



NEO G41V-4

FANLESS MINI PC WITH WINDOWS 10 PRO (64-bit) PRE-INSTALLED

English User Guide

Lake Fanless Mini PC

CPU1



Specifications

Processor Intel Celeron N4100

GPU Intel UHD Graphics 600

Memory 4GB DDR4

Storage 64GB eMMC

Storage Expansion 1 x 2280 M.2 slot (SATA 6Gbps)

Wireless Connectivity 802.11 Wi-Fi (2.4GHz), Bluetooth 4.2

Operating System Windows 10 Pro (64-bit)

Video Output HDMI[™] 2.0 (4K @ 60Hz), VGA (1080p),

DisplayPort (4K @ 60Hz)

Digital Audio Output HDMI[™] 2.0, DisplayPort, Optical S/PDIF

Analog Audio Output 3.5mm audio jack

Audio Input 3.5mm audio jack

Peripheral Interface RJ-45 Gigabit Ethernet, USB 2.0 port x 2, USB 3.0 port x 2

Micro SD card reader, Kensington Lock ready

Power DC 12V, 3A adapter (included)

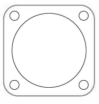
Contents



MINIX NEO G41V-4



12V (3A) Power Adapter



VESA Mount



HDMI Cable

Overview

MINIX NEO G41V-4 is a versatile fanless Mini PC that delivers an unrivalled combination of ultra-compact design and premium performance, which is designed to meet the diverse needs of industrial and commercial applications; an ideal Digital Signage, POS and Thin Client Solution.

Combining 64GB eMMC pre-installed storage, 4GB DDR4 memory and Windows 10 Pro ensures NEO G41V-4 is ready to run out of the box.

The advanced fanless passive cooling system maximizes heat dissipation, meaning all operations are conducted in absolute silence. NEO G41V-4 can be easily mounted to a VESA compatible monitor, no tools are required for mounting once the included bracket has been installed.

More hints, tips and useful information can be found on the official MINIX Forum: www.theminixforum.com

Overview

Power LED - The LED glows blue when NEO G41V-4 is on.

Power Button - To power on the NEO G41V-4, press and hold the power button for 1-2 seconds until the power LED glows. To power off the NEO G41V-4, press and hold the power button for 8 seconds.

3.5mm Audio Jack + S/PDIF Port - Connect an external audio input/output device such as microphone or AV receiver etc.

Gigabit Ethernet Port - Connect an Ethernet cable for wired internet access up to 1000Mbps.

DC 12V Power-in Jack - Connect the included 12V power adapter. NEO G41V-4 requires approx. 1A to operate, however the included power adapter provides 3A to ensure support for other external devices attached to NEO G41V-4, such as an external hard drive.

Overview

USB 2.0 and 3.0 Ports - Connect an external USB device to the NEO G41V-4 such as webcam, wired mouse or external hard drive.

HDMI Port - Connect the NEO G41V-4 via HDMI to a TV or PC monitor using included HDMI cable. Support up to 4K @ 60Hz.

DisplayPort - Connect the NEO G41V-4 via DisplayPort to a PC monitor. Support up to 4K @ 60Hz.

VGA Port - Connect the NEO G41V-4 via VGA to a PC monitor. Support up to Full 1080p HD.

Control

You may control NEO G41V-4 via one of the following input methods:

- 1. Wired mouse and keyboard
- 2. Wireless/Bluetooth mouse and keyboard

We recommend using MINIX NEO W2.

Basic Setup

NEO G41V-4 connects to your TV or PC monitor via either HDMI, DisplayPort and/or VGA.

Step 1 (if required): Place VESA mount bracket onto monitor.

- 1. Insert screws and secure.
- 2. Safely attach NEO G41V-4 in any direction.

Step 2: Connect the display cable [HDMI, DisplayPort or VGA].

Connect one end of the cable to the corresponding port on your TV or PC monitor, and the other end to the relevant port on NEO G41V-4.

HDMI, DisplayPort and VGA ports may be used separately or simultaneously; NEO G41V-4 supports up to 3 displays.

Basic Setup

Step 3: Connect to power supply.

