

HP OmniBook 7 AI 14-fr0070la

IA para Trabajar en Condiciones Extremas

Nueva HP OmniBook 7 14 Laptop AI PC. Optimiza tu productividad con un rendimiento mejorado por inteligencia artificial con hasta 18 horas de duración de la batería, diseñada para soportar condiciones extremas, potente procesador y mucha memoria.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Probado duro, construido más duro

Probado para soportar el calor, la humedad y las gotas menores, esta PC está construida y lista para ir a donde lo necesite.



Eficiencia de PC que hace que cada centavo cuente

Impulsada por un procesador Ultra Intel® Core™¹, esta PC con Windows Copilot² lo ayuda a hacer más en menos tiempo.



Mira y suena lo mejor posible con la tecnología AI

Mire y suene lo mejor posible con videollamadas mejoradas con AI con Poly Camera Pro y Audio Tuning de Poly Studio.

Sustentabilidad en Acción

Se diseñó para lograr un mejor mañana

Esta PC está hecha con materiales reciclados^{3,4}, es Epeat® Gold Climate+ Calificación y Energy Star® certificada^{5,6}



HP OmniBook 7 AI 14-fr0070la

Características

Obtén una nueva perspectiva

Desde un menú de inicio renovado hasta nuevas formas de conectarte con tus contactos favoritos, noticias, juegos y contenido preferente: Windows 11 es el lugar para pensar, expresar y crear de forma natural.⁷

Procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2)

Experimenta la versatilidad con los procesadores Intel®. La IA evolucionada que hace que la colaboración y la creación inteligentes sean más accesible que nunca.⁸

Tarjeta gráfica Intel®

Disfruta de imágenes brillantes e inmersivas en aplicaciones creativas y juegos.⁹

Pantalla OLED

Gracias a la tecnología de pantalla que ilumina cada píxel por separado obtendrás negros más intensos para un mejor contraste, una profundidad de color mejorada y una mayor eficiencia energética que las pantallas LED tradicionales.

Pantalla de 14" con certificación Eyesafe® y relación de aspecto de 16:10

Pantalla de 14" con certificación Eyesafe® y relación de aspecto de 16:10 para crear y editar contenido, y tecnología de pantalla táctil intuitiva para controlar tu equipo directamente.¹⁰

Frecuencia de actualización variable

Obtén el mejor desempeño para tus trabajos creativos sin sacrificar la duración de la batería. La tecnología VRR permite a tu equipo ajustar de forma dinámica su frecuencia de actualización en función de la velocidad de fotogramas del contenido que estés viendo.

Sin oscilaciones

Con la tecnología de atenuación DC Dimming la cual controla el brillo ajustando la corriente continua en lugar de ciclar la luz de fondo, podemos eliminar el parpadeo de la pantalla para una visualización más cómoda.¹¹

Proporción de 16:10

Una proporción de 16:10 te permitirá sacar el máximo partido a tu contenido sin tener que desplazarte tanto.

Sin oscilaciones

Con la tecnología de atenuación DC Dimming la cual controla el brillo ajustando la corriente continua en lugar de ciclar la luz de fondo, podemos eliminar el parpadeo de la pantalla para una visualización más cómoda.¹¹

Prueba de 30 días de McAfee Online Protection

Proteja su dispositivo con antivirus galardonado y protección en línea. La prueba gratuita incluye VPN segura para lograr privacidad y protección de datos al navegar en redes Wi-Fi públicas.¹²

Utilización de metales reciclados

HP incorpora cantidades cada vez mayores de materias primas recicladas y renovables. Porque las pequeñas cosas hacen una gran diferencia, este producto incluye un porcentaje de metales reciclados en el diseño.¹³

Incorporación de plásticos de origen oceánico reciclado

HP incorpora cantidades cada vez mayores de materias primas recicladas y renovables. Creado teniendo en cuenta el medio ambiente, este producto incluye un porcentaje de plástico de origen oceánico reciclado en el diseño.¹⁴

EPEAT® Gold con Climate+

EPEAT® Gold con Climate+, estás eligiendo un movimiento hacia la responsabilidad y la acción climática.¹⁵

