

Ordenador portátil HP EliteBook x360 830 G7



Equilibra tu jornada de trabajo con la flexibilidad del x360

HP EliteBook x360 830 G7, de diseño fino y ligero, se adapta a cualquier forma de crear, conectar y colaborar. Con este ordenador convertible, potente y sumamente seguro podrás cumplir las exigencias de tu jornada de trabajo multitarea y multisitio.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Diseño cómodo y versátil

- Tu trabajo exige que puedas pasar rápidamente de tomar notas a realizar una presentación a un grupo. Con un diseño elegante y una relación entre pantalla y cuerpo del 83 por ciento², el HP EliteBook x360 830 G7 te aporta la flexibilidad que necesitas en un ordenador silencioso, cómodo y convertible.

Trabaja sin preocupaciones

- Las funciones de seguridad de HP trabajan en conjunto para crear una defensa resiliente, siempre disponible y en funcionamiento. Desde la BIOS hasta el navegador y, en definitiva, todo el sistema operativo, estas soluciones en constante evolución te permitirán proteger tu PC de amenazas.

Persigue tus objetivos

- Con tecnología opcional 4G LTE inalámbrica³, elevada duración de la batería y hasta un procesador opcional Intel® Core™ 4 vPro®⁵ de 10.ª generación y seis núcleos, tu ordenador portátil está diseñado para ayudarte a conseguir los mejores resultados.
- Descubre una extraordinaria combinación de capacidad de respuesta, conectividad y velocidad con un procesador opcional Intel® Core™ de 10.ª generación y seis núcleos que te ofrece rapidez y fiabilidad de lanzamiento, creación y conexión.^{4,5}
- Impide al instante la posibilidad de visualizaciones no deseadas de tu pantalla con el filtro opcional HP Sure View Reflect, que aporta un acabado brillante y cobrizo a la pantalla cuando se visualiza desde un lateral, convirtiendo su contenido en ilegible.⁶
- El malware está evolucionando con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Protege tu PC de ataques nunca antes vistos con HP Sure Sense, que utiliza la IA de aprendizaje profundo para proporcionar una protección excepcional frente a malware avanzado.⁹
- Plasma ideas y haz anotaciones en documentos con la sensibilidad de alta presión y fuerza de baja activación del lápiz activo recargable HP G3 opcional. Con su fijación magnética, incluso enviará una alerta de proximidad si se deja detrás.¹⁰
- Con tecnología máxima de 4G LTE de clase gigabit y funcionamiento mediante antenas 4x4, lleva tu «oficina» allí donde la necesites y mantente conectado desde prácticamente cualquier lugar.
- Gracias a su pantalla táctil opcional ultrabrillante, adecuada para exterior y con sensores antirreflejo y de luz ambiente, con el HP EliteBook x360 830 G7 te expresarás en casi cualquier iluminación.¹¹
- Diseñada para enseñarte a realizar descansos, hacer ejercicio y darte consejos de productividad según tus hábitos de trabajo, HP WorkWell logra medir y procesar el bienestar en el trabajo.¹²
- Olvida la preocupación de que puedan observarte y disfruta de la seguridad extra que te ofrece la cámara HP Privacy, con un obturador físico que protege ante cualquier vigilancia maliciosa.
- La portabilidad de tu PC y la fiabilidad de una conexión rápida determina dónde puedes trabajar. Obtén una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con una velocidad de Gigabit Wi-Fi 6.^{6,7}