Connect the 12V power adapter supplied in the package to NEO G41V-4.

Step 4: Power on.

Press and hold the power button for 1-2 seconds to power on NEO G41V-4, the blue power LED should then glow.

Step 5: Turn on TV/PC monitor and select the input.

Simply turn on your TV or PC monitor, and select the corresponding port connected to the NEO G41V-4.

Copyright © 2019 MINIX Technology Limited. All rights reserved.

No part of this guide, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of MINIX Technology Limited.

MINIX and the MINIX logo are trademarks of MINIX Technology Limited. All other marks and trademarks are properties of their respective owners.

The content of this guide may differ in some details from the product or its software.

All information in this documentation is subject to change without notice.



Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no augrantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

Contact Us

EMAIL: support@minix.com.hk
WERSITE: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech



http://www.facebook.com/minixtech







NEO G41V-4

MINI PC MIT

VORINSTALLIERTEM WINDOWS 10 PRO (64-bit)

Kurzanleitung

Ultra kompakter Gemini Lake Mini PC [Intel N4100 CPU]



Ausstattung

Prozessor Intel Celeron N4100

GPU Intel UHD Graphics 600

Arbeitsspeicher 4GB DDR4

Speicher Eingebaute 64GB eMMC

Speichererweiterung 1 x 2280 M.2 slot (SATA 6Gbps)
Funkverbindung 802 11 Wi-Fi Bluetooth 4.2

Betriebssystem Windows 10 Pro (64-bit)

Video Anschlüsse HDMI™ 2.0 (4K @ 60Hz), VGA (1080p),

DisplayPort (4K @ 60Hz)

Digital Audio Ausgänge HDMI™ 2.0, DisplayPort, Optical S/PDIF

Analoge Audio Ausgänge 3.5mm Klinkenstecker

Audio Einaana 3.5mm Klinkenstecker

weltere Anschlüsse RJ-45 Gigabit Netzwerk, USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2,

Kensington Lock Vorbereitung, microSD Kartenleser

Stromversorgung DC 12V, 3A Adapter (mitgeliefert)

Beinhaltet



MINIX NEO G41V-4



VESA Mount



12V (3A) Netzteil



HDMI Kabel

Kurzüberblick

Danke, dass Sie sich für einen MINIX NEO G41V-4 entschieden haben.

Der NEO G41V-4 ist ein ultra kompakter mini Desktop PC. Vollgestopft mit einer unglaublichen Ausstattung, liefert er eine Leistung weit über seiner kleinen Bauform.

Ausgestattet mit 64GB eMMC, 4GB DDR4 RAM und Windows 10 Pro (64-bit) ist der NEO G41V-4 sofort nach dem auspacken einsatzbereit.

Ein kleine Lösung voll mit großen Ideen.

Der NEO G41V-4 can an jeden VESA kompatiblen Monitor einfach und schnell montiert werden. Nachdem der Halter angebracht wurde, sind keine weiteren Werkzeuge nötig.

Hilfe und nützliche Informationen können jederzeit im offiziellen MINIX Forum gefunden werden: www.theminixforum.com

Kurzüberblick

Zustandsanzeige - Die LED leuchtet blau, wenn der NEO G41V-4 eingeschaltet ist.

Einschaltknopf - Um den NEO G41V-4 einzuschalten halten die den Knopf für 1-2 Sekunden gedrückt bis die LED leuchtet. Um den NEO G41V-4 auszuschalten müssen Sie den Knopf 8 Sekunden gedrückt halten.

3,5mm Klinkenstecker + S/PDIF Port - Schließen Sie hier zusätzliche externe Audio Geräte an. So wie ein Mikrofon oder zum Beispiel einen A/V Receiver.

Gigabit Netzwerk Anschluss - Kompatibel mit allen LAN Typen 10/100/1000Mbps.

12V DC Stromanschluss - Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an. Der NEO G41V-4 benötigt selbst nur ca. 1A im Betrieb. Das mitgelieferte Netzteil kann bis zu 3A liefern um sicherzustellen, dass zusätzlich angeschlossene Geräte, wie eine externe Festplatte, einwandfrei funktionieren.

