gayer: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 512MB+Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Furry Shades of Gay 2: A Shade Gayer: No especificado

Requisitos mínimos de Time Lock VR 2: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/8.1/10 (64 bit)Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR, Oculus Touch, Valve Index.

Requisitos recomendados de Time Lock VR 2: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/8.1/10 (64 bit)Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1060DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR, Oculus Touch, Valve Index.

Requisitos mínimos de Carrot Girl Adventures: Mínimo:SO *: Windows 7/8.1/10Procesador: intel i5 9600kMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: GTX 1030 TIAlmacenamiento: 70 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Carrot Girl Adventures: No especificado

Requisitos mínimos de Almazy: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: WindowsProcesador: 1.5 GhzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: OpenGL 2.0 CompatibleAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: OpenAL supported sound card

Requisitos recomendados de Almazy: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Terrain Defender: Mínimo:SO *: Windows 7Memoria: 2 MB de RAMGráficos: OpenGLES 2Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Terrain Defender: Recomendado:Memoria: 3 MB de RAMGráficos: OpenGLES 3Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Welcome to Goodland: Mínimo:SO *: Windows XP 32Procesador: Dual Core CPUMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Geforce 7800, AMD HD 4600, Intel HD3000 or similiarDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos recomendados de Welcome to Goodland: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Quad Core CPUMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 560 or higher, AMD Radeon HD 5800 or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible

Requisitos mínimos de Epic Fantasy Battle Simulator: Mínimo:SO *: Windows 7/8.1/10 64 BitProcesador: Intel i5 4th generation / AMD FX-8300Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 970 / AMD Radeon R9 270X 2 GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Epic Fantasy Battle Simulator: Recomendado:SO *: Windows 7/8.1/10 64 BitProcesador: Intel i5 6th generation (or better) / AMD Ryzen 5 1600 (or better)Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 / AMD RX 5500-XTDirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de House of Rules: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: Any processor w/ a clock rate of 2 GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: CPU-integrated or on-board graphicsAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Built-in sound chipset

Requisitos recomendados de House of Rules: Recomendado: Memoria: 2 GB de RAM

Requisitos mínimos de looK INside - Chapter 2: Mínimo:SO *: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: Intel i5 Quad-CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 8800 GTX / Intel HD 4600 / Radeon HD 3850DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de looK INside - Chapter 2: No especificado

Requisitos mínimos de Elypse: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5 6500 / AMD FX 8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX960 / Radeon R9 380DirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Elypse: No especificado

Requisitos mínimos de Potata: Foxy Tale: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX+ (1GB)DirectX: Versión 10Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos recomendados de Potata: Foxy Tale: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 760MDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 recommended

Requisitos mínimos de No Straight Roads: Encore Edition: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Intel i5-3570 or AMD FX-8350Memoria: 6 GB

de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 680 2GB / AMD Radeon™ HD 7970Almacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de No Straight Roads: Encore Edition: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (with latest service pack)Procesador: Intel i7-4770 or AMD Ryzen™ 5 2600Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB / AMD Radeon™ RX 590Almacenamiento: 25 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Pathless Woods: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: 3.0 Ghz Dual Core CPUMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 11 GPU with 2GB of memory (GTX 960 or better)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Pathless Woods: No especificado

Requisitos mínimos de Cursed to Golf: Mínimo:SO *: Windows 7, 8Procesador: 2.4 GHz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 960 / Radeon R9 380 or betterAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Cursed to Golf: Recomendado:SO: Windows 10

Requisitos mínimos de GASERB: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows Vista or GreaterProcesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 256 MB Video MemoryDirectX: Versión 11Almacenamiento: 50 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de GASERB: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Buramato: Mínimo:SO *: WINDOWS 7,8,8.1,10 64-BITProcesador: Intel Core i3-530Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 660 or ATI Radeon HD 7850DirectX: Versión 11Notas adicionales: [System Requirement Not Final]

Requisitos recomendados de Buramato: No especificado

Requisitos mínimos de Peter's Adventures in English: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1.2 GHz or higher processorMemoria: 500 MB de RAMGráficos: 1280x720, 32-bit colourAlmacenamiento: 2500 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Mouse, Keyboard

Requisitos recomendados de Peter's Adventures in English: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Dual Core 1.5 GHz or higher processorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 1280x720, 32-bit colourAlmacenamiento: 2500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX compatible sound cardNotas adicionales: Mouse, Keyboard

Requisitos mínimos de Game Developer Simulator: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5-2400/AMD FX-4300Memoria: 6 GB de RAMGráficos: GTX 750/Radeon R7 250 - 30FPSDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Game Developer Simulator: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-9400/AMD Ryzen 3 3100Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 970/Radeon R7 350 - 60FPSDirectX: Versión 12Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de MIMM: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Procesador: Memoria: 1 GB de RAMGráficos: DirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de ■■■: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Procesador: Memoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX: Versión 9.0Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Neighbor Diana: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 64-bit or Windows 8.1 64-bit or Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 550 or ATI™ Radeon™ HD 6XXX or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Neighbor Diana: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 64-bit or Windows 8.1 64-bit or Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i7 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 770 or AMD R9 280DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Murderous Muses: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel i5-4590 / AMD FX 8350 equivalent or greaterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 260 or greater or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 13 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Murderous Muses: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Puzzle Fever: Mínimo:SO *: Windows 7/8.1/10Procesador: intel i3Memoria: 1024 MB de RAMGráficos: GTX 1030 TIAlmacenamiento: 20 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Puzzle Fever: No especificado

