PC portátil HP EliteBook 840 G8



Trabaja en equipo incluso virtualmente

Los equipos que trabajan en múltiples ubicaciones requieren un portátil potente, resistente y seguro que facilite el estar conectado para mantener la productividad. Cumple con los múltiples y distintos objetivos profesionales diarios sin importar la ubicación con el HP FliteBook 840.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

Diseñado pensando en ti

 El HP EliteBook 840 ha sido diseñado en base a la forma en que trabajas y con una nueva experiencia de audio basada en la inteligencia artificial. Este compacto equipo profesional y comodísimo de transportar, gracias a su reducido peso, cuenta con un 85 % de relación entre pantalla y cuerpo. Además, incorpora un cómodo y silencioso teclado con el que trabajar.

Protegido por HP Wolf Security

 HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Desde la BIOS al navegador, dentro y fuera del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger al ordenador de las amenazas modernas.¹

Persigue tus objetivos

- Realiza tu mejor trabajo cuando y donde quieras. Permanece conectado con el 5G² y 4G LTE inalámbricos³ opcionales, una batería de larga duración y la posibilidad de un potente procesador Intel[®] Core[™] ⁴ vPro[®] ⁵ de 11.ª generación de cuatro núcleos.
- Descubre una extraordinaria combinación de capacidad de respuesta, conectividad y velocidad con un procesador opcional Intel[®] Core[™] de 11.^ª generación y cuatro núcleos que te permite emprender, crear y conectarte de forma rápida y fiable.^{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.⁷
- Aborda los problemas relacionados con la desinfección y la sostenibilidad. La carcasa del altavoz contiene plásticos procedentes de los océanos y el PC puede desinfectarse con determinadas toallitas y desinfectantes domésticos.^{8,9}
- Ajusta el audio de tus auriculares para disfrutar de una experiencia inmersiva con HP Sound Calibration.¹¹
- El audio dinámico de HP, una nueva experiencia auditiva basada en la inteligencia artificial, ajusta la salida de audio de voces, música y películas al tiempo que suprime el ruido de fondo.¹⁰
- El HP EliteBook 840 puede conectarse en casi cualquier lugar al integrar la compatibilidad opcional con la tecnología de ancho de banda inalámbrica 5G con antenas 4x4, que ofrecen rápidas velocidades de carga y descarga.²
- Determinadas configuraciones del HP EliteBook 840 cumplen los estándares de la plataforma Intel® Evo™ ofreciendo un alto rendimiento, gran capacidad de respuesta, una batería de larga duración e imágenes sorprendentes.¹³
- Conoce si alguien ha intentado acceder a tu equipo gracias a un sistema de bloqueo de detección de intrusión que puede solicitar una contraseña de administrador para reiniciar el sistema.¹⁴