Kurzüberblick

USB 2.0 und USB 3.0 Anschlüsse - So Universal wie der Name schon sagt, können Sie hier verschiedene Geräte an den NEO G41V-4 anschließen.

HDMI Ausgang - Schließen Sie eine Fernseher oder Monitor über das mitgelieferte HDMI Kabel an den NEO G41V-4 an.

Displayport - Verbinden Sie den NEO G41V-4 über den Displayport mit einem PC Monitor.

VGA - Verbinden Sie den NEO G41V-4 über den VGA mit einem PC Monitor.

Bedienung

Sie können den NEO G41V-4 mittels einer der folgenden Arten bedienen:

- 1. Konventionell mit kabelgebundener Maus und Tastatur
- 2. Kabellose / Bluetooth Maus und Tastatur

Wir empfehlen die Verwendung einer MINIX NEO W2.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie den NEO G41V-4 mit Ihrem Fernseher oder Monitor mittels der Displayport, HDMI oder VGA Anschlüsse.

Schritt 1 (falls notwendig): Befestigen Sie die VESA Halterung am Monitor.

- 1. Schrauben einsetzen und anschrauben.
- 2. Sie können den NEO G41V-4 in jeder Richtung einsetzen.

Schritt 2: HDMI Kabel anschliessen.

Das eine Ende des Kabels kommt in den HDMI Port Ihres Fernsehers oder PC Monitors. Das andere in den HDMI Ausgang des NEO G41V-4.

Der HDMI, Displayport und VGA können separat oder gleichzeitig genutzt werden. Der NEO G41V-4 kann bis zu 3 Monitore gleichzeitig ansteuern.

Inbetriebnahme

Schritt 3: Stromversorgung.

Schließen Sie das mitgelieferte 12V Netzteil an.

Schritt 4: Einschalten.

Halten Sie den Taster für 1-2 Sekunden gedrückt, bis die LED blau leuchtet

Schritt 5: Monitor/Fernseher einschalten.

Schalten Sie das angeschlossene Anzeigemedium ein und wählen Sie die richtige Eingangsquelle aus.

Copyright © 2019 MINIX Technology Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk, in Teilen oder im Ganzen, inklusive der beschriebenen Produkte und Software, darf zu keiner Zeit nachgedruckt, übermittelt, überschrieben, auf einem Datenträger gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden oder vergleichbares.

Ausgenommen, die originale Ausführung liegt für den Kunden bei und der expliziten Genehmigung durch MINIX Technology Limited.

MINIX und das MINIX Logo sind eingetragene Markenzeichen der MINIX Technology Limited. Alle anderen Markennamen, Produktnamen oder Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

Der Inhalt dieser Anleitung kann sich vom tatsächlichen Produkt und dessen Software unterscheiden.

Alle Informationen in diesem Dokument können sich ohne Information ändern.



Erklärung zur Frequenzstörung (Interference Statement) der amerikanischen Bundesbehörde Federal Communication Commission (FCC) Dieses Gerät wurde getestet und hält gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien die Grenzwerte eines Digitalgeräts der Klasse B ein. Diese Grenzwerte wurden entwickelt,

um den Anwendern einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnräumen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus und kann den Funkverkehr stören, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird. Es kann

- nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät Funkstörungen im Radio oder Fernsehempfang verursacht, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer die Interferenzen durch eine der folgenden Maßnahmen beheben:
- Stellen Sie die Empfangsantenne um oder richten Sie sie anders aus.
 Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an,an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.

– Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio -/ Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten. Sämtliche vom Benutzer vorgenommenen Änderungen und Modifikationen, denen die für die Einhaltung der Richtlinien verantwortliche Partei nicht ausdrücklich zugestimmt hat, können zum Entzug der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

Kontaktiere uns

EMAIL: support@minix.com.hk

WEBSEITE: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech



http://www.facebook.com/minixtech







NEO G41V-4

MINI PC CON

WINDOWS 10 PRO (64-bit) PRE-INSTALLATO

Manuale Utente in Italiano

Mini PC con Gemin Lake Ul

[Intel N4100 CPU]