Certificación ENERGY STAR®

Ahorra energía y dinero con ENERGY STAR®, certificación de la EPA, así utilizarás menos energía y ahorrarás dinero donde más importa.⁶

HP Fast Charge

Cuando a la laptop le queda poca carga, nadie tiene tiempo de esperar horas mientras se vuelve a cargar. Apaga tu dispositivo y eleva su batería de 0 al 50 % en aproximadamente 45 minutos.¹⁶

Tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6E (2x2) y Bluetooth® 5.3

Disfruta de velocidades más rápidas, mejor desempeño, mayor capacidad y latencias más bajas que las iteraciones anteriores gracias a la tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6E y Bluetooth® 5.3.¹⁷

Obturador de cámara

No necesitarás ninguna cinta antiestética ni goma pegajosa para guardar tus momentos privados. Asegura tu privacidad y seguridad con un obturador físico y visible que apaga la cámara del equipo cuando no está en uso.

Cámara de infrarrojos de 5 MP con reducción temporal de ruidos y micrófonos digitales de matriz doble integrados

La cámara de alta calidad permite participar en chats de vídeo con una nitidez asombrosa, gracias a su resolución de hasta 2592 x 1944.¹⁸

1TB PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD

Con transferencia de datos de alta velocidad, la SSD PCIe Gen4 NVMe M.2 de 1 TB ofrece una velocidad ultrarrápida y un almacenamiento eficiente.¹⁹

Tecnología DTS: X® Ultra

Mediante la producción de sonido 3D auténtico y con precisión espacial en cualquier auricular, esta tecnología ofrece modos de audio especialmente ajustados para diferentes tipos de juegos con el fin de brindar inmersión y así lograr la mejor experiencia de entretenimiento posible.²⁰

Dos altavoces

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

Thunderbolt™ 4 con USB™ Tipo-C®

La solución más reciente de Thunderbolt™ te permite alimentar tu dispositivo o conectar hasta dos monitores 4K mediante un único cable, y disfrutar de una impresionante velocidad de señal de 40 Gbps.

LPDDR5 RAM

Experimenta un desempeño rápido y sensible con la memoria LPDDR5 de bajo consumo. Diseñada para admitir velocidades de datos más elevadas con menos latencia, además de transferencias de archivos y carga de aplicaciones más rápidas.

Teclado con retroiluminación

Continúa incluso en salas con iluminación tenue o en vuelos nocturnos. Con un teclado iluminado, puedes escribir cómodamente en más entornos.



HP OmniBook 7 AI 14-fr0070la

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

Windows 11 Home Single Language

Procesador

Intel® Core™ Ultra 7 255U (hasta 5.2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 12 MB, 12 núcleos, 14 hilos)^{6,7}

Familia del procesador: Procesador Intel® Core™ Ultra 7

Unidad de Procesamiento Neural (NPU): Intel® AI Boost (12 NPU TOPS)

Chipset

SoC integrado Intel®

Memoria

RAM LPDDR5-7467 MT/s de 16 GB (incorporada)

Velocidades de transferencia de hasta 7467 MT/s

Cantidad de ranuras de memoria accesibles por el usuario: 0

Almacenamiento de datos

SSD M.2 PCIe® NVMe™ de 1 TB

Almacenamiento en Dropbox de 25 GB durante 12 meses¹

Gráficos

Integradas: Tarjeta gráfica Intel®⁸;

Audio

DTS:X® Ultra; Altavoces duales; Mejora de audio de HP; Poly Studio

Pantalla

Diagonal de 35.6 cm (14"), 2k (1920x1200), OLED, 0.2 ms de tiempo de respuesta, UWVA, micro-ande, brightView, baja luz azul, 300 nits, 95% DCI-P3^{17,35}

Relación pantalla-cuerpo

88%¹⁸

Alimentación

Adaptador de CA USB Type-C™ de 65 W;

Tipo de batería

Polímero de iones de litio de 4 celdas y 68 Wh²³

Batería y energía

Admite carga rápida de la batería: aproximadamente un 50 % en 45 minutos⁵

Conectividad

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3

Puertos

1 USB Tipo-A Tasa de señalización de 10 Gbps; 1 USB Tipo-A Tasa de señalización de 5GBPS; 1 HDMI-Out 2.1; 1 combo de auriculares/micrófono; Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® 40GBPS Tasa de señalización (entrega de potencia USB, DISPIYPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 tasa de señalización USB Type-C® 10GBPS (entrega de energía USB, DISPOST™ 1.4A, HP Sleep and Charge)¹⁹

