

# Ordenador portátil HP OmniBook X 14-fe0007ns

## Libera todo tu potencial con la nueva era de la IA de los ordenadores

Con la tecnología Snapdragon® X Elite<sup>1</sup>, un motor de IA con NPU exclusiva<sup>6</sup> y una duración de la batería de hasta 26 horas<sup>2</sup>, el nuevo OmniBook X AI llevará tu productividad personalizada al siguiente nivel. Una cámara de 5 MP con efectos de Windows Studio<sup>3</sup> y las mejores herramientas de colaboración mejorarán tus conexiones sin interrupciones.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real



### Utiliza tus superpoderes de productividad con la inteligencia artificial

El motor de IA con una NPU exclusiva<sup>6</sup> aprende de ti y descarga tareas repetitivas, mejorando tus habilidades.



### La combinación perfecta de rendimiento y movilidad

Trabaja en cualquier lugar gracias a un ordenador con Snapdragon® X Elite<sup>1</sup> y una duración de la batería de hasta 26 horas<sup>2</sup>.



### Herramientas de colaboración para conexiones auténticas

Mejora cada llamada con una cámara de 5 MP, efectos de Windows Studio<sup>3</sup>, una pantalla táctil de 14 pulgadas y el ajuste de audio de Poly Studio.

## Sostenibilidad en acción

### Creado para un mañana mejor

Contains recycled metals and plastics<sup>4</sup>; EPEAT® Gold with Climate+<sup>5</sup> and ENERGY STAR® certified.



con



# Ordenador portátil HP OmniBook X 14-fe0007ns

## Incluye

### Obtén una nueva perspectiva

Desde un menú de inicio actualizado hasta nuevas formas de conectar con tus personas, noticias, juegos y contenidos favoritos, Windows 11 es el lugar perfecto para pensar, expresarse y crear de forma natural.<sup>7</sup>

### Snapdragon® X Elite

Libera todo el potencial de tu ordenador portátil de alta gama con un procesador potente, inteligente y de bajo consumo que lleva la productividad a nuevas cotas con inteligencia artificial de vanguardia y un rendimiento revolucionario.<sup>1</sup>

### GPU Qualcomm® Adreno™

Disfruta de gráficos de gran rendimiento y de experiencias de usuario enriquecidas, a la vez que optimizas el consumo energético. Mejora tu interfaz de usuario móvil, juegos y aplicaciones gráficas avanzadas con una capacidad de respuesta rápida y una conectividad móvil superior.<sup>8</sup>

### Pantalla táctil IPS de 2,2 K

La resolución de 2240 x 1400 ofrece detalles sorprendentes y colores reales. Gracias a la pantalla táctil, podrás controlar tu ordenador directamente desde la pantalla.<sup>9</sup>

### Monitor de 14 pulgadas con certificación Eyesafe® y una relación de aspecto de 16:10

Monitor de 14 pulgadas con certificación Eyesafe® y una relación de aspecto de 16:10 para crear y editar contenido, así como una tecnología de pantalla táctil intuitiva para controlar tu ordenador directamente.<sup>10</sup>

### Copilot en Windows con tecla Copilot

Copilot en Windows te ofrece respuestas inteligentes. Accede con solo pulsar la tecla Copilot.<sup>11</sup>

### HP AI Companion

Saca el máximo partido a tu ordenador con IA gracias a la nueva aplicación HP AI Companion. Mejora tus tareas diarias con un conjunto de herramientas y soluciones de IA que pueden aumentar tu productividad y mantenerte funcionando al máximo.<sup>12</sup>

### 30 días de prueba de McAfee Online Protection

Protege tu dispositivo con un programa antivirus galardonado y una protección online. La prueba gratuita incluye una VPN segura para tu privacidad y la protección de datos al navegar por una red Wi-Fi pública.<sup>13</sup>

### El teclado contiene plástico reciclado posconsumo.

Creamos nuestros teclados con un diseño más concienciado y utilizamos plástico reciclado posconsumo.<sup>14</sup>

### Diseñado con conciencia

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.<sup>15</sup>

### Diseñado con conciencia

HP incorpora cantidades cada vez mayores de materias primas recicladas, renovables y no vírgenes. Este producto, creado pensando en el medioambiente, incluye en su diseño un porcentaje de plásticos destinados a acabar en los océanos.<sup>16</sup>

### EPEAT® Gold con Climate+

Con EPEAT® Gold con Climate+, eliges un movimiento hacia la responsabilidad y la acción climática.<sup>17</sup>

### 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.<sup>18</sup>

### Carga rápida de HP

Generalmente, cuando el ordenador portátil tiene poca batería, no se dispone de tiempo suficiente para esperar durante horas hasta que se cargue. Apaga el dispositivo y carga hasta el 50 % de la batería en tan solo 30 minutos.<sup>19</sup>

### ™ Qualcomm FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E de doble banda simultánea

Aprovecha un rendimiento inalámbrico sin precedentes con la tecnología Qualcomm Wi-Fi 6E. Aprovecha la potencia del espectro de 6 Ghz para velocidades más rápidas y una conectividad mejorada.<sup>20</sup>

### 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.

### Cámara de infrarrojos de 5 MP con reducción temporal de ruido 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.<sup>21</sup>

### Audio de Poly Studio

HP y Poly acelerarán de forma continua la innovación en todas nuestras soluciones híbridas, incluida la tecnología generada por IA. Con un audio perfecto, obtendrás la mejor experiencia de colaboración en cualquier parte gracias al audio adaptado por Poly Studio.

