



Computadora portátil HP EliteBook 830 G6

El destacado equipo profesional

Diseñado exclusivamente para el profesional moderno que se encuentra en movimiento, el equipo HP EliteBook 830 es altamente seguro y fácil de administrar, ofrece potentes herramientas de colaboración y permite que la fuerza de trabajo empresarial sea más productiva y segura mientras se encuentra en movimiento o en la oficina.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Diseño brillante

- Este equipo portátil de aluminio, ultradelgado y diseñado distintivamente con una pantalla opcional antirreflectante, ultrabrillante y con borde angosto² y se adapta a cualquier entorno para brindar una óptima experiencia de visualización sin importar donde trabaja.

Desarrollado a partir de una base segura

- Proteja su equipo contra la evolución de las amenazas de malware del futuro, gracias a las soluciones de seguridad de HP que cuentan con capacidad de administración, recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware. El BIOS, el navegador, HP Sure Start Gen5⁴ y HP Sure Click⁵ ayudan a proteger el equipo.

Colaboración impecable

- Llamadas con sonido nítido y definido, gracias a funciones de colaboración avanzadas como HP Noise Cancellation. Los altavoces de gran proyección y volumen elevado producen un sonido de gran calidad. Las teclas de colaboración y el tercer micrófono frontal ayudan a realizar llamadas telefónicas productivas desde el equipo.
- Afronte su día con Windows 10 Pro y las potentes funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP.¹
- Acelere las exigentes aplicaciones profesionales con un procesador Intel® Core™ Quad-Core de 8.ª generación opcional.⁶
- Bloquee, instantáneamente, la capacidad de los ojos curiosos para ver su pantalla gracias a HP Sure View Gen3 opcional que reduce la luz visual cuando la pantalla es vista desde los costados, lo que hace que luzca oscura e ilegible.⁷
- El malware está evolucionando con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre pueden reconocer nuevos ataques. Proteja su equipo de ataques nunca vistos gracias a HP Sure Sense, que usa la IA de aprendizaje profundo para brindar protección excepcional contra el malware avanzado.⁸
- Potencie su rendimiento mediante aplicaciones creativas con pantallas 4K de alta resolución y gráficos discretos AMD Radeon™ 550X opcionales.⁹
- Su "oficina" puede encontrarse donde la necesite, lo cual le permite mantenerse conectado en casi todas partes gracias a la red 4G LTE de clase gigabit.¹¹
- Obtenga conexión Wi-Fi® de velocidad gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax) opcional en el equipo HP EliteBook 830.^{9,13,14}
- Nunca se preguntará si alguien lo está mirando gracias a la tranquilidad adicional que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP, que cuenta con un obturador físico que lo protege de vigilancias malintencionadas.¹⁵
- Los ataques de firmware pueden devastar completamente su equipo. Manténgase protegido con HP Sure Start Gen5, el BIOS que se recupera automáticamente de ataques o daños.⁴
- Para controlar su equipo, los atacantes primero deben derribar sus defensas. Mantenga las protecciones de seguridad más importantes en funcionamiento gracias a HP Sure Run Gen2.¹⁶
- Proteja su equipo de sitios web y archivos adjuntos con malware, ransomware o virus gracias a la función de seguridad con ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Click.⁵
- Los ataques de malware avanzados pueden destruir su sistema operativo y afectar su empresa. HP Sure Recover Gen2 garantiza una recuperación rápida, segura y automatizada de su sistema operativo con solo una conexión de red, con el fin de que pueda minimizar el tiempo de inactividad y volver a producir de manera rápida.¹⁷