Requisitos mínimos de Summoner's Mess: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherProcesador: Intel Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Summoner's Mess: No especificado

Requisitos mínimos de Gorge: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i3 560 @ 3.3 GHz or AMD Phenom II X4 945 @ 3.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 460 or AMD Radeon HD 5870DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Gorge: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Diamond Hands: To The Moon: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Duo CoreMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: Intel® HD Graphics 4000DirectX: Versión 11Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Diamond Hands: To The Moon: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Duo CoreMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: Intel® HD Graphics 4000DirectX: Versión 11Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mars Tactics: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10 (64-bit)Procesador: Intel® Core™ 2 Duo E7500 (dual-core) / AMD® Athlon™ II X2 250 (dual-core)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GT 630 (2 GB) / AMD® Radeon™ HD 6670 (2 GB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mars Tactics: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10 (64-bit)Procesador: Intel® Core™ i5-750 (quad-core) / AMD® Phenom™ II X4 965 (quad-core)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 650 (2 GB) / AMD® Radeon™ HD 7750 (2 GB)DirectX: Versión 12Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de My Cozy Home: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64BitProcesador: Dual Core CPU 2.4 GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512MB dedicated VRAM or betterDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de My Cozy Home: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8.1/10,11 64-bitProcesador: Quad core CPU 3.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 1GB dedicated VRAM or betterDirectX: Versión 10Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de RandoMine: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3/AMD Ryzen 3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 11-compatible graphics cardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de RandoMine: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5/AMD Ryzen 5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: DirectX 11-compatible graphics cardAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Paradise Delight: Mínimo:SO *: Windows 7/8/8.1/10Procesador: 2.0 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Directx Compatible VideoadapterDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Paradise Delight: No especificado

Requisitos mínimos de Evolution of War: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.6 GHz Intel Quad CoreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 3000/4000, NVIDIA GeForce 8600M GT or AMD/ATI Mobility Radeon HD 2400 – 256MB VRAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Evolution of War: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: 2.6 GHz Intel Quad CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 3000/4000, NVIDIA GeForce 8600M GT or AMD/ATI Mobility Radeon HD 2400 – 256MB VRAMDirectX: Versión 12Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Penguin Quest: Mínimo:SO *: Windows 7/8.1/10Procesador: intel i3Memoria: 1024 MB de RAMGráficos: GTX 1030Almacenamiento: 65 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Penguin Quest: No especificado

Requisitos mínimos de Legendary Tales: ■ataclysm: Mínimo:SO *: Windows 8/10Procesador: 1.6 GHzMemoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Legendary Tales: ■ataclysm: No especificado

Requisitos mínimos de Legendary Tales: Stolen Life: Mínimo:SO *: Windows 8/10Procesador: 1.6 GHzMemoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Legendary Tales: Stolen Life: No especificado

Requisitos mínimos de Rush Rally Origins: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64 Bit or newerProcesador: Intel Core i3 4130T (2.9GHz) / AMD FX 6300 (3.5 GHz)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 770 (1GB) / AMD Radeon HD 7870 (1GB)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rush Rally Origins: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel i5 – 8600K (3.6 GHz) / AMD Ryzen 5 1600X (3.6 GHz)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 970 (2GB) / AMDDirectX: Versión 11Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Falling As Lightning: Mínimo:SO *: Windows 7Memoria: 4 MB de RAMAlmacenamiento: 450 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Falling As Lightning: No especificado

Requisitos mínimos de OnlyGame: Working Girls: Mínimo:SO *: Windows XP/Vista/7/8/10Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de OnlyGame: Working Girls: No especificado

Requisitos mínimos de Dashpong: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Dual core, 2Ghz or greaterMemoria: 2000 MB de RAMGráficos: GeForce 700 series or similarAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dashpong: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Dual core, 2Ghz or greaterMemoria: 4000 MB de RAMGráficos: GeForce 900 series or similarAlmacenamiento: 150 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Last Vanguard: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3Memoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 9800GTX 1 GBDirectX: Versión 10Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Last Vanguard: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Eternal Warfare: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Compatible with Direct3D or OpenGLDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 80 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Eternal Warfare: No especificado

Requisitos mínimos de Beyond the Long Night: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: AMD Ryzen 5 2500U or equivalentMemoria: 8

GB de RAMGráficos: Radeon Vega Mobile GFX or equivalentDirectX: Versión 12Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: XBox and PS4 controllers natively supported

Requisitos recomendados de Beyond the Long Night: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel i5-7600K 3.8GHz or equivalentMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti or equivalentDirectX: Versión 12Almacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: XBox and PS4 controllers natively supported

Requisitos mínimos de Skeleton Troubles: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core 2 Duo E6320 (2*1866) or equivalentMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: GeForce 7600 GS (512 MB) or equivalentAlmacenamiento: 85 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Skeleton Troubles: No especificado

