

Una laptop potente y elegante para las tareas cotidianas

Comienza a usar estos equipos confiables que superan fácilmente la prueba de buena vibra. Los equipos HP están fabricados con tecnología confiable, potencia de primer nivel y desempeño sólido que convierte tu lista de tareas pendientes en una lista de tareas ya hechas.





Conéctate cuando quieras

Hazte ver y oír con claridad y seguridad con la cámara HP True Vision³ y los micrófonos con reducción de ruido de fondo⁴.



Tu centro de productividad para toda la jornada, en cualquier lugar

Enfrenta el día con un procesador AMD¹, batería de larga duración, amplio almacenamiento y rápidas conexiones inalámbricas.



Diseño sustentable y con visión de futuro

Diseñada con esmero, contiene plásticos reciclados⁵ y cuenta con el registro EPEAT® Gold y la certificación ENERGY STAR®⁶.



Características

Procesador AMD Ryzen™ 7

Una laptop con un desempeño impresionante. Su revolucionaria arquitectura con una impresionante batería de larga duración incorpora prestaciones de procesamiento múltiple y una tarjeta gráfica Vega que permite resolver las tareas multimedia más exigentes.⁷

Gráficos AMD Radeon™

Ya sea que se trate de juegos o películas, disfruta del alto desempeño en todo el entretenimiento.

Sin oscilaciones

Con la tecnología de atenuación DC Dimming la cual controla el brillo ajustando la corriente continua en lugar de ciclar la luz de fondo, podemos eliminar el parpadeo de la pantalla para una visualización más cómoda.⁸

Pantalla Full HD

Siéntate y disfruta de imágenes de gran nitidez con la calidad que brindan 2 millones de píxeles. La resolución de 1920×1080 ofrece una nueva dimensión a todo tu contenido digital.

Panel antirrefleio

Disfruta del sol y de tu contenido favorito con este panel antirreflejo. Con esta pantalla no reflejante y de bajo brillo, recibe menos reflejo en exteriores.

HP Fast Charge

Cuando a la laptop le queda poca carga, nadie tiene tiempo de esperar horas mientras se vuelve a cargar. Apaga tu dispositivo y eleva su batería de 0 al 50 % en aproximadamente 45 minutos. 10

Almacenamiento en unidad de estado sólido PCIe

Arranca en segundos a toda velocidad con almacenamiento en una unidad de estado sólido PCIe de hasta 512 GB.

Dos altavoces frontales

Sube el volumen de tu canción, película o juego favorito. Cuando el audio se dirige hacia ti, no hay nada que te separe del entretenimiento.

Memoria de doble canal

Con la tecnología de doble canal, dos canales funcionan simultáneamente para duplicar la velocidad de comunicación entre el controlador de memoria y la RAM, aumentando el desempeño del sistema.

USB Type-C® con velocidad de transferencia de datos de 5Gbps

Conecta tu almacenamiento externo con este puerto USB Type-C® que te ofrece una velocidad de transferencia de datos de 5Gbps. Además, es reversible para que nunca te tengas que preocupar de conectarlo al revés. 11

Modo de espera moderno conectado

Mantente actualizado con tu correo electrónico, notificaciones de calendario y mucho más, incluso si no usas el equipo. El equipo se mantiene conectado para recibir actualizaciones instantáneas.

Teclado de tamaño completo y teclado numérico integrado

El teclado de tamaño completo con teclado numérico integrado te permite escribir cómodamente y aumentar la productividad con las teclas de viaje de 1.5 mm.

Cámara HD HP True Vision

Usa videochat con gran claridad, incluso si hay poca luz, y haz de cada conversación una experiencia cara a cara para mantener un mejor contacto.³







Especificaciones

Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS

Familia del procesador

Procesador AMD Ryzen™ 7

Procesador

AMD Ryzen™ 7 7730U (velocidad máxima de hasta 4,5 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos)^{6,7}

Chipset

SoC integrado AMD

Memoria

16 GB de RAM DDR4-3200 MHz (2 x 8 GB)

Número de slots accesibles por el usuario

Almacenamiento de datos

Unidad de estado sólido de 512 GB PCIe® NVMe™ M.2

Gráficos

Integradas: Gráficos AMD Radeon™

Audio

Dos altavoces

Pantalla

Pantalla FHD (1920 x 1080), de 15,6" (39,6 cm) en diagonal, IPS, con microbordes, antirreflejante, 250 nits, 45 % de NTSC¹⁷

Relación pantalla-cuerpo

Fuente de alimentación de energía

Adaptador de alimentación de CA inteligente de 45 W

Tipo de batería

Batería de polímero de iones de litio de 3 celdas y 41 Wh 23

Batería y energía

Duración máxima de la batería reproduciendo video

Hasta 10 horas y 45 minutos

Tiempo de recarga de la batería

Admite carga rápida de la batería: aproximadamente un 50 % en 45 minutos⁵

Conectividad

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (1x1) y Bluetooth® 5.3^{11,12,13}

Modo de espera moderno (conectado)

Puertos

1 USB Tipo-C[®] con velocidad de señalización de 5 Gb/s (admite solo transferencia de datos y no admite carga o monitores externos); 2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 conector inteligente de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 combinación de audífonos/micrófono

Cámara Web

Cámara HP True Vision 720p HD con reducción de ruido temporal y micrófonos digitales de matriz dual integrados