### LPDDR5X RAM

Disfruta de un rendimiento rápido y reactivo con la memoria LPDDR5X de bajo consumo. Diseñada para admitir velocidades de datos más elevadas con una menor latencia, además de transferencias de archivos y cargas de aplicaciones más rápidas.

## Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



Concentrador multipuerto universal USB-C HP  
50H98AA



Ratón silencioso recargable HP 710  
6E6F2AA



Teclado multidispositivo Bluetooth HP 460  
7N7B8AA



3 años de recogida y devolución  
UM963E

# Ordenador portátil HP OmniBook X 14-fe0007ns

## Especificaciones



## Prestaciones

### Sistema operativo

Windows 11 Home

### Procesador

Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (hasta 3,4 GHz, 12 núcleos)

Familia de procesadores: Procesador Snapdragon® X Elite

### Conjunto de chips

Qualcomm® SoC integrado

### Memoria

LPDDR5x-8448 Mt/s de 16 GB (integrada)

Velocidades de transferencia de hasta 8448 MT/s.

### Almacenamiento

SSD de 1 TB PCIe® NVMe™ M.2

Almacenamiento en Dropbox de 25 GB durante 12 meses<sup>1</sup>

### Gráficos

Integración: GPU Qualcomm® Adreno™;

### Sonido

Altavoces duales; HP Audio Boost; Poly Studio

### Pantalla

2,2K (2240 x 1400) de 14 pulgadas (35,6 cm), función multitáctil, IPS, cristal de extremo a extremo, microborde, Corning® Gorilla® Glass NBT™, Low Blue Light, 400 nits, bajo consumo, 100 % sRGB<sup>17,21,28</sup>

### Proporción pantalla-cuerpo

87,81%<sup>18</sup>

### Potencia

Adaptador de alimentación USB Type-C® de 65 W;

### Refrigeración del sistema

### Tipo de batería

3 celdas, polímero de ion-litio de 59 Wh<sup>23</sup>

### Batería y alimentación

Es compatible con la carga rápida de la batería: aproximadamente 50% en 30 minutos<sup>5</sup>

### Reproducción del vídeo sobre la duración máxima de la batería

Hasta 26 horas y 15 minutos<sup>10</sup>

## Conectividad

### Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) Dual Band Simultaneous (DBS) y Bluetooth® 5.3<sup>11,12,46</sup>

### Puertos

1 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (suspensión y carga de HP); 1 combo de auriculares/micrófono; 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4a y suspensión y carga de HP); 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4a y suspensión y carga de HP)<sup>19</sup>

### Cámara web

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

## Sostenibilidad

### Etiquetas ecológicas

EPEAT® Gold con Climate+<sup>27</sup>

### Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

### Especificaciones de impacto sostenible

Plástico destinado a acabar en el océano en las carcasas de los altavoces y en el bisel. Las teclas y las tijeras del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. Metal reciclado en la tapa, el marco del teclado, la base y la placa de soporte del teclado.<sup>39,40,41</sup>

## Diseño

### Color del producto

Aluminio plata meteoro

Acabado anodizado y arenado

## Software

### Aplicaciones HP

myHP; HP AI Companion

### Software

Efectos de Windows Studio; Copilot en Windows con tecla Copilot;

1 mes de prueba para los nuevos clientes de Microsoft 365<sup>24</sup>

### Servicio y soporte

30 días de prueba de McAfee Online Protection<sup>2</sup>

## Información adicional

### Número de pieza

P/N: AJ9A4EA #ABE

Código UPC/EAN: 198701239383

### Peso

1,34 kg;

Embalado: 2,44 kg

### Dimensiones

31,29 x 22,35 x 1,43 cm (frontal); 31,29 x 22,35 x 1,44 cm (posterior);

Embalado: 31,5 x 43 x 10 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 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);



# Ordenador portátil HP OmniBook X 14-fe0007ns

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> 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 de Qualcomm no es indicativa de la velocidad del reloj.

<sup>2</sup> Basado en un análisis interno de HP relativo a los ordenadores de última generación con una NPU de 40-60 TOPS a partir de (fecha actual). Duración de la batería probada por HP utilizando una reproducción continua de vídeo FHD, una resolución 1080p (1920 x 1080), un brillo de 200 nits, un nivel de audio del sistema como imagen por defecto, un nivel de audio del reproductor al 100 %, reproducido a pantalla completa desde el almacenamiento local, unos auriculares conectados, o bien a través del altavoz (si no hay puerto para el conector de audio) y una 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.