Requisitos mínimos de Rhythm Brawl: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Procesador: Core i3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Integrated GPUDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 150 MB de espacio disponibleNotas adicionales: OpenGL ES2 required at minimum

Requisitos recomendados de Rhythm Brawl: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Core i5 or higherMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Dedicated GPUDirectX: Versión 11Almacenamiento: 700 MB de espacio disponibleNotas adicionales: OpenGL ES3 recommended

Requisitos mínimos de Luto: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i3 o AMD Ryzen 3Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 o AMD Radeon RX 580DirectX: Versión 12Almacenamiento: 12 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Luto: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Fira: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitsProcesador: 2.4GHz CPU Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 750tiDirectX: Versión 12Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Fira: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 - 64bitsProcesador: 2.8GHz CPU Quad CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1650 4GBDirectX: Versión 12Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Retro Gadgets: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Microsoft Windows 8 / 8.1 / 10 (64 bit)Procesador: Intel Core2Duo 2GHz or AMD equivalent (or better)Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD series 5000 (or better) or discrete video cardDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Retro Gadgets: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Microsoft Windows 10 (64 bit) / 11Procesador: Intel Core i5 series or AMD equivalent (or better) Memoria: 8 GB de RAMGráficos: 512 MB DirectX 9.0c compatible graphics card (shader model 4) DirectX: Versión 9.0c Almacenamiento: 300 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Hatch: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, 64-bitProcesador: Intel Core i7-2600Memoria: 8 MB de RAMGráficos: GeForce GTX 650DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2920 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hatch: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Treasure Girl 3D: Mínimo:SO *: WINDOWS® 7 / 8.1 / 10Procesador: Intel® Core™ i3 Series or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 500 Series or AMD Radeon™ HD6000 Series (VRAM 1GB) or betterAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Treasure Girl 3D: No especificado

Requisitos mínimos de Color Connect: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-6700Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GT 9800DirectX: Versión 11Almacenamiento: 800 MB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: OpenXR

Requisitos recomendados de Color Connect: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i7-6700Memoria: 6 GB de RAMGráficos: Nvidia Geforce GT 9800DirectX: Versión 11Almacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de We Love Katamari REROLL+ Royal Reverie: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i3-2125 or AMD A8-6600KMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 750 Ti or Radeon HD 6950 or Radeon Vega 11 or Intel Iris XeDirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "Low". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required.

Requisitos recomendados de We Love Katamari REROLL+ Royal Reverie:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5-2300 or AMD FX-8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 760 or Radeon R9 280DirectX: Versión 11Notas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "High". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required. - Windows 10 (Version 1809 or later) and a 4GB VRAM GPU (graphics

board or video card) are required for DirectX 12 API.

Requisitos mínimos de Klonoa Phantasy Reverie Series: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i3-2100 ■ AMD Phenom II X4 965Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650 Ti, 2GB ■ AMD Radeon HD 7790, 2GBAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "Low". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required.

Requisitos recomendados de Klonoa Phantasy Reverie Series: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-2300 ■ AMD FX-8350Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660, 2GB ■ AMD Radeon HD 7850, 2 GBAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Estimated performance: 1080p/60fps with graphics settings at "High". Framerate might drop in graphics-intensive scenes. - 64-bit processor and operating system are required. - Windows 10 (Version 1809 or later) and a 4GB VRAM GPU (graphics board or video card) are required for DirectX 12 API.

Requisitos mínimos de Shattle: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-6600K / AMD Ryzen 5 1600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 1060Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Shattle: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Global City: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 128 MBDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Global City: No especificado

Requisitos mínimos de At Your Service: Mínimo:SO: Windows7 / Windows8 / Windows10 - 64bitProcesador: 2.5Ghz - Intel i3-2100 / AMD A8-5600kMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 630 / Radeon HD 6570DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de At Your Service: No especificado

Requisitos mínimos de Prop Factory: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i3 3,20GHz / AMD Phenom II X4 955 3,2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 210 / AMD R7-260XDirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Prop Factory: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i3 3,20GHz / AMD Phenom II X4 955

3,2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 210 / AMD R7-260XDirectX: Versión 11Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Snowyland: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or betterProcesador: 1.2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 1024MB VRAMAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Snowyland: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Extrorb: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 2GHz ProcessorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Non-integrated GPU with 1GBAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Extrorb: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: 3+ GHz Quad-Core or HigherMemoria: 8 GB de RAMGráficos: Non-integrated GPU with 3GB+Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Alien Hunt: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core 2 Duo E6320 (2*1866) or equivalentMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: GeForce 7600 GS (512 MB) or equivalentAlmacenamiento: 110 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Alien Hunt: No especificado

Requisitos mínimos de LEGO® Brawls: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5-4430 / AMD FX-6300Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 2GB / AMD Radeon R7 370 2GBDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de LEGO® Brawls: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Lucent Bounds: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 x64Procesador: Intel Core i3-8100Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 860MDirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lucent Bounds: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 x64Procesador: Intel Core i5-4670Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050DirectX: Versión 10Almacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de The Crown of Wu: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitsProcesador: Intel Core i5-2300 2.8 GHz / AMD FX-6300, 3.5 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 750 Ti / AMD Radeon 7850DirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Tarjeta compatible con DirectX 11

Requisitos recomendados de The Crown of Wu: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitsProcesador: Intel Core i5-4570 3.2 GHz / AMD FX-8350 4.2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1060 / AMD Radeon 580DirectX: Versión 11Almacenamiento: 12 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Tarjeta compatible con DirectX 11

Requisitos mínimos de FATAL FRAME / PROJECT ZERO: Maiden of Black Water:

Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10, 64bitProcesador: Intel Core i5 750 or overMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 660 or over, AMD Radeon RX 550 or over, 1280x720DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16 bit stereo, 48kHz WAVE file can be playedNotas adicionales: The estimated performance is 720P/30 to 60FPS. Note: The frame rate may drop during the scenes with heavy load.