Specifiche Tecniche

Processore Intel Celeron N4100

GPU Intel UHD Graphics 600

Memoria 4GB DDR4

Archiviazione Memoria Integrata da 64GB eMMC

Espansione Archiviazione Slot 1 x 2280 M.2 (SATA 6Gbps)

Connettività Wireless Wi-Fi 802.11, Bluetooth 4.2

Sistema Operativo Windows 10 Pro (64-bit)

Output Video HDMITM 2.0 (4K @ 60Hz), VGA (1080p),

DisplayPort (4K @ 60Hz)

Output Audio Digitale HDMI™ 2.0, DisplayPort, Optical S/PDIF

Output Audio Analogico Jack audio 3.5mm

Input Audio Jack audio 3.5mm

Peripheral Interface Gigabit Ethernet RJ-45, 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0,

Pronto per Kensington Lock, Lettore schede Micro SD

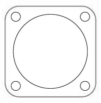
Alimentazione DC 12V, Adattatore (incluso) 3A

Contenuti



MINIX NEO G41V-4

Adattatore Alimentatore 12V (3A)





Montaggio VESA

Cavo HDMI

Riepilogo

Grazie per aver acquistato MINIX NEO G41V-4.

NEO G41V-4 è un mini PC desktop ultra compatto che ha un incredibile potenza, dando performance ottimali ben oltre la sua dimensione compatta.

La combinazione di 64GB di memoria eMMC integrata, 4GB di memoria DDR4 e Windows 10 Pro (64-Bit) permettono al NEO G41V-4 di essere subito utilizzabile.

Una piccola soluzione piena di grande idee.

Il NEO G41V-4 può essere facilmente montato a un monitor compatibile con VESA, nessuno strumento è richiesto dopo aver montato il supporto incluso in confezione.

Altri suggerimenti, consigli e informazioni utili possono essere trovate sul Forum ufficiale MINIX: www.theminixforum.com



LED Alimentazione - II LED diventa blu quando il NEO G41V-4 è acceso.

Tasto Alimentazione - Per accendere il NEO G41V-4, tieni premuto il pulsante d'alimentazione per 1-2 secondi fino a che il LED di alimentazione si accende. Per spegnere il NEO G41V-4, tieni premuto il pulsante di alimentazione per 8 secondi.

Jack Audio 3.5mm + Porta S/PDIF - Collega un dispositivo input/output audio esterno come un microfono o un ricevitore AV, ecc.

Porta Gigabit Ethernet - Collega un cavo Ethernet per un accesso a Internet a una velocità fino a 1000Mbps.

Jack Alimentazione DC 12V - Collega l'alimentatore da 12V incluso in confezione. Il NEO G41V-4 richiede approssimativamente 1A per funzionare, anche se l'alimentatore incluso fornisce 3A per assicurare il supporto a dispositivi esterni collegati al NEO G41V-4, come un hard disk esterno.

Riepilogo

Porte USB 2.0 + USB 3.0 - Collega un dispositivo USB esterno al NEO G41V-4 come una webcam, un mouse con filo o un hard disk esterno.

Porta HDMI - Collega il NEO G41V-4 alla TV o al monitor del PC via HDMI usando il cavo HDMI incluso in confezione.

Porta DisplayPort - Collega il NEO G41V-4 alla TV o al monitor del PC via DisplayPort.

Porta VGA - Collega il NEO G41V-4 alla TV o al monitor del PC via VGA.

Controllo

Puoi controllare il NEO G41V-4 tramite uno dei seguenti metodi di input:

- 1. Mouse e tastiera con cavo convenzionali
- 2. Mouse e tastiera Wireless/Bluetooth

Suggeriamo l'utilizzo del MINIX NEO W2.

Setup Base

II NEO G41V-4 si collega alla tua TV o monitor PC via DisplayPort, HDMI o porta VGA.

Step 1 (se necessario): Monta l'attacco VESA al monitor.

- 1. Inserisci le viti e stringile.
- 2. Monta il NEO G41V-4 in qualsiasi direzione.

Step 2: Collega un cavo HDMI.

Collega un'estremità del cavo HDMI alla porta HDMI della tua TV o monitor PC, e l'altra estremità alla porta HDMI del NEO G41V-4.