Cámara Web

Cámara de infrarrojos de 5 MP con reducción temporal de ruidos y micrófonos digitales de matriz doble integrados³⁰

Sustentabilidad

Etiquetas ecológicas

EPEAT® Gold con Climate+²⁷

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Especificaciones de impacto sustentable

Plástico de origen oceánico reciclado en la carcasa (s) de altavoces y bisel; Metal reciclado en cubierta, marco de teclado y base; Teclas de teclado y sistema de tijeras contienen plástico reciclado posconsumo^{39,40,41}

Diseño

Color de producto

Plata glaciár

Acabado anodizado con chorro de arena

Software

Aplicaciones HP

HP Enhanced Lighting; HP Documentation; HP Privacy Settings; HP SSRM; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP e-Service; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Configuración de HP OOBE integrada; Utilidad de eventos del sistema HP

Software

1 mes de prueba para los nuevos clientes de Microsoft Office 365²⁴

Servicio y soporte

1-month Adobe free trial offer; McAfee Online Protection 30-day trial; PC Game Pass 3-month trial²

Información adicional

Número de producto

P/N: BM3E7LA

UPC/EAN code: 199251260438

Peso

1.41 kg;

Empaquetado: 2,65 kg

Dimensiones

31,4 x 22,65 x 1,49 cm;

Empaquetado: 8 x 38 x 28 cm

Garantía del fabricante

1 año de garantía limitada de hardware con soporte técnico telefónico gratuito. 90 días de soporte técnico limitado para software (a partir de la fecha de compra).

Teclado

Teclado de tamaño completo, retroiluminado y de color gris suave HP Imagepad

Gestión de seguridad

Tecla de silencio de micrófono; Obturador de privacidad de la cámara; Compatibilidad con Trusted Platform Module (Firmware TPM)



HP OmniBook 7 AI 14-fr0070la

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software.No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología.El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán según la carga de trabajo de la aplicación y las configuraciones de hardware y software.La numeración, marca y/o nombres de Intel no es una medida de mayor rendimiento. Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación del 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 NPU varía según el uso, la configuración, el software y otros factores.

² Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas características requieren una NPUEl momento de la entrega y disponibilidad de características varía según el mercado y el dispositivo.Requiere que la cuenta de Microsoft inicie sesión. Donde el copilot no está disponible, la clave de copilot conducirá al motor de búsqueda de Bing.Ver http://aka.ms/windowsfeatures.

³ El metal reciclado se expresa como porcentaje del peso total del metal según las definiciones de ISO 14021 de las piezas de metal que pesan más de 25 gramos.

⁴ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del plástico de peso total.El reciclado posterior al consumo se basa en la definición establecida en el estándar de EPEAT para computadoras, IEEE 16801-2018 estándar.

⁵ Basado en el registro de US EPEAT® según IEEE 16801:2018 Epeat®. El estado varía según el país.Visite www.epeat.net para obtener más información

⁶ ENERGY STAR y el logo de ENERGY STAR son marcas registradas de U.S. Environmental Protection Agency.

⁷ No todas las características se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta http://www.windows.com.

⁸ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de ciertos 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 variarán según la carga de trabajo de la aplicación y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no es una medida de mayor rendimiento. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación del 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 inferencia de NPU varía según el uso, la configuración y otros factores.

⁹ Para obtener información más completa sobre configuraciones y cargas de trabajo, visite www.Intel.com/PerformanceIndex. Las tecnologías Intel pueden requerir hardware, software o la activación de servicios. Ningún producto o componente puede ser absolutamente seguro. Sus costos y resultados pueden variar. © Intel Corporation. Intel, el logotipo de Intel y otras marcas de Intel son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias. Otros nombres y marcas pueden ser propiedad de terceros.