Computadora portátil HP EliteBook 830 G6 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solamente) ² Windows 10 Home 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencia de volumen) ¹ FreeDOS
Familia de procesador⁶	8th Generation Intel® Core™ i7 processor (i7-8850H); 8th Generation Intel® Core™ i5 processor; 8th Generation Intel® Core™ i3 processor (i3-8145U)
Procesadores disponibles^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores) Intel® Core™ i7 8665U processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores) Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores) Intel® Core™ i5 8365U processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores) Intel® Core™ i3-8145U with Intel® UHD Graphics 620 (2.1 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 4 MB L3 cache, 2 cores)
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2400 ⁷ El usuario puede actualizar/acceder a las dos ranuras. Admite memoria de doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 ⁸ 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁸ 256 GB Unidad de estado sólido SED SATA M.2 ⁸ 128 GB Unidad de estado sólido SATA M.2 ⁸
Monitor^{14,16,17,18}	13.3" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare on-cell WLED-backlit ultraslim touch screen with HP Sure View Gen3 Integrated Privacy Screen, 1000 nits, 72% NTSC (1920 x 1080) 13.3" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare WLED-backlit ultraslim, 400 nits, 72% NTSC (1920 x 1080) 13.3" diagonal FHD IPS eDP + PSR WLED-backlit ultraslim with HP Sure View Gen3 Integrated Privacy Screen, 1000 nits, 72% NTSC (1920 x 1080) 13.3" diagonal FHD IPS eDP anti-glare On-Cell WLED-backlit slim touch screen, 250 nits, 45% NTSC (1920 x 1080) 13.3" diagonal FHD IPS eDP anti-glare WLED-backlit slim, 250 nits, 45% NTSC (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 620 ¹⁴ (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Bang & Olufsen, altavoces estéreo dobles, micrófono con matriz triple
Tecnologías inalámbricas^{9,10,11,12}	Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) and Bluetooth® 5 Combo, non-vPro™ Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) and Bluetooth® 5 Combo, vPro™ Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6 Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Gen 1 (1 de carga); 1 Thunderbolt™ (conector USB Type-C™); 1 RJ-45; 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 HDMI 1.4; 1 conector de acoplamiento; 1 alimentación de CA (Cables no incluidos.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium Collaboration, resistente a derrames con drenaje, teclado retroiluminado opcional y DuraKeys ¹⁵ ; Clickpad con soporte de movimientos multitáctiles, habilitado para toques en forma predeterminada; Panel táctil de precisión compatible con soporte de movimientos multitáctiles ¹⁶ ; Sensor de luz ambiental
Comunicaciones¹³	Módulo HP con controladora NXP NFC NPC300 I2C NCI Intel® I219-LM GbE, vPro™ Intel® I219-V GbE, no vPro™
Cámara^{14,16}	Cámara HD de 720p; Cámara de infrarrojos
Software disponible^{19,20}	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Soporte Native Miracast; Compre Office (se vende por separado)
Gestión de seguridad^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,39}	Absolute Persistence Module; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Sensor de huellas digitales HP; Autenticación de encendido; Autenticación de prearranque; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense
Funciones de gestión	Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); Catálogo HP Client; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{21,22}
Alimentación^{34,35}	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo EM HP Smart de 65 W; Adaptador HP Smart USB Type-C™ de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador HP Smart USB Type-C™ de 45 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W y 2 puntas; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo EM HP Smart de 65 W; Adaptador HP Smart USB Type-C™ de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador HP Smart USB Type-C™ de 45 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W y 2 puntas
Tipo de batería³⁴	Iones de litio de 3 celdas y 50 Wh de larga duración HP La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Dimensiones	12,22 x 9,03 x 0,7 pulg.; 31,04 x 22,93 x 1,77 cm
Peso	A partir de 2.94 libras; A partir de 1,33 kg
Conformidad de eficiencia de energía³⁷	Certificación ENERGY STAR® 7.0; EPEAT® 2019 Gold
Especificaciones ambientales³⁸	Bajo contenido de halógeno; Certificación TCO 8.0
Garantía	Los servicios de HP ofrecen garantías limitadas de 1 y 3 años junto con opciones de asistencia de 90 días en función del país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año, excepto las baterías de larga duración que tienen la misma garantía limitada que la plataforma (1 o 3 años). También se encuentran disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice la HP Care Pack Services Lookup Tool en: http://www.hp.com/go/cpc

Computadora portátil HP EliteBook 830 G6

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Base de acoplamiento HP Thunderbolt 120W G2



Reinvente el acoplamiento y aumente la productividad gracias al acoplamiento HP Thunderbolt™ más versátil¹, que es pequeño y sofisticado G2. Diseñado para obtener flexibilidad en el espacio de trabajo y capacidad de administración de red², ofrece conectividad a dispositivos USB-C™³ y audio integrado opcional.⁴
Nº de producto: 2UK37AA

Estación de acoplamiento HP UltraSlim



Diseñado exclusivamente para PC portátiles ultrafinas HP EliteBook, la estación de acoplamiento HP UltraSlim amplía su pantalla, redes y conectividad de dispositivos, por lo que puede ser más productivo durante todo el día, todo ello a través de una sencilla estación de acoplamiento lateral y con un solo clic.
Nº de producto: D9Y32AA

Maletín de carga superior HP Slim Professional



La HP Slim Ultrabook Top Load—un estuche de transporte elegante, duradera y compacta construida para su Ultrabook™.¹ Una tela negra acentuada con gris a cuadros combina forma y función para ayudarlo a proteger su hardware y brindarle una apariencia pulida.
Nº de producto: F3W15AA

Teclado de colaboración inalámbrico HP



Haga que sus llamadas de voz y video de Skype Empresarial®¹ resulten más fáciles que nunca y ordene su espacio de trabajo con el elegante Teclado de colaboración inalámbrico HP, rediseñado para aumentar la productividad cotidiana y colaborativa.
Nº de producto: Z9N39AA