Reguisitos recomendados de FATAL FRAME / PROJECT ZERO: Maiden of Black Water:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows® 10, 64bitProcesador: Intel Core i7 2600 or overMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 or over, AMD Radeon RX 570 or over, 1920x1080DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 25 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 16 bit stereo, 48kHz WAVE file can be playedNotas adicionales: The estimated performance is 1080P/60FPS. Note: The frame rate may drop during the scenes with heavy load.

Requisitos mínimos de Love Season: Mínimo:SO *: Windows XP o superiorProcesador: 2.0 GHz Core 2 DuoMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Compatible con OpenGL 2.0DirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Love Season: No especificado

Requisitos mínimos de Car Wash TD - Tower Defense: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, 8, 10Procesador: Intel Core i3 2.00 GHz / AMDMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX950Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Car Wash TD - Tower Defense: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Sakura Hime: Mínimo:SO *: WIN XP/Vista/7/8/10/11Procesador: 2 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 9 Compatible Graphics CardAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Sakura Hime: No especificado

Requisitos mínimos de Creatures Of War: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (64bit)Procesador: Ryzen 7 3700UMemoria: 6 GB de RAMGráficos: Radeon Integrated GraphicsDirectX: Versión 10Almacenamiento: 6 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 | Gamepad Recommended

Requisitos recomendados de Creatures Of War: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64bit)Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 560DirectX: Versión 11Almacenamiento: 6 GB de espacio disponibleNotas adicionales: 1080p, 16:9 | Gamepad Recommended

Requisitos mínimos de Bulanci: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (SP1 or newer), Windows 10 or Windows 11Procesador: Intel Celeron N4100 or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel UHD Graphics 600 or betterDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 100% DirectX 9.0c compatible sound card

Requisitos recomendados de Bulanci: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 (SP1 or newer), Windows 10 or Windows 11Procesador: Intel i5-650 / AMD A10-5800K or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650 / AMD Radeon HD 7510 or betterDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 5 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: 100% DirectX 9.0c compatible sound card

Requisitos mínimos de Photography Simulator: Mínimo:SO: Windows 10/11 with updatesProcesador: AMD Ryzen 5 2600X, Intel Core i7-6800KMemoria: 16 GB de RAMGráficos: AMD Radeon RX 5700, NVIDIA GeForce 1070 TiDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 60 GB de espacio disponibleNotas adicionales: SSD Required

Requisitos recomendados de Photography Simulator: Recomendado:SO: Windows 10/11 with updatesProcesador: AMD Ryzen 5 3600X, Intel i5-10600KMemoria: 16 GB de RAMGráficos: AMD Radeon RX 6800 XT, NVIDIA GeForce RTX 2080DirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 60 GB de espacio disponibleNotas adicionales: SSD Required

Requisitos mínimos de Spaceship Trouble: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: Intel Core 2 Duo E6320 (2*1866) or equivalentMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: GeForce 7600 GS (512 MB) or equivalentAlmacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Spaceship Trouble: No especificado

Requisitos mínimos de Looking for Aliens: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: 2 GHz processorMemoria: 2 GB de RAMGráficos: GPU with at least 512MB of VRAM

Requisitos recomendados de Looking for Aliens: No especificado

Requisitos mínimos de RAMGráficos: Mínimo:SO: Windows 10 64bitProcesador: Intel Core i3Memoria: 8 GB de RAMGráficos: INTEL HD Graphics 530Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Requisitos recomendados re

Requisitos mínimos de Yurukill: The Calumniation Games: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: 64-bit Windows 10Procesador: Intel® Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: DirectX 11 or laterDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Yurukill: The Calumniation Games: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Kingdom of Heroes: Mínimo:SO *: 64-bit Windows 7, Windows 8.1, Windows 10Procesador: Intel Core i5-4430 / AMD FX-6300Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 2GB / AMD Radeon R7 370 2GBAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Kingdom of Heroes: Recomendado:SO *: 64-bit Windows 7, Windows 8.1, Windows 10Procesador: Intel Core i5-6600K / AMD Ryzen 5 1600Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 3GB / AMD Radeon RX 580 4GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de PUPPETEERS: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 10 (32 bit)Procesador: Intel i5 or New-Gen i3 or the AMD equivalent.Memoria: 6 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 or the AMD equivalent.Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Have one.Notas adicionales: System Requirements may not be completely accurate.

Requisitos recomendados de PUPPETEERS: Recomendado:SO: Windows 10 (64 bit)Procesador: Intel i7 or AMD equivalent.Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD equivalent or better.Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Have one.Notas adicionales: System Requirements may not be completely accurate.