¹⁰ Todas las especificaciones de rendimiento representan las especificaciones típicas proporcionadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar, ya sea por encima o por debajo. La pantalla Eyesafe® para luz azul baja cumple con la calidad de la prueba de conformidad de pantallas. Consulte https://eyesafe.com para obtener más información. Pantalla medida en diagonal.

¹¹ La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de CC.

¹² Se requiere acceso a Internet que se debe adquirir por separado. McAfee se ha instalado previamente en tu ordenador y requiere una cuenta para su activación. Se requiere una renovación de la suscripción una vez finalizado el periodo de prueba. La función VPN no se encuentra disponible en India, China, Siria o Corea del Norte. McAfee no es compatible con Windows 11 en modo S. Deberás salir permanentemente del modo S. No se aplicará ningún cargo por salir del modo S, pero no podrás volver a activarlo.

¹³ Laptops fabricadas con material de metal reciclado en la cubierta del producto. El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.

¹⁴ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.

¹⁵ EPEAT® Gold con Climate+ registrado donde proceda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado del registro por país.

¹⁶ Recarga la batería hasta el 50 % en 45 minutos con el sistema apagado mediante el comando "apagar", utilizando el adaptador HP incluido con la notebook o el adaptador de corriente recomendado en las especificaciones (consulte http://store.hp.com). Una vez que la carga alcanza el 50 % de su capacidad, la velocidad volverá a la normalidad. El tiempo de carga puede variar +/- 10 % según la tolerancia del sistema. Disponible en productos HP seleccionados.

¹⁷ Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6E es retrocompatible con especificaciones 802.11 anteriores y está disponible en países donde Wi-Fi 6E es compatible. Wi-Fi 6E está diseñado para admitir velocidades de datos de gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado. El funcionamiento con Bluetooth® 5.3 requiere compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS. Hasta que la compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS sea compatible, Bluetooth® 5.3 funcionará como Bluetooth® 5.2 o inferior.

¹⁸ Los recursos pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para brindar las funciones mencionadas. Se requiere servicio de Internet, no incluido.

¹⁹ Para discos duros, GB = 1 mil millones de bytes.Tb = 1 bytes de bytes.La capacidad formateada real es menor.Hasta 35 GB del disco del sistema están reservados para el software de recuperación del sistema.

²⁰ Escuchar audio en equipos personales estéreo al máximo volumen durante períodos prolongados puede perjudicar la audición del usuario. Para reducir el riesgo de lesiones auditivas, disminuye el volumen y el tiempo durante el cual escuchas sonido a todo volumen.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ 25 GB de almacenamiento gratuito en Dropbox durante 12 meses desde la fecha de registro. Para obtener información detallada y los términos de uso, incluidas las políticas de cancelación, visita el sitio web de Dropbox en https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion. Se requiere acceso a Internet, no incluido.

² Se requiere acceso a Internet que debe adquirirse por separado. McAfee se ha instalado previamente en la PC y requiere una cuenta para su activación. Servicio de suscripción necesario una vez finalice el periodo de prueba. La función VPN no se encuentra disponible en India, China, Siria y Corea del Norte. McAfee no es compatible con Windows 11 en modo S. Tendrá que desactivar permanentemente el modo S. No se aplicará ningún cargo por desactivar el modo S, pero no podrá volver a activarlo.

⁵ Recarga tu batería hasta 50% en 45 minutos cuando el sistema está apagado usando el comando "Apagar", usando el adaptador HP provisto con la computadora o un adaptador de corriente recomendado en las especificaciones (Ver http://store.hp.com). Una vez que la carga ha alcanzado 50%, la carga volverá a la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar +/-10% debido a la tolerancia del sistema. Disponible en productos HP seleccionados.

⁶ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada 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 velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

⁷ El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta http://www.intel.com/technology/turboboost/ para obtener más información.

⁸ La memoria de vídeo compartida (UMA) utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de vídeo. La memoria del sistema dedicada al funcionamiento del vídeo no puede ser usada por otros programas.

¹¹ Wi-Fi 6E está diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado.

¹⁴ Requiere servicio de Internet, no incluido. Soporte telefónico disponible desde las 8:00 hasta las 22:00 horas CST/Hora Central. Después de 90 días, puede aplicarse una tarifa por incidente. Visita www.support.hp.com, selecciona tu país y sigue las opciones para obtener más información sobre los Care Pack disponibles después de 90 días.

