

HP Chromebook 15a-nb0004ns

Potencia, velocidad y seguridad

Este HP Chromebook elegante y duradero ofrece productividad a máxima potencia con una pantalla grande de alta resolución, memoria rápida, amplio almacenamiento y batería que dura todo el día. Disfruta de inicios rápidos y actualizaciones automáticas, protección antivirus integrada, además de mantenerte productivo con la tecnología Wi-Fi más actual² y acceso a numerosas aplicaciones en Google Play Store³.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



La productividad ilimitada está a tu alcance

Afronta cada día y todos los días con un procesador Intel[®]1 y memoria LPDDR5 para un rendimiento rápido y reactivo.



Comienza tu juego cuando el trabajo acaba

Repleto de características, una resolución vibrante y sonido estéreo dual para un entretenimiento cautivador en cualquier momento.



Conecta lo que realmente importa

Disfruta de imagen y sonido y cuida el entorno con el HP Chromebook hecho de plásticos reciclados⁴ y un embalaje 100 % reciclable⁵.



con



HP Chromebook 15a-nb0004ns

Incluye

Gráficos Intel® UHD

Transmite contenido 4K de manera fluida y juega a tus juegos favoritos en 720p sin necesidad de una tarjeta gráfica independiente. Con el excelente rendimiento de los gráficos Intel® UHD notarás la diferencia en todo lo que hagas.⁶

Pantalla IPS FHD

Disfrute de imágenes de gran nitidez desde cualquier ángulo. Gracias a los amplios ángulos de visualización de 178° y a una vibrante resolución de 1920 x 1080, disfrutará al máximo de sus contenidos favoritos.⁷

Plásticos procedentes de los océanos

El diseño de nuestro portátil, fabricado teniendo en cuenta el medio ambiente, incluye materiales sostenibles como plásticos procedentes de los océanos en la carcasa de los altavoces o aluminio reciclado.⁸

Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo

Diseñamos nuestros portátiles de forma más sostenible recubriendo las teclas con plástico reciclado posconsumo.⁹

Óptima duración de la batería para los días más largos

Mantente conectado hasta el final del día con hasta 13 horas y 15 minutos de duración de la batería. La duración prolongada de la batería implica poder aumentar tus horas de uso sin necesidad de recargar.¹⁰

Obturador de cámara

No más cintas ni pegatinas antiestéticas para ocultar tus momentos privados. Garantiza tu privacidad y seguridad con una cubierta física visible que apaga la cámara de tu ordenador cuando no está en uso.

Alimentación USB Type-C® + monitor + velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps

Carga tu dispositivo o conéctate a un monitor externo desde un único puerto USB-C® con una velocidad de señal de 5 Gbps. Además, al ser reversible, no tendrás que preocuparte de si lo conectas correctamente.¹¹

Tamaño completo y 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.

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.¹²

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



3 años recogida y entrega
UIPS3E

HP Chromebook 15a-nb0004ns

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

ChromeOS

Procesador

Intel® Core™ i3-N305 (hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 8 núcleos, 8 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador Intel® serie N

Conjunto de chips

Intel® SoC integrado

Memoria

RAM LPDDR5-6400 MHz de 8 GB (integrada)

Velocidades de transferencia de hasta 6400 MT/s.

Número de ranuras de memoria accesibles al usuario: 0

Almacenamiento

256 GB UFS

Google One™ de 100 GB (incluye 1 año de suscripción)¹

Gráficos

Integrada: Gráficos Intel® UHD;

Sonido

Altavoces dobles

Pantalla

FHD de 15,6" (39,6 cm) en diagonal, IPS, bisel micro-edge, antirreflectante,

250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080)¹⁷

Proporción pantalla-cuerpo

80,49%¹⁸

Potencia

Adaptador de alimentación USB Type-C® de 45 W;

Tipo de batería

3 celdas, polímero de litio de 58 Wh²³

Batería y alimentación

Hasta 13 horas y 15 minutos³;

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

Conectividad

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (soporta velocidad de datos Gigabit)^{11,12,13}

Puertos

2 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (suministro de energía por USB,

DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con una velocidad de transmisión de datos de

5 Gbps (HP Sleep and Charge); 1 combo de auriculares/micrófono¹⁹

Ranuras de expansión

1 lector de tarjetas multimedia microSD

Cámara web

Cámara FHD HP True Vision 1080p con reducción temporal de ruidos y micrófonos digitales de matriz doble integrados

