

HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0004ns

Ordenador con IA de próxima generación HP OmniBook Ultra Flip: creatividad impulsada por IA

Potencia, movilidad y estilo con el ordenador con IA de próxima generación HP OmniBook Ultra Flip. Con el último procesador Intel® Core™ Ultra¹ acelerado por IA, tus creaciones cobrarán vida. Haz más en menos tiempo gracias a las herramientas de IA privadas y seguras y la autonomía ampliada², todo ello bajo la protección de las características para consumidores de HP Wolf Security.

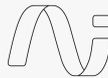


*La imagen del producto puede diferir del producto real



Acelera la creatividad con el rendimiento impulsado por IA

Maximiza la creatividad con el procesador Intel® Core™ Ultra¹ impulsado por IA y una batería que dura todo el día².



Haz más en menos tiempo con la IA personalizada

Optimiza flujos de trabajo y tareas gracias a un motor de IA dedicado con hasta 48 TOPs³ y capacidades de IA personalizadas.



Disfruta de una conectividad segura y sin interrupciones

Disfruta de una conectividad real con la cámara de 9 MP habilitada por IA, Windows Studio Effects⁴, Wi-Fi 7⁵ y Poly Camera Pro.

Sostenibilidad en acción

Diseñado pensando en el planeta

Diseñado con metales y plásticos reciclados⁶ y con la certificación EPEAT® Gold con Climate+⁷.



con



HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0004ns

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.⁸

Procesadores Intel® Core™ Ultra

Con los procesadores Intel® Core™ Ultra, lo difícil se vuelve fácil. Acelera las experiencias de IA en cientos de aplicaciones.⁹

Intel® Arc™

Da rienda suelta a tu imaginación con las nuevas soluciones, hardware, software y servicios gráficos de Intel® Arc™. Diseñado para ayudarte a jugar, crear y retransmitir sin ningún tipo de limitación.

Pantalla OLED 2,8K

La resolución 2880 x 1800 ofrece un nivel de detalle impresionante y colores realistas.

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.¹⁰

Corning® Gorilla® Glass 5

Refuerza la protección de la pantalla de tu dispositivo con Corning® Gorilla® Glass 5. Disfruta de una durabilidad mejorada, métodos de refuerzo especiales y sistemas más ligeros que proporcionan una experiencia de usuario superior.

Copilot en Windows con tecla Copilot

Copilot en Windows te ofrece respuestas inteligentes. Accede con solo pulsar la tecla Copilot.¹¹

Intel® Evo™

La plataforma Intel® Evo™ reúne la combinación perfecta de rendimiento, capacidad de respuesta, duración de la batería e imágenes impresionantes en una nueva clase de portátiles. Estos diseños están verificados por Intel para obtener una experiencia excepcional en el uso del portátil en cualquier lugar.¹²

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.¹³

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.¹⁴

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.¹⁵

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.¹⁶

EPEAT® Gold con Climate+

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

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.¹⁸

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.¹⁹

Tarjeta inalámbrica Bluetooth 5.4

Bluetooth® 5.4 incluye dos nuevas funciones que brindan una conectividad perfecta.²⁰

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.

9MP IR AI camera

Claridad impresionante e iluminación adaptativa con nuestra avanzada cámara de 9 MP con ISP con IA y HDR Auto Switch. Captura imágenes nítidas y llenas de luz sea cual sea la iluminación.²¹

Unidad SSD M.2 PCIe® Gen4 NVMe™ de 1TB

Con una transferencia de datos de alta velocidad, el SSD PCIe Gen4 NVMe Performance M.2 de 1TB ofrece una velocidad increíble y un almacenamiento eficaz.²²

Tecnología DTS: X® Ultra

Al producir un sonido 3D auténtico y espacialmente preciso a través de cualquier auricular, esta tecnología ofrece modos de audio especialmente adaptados a diferentes tipos de juegos para proporcionar una inmersión que origine la mejor experiencia de entretenimiento posible.²³

Thunderbolt™ 4 con USB4™ Type-C®

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

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.

Panel táctil con respuesta háptica

Controla más tu PC y disfruta de una mejor capacidad de respuesta, durabilidad y una mayor eficiencia con gestos para controlar varias características

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



3 años de recogida y devolución
UM963E



HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0004ns

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

Windows 11 Home

Procesador

Intel® Core™ Ultra 7 258V (hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 8 núcleos, 8 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ Ultra 7

Unidad de procesamiento neuronal (NPU): Intel® AI Boost (47 NPU TOPS)

Tecnología de rendimiento

Portátil Intel® Evo™

Conjunto de chips

Intel® SoC integrado

Memoria

32 GB de memoria LPDDR5x a 8533 MT/s (integrada)

Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.

Número de ranuras de memoria accesibles al usuario: 0

Almacenamiento

Unidad SSD M.2 PCIe® Gen4 NVMe™ de 1 TB

Almacenamiento en Dropbox de 25 GB durante 12 meses¹

Gráficos

Integración: Gráficos Intel® Arc™;

Las capacidades de los gráficos Intel® Arc™ requieren que el sistema esté configurado con procesadores Intel® Core™ Ultra y memoria de doble canal, junto con al menos 16 GB (o más) de memoria. Los gráficos Intel® Arc™ con procesadores Intel® Core™ Ultra y memoria de canal único solo funcionarán con gráficas de la marca de Intel®.

