



PC portátil HP EliteBook 850 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 EliteBook 850.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

Diseñado pensando en ti

- El HP EliteBook 850 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}
- El software de reducción de ruido basado en IA mejora la colaboración al aplicar una tecnología de filtrado de ruidos líder del sector en todas las entradas de audio, lo que proporciona una experiencia mejorada tanto en llamadas como en videoconferencias.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 850 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
- Encuentra tu PC incluso cuando esté apagado con el sensor de proximidad Tile™ y la aplicación móvil Tile™. Encuentra otros dispositivos en tu red Tile™ con la aplicación Tile™ para Windows.^{11,12}
- Determinadas configuraciones del HP EliteBook 850 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 850 G8 Tabla de especificaciones



*La imagen 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 disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede preconfigurarse 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.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 11.ª generación
Procesadores disponibles ^{4,5,6,7,41}	Intel® Core™ i5-1135G7 (hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1165G7 (hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ⁸ Compatible con doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 512 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{9,10,11} 256 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC ³ 256 GB hasta 512 GB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC SED ⁹ hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁹ hasta 1 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x2 TLC ⁹
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	39,6 cm (15,6 pulg.)
Pantalla	FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), IPS, antirreflejante, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect; FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), IPS, antirreflejante, 400 nits, bajo consumo, 72 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), IPS, antirreflejante, 250 nits, 45 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), táctil, IPS, antirreflejante, 250 nits, 45 % NTSC ^{16,17,18}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® Iris® Xe ¹⁵ Discreto: NVIDIA® GeForce® MX450 (GDDR6 de 2 GB dedicada) ⁴⁴ (Compatible con HD Decode, DX12, HDMI 2.0b, HDCP 2.3.)
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 de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4); 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga); 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo; 1 HDMI 2.0b; 1 fuente de alimentación de CA ⁴² ; (El cable HDMI se vende por separado.); Puertos opcionales: 1 lector Smartcard (opcional)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium – teclado retroiluminado resistente a salpicaduras; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
Comunicaciones	Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI; Módulo de comunicación de campo cercano (NFC); Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5, no vPro®; Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5, vPro® ^{12,13,14} ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE Cat 20;
Cámara	Cámara HD 720p; Cámara IR (modelos seleccionados) ¹⁶
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); HP Power Manager; myHP; Configuración de privacidad de HP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Touchpoint Customizer for Commercial; Notificaciones HP; HP QuickDrop; Aplicación Tile; HP Wireless Button Driver; ^{19,20,39}
Software disponible	Soporte HP Smart ⁵⁷
Gestión de la 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; HP Sure Sense; Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,33}
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition/HP Pro Security Edition viene ya instalado en determinados ordenadores de HP e incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro. Requiere una licencia de 3 años. El software HP Pro Security Edition está autorizado bajo las condiciones del contrato de licencia de usuario final (EULA) de HP que se puede encontrar en: https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/Common/Disclaimer.do?EN_US modificado por lo siguiente: 47. Plazo. A menos que se rescinda lo anterior en virtud de los términos de este contrato de licencia de usuario final, la licencia de HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) entra en vigor a partir de la activación y permanecerá durante treinta y seis (36) meses más (plazo inicial). Al final del plazo inicial, podrás (a) adquirir una licencia 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 Sense sin coste adicional, pero sin ninguna actualización posterior de software ni soporte de HP. HP Pro Security Edition está optimizado para el entorno de las pymes y se entrega 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/clientmanagement .
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 de corriente alterna externo de 65 W de HP Smart; Adaptador de corriente alterna externo electromagnético de 65 W de HP Smart; Adaptador de corriente alterna externo de 45 W de HP Smart; Adaptador de corriente alterna externo de dos clavijas de 45 W de HP Smart; Adaptador de USB Type-C® de 65 W de HP Smart; Adaptador de USB Type-C® de 45 W de HP Smart ^{34,35}
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP, de ion-litio 56 Wh ^{34,45}
Duración de batería	Hasta 14 horas y 45 minutos ⁴⁰
Dimensiones	35,6 x 23,37 x 1,92 cm
Peso	A partir de 1,77 kg (táctil); A partir de 1,68 kg (no táctil) (El peso varía según la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net . ³⁷
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos; Certificación TCO 8.0 ^{38,42,43}
Garantía	La garantía limitada de 3 años (3-3-0) y la oferta de servicio incluyen 3 años de piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país. Son aplicables ciertas restricciones y exclusiones.

