

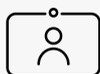
HP Laptop 15-fc0107ns

Un portátil potente y elegante para trabajar a gusto todos los días

Este portátil HP de 15,6 pulgadas cuenta con muchas características orientadas a la productividad y a velar por tu cartera y por el planeta. Este potente portátil está construido con materiales reciclados y cuenta con un procesador AMD¹, mucho espacio de almacenamiento y gráficos fascinantes. Además, su proporción pantalla-cuerpo del 85 %² y microbordes en 3 lados ofrecen espacio más que suficiente para ver y hacer más.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Conéctate como quieras

Con la cámara HP True Vision³ y los micrófonos de reducción del ruido de fondo⁴, podrán verte y oírte de forma clara y segura.



Mantén la productividad todo el día y en cualquier lugar

Afronta la jornada con un procesador AMD¹, una batería de larga duración, mucho espacio de almacenamiento y conexiones inalámbricas rápidas.



Diseño sostenible e innovador

Se ha diseñado cuidadosamente, contiene plásticos reciclados⁵ y cuenta con la certificación EPEAT[®] Gold y la certificación ENERGY STAR^{®6}.



con



HP Laptop 15-fc0107ns

Incluye

Procesador AMD Ryzen™ 5

Aprovecha un rendimiento de portátil realmente impresionante. Incluye una nueva y revolucionaria arquitectura con una asombrosa duración de la batería, que ofrece un procesamiento de subprocesos concurrentes excepcional, además de gráficos Vega para tareas multimedia muy exigentes.⁷

Antiparpadeo

Al utilizar la tecnología de atenuación de CC que controla el brillo ajustando la corriente directa en lugar de alternar 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 y efectos visuales de gran nitidez con una calidad de 2 millones de píxeles. La resolución de 1920 x 1080 ofrece a todo tu contenido digital una nueva dimensión.⁹

Panel antirreflectante

Disfrute del sol y de su contenido favorito con este panel antirreflectante. Que sea antirreflectante y de bajo brillo significa que gozará de menos reflejos cuando esté al aire libre.

Relación de aspecto 16:9

Una relación de aspecto de 16:9 te permite ver todo el juego.

Diseño sostenible

Debido a que las pequeñas cosas marcan una gran diferencia, este producto incluye materiales sostenibles, como plástico procedente de los océanos y plástico reciclado posconsumo.¹⁰

Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo

Diseñamos nuestros ordenadores portátiles de una forma más sostenible utilizando teclas fabricadas con plástico reciclado posconsumo.¹¹

Certificación ENERGY STAR®

Ahorra energía y dinero con ENERGY STAR®, una certificación de la EPA. De este modo, utilizarás menos energía y ahorrarás dinero allí donde más importa.¹²

Registro EPEAT® Gold

Los productos con certificación EPEAT Gold son los productos que han recibido una mejor calificación y que cumplen todos los criterios requeridos por EPEAT®. EPEAT es la ecoetiqueta más importante del mundo en materia de productos electrónicos.¹³

Carga rápida de HP

Cuando el portátil tiene poca batería, no se dispone de tiempo para esperar durante horas hasta que se cargue. Apaga el dispositivo y carga hasta el 50 % de la batería en unos 45 minutos.¹⁴

Almacenamiento SSD PCIe

Inicia el equipo en segundos y a la velocidad del rayo con un almacenamiento SSD PCIe de hasta 512 GB.

Altavoces duales

Sube el volumen de tu música, película o juego favorito con unos altavoces duales estéreos.

USB Type-C® con una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps

Conecta tu almacenamiento externo con este puerto USB Type-C® que ofrece una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps. Además, es reversible para que nunca tengas que preocuparte de conectarlo al revés.¹⁵

Modo de espera conectado y moderno

Permanece al tanto del correo electrónico y de las notificaciones del calendario, entre otras muchas opciones, incluso cuando no estés utilizando tu ordenador. El ordenador se mantiene conectado para instalar actualizaciones instantáneas.