Requisitos mínimos de Brutal Orchestra: Mínimo:SO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel or AMD processor, 2.5 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 470 GTX or AMD Radeon 6870 HD series cardAlmacenamiento: 850 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Brutal Orchestra: No especificado

Requisitos mínimos de DRAKE: Mínimo:SO: Windows OSProcesador: Intel core i3Memoria: 6 GB de RAMNotas adicionales: Not yet tested

Requisitos recomendados de DRAKE: Recomendado:SO: Windows OSProcesador: Intel core i5Memoria: 16 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1050 Ti or analogueAlmacenamiento: 4 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Play Demo

Requisitos mínimos de Mission 1985: Mínimo:SO *: XP, Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11Procesador: 1.6 GhzMemoria: 128 MB de RAMGráficos: 1 GB di RAMAlmacenamiento: 128 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mission 1985: No especificado

Requisitos mínimos de YOGA MASTER: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i3 or equivalentMemoria: 6 GB de RAMGráficos: Dedicated Graphic CardDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de YOGA MASTER: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: i5 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 650 or superiorDirectX: Versión 11Almacenamiento: 5 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de They are coming: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1+Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Dedicated graphic card (+2GB)Tarjeta de sonido: AnyNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos recomendados de They are coming: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Procesador: Intel Core i5Memoria: 12 GB de RAMGráficos: Dedicated graphic card (+2GB)Tarjeta de sonido: AnyNotas adicionales: Requires a 64-bit processor and operating system

Requisitos mínimos de Minesweeper Ultimate: Mínimo:SO *: Windows 8/8.1/10Procesador: 1.5 GHzMemoria: 2 GB de RAMRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Minesweeper Ultimate: No especificado

Requisitos mínimos de The Eightfold Path: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, or 10Memoria: 2 GB de RAMAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Eightfold Path: No especificado

Requisitos mínimos de Ducky: Mínimo:SO *: Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7Procesador: 2.0+ GHz or betterMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX compatibleAlmacenamiento: 40 MB de espacio disponibleNotas adicionales: Windows 7 may require a restart after game installation to ensure that the game runs properly.

Requisitos recomendados de Ducky: No especificado

Requisitos mínimos de Theory of Poltaran: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i3-3250Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 560 / AMD Radeon HD 6950DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleNotas adicionales: SSD recommended

Requisitos recomendados de Theory of Poltaran: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i7-2600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1060 3GB / AMD Radeon RX 570 4GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 10 GB de espacio disponibleNotas adicionales: SSD recommended

Requisitos mínimos de Frostory: Mínimo:SO *: Windows 7 (64bit)Procesador: Intel Core 2 Duo E5200Memoria: 1 GB de RAMGráficos: Hardware Accelerated Graphics with dedicated memory, 1GB memory recommendedDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Frostory: Recomendado:SO: Windows 10 (64bit)Procesador: Intel Core i5Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Hardware Accelerated Graphics with dedicated memory, 1GB memory recommendedDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Lúcido: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7/8/10 64-bitProcesador: Quad-core Intel or AMD processor, 2.5 GHz or fasterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce 470 GTX or AMD Radeon 6870 HD series card or higherAlmacenamiento: 10 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lúcido: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Virtual world-Digital girl: Mínimo:SO: Windows7Procesador: i5 Or higherMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GTX 960 Or higherAlmacenamiento: 12 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR, Oculus PC, or OpenXR

Requisitos recomendados de Virtual world-Digital girl: Recomendado:SO: Windows10Procesador: i7 Or higherMemoria: 16 GB de RAMGráficos: GTX 1080 Or higherAlmacenamiento: 20 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Mr. Hopp's Manor Escape: Mínimo:SO *: Windows 7 or HigherProcesador: Intel or AMDMemoria: 30 MB de RAMGráficos: Integrated or HigherAlmacenamiento: 30 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Mr. Hopp's Manor Escape: No especificado

Requisitos mínimos de Meta Meet Cute!!!: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows7 or higherProcesador: Core2Duo 2.4GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: DirectX 11 compatibleDirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Meta Meet Cute!!!: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Hidden Objects - Sleeping Beauty: Mínimo:SO *: Windows XP SP2+, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (64-bit version of OS is required)Procesador: 1,5 GHz or moreMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 128 MBAImacenamiento: 400 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hidden Objects - Sleeping Beauty: No especificado

Requisitos mínimos de Marlon's Mystery: Mínimo:SO: Windows 10 (64-bit Version)Procesador: i4-3320M @ 2.60 GHzMemoria: 500 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GT 400+ or ATI RadeonAlmacenamiento: 500 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Marlon's Mystery: No especificado

Requisitos mínimos de Death of the Reprobate: Mínimo:SO *: Windows XPProcesador: 2 GHz - Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Death of the Reprobate: Recomendado:SO *: Windows XP, Vista, 7, 8, 10Procesador: 2 GHz - Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de REDSIDE episode 1: Mínimo:SO *: windows 7Procesador: Intel Core 2 CPUMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GT/s 6xx or EquivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de REDSIDE episode 1: Recomendado:SO: windows 10Procesador: AMD Ryzen 5 3600Memoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 1660DirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 700 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Colors! Maze: Mínimo:SO *: Windows 7+Procesador: 2 Ghz Dual CoreMemoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 20 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Colors! Maze: No especificado