¹⁷ Todas las especificaciones sobre desempeño representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.

¹⁸ Porcentaje de la suma del área de visualización activa y no activa en comparación con la suma del área de visualización activa y el borde. Se mide con la tapa en posición vertical al escritorio.

¹⁹ Para obtener los mejores resultados con HP Sleep and Charge, se debe usar un cable estándar de protocolo de carga USB o un adaptador de cable con un dispositivo externo.

²¹ La capacidad formateada real es menor. La parte del almacenamiento interno está reservado para contenido precargado. Basado en las pruebas internas de HP utilizando el software de evaluación comparativa CrystalDiskmark. El rendimiento se lee secuencialmente en comparación con SATA SSD. Para unidades de almacenamiento, TB = 1 billones de bytes. GB = 1 mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 35 GB de unidad está reservado para el software de recuperación del sistema. La parte del almacenamiento interno del sistema está reservado y no es accesible al usuario.

²³ Los Watts-hora (Wh) reales de la batería varían según la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá con el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, los ajustes del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración de la gestión de la energía y otros factores.

²⁴ Se debe activar dentro de los 180 días de activado Windows.

²⁵ Oferta disponible a nivel mundial (no se incluye China ni países embargados u otros países identificados como restringidos por la ley o regulación aplicable) para suscriptores nuevos y existentes que sean mayores de 18 años. Haga clic en el ícono de Adobe que se encuentra en el menú de inicio para canjear una membresía gratuita por un mes para software de Adobe seleccionado. El software está vinculado con el dispositivo y no se puede transferir. Si desea registrarse para una suscripción con renovación automática, puede proporcionar su método de pago al registrarte. Si agrega un método de pago, su suscripción se renovará automáticamente a la tarifa actual al momento de la renovación, hasta que cancele la suscripción. Si cancela antes de que termine el período gratuito de prueba, no se aplicará ningún cargo. Puede cancelar su suscripción en cualquier momento desde la página Cuenta de Adobe. También puede hacerlo al ponerse en contacto con el Servicio de soporte al cliente. Consulte los precios actuales de los productos de Adobe disponibles en esta oferta. La oferta no está disponible para el sector educativo, OEM o clientes de licencias por volumen. La oferta está sujeta a disponibilidad del lugar donde el destinatario resida. Se pueden aplicar términos y condiciones adicionales. NO TIENE VALIDEZ DONDE LA LEY ASÍ LO PROHÍBA O RESTRINJA.

²⁷ Para obtener los mejores resultados con HP Sleep and Charge, utiliza un cable o cable adaptador USB con protocolo de carga estándar con un dispositivo externo..Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos, de conformidad con el estándar IEEE 16801:2018 EPEAT®. El estatus de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

³⁰ Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para brindar la funcionalidad mencionada. La resolución de la cámara se refiere a los píxeles activos del sensor de imagen. Los píxeles reales de captura de imagen dependen de la aplicación o de la relación de aspecto seleccionada.

³² Para obtener más información, visite hp.com/go/hpsupportassistant. (El enlace variará fuera de los EE. UU.) El Asistente de soporte HP solo está disponible en PC basadas en Windows. Conexión a Internet requerida para actualizar y conectarse al soporte HP; El punto de acceso inalámbrico y el servicio de Internet se requieren y se venden por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público limitado.

³⁵ Se requiere contenido de WUXGA para ver imágenes WuxGA.

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

³⁹ El porcentaje de plástico de origen oceánico que contiene cada componente varía según el producto.

⁴⁰ Laptops fabricadas con material metálico reciclado en la cubierta del producto. El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.

⁴¹ Los componentes del teclado conteniendo plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico posconsumo reciclado 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 DC-Dimming. El panel OLED funciona con atenuación de DC-Dimming por encima de 100 nits.

⁴⁶ 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.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial 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 sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. AMD, Ryzen, Athlon y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA y GeForce son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y 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 pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA) en Estados Unidos y otros países. McAfee y McAfee LiveSafe son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee LLC en Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte http://www.microsoft.com.

Mayo 2025

—

