

HP OmniBook 3 Laptop AI 14-ht0016nsx

Rendimiento fiable durante todo el día

Simplifica tu día con el ordenador portátil con IA HP OmniBook 3 de 14 pulgadas. Este ordenador portátil de uso diario ofrece un rendimiento fluido, un monitor de 14 pulgadas y una batería que dura todo el día, diseñado tanto para el entretenimiento como para la productividad. Con varios puertos, estarás conectado sin importar dónde te lleve el día.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Rendimiento durante todo el día

Mantén la productividad y el entretenimiento durante todo el día con un ordenador portátil mejorado con IA y el procesador Intel® Core™ más reciente¹.



Imágenes definidas en un monitor de 14 pulgadas

Disfruta de imágenes definidas en un monitor de 14 pulgadas con una relación de aspecto de 16:10 y un amplio espacio vertical para desplazarte menos y ver más.



Videollamadas sin esfuerzo y ampliación del espacio de trabajo

Trabaja, conéctate y realiza varias tareas a la vez con funciones de monitor inteligente, puertos versátiles y una cámara definida.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

Este ordenador portátil HP se ha diseñado con plástico reciclado en las teclas del teclado².



con



HP OmniBook 3 Laptop AI 14-ht0016nsx

Incluye

Gráficos Intel®

Disfruta de tus programas favoritos, participa en videollamadas y desplázate por las ediciones de fotos. Todo ello con imágenes fluidas y receptivas. Los gráficos Intel® integrados gestionan con facilidad el entretenimiento diario y la multitarea, sin necesidad de una GPU adicional ni de un volumen extra.³

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.

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.⁴

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.⁵

Utilización de metales reciclados

HP incorpora cantidades cada vez mayores de materias primas recicladas, renovables y no vírgenes. Este producto incluye un porcentaje de metales reciclados en el diseño porque los pequeños detalles marcan una gran diferencia.⁶

El teclado contiene materiales reciclados posconsumo.

Estamos incorporando un diseño más cuidadoso a nuestros teclados mediante el uso de materiales reciclados posconsumo en su fabricación.⁷

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.⁸

Fácil conexión

Disfruta de velocidades más rápidas, de un mejor rendimiento y de una mayor capacidad con la tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6 con Bluetooth® 5.4.⁹

Obturador de la cámara

Ya no tendrás que utilizar una antiestética cinta adhesiva o goma adherente para preservar tu privacidad. Garantiza tu privacidad y seguridad gracias a un obturador físico visible que desactiva la cámara del ordenador mientras no se está utilizando.

HP True Vision FHD

Consigue una claridad vibrante en las videoconferencias con resolución Full HD, incluso en situaciones de poca luz, y convierte cada una de ellas en una conversación cara a cara como mejor manera de mantener el contacto.¹⁰

Alimentación USB Type-C® + monitor + velocidad de señal de 10 Gbps

Carga tu dispositivo o conéctate a un monitor externo desde un único puerto USB-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps. Además, al ser reversible, no tendrás que preocuparte de si lo conectas correctamente.¹¹

Altavoces duales

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

Teclado completo

El teclado de tamaño completo te permite trabajar en cualquier lugar. Además, el recorrido de 1,5 mm de teclas brinda comodidad y la máxima productividad.

RAM DDR5

Diseñado para funcionar de forma eficiente y fiable a velocidades más rápidas, DDR5 es el estándar de RAM más reciente. Gracias a un ancho de banda mayor, obtienes un mayor rendimiento.

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



HP Everyday 14-inch Laptop Briefcase
A08JSAA



HP 400 Quiet Wireless Mouse
AZ7B2AA



Cargador de pared HP GaN de 65 W
C90MRAA



3 años de recogida y
devolución
UM963E

HP OmniBook 3 Laptop AI 14-ht0016nsx

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS 3.0

Procesador

Intel® Core™ Ultra 5 225U (hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de memoria caché L3, 12 núcleos y 14 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ Ultra 5

Unidad de procesamiento neuronal (NPU): Intel® AI Boost (12 NPU TOPS)

Conjunto de chips

Intel® SoC integrado

Memoria

DDR5-5600 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.

Almacenamiento

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB

Gráficos

Integración: Gráficos Intel®;

Sonido

Altavoces duales

Pantalla

2K (1920 x 1200) de 35,6 cm (14"), IPS, con microbordes, antirreflectante, 300 nits, bajo consumo y 62,5 % sRGB¹⁷

Proporción pantalla-cuerpo

88%¹⁸

Potencia

Adaptador de alimentación de CA de 45 W (recomendado: se vende por separado);

Tipo de batería

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

Batería y alimentación

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

Conectividad

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 ^{12,46}

Puertos

2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps; 1 salida HDMI 2.1; 1 combo de auriculares/micrófono; 2 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB 3.1, DisplayPort™ 1.4 y HP Sleep and Charge)¹⁹