Requisitos mínimos de Smushi Come Home: Mínimo:SO *: Windows 7 (or later)Procesador: 3.5 GHz processorMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 (1024 MB) or equivalent | Radeon HD 7770 (1024 MBAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Smushi Come Home: Recomendado:SO *: Windows 7 (or later)Procesador: 3.5 GHz processorMemoria: 8 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 460 (1024 MB) or equivalent | Radeon HD 7770 (1024 MBAlmacenamiento: 800 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Strange Town: Mínimo:SO *: Win 7/Win 8/Win 10Procesador: Intel® Core™ i3-6300Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 950DirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Strange Town: Recomendado:SO *: Win 7/Win 8/Win 10Procesador: Intel® Core™ i5-6500Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 1050 TiDirectX: Versión 11Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Rayland: Mínimo:SO *: Windows 8/10Procesador: 2.4 GHz Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: Graphics card supporting DirectX 9.0cDirectX: Versión 9.0cAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rayland: No especificado

Requisitos mínimos de Flesh Water: Mínimo: Notas adicionales: Should work on everything.

Requisitos recomendados de Flesh Water: No especificado

Requisitos mínimos de Have a Nice Death: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64-Bit)Procesador: Intel Core i3 6100Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 650 or higher | AMD R7 360 or higher - Some crashes may occur with Integrated graphics (GPU built into the processor)Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Specifications are not final and are subject to change. Intel HD may crash.

Requisitos recomendados de Have a Nice Death: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Miraculous: Rise of the Sphinx: Mínimo:SO *: Windows 7 64 BitProcesador: 4 Cores 2.5+ GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVidia GTX 960 MDirectX: Versión 12Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Miraculous: Rise of the Sphinx: Recomendado:SO: Windows 10 64 BitProcesador: 4 Cores 2.5+ GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: NVidia RTX 1060 MDirectX: Versión 12Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de ESCAPE FROM DOCY: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, 10Memoria: 1 GB de RAMGráficos: 0.5GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 50 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de ESCAPE FROM DOCY: Recomendado:SO *: Windows 7, 8, 10Memoria: 4 GB de RAMGráficos: 2GBDirectX: Versión 11Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Heroes of the galaxy: Mínimo:SO *: Windows 7 or higherProcesador: Intel core i3Gráficos: 2GB

Requisitos recomendados de Heroes of the galaxy: Recomendado:SO *: Windows 7 or higherProcesador: Intel core i5Gráficos: 4GB

Requisitos mínimos de Fishing at Lotus Lakes: Mínimo:SO *: Microsoft Windows 7\8\10Procesador: Intel Core i3 / AMD FX 8350Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: NVIDIA High Definition AudioCompatibilidad con RV: SteamVR

Requisitos recomendados de Fishing at Lotus Lakes: Recomendado:SO: Microsoft Windows 10Procesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350 or higherMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 1050 or higherAlmacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: NVIDIA High Definition Audio

Requisitos mínimos de Ghosted: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.0 GHz+, 32-bitMemoria: 1 GB de RAMGráficos: ATI Radeon X1300/NVIDIA GeForce 6600Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Intel High Definition Audio

Requisitos recomendados de Ghosted: Recomendado:SO *: Windows 7Procesador: 2.0 GHz+, 32-bitMemoria: 1 MB de RAMGráficos: ATI Radeon X1300/NVIDIA GeForce 6600Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Intel High Definition Audio

Requisitos mínimos de TEMPUS: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Gráficos: NVIDIA GTX 970 /

AMD Radeon R9 290Compatibilidad con RV: SteamVR, Oculus PC, or OpenXR. Standing OnlyNotas adicionales: 8 GB RAM

Requisitos recomendados de TEMPUS: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5-4590 / AMD FX 8350Gráficos: NVIDIA GTX 970 / AMD Radeon R9 290Notas adicionales: 8 GB RAM

Requisitos mínimos de My Newborn Life In A Harem: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: DirectX 9 compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de My Newborn Life In A Harem: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 16 GB de RAMGráficos: DirectX 9 compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Spirits of the Hellements: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel/AMD Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: ATI/AMD Radeon HD2600/3600, nVidia GeForce 8600/9600GTAlmacenamiento: 2 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Spirits of the Hellements: No especificado

Requisitos mínimos de Dirty Wars: September 11: Mínimo:SO *: Windows 7, 8, or 10Procesador: I5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Intel HD Graphics 520DirectX: Versión 10Almacenamiento: 14 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Dirty Wars: September 11: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: I7Memoria: 12 GB de RAMGráficos: Geforce GTX 1660DirectX: Versión 10Almacenamiento: 14 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Lola - The Escape: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 or laterProcesador: 2.0 GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512 MB VRAMDirectX: Versión 10Almacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lola - The Escape: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Hidden Words: Mínimo:SO *: Windows 7 and laterProcesador: SSE2 capable CPUMemoria: 512 MB de RAMRed: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 512 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Hidden Words: No especificado

Requisitos mínimos de Domino Effect: Build and Topple: Mínimo:SO: Windows

10Almacenamiento: 100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Domino Effect: Build and Topple: No especificado

