

HP Laptop AI 15-fd2000ns

Tecnología fiable con la potencia de la IA integrada y un sólido rendimiento.

El ordenador portátil HP con IA de 15,6 pulgadas ofrece un rendimiento sólido con un procesador Intel® Core™ Ultra¹ que brinda una gran capacidad de respuesta, una cámara de gran calidad y una rápida conexión Wi-Fi². Aumenta la productividad con un amplio almacenamiento, con la tecla Copilot de fácil acceso³ para un servicio de asistencia instantánea de IA y con la carga rápida de HP⁴ para cargar rápidamente la batería.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Mantente en contacto con una claridad asombrosa

Chat de vídeo de gran definición gracias a una cámara de alta calidad, micrófonos digitales de matriz dual y una rápida conectividad.



Acelera todas tus tareas gracias a la potencia de la IA integrada

Mantén la productividad con un procesador Intel® Core™ Ultra¹, una batería de carga rápida y la tecla Copilot de fácil acceso³.



Un monitor inmersivo con imágenes definidas y sorprendentes

Disfruta de tu contenido favorito con amplios ángulos de visualización, una relación entre pantalla y cuerpo del 85 %⁵ e imágenes definidas.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

Este fiable ordenador se ha diseñado cuidadosamente con materiales reciclados⁶ y cuenta con registro EPEAT® Oro⁷.



con



HP Laptop AI 15-fd2000ns

Incluye

Procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2)

Disfruta de la versatilidad con los procesadores Intel® Core Ultra. La IA evolucionada permite que la colaboración y la creación inteligentes sean más accesibles que nunca.⁸

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.⁹

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.¹⁰

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.¹¹

El teclado contiene plástico reciclado posconsumo.

Creamos nuestros teclados con un diseño más concienciado y utilizamos plástico reciclado posconsumo.¹²

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.¹³

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.¹⁴

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.¹⁵

Almacenamiento SSD M.2 PCIe NVMe™

Se inicia en cuestión de segundos, con velocidad de vértigo y hasta 1 TB de almacenamiento SSD M.2 PCIe NVMe™.

Fácil conexión

Disfruta de velocidades más rápidas, un mejor rendimiento y una mayor capacidad con la tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6 con Bluetooth® 5.3.¹⁶

Altavoces duales

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

Memoria de doble canal

Con una tecnología de doble canal, los dos canales que funcionan simultáneamente para duplicar la velocidad de comunicación entre el controlador de la memoria y la memoria RAM, permiten aumentar el rendimiento del sistema.

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.¹⁷

Teclado retroiluminado con teclado numérico integrado

Siga trabajando incluso en salas con poca iluminación o durante vuelos nocturnos. Gracias al teclado iluminado y al teclado numérico integrado, podrá seguir escribiendo cómodamente en más entornos.

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.¹⁸

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



3 años de recogida y devolución
U1PS3E

HP Laptop AI 15-fd2000ns

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo
FreeDOS 3.0

Procesador

Intel® Core™ Ultra 7 255U (hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de memoria caché, 12 núcleos y 14 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ Ultra 7

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

Conjunto de chips

Intel® SoC integrado

Memoria

32 GB DDR5-5600 MT/s (2 x 16 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.

Número de ranuras de memoria accesibles al usuario: 0

Almacenamiento

SSD de 1 TB PCIe® NVMe™ M.2

Gráficos

Integración: Gráficos Intel®;

Sonido

Altavoces duales

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 USB Type-C® de 45 W;

Tipo de batería

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

Batería y alimentación

Hasta 7 horas³;

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 9 horas y 45 minutos¹⁰

Conectividad

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (soporta velocidad de datos Gigabit)^{11,12,46}

Modo de espera moderno (conectado)

Puertos

2 USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 AC smart pin; 1 HDMI 1.4b; 1 headphone/microphone combo; 1 USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.1, DisplayPort™ 1.4b, HP Sleep and Charge)¹⁹

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: BT2NOEA #ABE

Código UPC/EAN: 199251541889

Peso

1,65 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, retroiluminado, de color gris suave 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 AI 15-fd2000ns

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 Se requiere acceso a Internet, que no está incluido.

³ Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁴ Recarga la batería hasta un 50 % en 30 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.

⁵ 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.

⁶ Material plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz, y plástico reciclado posconsumo en las tijeras del teclado y en las teclas. El porcentaje de materiales reciclados que contiene cada componente varía según el producto.

⁷ Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos de conformidad con su estándar IEEE 16801-2018 EPEAT®. La certificación EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

⁸ 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 tus configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no es una medida que indique un rendimiento mayor. Las características 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 de configuración o compatibilidad específicos. El rendimiento potencial de la inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

⁹ La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de CC.

¹⁰ Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.

¹¹ 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 16801-2018.

¹² Los componentes del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo contenido en cada componente varía según el producto.

¹³ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales de USB Implementers Forum. Monitor medido en diagonal.

¹⁸ Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

³ La duración de la batería con MobileMark 25 variará en función de diversos factores, como el modelo de producto, configuración, aplicaciones cargadas, funciones, uso, funcionalidad inalámbrica y ajustes de gestión de la energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulte <https://bapco.com/products/mobilemark-25/> para obtener más información.

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.

¹⁰ Duración de la batería probada por HP con reproducción de vídeo FHD continua, resolución de 1080p (1920 x 1080), brillo de 150 nits, nivel de audio del sistema al 17 % como valor predeterminado de la imagen, nivel de audio del reproductor al 100 %, reproducción a pantalla completa desde el almacenamiento local, auriculares conectados o a través del altavoz (si no hay puerto de toma de audio) y conexión inalámbrica activada pero no conectada. La duración real de la batería variará en función de la configuración y la capacidad máxima disminuirá de forma natural con el uso y el paso del 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.

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.

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® 5.3 requiere compatibilidad con un sistema operativo Microsoft/ChromeOS. Hasta que la compatibilidad con los sistemas operativos de Microsoft/ChromeOS no se encuentre disponible, Bluetooth® 5.3 funcionará como Bluetooth® 5.2 o como las versiones anteriores.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de 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. Bluetooth es una marca comercial de su propietario 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 de Productos Electrónicos y 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 por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Junio 2025

...