PC portátil HP EliteBook 840 G8 Tabla de especificaciones







*Laimagen puede diferir del producto real	
Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home—HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo delicencias por volumen) ¹ FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 yuna actualización gratuita a Windows 11 o puede precargarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores ⁷	Procesador intel®Core™ i7 de 11.º generación; Procesador intel®Core™ i5 de 11.º generación
Procesadores disponibles ^{4,5,6,7,41}	htel®Core™i5-1135G7 (hasta4,2 GHz con tecnologiantel®Turbo Boost, 8 MB decachéL3, 4 núcleos); htel®Core™i7-1165G7 (hasta4,7 GHz con tecnologiantel®Turbo Boost, 12 MB de cachéL3, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de64 GB ⁸ Compatiblecon doblecanal.
Ranuras de memoria	2S0DIMM
Almacenamiento interno	hasta 512 GB SSDM.2 QLC Intel®PCle®NVMe™ con memoria Intel®Optane™H10 de 32 GB ^{9,10,11} 256 GB hasta 2 TB SSDM.2 NVMe™ PCle®Gen 3x4 TLC ⁹ 256 GB hasta 512 GB SSDM.2 NVMe™ PCle®Gen 3x4 TLC SED ⁹ hasta 512 GB SSDM.2 PCle®NVMe™ Value ⁸ hasta 128 GB SSDM.2 PCle®NVMe™ Value ⁸
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla	FHD(1920 x 1080) de 14"(35,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 72 % NTSC; FHD(1920 x 1080) de 14"(35,6 cm), IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; FHD(1920 x 1080) de 14"(35,6 cm), IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; FHD(1920 x 1080) de 14"(35,6 cm), IPS, antirreflectante, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP SureView Reflect 15:17:18
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel®iris®Xe ¹⁵
Sonido	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, 3 micrófonos de matriz múltiple
Tecnologías inalámbricas	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Puertos y conectores	2 Thunderbolt [™] 4 con USB4 Type-C® con velocidad deseñal de 40 Gbps (USB con suministro deenergia, DisplayPort™ 1.4); 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad deseñal de S Gbps (1 decarga); 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo; 1 HDM12.0b; 1 fuente de alimentación de CA ³² ; (El cable HDM1sevende por separado.); Puetos opcionales: 1 lector 5 martcard (opcional)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium – teclado retro il uminado resistente a salpicaduras; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
Comunicaciones	Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCt; Módulo decomunicación decampo cercano (NFC); Combo Intel®AX201 Wi-Fi6 (2x2) y Bluetooth®5, no vPro®; Combo Intel®AX201 Wi-Fi6 (2x2) y Bluetooth®5, vPro® 12.13.14; Intel®XMM™7360 ITE-Advanced Cat 9; Qualcomm®Snapdragon™XS5 SGITE Cat 20;
Cámara	CámaraHD720p; CámaraR (modelos seleccionados) ¹⁶
Software	HP Connection Optimizer; HP ImageAssistant; HP Hotkey Support; Software HP Noise Cancellation; UEFI de diagnóstico de hardware de PC HP; HP Support Assistant; Comprar Office (sevende por separado); HP Power Manager, myHP; Configuración de pervacidad de HP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Touch point Customizer for Commercial; Notificaciones HP; HP Quick/Drop; HP Wireless Button Driver; 19.20
Softwaredisponible	SoporteHP Smart ⁵⁷
Gestión de la seguridad	Modulo 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; HP Sure Sense; Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables; HP Sure Start Gen6; HP SureRen Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP SureAdmin; HP BIOSphere Gen6; ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,33}
Licencias desoftwaredeseguridad	HP Wolf Pro Security Edition HP Pro Security Edition vieneyainstalado en determinados ordenadores de HP eincluye HP Sure Clic Pro y HP Sure Sense Pro. Requiere unalicenciade 3 años. El software HP Pro Security Edition está autorizado bajo las condiciones del contrato delicencia de usuario final (EULA) de HP que se puede encontrar en: https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/Common/Disclaimer.do#EN_US modificado por lo siguiente «7. Plazo. A menos que serescinda lo anterior en virtud de los términos de este contrato de licencia de usuario final, lalicencia de HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) entrare vigor apartir de la activación y permanecerá durante treintay seis (36) meses más («plazo inicial»). Al final del plazo inicial, podrás (a) adquirir unalicencia de renovación de HP Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o un socio de canal de HP; o (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Senses in coste adicional, pero sin iniguna actualización posterior de software nisoporte de HP», HP Pro Security Edition está optimizado para el entorno de las pymes y seentrega configurado. La capacidad de gestión es opcional. HP Pro Security Edition es compatible con un conjunto de herramientas limitado que se puede usar con el kit de integración de gestión de HP, disponible para descargar en http://www.hp.com/go.f.lientmanagement.
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)
Características de gestión	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{21,22}
Potencia	Adaptador dealimentación externa HP Smart EM de 65 W AC 34
Tipo de batería	HP Long Life3 celdas, ion-litio 53 Wh ^{34,44}
Duración de batería	Hasta 15 horas y 45 minutos ⁴⁰
Dimensiones	32,34×21,46×1,79 cm
Peso	A partir de 1,32 kg (no táctil); A partir de 1,46 kg (táctil); (El peso variasegún la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®, Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varia en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net. ³⁷
Especificaciones de impacto sostenible	Carcasa del altavoz realizada con plásticos procedentes de los océanos; 35% de plástico reciclado posconsumo; Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel 38.42.43
Garantía	Lagarantial imitada de 3 años (3-3-0) y la o ferta de servicio incluyen 3 años de piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varian según el pais. Son aplicables ciertas restricciones y

PC portátil HP EliteBook 840 G8

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 4 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 4 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.

Número del producto: U7860E

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

PC portátil HP EliteBook 840 G8

Notas al pie sobre la mensajería

¹ HP Wolf Security for Business requiere Window seguridad que incluye y los requisitos del SO. ² El módulo 5G estará disponible previsiblemen s 10, incluye varias funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en los productos HP Pro, Elite, Workstation y RPOS. Consulta La información detallada del producto para ver las funciones de

seguridad que incluyey los requisitos del 50.