Requisitos mínimos de One Military Camp: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64-bitProcesador: Intel i5-2300/AMD FX-4300Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1050 or equivalentDirectX: Versión 11Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de One Military Camp: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 64-bitProcesador: Intel i7-4770/AMD FX-8350Memoria: 16 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1660 6GB or equivalentDirectX: Versión 12Almacenamiento: 8 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de 100 Doors - Escape from Prison: Mínimo:SO: 7 SP1+, 8, 10Procesador: Dual Core 2.0 GHZMemoria: 1 GB de RAMGráficos: Integrated graphics or GPU with at least 512 MB of VRAMAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de 100 Doors - Escape from Prison: Recomendado:SO: 7 SP1+, 8, 10Procesador: Dual Core 3.0Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Integrated graphics or GPU with at least 512 MB of VRAMAlmacenamiento: 250 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de City Legends: The Curse of the Crimson Shadow Collector's Edition: Mínimo:SO *: Windows 7/Windows 8/Windows 10Procesador: 1.7 GHzMemoria: 1 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de City Legends: The Curse of the Crimson Shadow Collector's Edition: Recomendado:SO *: Windows 7/Windows 8/Windows 10Procesador: 2.0 GHzMemoria: 2 GB de RAMDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1200 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Cannibals: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1Procesador: Intel Core 2 Duo E8400Memoria: 2048 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTS 450DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10100 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Cannibals: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1Procesador: Intel Core i5 4460Memoria: 4096 MB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 970DirectX: Versión 11Almacenamiento: 10100 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Match Three Pirates II: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10/11Procesador: 1.4 GHzMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: GeForce 600 SeriesDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 512 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de Match Three Pirates II: Recomendado:SO *: Windows 7/8/10/11Procesador: 1.4 GHzMemoria: 1024 MB de RAMGráficos: GeForce 600 SeriesDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 512 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos mínimos de The Adventures of Detective Bron: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i3Memoria: 4 GB de RAM

Requisitos recomendados de The Adventures of Detective Bron: No especificado

Requisitos mínimos de Fisherman's House: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64Bit)Procesador: AMD Ryzen 5 3600, Core i5 6600KMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 730DirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleCompatibilidad con RV: SteamVR. Standing Only

Requisitos recomendados de Fisherman's House: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10 (64Bit)Procesador: AMD Ryzen 7 2700X, Intel Core i7 4790Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GeForce GTX 1050 TiDirectX: Versión 12Almacenamiento: 4 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Petit Island: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7, 64-bitsProcesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: Intel HD 630DirectX: Versión 11Almacenamiento: 3 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Petit Island: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Deluge: Threnody of Crashing Waves: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 1 GhzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: 1024x768 or better video resolution in High Color modeAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: OpenGL or DirectX Compatible Graphics Card

Reguisitos recomendados de Deluge: Threnody of Crashing Waves: No especificado

Requisitos mínimos de Axilon: Legend of Artifacts - Prologue: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: Intel Core i5 @ 3.3 GHz or betterMemoria: 4 GB de RAMGráficos: GeForce 760 or AMD HD 8800 4000 or greater. Laptop versions of these chipsets may not be supported. Updates to your video and sound card drivers may be required.DirectX: Versión 11

Requisitos recomendados de Axilon: Legend of Artifacts - Prologue: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7 / 8 / 8.1 / 10Procesador: Intel Core i7-6700K or betterMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 1060 (6GB), NVIDIA GeForce 970 (4GB), AMD RX 480 (8GB)DirectX: Versión 11

Requisitos mínimos de You are a slave!: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 64-bit or Windows 8.1 64-bit or Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i5 or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 550 or ATI™ Radeon™ HD 6XXX or higherDirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de You are a slave!: Recomendado: Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 SP1 64-bit or Windows 8.1 64-bit or Windows 10 64-bitProcesador: Intel Core i7 or equivalentMemoria: 8 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 770 or AMD R9 280DirectX: Versión 11Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Doom Work: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: 2.0 GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 512mbAlmacenamiento: 200 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Doom Work: No especificado

Requisitos mínimos de 69 Erika Love: Mínimo:SO: Windows7, Windows8, Windows10Procesador: Core i3,i5,i7,E3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Geforce GT 820MDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos recomendados de 69 Erika Love: Recomendado:SO: Windows7, Windows8, Windows10Procesador: Core i3,i5,i7,E3Memoria: 2 GB de RAMGráficos: Geforce GT 820MDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 500 MB de espacio disponibleTarjeta de sonido: Any

Requisitos mínimos de Blacken Slash: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7Gráficos: Support for OpenGL 2.1

Requisitos recomendados de Blacken Slash: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsGráficos: Support for OpenGL 3.3

Requisitos mínimos de Sam & Max: Beyond Time and Space: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: Windows 7 64Bit Service Pack 1Procesador: Intel Core 2 Duo 2.4GHzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Nvidia GTS 450+ with 1024MB+ VRAM (excluding GT)DirectX: Versión 11Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11 sound deviceNotas adicionales: Intel integrated graphics not supported

Requisitos recomendados de Sam & Max: Beyond Time and Space: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Faraway: Arctic Escape: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: 2 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 2GB, Shader Model 2.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: yes