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

<sup>4</sup> Ordenadores portátiles fabricados con material de plástico reciclado destinado a acabar en el océano en las carcasas de los altavoces del producto, material de aluminio reciclado en la cubierta del producto y plástico reciclado posconsumo en las teclas. El porcentaje de material reciclado contenido en cada componente varía en función del producto.

<sup>5</sup> Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro y los niveles por país.

<sup>6</sup> Las funciones y el software que necesitan una NPU pueden requerir 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 inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

<sup>7</sup> 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>.

<sup>8</sup> 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 de Qualcomm no es indicativa de la velocidad del reloj. No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las 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 10S se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. 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.microsoft.com>. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

<sup>9</sup> Todas las especificaciones en cuanto a rendimiento representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

<sup>10</sup> Todas las especificaciones de rendimiento representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede ser superior o inferior. El monitor Eyesafe® para luz azul de baja intensidad es la calidad de la especificación de prueba de conformidad del monitor. Para obtener más información, consulta <https://eyesafe.com>.

<sup>11</sup> 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>.

<sup>12</sup> HP AI Companion se encuentra previamente cargado en determinados ordenadores HP con IA de próxima generación o se puede descargar en la tienda de Microsoft. Requiere un ordenador HP con IA de próxima generación y una NPU que admita 40-60 TOPS y Windows 11. El rendimiento requiere la configuración de una cuenta en un plazo de 30 días desde el arranque del ordenador o el registro a través de la aplicación HP AI Companion. Algunas funciones requieren que el cliente cargue datos locales. Con cinco (5) bibliotecas con un límite de 100 MB cada una, los archivos compatibles pueden variar y al inicio se pueden incluir archivos pdf, txt, y .docx.

<sup>13</sup> Requiere acceso a Internet, no incluido. McAfee se encuentra preinstalado en el ordenador y requiere una cuenta para su activación. Servicio de suscripción requerido después de que finalice el periodo de prueba. La función VPN no está disponible ni en India, China, Siria ni Corea del Norte. McAfee no es compatible con Windows 11 en modo S. Tendrás que desactivar permanentemente el modo S. Desactivar el modo S es gratuito, pero no podrás volver a activarlo.

<sup>14</sup> Los componentes del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo presente en cada componente varía según el producto.

<sup>15</sup> Ordenadores portátiles fabricados con metal reciclado en la tapa del producto. El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.

<sup>16</sup> El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.

<sup>17</sup> EPEAT® Gold with Climate+ registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country.

<sup>18</sup> ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

<sup>19</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema esté apagado (con el comando «shut down» [apagar]). Se recomienda su uso con el adaptador de HP suministrado con el portátil; no se recomienda con un cargador de batería de menor capacidad. Una vez que la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, la velocidad de carga volverá a ser normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta <http://store.hp.com> para ver una lista completa de las características del producto.

<sup>20</sup> 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 (802.11ax) es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones para Wi-Fi 6 son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del ordenador portátil para comunicarse con otros dispositivos Wi-Fi 6. Solo disponible en países donde existe compatibilidad con 802.11ax.

<sup>21</sup> Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas. Se requiere servicio de Internet, no incluido.

## Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>1</sup> 25 GB de almacenamiento gratuito en Dropbox durante 12 meses a partir de la fecha de registro. Para obtener más información, así como para consultar los términos de uso, incluidas las políticas de cancelación, visite el sitio web de Dropbox en <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Se requiere un servicio de Internet que debe adquirirse por separado.

<sup>2</sup> Se requiere acceso a Internet que debe adquirirse por separado. McAfee se ha instalado previamente en el ordenador 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. La desactivación del modo S es gratuita, pero no podrá volver a activarlo.

<sup>3</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema esté 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. Cuando 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Wi-Fi 6E requiere un rúter Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Disponible en países donde se admita la banda de 6 GHz.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> La luz azul de baja intensidad de TUV es la calidad de la especificación de prueba de conformidad del monitor. Consulte <https://www.certipedia.com/?locale=en#search> para obtener más información.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> Debe activarse en un plazo de 180 días a partir de la activación de Windows.

<sup>13</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>14</sup> El monitor con Eyesafe® de luz azul de baja intensidad es la calidad de la especificación de prueba de conformidad del monitor. Para obtener más información, consulte <https://eyesafe.com>.

<sup>15</sup> El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de la configuración y los ajustes de fabricación.

<sup>16</sup> El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.

<sup>17</sup> Portátiles fabricados con material de metal reciclado en la cubierta del producto. El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.

<sup>18</sup> Los componentes del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contiene cada componente varía según el producto.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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 2024 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. No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de 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, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

Septiembre 2024