Le porte HDMI, DisplayPort e VGA possono essere usate separatamente o contemporaneamente. Il NEO G41V-4 supporta fino a 3 display.

Setup Base

Step 3: Collega l'adattatore.

Collega l'adattatore 12V incluso nella confezione del NEO G41V-4.

Step 4: Accendi.

Tieni premuto il tasto di accensione per 1-2 secondi per accendere il NEO G41V-4, il LED blu di alimentazione dovrebbe quindi accendersi.

Step 5: Accendi la TV/monitor PC e seleziona l'input.

Accendi semplicemente la tua TV o monitor PC e seleziona la porta corrispondente al NEO G41V-4.

Copyright © 2019 MINIX Technology Limited. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questa guida, incluso i prodotti e il software descritto in essa, possono essere riprodotti, trasmessi, trascritti, salvati un sistema di recupero, o tradotti in qualsiasi lingua in qualsiasi forma o in qualsiasi mezzo, tranne che per la documentazione ricevuta dall'acquirente per fini di backup, senza l'esplicito permesso scritto di MINIX Technology Limited.

MINIX e il logo MINIX logo sono marchi di fabbrica di MINIX Technology Limited.

Tutti gli altri segni o marchi di fabbrica sono proprietà dei rispettivi proprietari. Il contenuto di questa guida può differenziarsi in qualche dettaglio dal prodotto o dal suo software.

Tutte le informazioni in questa documentazioni sono soggette a cambiamento senza preavviso.



Note: Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, conformemente alla parte 15 delle regole FCC. Questi limiti sono emanati per fornire ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia radioattiva e, se non installata e usata in accordo con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle radio comunicazioni. Ad ogni modo, non c'è alcuna garanzia che interferenze possano non verificarsi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che può essere scoperta spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorienta o riposiziona l'antenna ricevente.
- Aumenta la distanza tra ricevitore e apparecchiatura.
- Collega l'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello a cui il ricevitore è connesso.
- Consulta il fornitore o un esperto tecnico di radio/TV per aiuto.

Modifiche non approvate espressamente dal fabbricante potrebbero violare l'autorità dell'utente a usare l'apparecchio sotto le regole FCC.

Contattaci

E-MAIL: support@minix.com.hk

SITO WEB: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech



http://www.facebook.com/minixtech







NEO G41V-4

MINI PC CON

WINDOWS 10 PRO (64-bit) PRE-INSTALADO

Guía de usuario en Español

Mini PC Gemini Lake [Intel N4100 CPU] Ultra Compacto



Especificaciones

Procesador Intel Celeron N4100

GPU Intel UHD Graphics 600

Memoria 4GB DDR4

Almacenamiento Interno Memoria integrada de 64GB eMMC

Expansión de almacenamiento 1 x slot 2280 M.2 (SATA 6Gbps)

Conectividad Inglambrica 802 11 Wi-Fi, Bluetooth 4.2

Sistema Operativo Windows 10 Pro (64-bit)

Salida de Video HDMI™ 2.0 (4K @ 60Hz), VGA (1080p),

DisplayPort (4K @ 60Hz)

Salida de Audio Digitai HDMI[™] 2.0, DisplayPort, Optical S/PDIF

Salida de Audio Analógica jack de audio de 3.5mm

Entrada de Audio jack de audio de 3.5mm

Interfaces Ethernet RJ-45 Gigabit, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2,

Kensington Lock, Lector de tarjetas micro SD

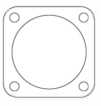
Alimentación Adaptador DC 12V de 3A (incluido)

Contenidoss





Adaptador de corriente de 12V (3A)



Montaje VESA



Cable HDMI

Resumen

Gracias por comprar el MINIX NEO G41V-4.

NEO G41V-4 es un mini PC de escritorio ultra-compacto que contiene una increíble potencia, ofreciendo un rendimiento óptimo comparado con su bajo consumo.

Combina un almacenamiento integrado de 64GB eMMC, 4GB de memoria DDR4 y Windows 10 Pro (64-bit) que permiten que esté listo para ser usado solo sacarlo de la caja.

Una pequeña solución llena de grandes ideas.