Ordenador portátil HP EliteBook x360 830 G7 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencia de volumen) ¹ FreeDOS
Familia del procesador ⁶	Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10810U); Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10710U); Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10610U); Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10510U); Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación (i5-10310U); Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación (i5-10210U)
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-10810U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,1 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-10710U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,1 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-10610U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-10510U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-10310U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-10210U con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB ⁷ Soporte de canal único.
Ranuras de memoria	1 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 512 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{8,9,10} hasta 256 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 16 GB ^{8,9,10} 256 GB hasta 1 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC ⁸ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ 256 GB hasta 512 GB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC SED ⁸ hasta 128 GB SSD TLC SATA M.2 ⁸
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	33,8 cm (13,3 pulgadas)
Pantalla	Pantalla táctil de 13,3" (33,8 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, bajo consumo, 72% NTSC; Pantalla táctil de 13,3" (33,8 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflejante, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, bajo consumo, 72% NTSC; Pantalla táctil de 13,3" (33,8 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nits, 72% NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect; Pantalla táctil de 13,3" (33,8 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflejante, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nits, 72% NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect; Pantalla táctil de 13,3" (33,8 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 250 nits, 45% NTSC ^{15,16,17,40}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos UHD Intel® Premium ¹⁵
Audio	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, 3 micrófonos de matriz múltiple
Tecnologías inalámbricas	Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{11,12,13,14}
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Type-C® con compatibilidad Thunderbolt™; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 HDMI 1.4b; 1 fuente de alimentación de CA ³⁹ (El cable HDMI se vende por separado.) Puertos opcionales: 1 lector Smartcard (opcional); 1 ranura para tarjeta SIM (opcional)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium – teclado retroiluminado opcional resistente a salpicaduras con drenaje y DuraKeys ^{18,39} ; ClickPad con sensor de imagen, habilitación de gestos multitáctiles, habilitación predeterminada de toques; Panel táctil de precisión que admite gestos multitáctiles; Acelerómetro; Giroscopio; Magnetómetro; Sensor de sala
Comunicaciones	Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI (modelos seleccionados) ³⁹ ;
Cámara	Cámara HD; Cámara IR (modelos seleccionados) ^{15,39}
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts ¹⁹
Software disponible	Soporte para HP Smart ⁵⁷
Gestión de seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Autenticación de encendido; Autenticación de prearranque; El chip de seguridad integrado TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Actualización de BIOS a través de la red; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; Compatible con ordenador de núcleo seguro ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,42}
Lector de huellas	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Funciones de gestión	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Ivanti Management Suite; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{20,21}
Alimentación	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador USB Type-C® HP compacto de 65 W; Adaptador USB Type-C® de 65 W ²⁵
Tipo de batería	HP Long Life 3 celdas, ion-litio 53 Wh ⁴³
Duración de la batería	Hasta 22 horas ⁴¹
Dimensiones	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Peso	A partir de 1,31 kg (El peso varía según la configuración.)
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda. El registro EPEAT® varía por país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net . ³⁷
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos; Certificación TCO 8.0 ³⁸
Garantía	Garantía limitada (3-3-0) de 3 años para piezas y mano de obra. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

Ordenador portátil HP EliteBook x360 830 G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Maletín compacto HP Executive de carga superior de 14,1"



Enfrentate al mundo con estilo gracias a un elegante maletín HP de la serie Executive para portátiles que proporciona un aspecto profesional y refinado. El perfil elegante y los materiales premium marcan estilo. Además, mantiene tus dispositivos y datos protegidos. Viajar es mucho más fácil, así como lo es cargar el dispositivo, incluso desde el exterior de la bolsa.
Nº de producto: 6KD04AA

Adaptador CA inteligente HP 45W



Sea productivo durante todo el día y tenga a mano un adaptador adicional con el adaptador de CA inteligente HP 45W, versátil y ligero.
Nº de producto: H6Y88AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: U7861E