El módulo 5G estará disponible previsiblemente en marzo de 2021. Es una característica opcional que debe configurarse de fábrica. Redes AT&T y T-Mobile soportadas en Estados Unidos. Módulo diseñado para redes 5G a medida que los operadores implementen las nuevas redes de acceso universal deradio terrestre y de conectividad de radio dual (ENDC) tanto en los canales de ancho debanda de 100 MHz de 5G NR y LTE, mediante el uso de 25 6QAM 4x4 según define 3GPP, requiere la activación y un contrato de prestación de servicios adicional. Contacta con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión, carga y descarga variarán según la red, la ubicación, el entomo, las condiciones de ered y otros factores. Si fone setá disponibile en determinados países, si formación sobre la disponibile de determinados países, si formación de la descarga variarán según la red. La velocidade de conexión, carga y descarga variarán según la red. La velocidade de conexión, carga y descarga variaren función de la red, la ubicación, el entomo, las condiciones de red y otros factores. El estándar 4 GLTE es opcional y debe configurarse en fábrica. Este módulo requiere activación y contrato de servicio que sea dquiere por separado. Retrocompatible con tecnologias HSPA 3G. Comprueba con tu proveedor de servicios la cobertura y disponibilidad en tura el La velocidad de conexión, carga y descarga variaren función de lared, la ubicación, el entomo, las condiciones de tred y otros factores. El estándar 4 GLTE no está disponible en todos los productos, nien todas las regiones.

Los procesadores Intel®Core*** de cuatro núcleos son opcionales. Multicore está disenda o para mejor ar le rendimiento de determinados productos de softwares beneficiarán necesariamente de la configuración de la redipidad de conexión, carga y descarga valen en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, asícomo de las configuraciones de ha

superior 6 Require on punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fipúblicos es limitada. Wi-Fi6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi6

*Requirerun punto deacceso inalambrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad depuntos de accesos Wi-Hipublicos es Imitada. Wi-Hibe scompatible con especificacione specificaciones anteriores a 802.11 na. pueda evere afectada.

[80.2.11 ax) pueda vere afectada integrada HP Sure View Reflect supone una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compray está diseñada para funcionar en orientación horizontal.

[8 Lapantal la deprivacidad integrada HP Sure View Reflect supone una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compray está diseñada para funcionar en orientación horizontal.

[8 Lapantal la deprivacidad integrada HP Sure View Reflect supone una función opcional que debe configurarse en el momento de la compray está diseñada para funcionar en orientación horizontal.

[9 La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % deplástico procedente de los océanos.

[10 Pueden utilizarse diversas toal litas de usos doméstico para limpiar de forma sequiralos equipos HP Elite, los PC HP ProBook 635 Aero o las estaciones de trabajo hasta 1000 veces: consulta las instrucciones del fabricanterelativas a ladesinfección y consulta laguia de limpieza de HP para obtener información sobrelas soluciones en materia de toal litas probadas por HP en el informe Cómo desinfectar tu dispositivo (http://h20195.www.2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW) No aplicable at HP Elite c1030 Chromebook

Requiere Windows 10, auriculares analógicos y configuración

¹³ Determinados SKU califican como una plataforma Intel® Evo™ ¹⁴ Determinados SKU califican como una plataforma Intel® Evo™

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

1 No todas las funciones 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 beneficiarse al máximo de la funcionalidad 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 independientes y, con el tie

tun conaidad Windows. Windows seactualizay hab litta automaticamente. Requiere internet de altavelocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarrias de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizas existan requisitos adicionales para majorar 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 relojvariarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, asicomo de las configuraciones de hardwarey software. La numeración, marca o nombre de htel no es una medida que indique un rendimiento superior.

5 La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; Los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.

6 El rendimiento de htel ⁸⁷ urbo Boost varia dependiendo del hardware, el softwarey la configuración general del sistema. Consultewww.intel.com/technology/turbo boost para obtener más información.

7 Deconformidad con Lapolitica de soporte de Microsoft, HP no ofrecesoporte en los sistemas o perativos Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7. ⁸ generación ni posteriores, asícomo tampoco proporciona

Des controladores para Windows 8 o Windows 7 en http://www.support.br.p.com.

Bebido a la naturalezano estándar del sector de algunos módulos dememoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos dememoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina distintas velocidades dememoria, el sistema esejecutaráa la velocidad de memoria más baja.

Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones debytes. TB = 1 billón debytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.