Diseño

Color de producto

Cubierta dorada cálida, base y marco de teclado en plata natural Marco del teclado y cubierta con acabado de pintura mate, base texturizada

Información adicional

Número de producto

P/N: 802N1LA#ABM

LIPC/FAN code: 197497164251

Especificaciones de impacto sustentable

Plástico de origen oceánico y reciclado en la estructura de los altavoces; Las teclas y el mecanismo tipo tijera del teclado contienen plástico reciclado posconsumo^{39,4}

Sin Empaquetar: 1,59 kg ³⁷ Empaquetado: 2,29 kg

Dimensiones (Long. x Ancho x Alt.) Sin Empaquetar: 35,98 x 23,6 x 1,86 cm ³⁷

Empaquetado: $6,9 \times 52 \times 30,5$ cm Garantía del fabricante

1 año de garantía limitada de hardware con soporte técnico telefónico gratuito. 90 días de soporte técnico limitado para software (a partir de la fecha de compra). ¹⁴

Dispositivos de entrada

Teclado gris suave de tamaño completo con teclado numérico

HP Imagepad; Compatibilidad con Touchpad de precisión

Características

Compatible con AMD Radeon FreeSync™29

Gestión de seguridad

Tecla de silencio de micrófono; Obturador de privacidad de la cámara; Compatibilidad con Trusted Platform Module (Firmware TPM)

Notas al pie sobre argumentos clave de venta

- ¹ Multi-core está diseñado para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad del procesador variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de velocidad de procesamiento. ² Porcentaje de área de visualización activa y no activa en comparación con el área de visualización activa y el borde. Se mide con la tapa en posición vertical al escritorio.
 ³ Los recursos pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para brindar las funciones mencionadas.
- ⁴ Requiere acceso a Internet, no incluido.
- 5 Material de plástico de origen oceánico y reciclado en la estructura del altavoz, plástico reciclado posconsumo en las teclas y el mecanismo tipo tijera del teclado. El porcentaje de materiales reciclados que contiene cada componente varía según el producto.

 6 Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visita www.epeat.net para obtener más información.

Notas al pie de características técnicas

- 7 Multi-core se ha diseñado para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj. Se requiere acceso a Internet, no incluido.

 8 La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de DC-dimming.

- 9 Se requiere contenido Full HD (FHD) para ver imágenes en FHD.

 10 Recarga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema esté apagado (con el comando «shut down» [apagar]). Recomendado para su uso con el adaptador de HP suministrado con el equipo de la PC. No se recomienda utilizar un cargador de batería de capacidad menor. Cuando la carga haya alcanzado el 50 % de la capacidad, la velocidad de carga volverá a la normalidad. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % en función de la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta http://store.hp.com para obtener una lista completa de las funciones del producto.
- $^{11}\,\text{La producci\'on real puede variar. USB Type-C}^{\tiny 0}\,\text{y USB-C}^{\tiny 0}\,\text{son marcas comerciales de USB Implementers Forum.}$

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ³ La duración de la batería MobileMark 18 en Windows varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de alimentación. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulta https://bapco.com/products/mobilemark-2018/ para obtener información
- adicional.

 5 Carga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado (con el comando "apagar"). Se recomienda usar con el adaptador HP suministrado con el equipo de PC, no se recomienda con un cargador de batería de menor capacidad. Una vez que la carga alcanza el 50 % de capacidad, la velocidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema. Disponible
- en determinados productos HP. Consulta http://store.hp.com para ver una lista completa de las funciones del producto.

 6 La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de
- ⁷ El desempeño de la frecuencia de velocidad máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

 10 Duración de la batería probada por HP utilizando reproducción de video FHD continua, resolución de 1080p (1920 x 1080), brillo de 150 nits, nivel de audio de sistema al 17 %, nivel de audio del reproductor al 100 %, pantalla completa reproducida desde el almacenamiento local, auriculares conectados, conexiones inalámbricas desactivadas. La duración real de la batería varía según la configuración y la capacidad máxima se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso.

 11 Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6™ es compatible con específicaciones anteriores a
- 802.11.

 Number 6 (802.11ax) no es compatible con Bielorrusia, donde las configuraciones de Wi-Fi se optimizarán para los requisitos de regulación locales (802.11ac).
- 13 El funcionamiento de Bluetooth® 5.3 requiere compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS, Bluetooth® 5.3 funcionará como Bluetooth® 5.2 o
- inferior.

 14 Requiere servicio de Internet, no incluido. Soporte telefónico disponible desde las 8:00 hasta las 22:00 horas CST/Hora Central. Después de 90 días, puede aplicarse una tarifa por incidente. Visita www.support.hp.com,
- selecciona tu país y sigue las opciones para obtener más información sobre los Care Pack disponibles después de 90 días.

 17 Todas las especificaciones sobre desempeño representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.
- 18 Porcentaje de la suma del área de visualización activa y no activa en comparación con la suma del área de visualización activa y el borde. Se mide con la tapa en posición vertical al escritorio
- 23 Los Watts-hora (Wh) reales de la batería varían según la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá con el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, los ajustes del sistema, las aplicaciones cargadas, las
- The second second and the second second and seguin a capacidad decided and a second and seguin a capacidad decided and a second and second and second and a second a second and a second and a second and a second and a second a

- 41 Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contiene cada componente varía según el producto.