Sonido

DTS:X® Ultra; Altavoces cuádruples; Poly Studio; HP Audio Boost

Pantalla

2.8K (2880 x 1800) de 14 pulgadas (35,6 cm), OLED, función multitáctil, 48-120 Hz, tiempo de respuesta de 0,2 ms, UWVA, cristal de extremo a extremo, microborde, Corning® Gorilla® Glass 5, Low Blue Light, SDR 400 nits, HDR 500 nits y 100 % DCI-P3^{17,21,28}

Proporción pantalla-cuerpo

90,04%¹⁸

Potencia

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

Refrigeración del sistema

Tipo de batería

6 celdas, polímero de ion-litio de 64 Wh²³

Batería y alimentación

Hasta 16 horas y 15 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 20 horas y 30 minutos¹⁰

Conectividad

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) y Bluetooth® 5.4^{12,46}

Puertos

2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 combo de auriculares/micrófono; 1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4a, HP Sleep and Charge)¹⁹

Cámara web

Cámara de infrarrojos de 9 MP con inteligencia artificial, reducción temporal de ruido y micrófonos digitales de matriz doble integrados

Sostenibilidad

Etiquetas ecológicas

EPEAT® Gold con Climate+²⁷

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Especificaciones de impacto sostenible

Ocean-Bound Plastic (OBP) en las carcacas de los altavoces y el bisel; Metal reciclado en la tapa, el marco del teclado, la base y las cubiertas de las bisagras; Las teclas y las tijeras del teclado contienen plástico reciclado posconsumo^{39,40,41}

Diseño

Color del producto

Azul atmosférico

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 365²⁴

Servicio y soporte

30 días de prueba de McAfee Online Protection²

Información adicional

Número de pieza

P/N: AW1A4EA #ABE

Código UPC/EAN: 198701712879

Peso

1,34 kg;

Embalado: 2,5 kg

Dimensiones

31,37 × 21,62 × 1,49 cm;

Embalado: 8 x 38 x 28 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 azul atmosférico opaco oscuro

Panel táctil con respuesta háptica

Gestión de la seguridad

Tecla para silenciar el micrófono; Interruptor de privacidad para la cámara

Lector de huellas digitales

Sensores

Acelerómetro; Giroscopio; Magnetómetro; Sensor térmico por infrarrojos



HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0004ns

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 la aplicación, así como de tus configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no es una medida que indique la frecuencia del reloj. 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.

² 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.

³ 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, el software y otros factores.

⁴ Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.

⁵ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y una conexión a Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un rúter Wi-Fi 7 que se debe adquirir por separado para que admita la compatibilidad con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, esto podría afectar a la capacidad del dispositivo para comunicarse con otros dispositivos 802.11BE.

⁶ Ordenadores portátiles fabricados con plástico reciclado destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz del producto, aluminio reciclado en la tapa del producto y plástico reciclado posconsumo en las teclas. El porcentaje de material contenido en cada componente varía en función del producto.

⁷ Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro y los niveles por país.

⁸ No todas las características se encuentran 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 de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. 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>.

⁹ 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.

¹⁰ 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>.

¹¹ Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas características requieren una NPU. Los plazos de entrega de las funciones, así como su disponibilidad, varían en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Donde Copilot en Windows no esté disponible, la tecla Copilot llevará al buscador Bing. Visita <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

¹² 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, marca o nombre de Intel no son indicios de un rendimiento superior.

¹³ HP AI Companion viene preinstalado en ordenadores con IA de nueva generación de HP seleccionados o se puede descargar desde la tienda de Microsoft; además, requiere un ordenador con IA de nueva generación de HP con una NPU que admita 40-60 TOPS y Windows 11. Perform requiere la configuración de una cuenta en un plazo de 30 días desde el arranque del ordenador o el registro a través de la app de HP AI Companion. Algunas características requieren la carga de datos locales por parte del cliente. Cinco (5) bibliotecas con un máximo de 100 MB cada una; la lista de archivos compatibles puede variar y, en el momento del lanzamiento, incluye archivos pdf, .txt, y .docx.

¹⁴ 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 período 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.

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

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

¹⁷ EPEAT® Gold con Climate+ registrado donde corresponda.El registro EPEAT varía en función del país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro por país.

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

¹⁹ Recarga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema esté apagado (con el comando «shut down» [apagar]). Recomendado para su uso con el adaptador de HP suministrado con el portátil. No se recomienda utilizar 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 % en función de la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta <http://store.hp.com> para obtener una lista completa de las funciones del producto.

²⁰ Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Las características opcionales se venden aparte o como características adicionales.

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

²² For hard drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 35GB of system disk is reserved for system recovery software.

²³ Escuchar el equipo estéreo personal al máximo volumen durante largos periodos de tiempo puede dañar el oído del usuario. Para reducir el riesgo de daño del oído, reducea el volumen y la cantidad de tiempo que escucha al máximo volumen.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ 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.

² 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 período 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.

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/mobilemark25/> para obtener más información.

⁵ Recarga la batería hasta un 50 % en 45 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. Después de que 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.

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 predefinido 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.

¹² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 2024, un procesador Intel® Core™ o Intel® Core™ Ultra y un enrutador Wi-Fi 7; se venden por separado. Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. Las especificaciones para 802.11BE son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo pueda verse afectada con otros dispositivos 802.11BE.

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 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.

²¹ 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.

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.

²⁴ Debe activarse en un plazo de 180 días a partir de la activación de Windows.

²⁷ 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.

²⁸ 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>.

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.

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

⁴¹ El mecanismo de tijaer del teclado contiene materias primas naturales y renovables, según un enfoque de equilibrio de masas.

⁴⁶ 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.

⁴⁵ 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 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>.

Noviembre 2024