Cámara web

Cámara FHD 1080p con conmutación automática HDR, reducción temporal de ruidos y micrófonos digitales de matriz dual integrados

Sostenibilidad

Especificaciones de impacto sostenible

Metal reciclado en el soporte del teclado. Las teclas, las tijeras y la placa del teclado contienen materiales reciclados posconsumo.^{40,41}

Diseño

Color del producto

Cubierta y marco del teclado en color plata glaciador con base en color gris lona

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

Información adicional

Número de pieza

P/N: DA1G1EA

Código UPC/EAN: 821844753149

Peso

1,4 kg;

Embalado: 2 kg

Dimensiones

31,45 x 22,6 x 1,48 cm;

Embalado: 6,3 x 47,3 x 27,1 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 en color gris lienzo

HP Imagepad

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 OmniBook 3 Laptop AI 14-ht0016nsx

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ 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 las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

² El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para ordenadores, IEEE 1680.1-2018.

³ Para obtener más información sobre configuraciones y cargas de trabajo, visita www.intel.com/PerformanceIndex.

⁴ Esta funcionalidad elimina el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación CC.

⁵ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

⁶ Ordenadores portátiles fabricados con material de metal reciclado en la cubierta del producto. El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.

⁷ Los componentes del teclado contienen materiales reciclados posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo de cada componente varía según el producto.

⁸ Recarga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado usando el comando «apagar», con el adaptador HP suministrado con el ordenador portátil o el adaptador de alimentación recomendado que se indica en las especificaciones (consulta <http://store.hp.com>). Una vez que la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, la velocidad de carga volverá a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP.

⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada.

Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Wi-Fi 6 se ha diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter. Requiere un rúter inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 80 MHz y canales superiores. Wi-Fi 6 (802.11ax) no se encuentra disponible en Bielorrusia, donde los ajustes de Wi-Fi se optimizarán conforme a los requisitos de la normativa local (802.11ac). El funcionamiento con Bluetooth® 5.4 requiere compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS. Hasta que la compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS no se encuentre disponible, Bluetooth® 5.4 funcionará como Bluetooth® 5.3 o versiones anteriores. Bluetooth® es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada bajo licencia por HP Inc.

¹⁰ Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.

¹¹ El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales de USB Implementers Forum. Pantalla medida en diagonal

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

⁵ Recarga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado mediante el comando «apagar» utilizando el adaptador HP suministrado con el ordenador portátil o el adaptador de alimentación recomendado que se indica en las especificaciones (consulta <http://store.hp.com>). Una vez que la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, la velocidad de carga volverá a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP.

⁶ Multi-core se ha 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

⁷ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

¹² Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio a Internet, que no están incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Wi-Fi 6 está diseñada para permitir velocidades de datos de gigabytes cuando se transfieren archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, que sea compatible con canales de 80 MHz y superiores. Wi-Fi 6 (802.11ax) no funciona en Bielorrusia, donde los ajustes de Wi-Fi se configurarán de manera óptima de acuerdo con los requisitos regulatorios locales (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 Porcentaje del área de visualización activa además de la no activa respecto al área de visualización activa además del borde. Medición realizada con la tapa en posición vertical sobre el escritorio. El cálculo al porcentaje entero más cercano puede variar +/-0,5 %.

¹⁹ 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.

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 FreeSync™ solo está disponible cuando está conectado a un puerto DisplayPort o HDMI. FreeSync es una tecnología de AMD habilitada en pantallas FHD o QHD y diseñada para eliminar el parpadeo o «screen tearing» de juegos y vídeos bloqueando la velocidad de actualización de la pantalla a la frecuencia de fotogramas de la tarjeta gráfica. Requiere monitor, AMD Radeon™ Graphics y/o APU AMD de la serie A compatibles con DisplayPort™ Adaptive-Sync. Requiere AMD Catalyst™ 15.2 Beta (o superior). Las frecuencias de actualización adaptativas varían según el monitor.

³⁷ El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de la configuración y los ajustes de fabricación.

⁴⁰ Portátiles fabricados con material de metal reciclado en la cubierta del producto. El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.

⁴¹ Los componentes del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contiene cada componente varía según el producto.

⁴⁶ El funcionamiento de Bluetooth® 5.4 requiere compatibilidad con un sistema operativo de Microsoft/Chrome. Hasta que la compatibilidad con los sistemas operativos Microsoft/Chrome no se encuentre disponible, Bluetooth® 5.4 funcionará como Bluetooth® 5.3 o versiones anteriores.

⁵² La altura delantera se mide cerca del borde delantero, donde comienza la inclinación de la cubierta inferior del chasis. La altura posterior se mide cerca del borde posterior, donde termina la inclinación de la cubierta inferior del chasis, sin incluir la zona de transición a las patas de goma y la tapa de la bisagra.

⁵³ La funcionalidad antiparpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED o emisiones LED con atenuación de CC. El panel OLED funciona con ATENUACIÓN DE CC por encima de 100 nits.