Sostenibilidad

Etiquetas ecológicas

Registro EPEAT® Gold²⁷

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Especificaciones de impacto sostenible

Ocean-Bound Plastic (OBP) en las carcasas de los altavoces y el bisel; Teclas del teclado realizadas con plástico reciclado postconsumo

Imagen ECO

<http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03123397.png>

Diseño

Color del producto

Plata mineral

Marco del teclado y cubierta con acabado mate, base texturizada

Información adicional

Número de pieza

P/N: 912T6EA #ABE

Código UPC/EAN: 197498648514

Peso

1,73 kg;

Embalado: 2,35 kg

Dimensiones

36,26 x 24,15 x 1,98 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 de piezas y mano de obra. Sin reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Teclado

Teclado de tamaño completo, con retroiluminación, de color plata mineral y teclado numérico

HP Imagepad

Gestión de la seguridad

H1 Secure Microcontroller; Tecla para silenciado de micrófono; Interruptor de privacidad de la cámara



HP Chromebook 15a-nb0004ns

Notas al pie

Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

- ¹ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.
- ² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ³ El acceso a Google Play Store y aplicaciones relacionadas se proporcionará como parte de una actualización regular del sistema operativo. Es posible que esta característica no esté disponible en el momento de la compra; para saber más sobre la fecha de lanzamiento en Play Store, visita www.Google.com.
- ⁴ Portátiles fabricados con plástico destinado a acabar en el océano en la caja y el bisel de los altavoces y con plásticos reciclados postconsumo en las teclas. El porcentaje de material reciclado contenido en cada componente varía en función del producto.
- ⁵ Tanto el embalaje exterior como el acolchado corrugado han sido fabricados con fibras 100 % recicladas con origen sostenible certificado.

Notas al pie sobre las características de mensajería

- ⁶ Se requiere contenido en alta definición (HD) para visualizar imágenes HD. La salida de gráficos podría verse limitada por la resolución máxima de la pantalla. Se requieren contenidos 4K para ver imágenes en 4K íntegramente.
- ⁷ Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.
- ⁸ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto. Portátiles fabricados con material de aluminio reciclado en la cubierta del producto. El porcentaje de aluminio reciclado varía según el producto.
- ⁹ El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contienen las teclas varía según el producto.
- ¹⁰ Pruebas realizadas por HP utilizando la prueba de carga de alimentación de Google Chrome OS. La duración de la batería varía y su capacidad máxima disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> para obtener más información sobre las pruebas.
- ¹¹ El rendimiento real puede variar. USB Type-C* y USB-C* son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.
- ¹² Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ Esta oferta de suscripción a Google One (Oferta) te ofrece ventajas de suscripción sin coste alguno durante un periodo de doce meses a partir del día en que se haya canjeado la oferta. Una vez canjeada la oferta, puedes confirmar la fecha de finalización de la oferta en la página de suscripciones de la tienda de Google Play. La oferta requiere una cuenta de Google Payments. La Oferta tiene fecha de vencimiento y debe canjearse antes del 31 de enero de 2021. La Oferta está limitada a nuevos usuarios de Google One en Alemania, Australia, Canadá (excepto Quebec), Dinamarca, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Japón, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos, Reino Unido y Suecia que hayan comprado un nuevo dispositivo Chromebook a partir del 1 de mayo de 2019 (inclusive). Para obtener más información, consulta www.google.com/chromebook/offers/.
- ² Pruebas realizadas por HP utilizando la prueba de carga de alimentación de Google Chrome OS. La duración de la batería varía y su capacidad máxima disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> para obtener más información sobre las pruebas.
- ³ 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.
- ⁴ 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.
- ⁶ Wi-Fi 6 está diseñado para admitir velocidad de datos gigabit cuando se transfieren archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, que admite 80 MHz y canales superiores.
- ⁷ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores.
- ⁸ Wi-Fi 6 (802.11ax) no es compatible con Bielorrusia, donde las configuraciones de Wi-Fi se optimizarán para los requisitos de regulación locales (802.11ac).
- ⁹ Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Para obtener los mejores resultados con HP Sleep and Charge, utiliza un cable estándar con protocolo de carga USB o un adaptador de cable con un dispositivo externo.
- ¹² 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.
- ¹³ Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos y conforme a IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹⁴ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- ¹⁵ Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo contenido en cada componente varía según el producto.

