

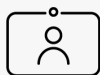
HP Laptop 15-fd0324ns

Un portátil fabricado con fiabilidad para mantenerte en tu zona de confort

El portátil HP de 15,6 pulgadas te da el poder para hacer más gracias a la potencia fiable del procesador Intel®¹, además de un amplio almacenamiento y unos gráficos potentes en un dispositivo elegante y cuidadosamente diseñado. Creado para superar cualquier reto que se te ponga delante y fabricado con plástico destinado a acabar en el océano y plástico reciclado postconsumo², resulta fácil mostrar algo de amor por el planeta.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Fabricado para mantener tu conexión con todo el mundo

Fabricado para usar junto a la cámara HP True Vision³ con puerta de privacidad, micrófonos duales y reducción de ruido avanzada.



Haz frente al día, todos los días

Prepárate para el día a día gracias al procesador de confianza de Intel®¹, con un amplio almacenamiento, conexiones rápidas y una gran memoria.



Productividad al ritmo de la vida

Este dispositivo con el registro Gold de EPEAT® y la certificación ENERGY STAR®⁴ ofrece una gran calidad de definición en una pantalla de 15,6 pulgadas.



con



HP Laptop 15-fd0324ns

Incluye

Procesador Intel® Core™

Obtén el rendimiento y los gráficos que necesitas gracias a un procesador Intel® y a la accesibilidad que deseas para conectarte, aprender y jugar desde cualquier lugar.⁵

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

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.⁷

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.⁸

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.⁹

Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo

Diseñamos nuestros ordenadores portátiles de una forma más sostenible utilizando teclas fabricadas con plástico reciclado posconsumo.¹⁰

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.¹¹

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.¹²

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.¹³

Almacenamiento SSD PCIe

Se inicia en cuestión de segundos, con velocidad de vértigo y hasta 256 GB de almacenamiento PCIe SSD.

Fácil conexión

Disfruta de velocidades más rápidas, un mejor rendimiento y una mayor capacidad con la tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6 con Bluetooth® 5.3.¹⁴

Altavoces duales

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

RAM DDR4

Diseñado para ejecutar de forma más eficiente y fiable a velocidades más rápidas, DDR4 es el futuro de la RAM. Todo, desde la multitarea hasta los juegos, disfruta de un aumento del rendimiento gracias a su mayor ancho de banda.

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 silenciador

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)



3 años de recogida y
devolución
U1PS3E

HP Laptop 15-fd0324ns

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS 3.0

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® Core™ serie N

Conjunto de chips

Intel® SoC integrado

Memoria

8 GB DDR4-3200 MT/s (1 x 8 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.

Número de ranuras de memoria accesibles al usuario: 0

Almacenamiento

SSD de 256 GB PCIe® NVMe™ M.2

Gráficos

Integración: Gráficos Intel® UHD;

Sonido

Altavoces dobles

Pantalla

FHD (1920 x 1080), antirreflectante, con microbordes, de 39,6 cm (15,6") en diagonal, 250 nits, 62,5 % de sRGB¹⁷

Proporción pantalla-cuerpo

85%¹⁸

Potencia

Adaptador de alimentación Smart AC de 45 W;

Tipo de batería

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

Batería y alimentación

Hasta 7 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 10 horas y 45 minutos¹⁰

Conectividad

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 ^{11,12,46}

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

Azul lunar

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

Información adicional

Número de pieza

P/N: BT7HOEA #ABE

Código UPC/EAN: 199251567704

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 claro y con teclado numérico 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 Laptop 15-fd0324ns

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 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 La carcasa del altavoz de este producto está fabricada con plástico destinado a acabar en el océano, mientras que las teclas y el mecanismo de tijera del teclado están fabricados con plástico reciclado postconsumo. El porcentaje de materiales reciclados que contiene cada componente varía según el producto.

³ Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.

⁴ Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos de conformidad con el estándar IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

⁵ 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 Intel no es una medida que indique un rendimiento mayor. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países.

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 La funcionalidad antiparpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de una retroiluminación LED con atenuación de CC.

⁸ Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.

⁹ El porcentaje de plásticos destinado a acabar en los océanos y de plásticos reciclados posconsumo varía según el producto. El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

¹⁰ El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contienen las teclas varía según el producto.

¹¹ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

¹² Registrado en EPEAT® Gold cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.

¹³ 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.

¹⁴ Punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet requeridos; vendidos 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 está diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, compatible con canales de 80 MHz y superiores. Wi-Fi 6 (802.11ax) no está disponible en Bielorrusia, donde los ajustes Wi-Fi se optimizarán de conformidad con los requisitos de la normativa local (802.11ac). El funcionamiento de Bluetooth® 5.3 requiere la compatibilidad con el SO de Microsoft/Chrome OS. Hasta que la compatibilidad con el SO de Microsoft/Chrome OS se encuentre disponible, Bluetooth® 5.3 funcionará como Bluetooth® 5.2 o inferior.

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://bapco.com/products/mobilemark-2018-v1-5/> para más información.

⁵ 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.

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.

¹⁰ Duración de la batería probada por HP mediante reproducciones continuadas de vídeo 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.

¹¹ 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.

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.

¹⁷ 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.

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.

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 que contiene 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.

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.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. La información aquí recogida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM y Thunderbolt son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. AMD, Ryzen, Athlon y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias. Bluetooth es una marca comercial propiedad de su titular y utilizada por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares Electrónicos de Vídeo (VESA) en Estados Unidos y en otros países. McAfee y McAfee LiveSafe son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee LLC en Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de EE. UU. Agencia de Protección Ambiental. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Febrero 2026