El NEO G41V-4 puede ser fácilmente montado en un monitor compatible con el montaje VESA.

Una vez instalado el soporte no es necesaria ninguna herramienta para montarlo. Puede encontrar más trucos, consejos e información útil en el foro de MINIX oficial: www.theminixforum.com

Resumen

LED de encendido - El LED se ilumina en azul cuando el NEO G41V-4 está encendido.

Botón de Encendido - Para encender el NEO G41V-4, pulse el botón de encendido durante 1-2 segundos hasta que el LED de encendido se ilumine. Para apagar el NEO G41V-4, mantenga presionado el botón de encendido durante 8 segundos.

Jack de Audio de 3.5mm + Puerto S/PDIF - Conecte un dispositivo externo de entrada/salida de audio como un micro, un receptor de AV, etc.

Conector Ethernet Gigabit - Conecte un cable Ethernet para una conexión de red por cable hasta 1000Mbps.

Resumen

Conexión de Alimentación DC 12V - Conecte el adaptador de corriente de 12V que viene incluido. El NEO G41V-4 solo requiere aprox. 1A para funcionar, aunque el adaptador incluido provee hasta 3A para asegurar el soporte a otros dispositivos periféricos conectados al NEO G41V-4, como pueden ser discos duros externos.

Puertos USB 2.0 + USB 3.0 - Conecte un dispositivo externo USB al NEO G41V-4 como una webcam, un ratón o un disco duro externo.

Puerto HDMI - Conecte el NEO G41V-4 vía HDMI a un TV o un monitor usando el cable HDMI incluido.

Puerto DisplayPort - Conecte el NEO G41V-4 vía DisplayPort a un monitor.

Puerto VGA - Conecte el NEO G41V-4 vía VGA a un monitor.

Control

Puede controlar el NEO G41V-4 mediante los siguientes métodos de entrada:

- 1. Un ratón y teclado convencionales por cable
- 2. Un ratón y teclado inalámbricos o Bluetooth

Le recomendamos usar los teclados y touchpads inalámbricos MINIX NEO W2.

Configuración básica

El NEO G41V-4 se puede conectar a su TV o monitor mediante DisplayPort, HDMI o VGA.

Paso 1 (si es necesario): Instale el soporte VESA en el monitor.

- 1. Inserte los tornillos y asegurelo.
- Acople de forma segura el NEO G41V-4 en cualquier dirección.

Paso 2: Conecte el cable HDMI.

Conecte un extremo del cable HDMI al puerto HDMI en su TV o monitor y el otro extremo en el puerto HDMI del NEO G41V-4.

Los puertos HDMI, DisplayPort y VGA pueden ser usados simultáneamente o por separado; el NEO G41V-4 soporta hasta 3 pantallas.

Configuración básica

Paso 3: Conecte el adaptador de corriente.

Conecte el adaptador de corriente de 12V incluido en la caja al NEO G41V-4.

Paso 4: Encendido.

Pulse el botón de encendido durante 1-2 segundos para encender el NEO G41V-4, el LED de encendido se iluminará.

Paso 5: Encienda su TV/monitor y seleccione la entrada correcta.

Sencillamente encienda su TV o monitor y seleccione el puerto de entrada correspondiente al NEO G41V-4.

Copyright © 2019 MINIX Technology Limited. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta guía, incluidos los productos y programas descritos en ella, podrá reproducirse, transmitirse, transcribirse, almacenarse en un sistema de recuperación o traducirse a cualquier idioma en cualquier forma o por cualquier medio, excepto la documentación conservada por el comprador para su copia de seguridad sin el consentimiento expreso y por escrito de MINIX Technology Limited.

MINIX y el logotipo de MINIX son marcas comerciales de MINIX Technology Limited. Todas las demás marcas y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

El contenido de esta guía puede variar en algunos detalles del producto o de su software. Toda la información en esta documentación está sujeta a cambios sin previo aviso.



Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siquientes medians:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Las modificaciones no aprobadas expresamente por el fabricante pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo bajo las normas de la FCC.

Contáctenos

E-MAIL: support@minix.com.hk

SITIO WEB: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech



http://www.facebook.com/minixtech