Teclado de tamaño completo con teclado numérico integrado

El teclado de tamaño completo con teclado numérico integrado te permite escribir cómodamente y aumentar tu productividad con un recorrido de tecla de 1,5 mm.

Micrófono silenciable

Disfruta de una mayor tranquilidad y de la comodidad de un botón exclusivo para silenciar el micrófono que puedes activar fácilmente. Además, sabrás si está encendido o apagado gracias a una luz indicadora LED.

Cámara HP True Vision HD

Obtenga una gran claridad cuando realice videoconferencias, incluso en situaciones de poca luz, y convierta cada una de ellas en una conversación cara a cara.³

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



Bolsa para portátil HP Prelude de 15,6 pulgadas
2Z8P4AA



Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 230
3L1F0AA



Auriculares estéreo USB HP G2
428H5AA



3 años de recogida y
devolución
U1PS3E

HP Laptop 15-fc0107ns

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS 3.0

Procesador

AMD Ryzen™ 5 7520U (aumento máximo del reloj hasta 4,3 GHz, 4 MB de caché L3, 4 núcleos, 8 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador AMD Ryzen™ 5

Conjunto de chips

AMD SoC integrado

Memoria

16 GB LPDDR5-5500 MT/s (onboard)

Velocidades de transferencia de hasta 5500 MT/s.

Número de ranuras de memoria accesibles al usuario: 0

Almacenamiento

SSD de 512 GB PCIe® NVMe™ M.2

Gráficos

Integración: Gráficos AMD Radeon™;

Sonido

Altavoces dobles

Pantalla

FHD de 15,6" (39,6 cm) en diagonal, bisel micro-edge, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080)¹⁷

Proporción pantalla-cuerpo

85%¹⁸

Potencia

Adaptador de alimentación Smart AC de 45 W;

Refrigeración del sistema

Tipo de batería

Batería de polímero de ion-litio, 3 celdas, 41 Wh²³

Batería y alimentación

Hasta 10 horas y 30 minutos³;

Es compatible con la carga rápida de la batería: aproximadamente el 50 % en 45 minutos⁵

Reproducción del vídeo sobre la duración máxima de la batería

Hasta 11 horas y 30 minutos¹⁰

Conectividad

Conectividad inalámbrica

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

Modo de espera moderno (conectado)

Puertos

1 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (admite solo

transferencia de datos, no admite carga ni monitores externos); 2 USB

Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 pin inteligente de CA; 1 HDMI

1.4b; 1 combo de auriculares/micrófono

Cámara web

Cámara HP True Vision 720p HD con reducción de ruido temporal y

micrófonos digitales de matriz dual integrados

Sostenibilidad

Especificaciones de impacto sostenible

Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo de tijera del teclado contienen plástico reciclado postconsumo^{39,41}

Diseño

Color del producto

Cubierta en azul lunar, marco de teclado y base en plata natural

Acabado de pintura mate en el marco del teclado y la cubierta, base texturizada

Información adicional

Número de pieza

P/N: B4NQ3EA #ABE

Código UPC/EAN: 198828928290

Peso

1,59 kg;

Embalado: 2,29 kg

Dimensiones

35,98 x 23,6 x 1,86 cm;

Embalado: 6,9 x 52 x 30,5 cm

Garantía del fabricante

La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye 1 año para piezas y mano de obra. No incluye reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican determinadas restricciones y exclusiones.