Computadora portátil HP EliteBook 830 G6

Notas al pie del mensaje

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores o software para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² La pantalla de alto brillo es una opción que debe instalarse de fábrica.
- ³ HP Sure Start Gen5 está disponible en ciertos equipos HP con procesadores Intel. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- ⁴ HP Sure Click está disponible en ciertas plataformas HP y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.
- ⁵ Los procesadores Intel® Quad Core™ son opcionales. La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el 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.
- ⁶ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Gen3 es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra y está diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- ⁷ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- ⁸ Se vende por separado o como recurso opcional.
- ⁹ El módulo 4G LTE de Cat. 16 es opcional y debe estar configurado de fábrica. Este módulo admite velocidades de clase gigabit en ciertas redes, que actualmente están disponibles solo en el Reino Unido. La plena utilización de la funcionalidad de este módulo depende de la capacidad técnica de los proveedores de la red para admitir esta red y velocidad. Compatibilidad retroactiva con tecnologías 3G de HSPA. El módulo requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en su zona. Las velocidades de descarga son de hasta un gigabit por segundo. Las velocidades de conexión, carga y descarga varían según la red, el lugar, el entorno, las condiciones de red y otros factores.
- ¹⁰ Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax.
- ¹¹ Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere de un router inalámbrico, que se vende por separado y es compatible con canales de 160 MHz.
- ¹² La cámara de privacidad de HP solo está disponible en equipos con cámara de infrarrojos o HD y debe estar instalada de fábrica.
- ¹³ HP Sure Run Gen2: Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- ¹⁴ HP Sure Recover Gen2: Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. Requiere una conexión de red abierta y con cable. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible con plataformas que incluyen Intel® Optane™.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.
- ² Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.
- ³ La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. Los nombres, marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ⁴ La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería.
- ⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta 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 ni Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- 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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- ⁸ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1.000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.
- ⁹ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ¹⁰ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible en forma retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax.
- ¹¹ El módulo 4G LTE de clase gigabit y categoría 16 es opcional y debe estar configurado de fábrica. El módulo, que está diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps, dado que los operadores emplean un conjunto de 5 operadores y un ancho de banda de canales de 100 MHz, requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Compatibilidad retroactiva con tecnologías 3G de HSPA. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga variarán según la red, el lugar, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- ¹² Miracast es una tecnología inalámbrica que el equipo puede utilizar para proyectar la pantalla en televisores, proyectores y reproductores.
- ¹³ El término Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no connota una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad, se requiere la conexión a un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.
- ¹⁴ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁵ El teclado retroiluminado es una función opcional.
- ¹⁶ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁷ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ¹⁸ HP Sure View Gen3 integrated privacy screen is an optional feature that must be configured at purchase and is designed to function in landscape orientation.
- ¹⁹ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁰ Miracast es una tecnología inalámbrica que el equipo puede utilizar para proyectar la pantalla en televisores, proyectores y reproductores.
- ²¹ Los paquetes de controladores HP no vienen preinstalados, pero pueden descargarse desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ El agente Absolute se incluye desactivado y se activa cuando los clientes activan la suscripción que adquirieron. Las suscripciones se pueden contratar por plazos de varios años. El servicio es limitado; consulte a Absolute la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican algunas condiciones. Para obtener información detallada, consulte: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-agreement>. Data Delete es un servicio opcional prestado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para utilizar el servicio Data Delete, los usuarios primero deben firmar un acuerdo de autorización previa y obtener un PIN o comprar uno o más tokens RSA SecurID a Absolute Software.
- ²⁴ HP Automatic Drive Lock no es compatible con controladores NVMe.
- ²⁵ El sensor de huellas digitales HP se vende por separado o como una función opcional.
- ²⁶ La versión del firmware TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT). La versión del TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁷ HP Sure Click está disponible en ciertas plataformas HP y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.
- ²⁸ Las actualizaciones requieren conexión a Internet y la aceptación del usuario de Windows Defender.
- ²⁹ HP Sure Start Gen5 está disponible en ciertos equipos HP con procesadores Intel. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- ³⁰ HP Sure Run Gen2: Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- ³¹ HP Sure Recover Gen2: Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. Requiere una conexión de red abierta y con cable. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno. Debe hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información. HP Sure Recover (Gen1) no admite plataformas con Intel® Optane™.
- ³² HP BIOSphere Gen5 está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener información. Las funciones pueden variar según la configuración y plataforma.
- ³³ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener información.
- ³⁴ Carga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se necesita un adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga alcanza el 50 % de capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- 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 Pack pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio vigentes de HP que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada que brinda HP a su producto.
- ³⁷ En función del registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- ³⁸ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de servicio obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.
- ³⁹ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.

Suscríbase a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones de garantía limitada que los acompañan. Ninguna declaración incluida en este documento se debe interpretar como garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones que puedan existir en el presente documento.

Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. SDXC es una marca comercial registrada de SD-3C en Estados Unidos y otros países o ambos. 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.

, 2019 Agosto 5