Ordenador portátil HP EliteBook x360 830 G7

Notas al pie de mensajería

- ² Porcentaje del área de visión activa más no activa al área de visión activa más el borde. Se mide con la tapa vertical al escritorio.
- ³ El módulo 4G LTE es opcional y debe configurarse en fábrica. Este módulo requiere activación y contrato de servicio que se adquiere por separado. Retrocompatible con tecnologías HSPA 3G. Comprueba con tu proveedor de servicios la cobertura y disponibilidad en tu área. La velocidad de conexión, carga y descarga varía en función de la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. El estándar 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- ⁴ Los procesadores de seis núcleos Intel® Core™ son opcionales. Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de algunos 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 varían en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de tu hardware y software. La numeración, marca o denominaciones de Intel no constituyen una medida de rendimiento superior.
- ⁵ Para un rendimiento pleno de Intel® vPro™ se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips Q370 o superior habilitado para vPro y una tarjeta WLAN habilitada para vPro. Algunas prestaciones de vPro, tales como la tecnología de gestión Intel Active y la tecnología Intel Virtualization requieren software adicional del tercero para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para tecnología Intel vPro depende de terceros proveedores de software. Queda por determinar la compatibilidad con futuros «dispositivos virtuales».
- ⁶ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada.
- ⁷ Se pueden obtener velocidades Gigabit compatibles con Wi-Fi® con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.
- ⁸ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect supone una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y está diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- ⁹ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ¹⁰ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹¹ La pantalla ultrabrillante es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹² HP WorkWell requiere Windows 10, no está disponible en todos los países y puede descargarse de Windows Store.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ 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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 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.windows.com/>.
- ³ Multicore está 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 es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁴ La velocidad del procesador indica el modo de obtener el máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- ⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ⁶ De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores posteriores, ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <https://www.support.hp.com/es-es>.
- ⁷ Debido a la naturaleza no estándar de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁸ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad real formateada es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁹ La memoria Intel® Optane™ se vende por separado. La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Disponible en sobremesas y portátiles comerciales y en determinadas estaciones de trabajo HP (HP Z240 Torre/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 y 17 G5). Además requiere un HDD SATA, un procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o superior o un procesador de la familia de productos Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superior, versión de BIOS con compatibilidad Intel® Optane™, Windows 10 versión 1703 o superior, conector 2280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como lanes en una configuración x2 o x4 con telas B-M que cumplan las especificaciones MVM™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- ¹⁰ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).
- ¹¹ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada.
- ¹² El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- ¹³ El módulo LTE 4G de categoría 16 y de clase gigabit es opcional y debe configurarse en la fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps, dado que los operadores implantan una agregación de 5 operadores y un ancho de banda de canal de 100 MHz. Se requiere su activación, así como un contrato de servicio que se adquiere por separado. Compatible con las tecnologías HSPA 3G anteriores. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de descarga, carga y conexión variarán en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. 4G LTE no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- ¹⁴ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹⁵ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁶ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ¹⁷ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una funcionalidad opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que funciona en orientación horizontal.
- ¹⁸ El teclado retroiluminado es una función opcional.
- ¹⁹ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁰ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir para plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compu-trace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional ofrecido por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- ²⁴ El método de saneamiento «preciso» HP Secure Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²⁵ Versión Firmware TPM 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT). Versión TPM 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁶ HP Sure Click está disponible en la mayoría de los PC de HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁷ Se requiere Windows Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ²⁸ HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁹ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite.
- ³¹ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP con procesadores Intel.
- ³² HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ³³ HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados equipos de HP y necesita una conexión de red abierta. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- ³⁴ El sensor de huellas HP es una función opcional y debe configurarse en el momento de la compra.
- ³⁵ La disponibilidad puede variar según el país.
- ³⁶ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Sujeto a restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.
- ³⁷ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1 -2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.
- ³⁸ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- ³⁹ Las funciones opcionales deben configurarse en el momento de la compra.
- ⁴⁰ El brillo real será más bajo con HP Sure View y la pantalla táctil.
- ⁴¹ La duración de la batería Windows 10 MM14 variará dependiendo de numerosos factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta www.bapco.com para obtener más información.
- ⁴² Un ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro® o AMD Ryzen™ Pro. Requiere 8 GB o más de memoria del sistema. La funcionalidad del ordenador de núcleo seguro se puede activar de fábrica.
- ⁴³ Los vatios-hora (Wh) reales de la batería variarán en función de la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con el tiempo de almacenamiento, el tiempo, el uso, el medio ambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

Regístrate para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía limitada incluidas en estos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. SDXC es una marca comercial registrada de SD-3C en Estados Unidos, en otros países o en ambos. 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.

Agosto 2021