"Lamemoria httle" Optane™ sevende por separado. Laaceteración del sistema dememoria httle" Optane™ no reemplazan iaumenta la DRAM del sistema. Disponible en sobremesas y portátiles comerciales y en determinadas estaciones detrabajo HP (HP Z440 Torre/SF, Z2 Mni. Z800s C5 tudio, 18 y 17 GS). Además requiereu n HoDS ATA, un procesador Intel® Core™ de 7. ₹ generación o superior o un procesador de la familia del pero ductos httle" Xeon (₹ 3.1 200 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, asícomo lanes en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplan las específicaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5

11 La aceleración del sistema de memoria Intel®Optane™ no reemplazaniaumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel®Core™ de 8. generación o superior, versión BIOS compatible con Intel®Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlado

11 Laceleración del sistema de memoria htal® Optane™ no reemplazaniaumenta la DRAM del sistema. Requiereun procesador intel® Core™ des.® generación o superior, version bius compaiumecon intel® CRATI.

12 Requiereun punto deacceso in alámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad depuntos deacceso Wi-Fipúblicos es limitada. Las especificaciones para WLAN802.11 ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, esposible que afecten a la capacidad del portáti para comunicarse con otros dispositivos WLAN802.11 ac.

13 El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Contactacon 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. 46 LTE no está disponible en todos los productos, nien todas las regiones.

14 Miracast es una tecnología in alámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantal aen televisores o proyectores.

15 Las capacidades gráficas de Intel® iris® X° requieren que el sistema esté configurado con procesadores Intel® Core™ i5 o 7 y memoria de doble canal. Los gráficos Intel® los SX° con procesadores Intel® Core™ i5 o 7 y memoria decanal único funcionarán solo como gráficos IIIID ¹³ Las capacidades graficas de Intel® Ins® X® requieren queel sistema este configurado con procesadores Intel® Core® 6 o 17 y memora de doblecanal. Los graficos Intel® Ins® X® con procesadores Intel® como gráficos UHD.

16 Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

17 Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.

18 Lapantalla deprivacidad integrada HP Sure View Reflectes una función opcional que debe configurarse en el momento de la compray que hasido diseñada para funcionar en orientación horizontal.

19 HP Connection Optimizer requiere Windows 10.

20 HP Support Assistant requiere Windows y acceso a en hermet.

²² His Modio de firmware DNA consultación Absolutes enviados internet.

²³ El Kid eintegración HP Manageability se puede descargar desde http://www.hp.com/go.klientmanagement.

²³ El Kid eintegración HP Manageability se puede descargar desde http://www8.hp.com/us/kn/ads/slientmanagement/weivew.html.

²³ El módulo de firmware Absolutes se enviad desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscipción de l'icenciay la activación completadel agente de software. Las suscripciones de licencias se pueden adquirir por plazos de uno avarios años. El servicio está limitado. Consultacon Absolutes evisited isponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/

²⁴ El médudo 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.

²⁶ HP Sure Click requiere Windows 10. Para abtener más información, consultahttps://bit.ly/2PrtT6A_SureClick.

The Sure Sense requirer Windows 10.

Part PS ure Start Gen 6 estádisponible en determinados equipos de HP.

Programmento de l'accident de l'ac

datos.

31 HP Sure Admin requiere Windows 10, HP BIOS, el kit de integración HP Management (disponible en http://www.hp.com/go/clientmanagement) y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para smartphone, disponible en las tiendas de

Android o Apple. ³² SuperSpeed USB de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4

Android o Apple.

33 SuperSpee Gen 6 estadisponble con Thundebolt** 4.

33 Purp Spee Gen 6 estadisponble con determinado sequipos HP Pro y Elite. Consultalas especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.

34 Rez arque labareis hastaun 50 % en 30 minutos cuando el 55 mes maesté apagado o en modo en espera. Serequiereun adaptador de alimentación con una capacidad minima de 65 vatios. Una vez la carga haya al canzado el 50 % de su capacidad, recuperará lavelocidad normal. El tiempo de carga palyae canzado el 50 % de su capacidad, recuperará lavelocidad normal. El tiempo de carga puede variar en 1-10 % según la tolerancia del sistema.

35 (os HP Care Packs sevenden por por separado. Los senvicios de HP según por los términos y condiciones de senvicio 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 nos severán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de senvicio 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 nos severán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantia limitada de HP incluida con su producto HP.

39 lasado en el registro estado unidense EPEAT* según EEE 1680. 1-2018 EPEAT*. El estado varias según el país. Para obtener más información viste wave, epeat. net.

30 las luentes extenas de alimentación, los cables de alimentación, los cables de alimentación, los valos de alimentación con de alimentación con de la partie en Mandous 10 MH 8 la variar dependiendo de numerosos factores, como el mode do del producto, la capitica de la bateria desminue de formantural con el usos y el paso del tiempo. Vista wave, bago como para para la tenero de para de la bateria desminue de formantural con el usos y

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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 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. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Únidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