Teclado

Teclado de tamaño completo, de color gris suave y con teclado numérico

HP ImagePad; Compatible con panel táctil de precisión

Funciones

AMD FreeSync™²⁹

Gestión de la seguridad

Tecla para silenciado de micrófono; Interruptor de privacidad para la cámara; Compatible con el módulo de plataforma segura (firmware TPM);



HP Laptop 15-fc0107ns

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj 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 la velocidad del reloj.
- ² Porcentaje del área de visualización activa y no activa con respecto al área de visualización activa más el borde. Medidas con la tapa en posición vertical al escritorio.
- ³ Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.
- ⁴ Se requiere acceso a Internet, no incluido.
- ⁵ Material plástico destinado a acabar en los océanos en la carcasa del altavoz, plástico reciclado posconsumo en las tijeras y las teclas 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 conformidad con el estándar IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. La certificación EPEAT® varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁷ Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento 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 velocidad del reloj.
- ⁸ La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de CC.
- ⁹ Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.
- ¹⁰ El porcentaje de plásticos destinados a acabar en los océanos y de plásticos reciclados postconsumo varía según el producto. Porcentaje de plásticos reciclados basado en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1:2018.
- ¹¹ El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contienen las teclas varía según el producto.
- ¹² ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.
- ¹³ Registro EPEAT® Oro donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulta www.epeat.net para ver el estado de registro por país.
- ¹⁴ 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 portátil. 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.
- ¹⁵ El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ³ La duración de la batería Windows MobileMark 18 variará dependiendo de numerosos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta <https://bpapco.com/products/mobilemark-2018-v1-5/> para más información.
- ⁵ Recarga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado (al utilizar el comando «apagar»). Recomendado para usarlo con el adaptador de HP suministrado con el portátil; no recomendado con un cargador de batería de capacidad menor. Después de que 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 % según la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta <http://store.hp.com> para obtener una lista completa de las características del producto.
- ⁶ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj 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 la velocidad del reloj.
- ⁷ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ¹⁰ Duración de la batería probada por HP mediante reproducciones continuadas de video FHD, resolución 1080p (1920 x 1080), brillo de 150 nits, nivel de audio del sistema al 17 %, nivel de audio del reproductor al 100 %, reproducido a pantalla completa desde almacenamiento local, auriculares conectados, Wi-Fi activo pero no conectado. La duración real de la batería variará dependiendo de la configuración y la capacidad máxima disminuirá de forma natural con el uso y el tiempo.
- ¹² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- ¹³ Wi-Fi 6 (802.11ax) no se encuentra disponible en Bielorrusia, donde los ajustes Wi-Fi se optimizarán conforme a los requisitos de la normativa local (802.11ac).
- ¹⁷ Todas las especificaciones relativas al rendimiento representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede ser superior o inferior.
- ¹⁸ por ciento del área de visualización activa y no activa al área de visualización activa más el borde. Medir con la tapa en posición vertical al escritorio.
- ²³ Los vatios-hora (WH) reales de la batería variarán en función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con la vida útil, el tiempo, el uso, el medioambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.
- ²⁹ AMD FreeSync™ /FreeSync™ Premium/FreeSync™/FreeSync™ Replay Premium Pro está habilitado en pantallas FHD o de resolución superior, con requisitos adicionales, como una frecuencia de actualización de al menos 120 Hz, compensación de velocidad de fotogramas baja y HDR para admitir AMD FreeSync™ Premium/ FreeSync™ Premium Pro/FreeSync™ Repetición. Se requieren monitores AMD Radeon Graphics y/o AMD A-Series APU compatibles con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Se requiere el controlador AMD 15.11 Crimson (o más reciente) para admitir FreeSync a través de HDMI. Las frecuencias de actualización adaptativas varían según el monitor. La tecnología AMD FreeSync™ /FreeSync™ Premium/FreeSync™/FreeSync™ Replay Premium Pro requiere gráficos AMD Radeon y una pantalla certificada por AMD. Visita www.amd.com/freesync para obtener detalles completos. GD-127 © 2023 Advanced Micro Devices, Inc. Todos los derechos reservados. AMD, el logotipo de AMD Arrow, Radeon, FreeSync y sus combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc.
- ³⁷ El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de la configuración y los ajustes de fabricación.
- ³⁹ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- ⁴¹ Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo contenido en cada componente varía según el producto.
- ⁴⁵ La funcionalidad antiparpadeo elimina el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación o emisiones LED con atenuación de CC. El panel OLED funciona con atenuación de CC por encima de 100 nits.