Requisitos recomendados de Faraway: Arctic Escape: No especificado

Requisitos mínimos de Faraway: Jungle Escape: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: 2 GhzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 2GB, Shader Model 2.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: yes

Requisitos recomendados de Faraway: Jungle Escape: No especificado

Requisitos mínimos de Mother of All Secrets: Mínimo:SO *: Microsoft® Windows® 7Procesador: Pentium® 4 1.5 GHz / Athlon® XPMemoria: 1 GB de RAMGráficos: DirectX® 9.0c compatibleDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 3 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX® 9.0c compatible

Requisitos recomendados de Mother of All Secrets: No especificado

Requisitos mínimos de The Darkest Tales — Into the Nightmare: Mínimo:SO: Windows 10Procesador: Intel Core i5Memoria: 8 GB de RAMGráficos: Nvidia GTX 960DirectX: Versión 11Almacenamiento: 7 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de The Darkest Tales — Into the Nightmare: No especificado

Requisitos mínimos de SGS Fall Weiss: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10+Procesador: 2.5 GHz Intel Dual CoreMemoria: 4 GB de RAMGráficos: 512 MB NVIDIA GeForce 9600 or equivalentDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 2 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX Compatible

Requisitos recomendados de SGS Fall Weiss: Recomendado:SO *: Windows 7 (SP1+) or higherProcesador: 2.5 GHz Intel Dual CoreMemoria: 8 GB de RAMGráficos: 1024 MB DirectX 11 compatibleDirectX: Versión 11Almacenamiento: 4 GB de espacio disponibleTarjeta de sonido: DirectX 11+ Compatible

Requisitos mínimos de Crazy Athletics - Summer Sports & Games: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Memoria: 4 GB de RAMDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Crazy Athletics - Summer Sports & Games:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10Memoria: 4 GB de RAMDirectX: Versión 12Red: Conexión de banda ancha a InternetAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponibleNotas adicionales: Up to 4 Gamepads supported (Xbox and Playstation)

Requisitos mínimos de Chronicles of 2 Heroes: Amaterasu's Wrath: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO: Windows 10

Requisitos recomendados de Chronicles of 2 Heroes: Amaterasu's Wrath:

Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits

Requisitos mínimos de Rocket Jump: Mínimo:SO *: Windows 7 or laterProcesador: Intel® Core™ i3-1115G4REMemoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA® GeForce® GTX 560Almacenamiento: 120 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Rocket Jump: No especificado

Requisitos mínimos de Bomberpet: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, Windows 8.1, Windows 10Procesador: Intel Core i3, 2.4GHzMemoria: 1 GB de RAMGráficos: NVIDIA GTX 260 or ATI 4850Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Bomberpet: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: 64-bit Windows 7, Windows 8.1, Windows 10Procesador: Intel Core i5-6600K / AMD Ryzen 5Memoria: 2 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX 960 2GB / AMD Radeon R7 370 2GBAlmacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Lovely Animal Stories: Mínimo:SO: WindowsMemoria: 6 GB de RAMAlmacenamiento: 340 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Lovely Animal Stories: No especificado

Requisitos mínimos de Storage Chase: Mínimo:SO *: Windows 7/8/10Procesador: DualCore CPUMemoria: 2 GB de RAMGráficos: 256 mbAlmacenamiento: 15 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Storage Chase: No especificado

Requisitos mínimos de A Sinful Camp: Mínimo:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 4 GB de RAMGráficos: DirectX 9 compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 512 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de A Sinful Camp: Recomendado:Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bitsSO *: WIN7 SP1/WIN8/WIN10/XPProcesador: 1.2 GHzMemoria: 8 GB de RAMGráficos: DirectX 9 compatible graphics cardDirectX: Versión 9.0Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Blocks Must Fall!: Mínimo:SO *: Windows 7 32bitProcesador: Dual Core 2GhzMemoria: 2 GB de RAMGráficos: Intel HD 3000DirectX: Versión 11Almacenamiento: 160 MB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Blocks Must Fall!: Recomendado:SO *: Windows 7 64bitProcesador: Intel i5 2,5Ghz+ or equivalentMemoria: 4 GB de RAMGráficos: AMD or nVidia with 512MBDirectX: Versión 12Almacenamiento: 160 MB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Blossom Tales 2: The Minotaur Prince: Mínimo:Procesador: Intel Pentium E2200 (2 * 2200) / AMD Athlon 64 X2 4200+ (2 * 2200) Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce 9600 GS / Radeon HD 4670Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Blossom Tales 2: The Minotaur Prince: Recomendado:SO: Windows 10Procesador: Intel Pentium G3250 (2 * 3200) / AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+ (2 * 3000)Memoria: 2 GB de RAMGráficos: GeForce GTX 550 Ti / Radeon R7 240Almacenamiento: 1 GB de espacio disponible

Requisitos mínimos de Momodora: Moonlit Farewell: Mínimo:SO *: Windows 7Procesador: Intel Core i5Memoria: 4 GB de RAMGráficos: NVIDIA GeForce GTX750 TiDirectX: Versión 10Almacenamiento: 1.5 GB de espacio disponible

Requisitos recomendados de Momodora: Moonlit Farewell: No especificado