PC portátil HP EliteBook 850 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

PC portátil HP EliteBook 850 G8

Notas al pie sobre la mensajería

- HP Wolf Security for Business requiere Windows 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 incluye y los requisitos del SO.
- 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 de radio terrestre y de conectividad de radio dual (ENDC) tanto en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 5G NR y LTE, mediante el uso de 256QAM 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 entorno, las condiciones de red y otros factores. 5G no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones. Compatible con tecnologías 4G LTE y 3G HSPA. El módulo 5G está previsto que esté disponible en determinados países, si el operador lo admite.
- 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.
- Los procesadores Intel® Core™ de cuatro núcleos son opcionales. 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.
- Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos 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.
- La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect supone una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra y está diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- 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.
- La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.
- Pueden utilizarse diversas toallitas de uso doméstico para limpiar de forma segura los equipos HP Elite, los PC HP ProBook 635 Aero o las estaciones de trabajo hasta 1000 veces: consulta las instrucciones del fabricante relativas a la desinfección y consulta la guía de limpieza de HP para obtener información sobre las soluciones en materia de toallitas probadas por HP en el informe Cómo desinfectar tu dispositivo (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>) No aplicable al HP Elite c1030 Chromebook.
- Requiere Windows 10, auriculares analógicos y configuración.
- Requiere Windows 10, compatibilidad con altavoces internos del PC y auriculares analógicos.
- Determinados SKU califican como una plataforma Intel® Evo™.
- Determinados SKU califican como una plataforma Intel® Evo™.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- 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 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 independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- 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.
- 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.
- 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.
- De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- Debido a la naturaleza no estándar del sector 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 distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- 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 Intel® que cumplan las especificaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- 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, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Contacta 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 está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizarse en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- Las capacidades gráficas de Intel® Iris® X* requieren que el sistema esté configurado con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de doble canal. Los gráficos Intel® Iris® X* con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal único funcionarán solo como gráficos UHD.
- Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- Los HP Driver Packs no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- El módulo de firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio está limitado. Consulta con Absolute si existe disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- El método de saneamiento «precio» 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™.
- Versión Firmware TPM 2.0.
- HP Sure Click requiere Windows 10. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- HP Sure Sense requiere Windows 10.
- HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- 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.
- HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover con el fin de evitar la pérdida de datos.
- 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.
- SuperSpeed USB de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4.
- HP BIOSphere Gen6 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.
- Recargue la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- La disponibilidad puede variar según el país.
- 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.
- 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.
- 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.
- Tile es una función opcional que debe configurarse de fábrica y requiere Windows 10. Algunas funciones requieren una suscripción opcional a Tile Premium. La aplicación Tile para Windows 10 se puede descargar desde la Tienda Windows. Aplicación para dispositivos móviles disponible respectivamente desde el App Store o Google Play. Requiere iOS 11 o superior, o bien, Android 6.0 o superior. Para más información, consulta <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile funcionará siempre y cuando el PC tenga carga en la batería.
- La duración de la batería en Windows 10 MM18 variará dependiendo de numerosos factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, 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. Visita www.bapco.com para obtener más información.
- Para conseguir que Intel® vPro™ funcione a pleno rendimiento, se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, el conjunto de chips Q370 o superior compatible con vPro y una tarjeta WLAN habilitada para vPro. Algunas funcionalidades, como la tecnología de gestión Intel Active o la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- El porcentaje de plásticos destinados a terminar en el océano que contiene cada componente varía según el producto.
- El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- Los gráficos integrados dependerán del procesador. La tecnología NVIDIA® Optimus™ requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos dedicados NVIDIA® GeForce® y está disponible en el sistema operativo Windows 10 Pro. La activación completa de todas las funciones de pantalla y vídeo de gráficos dedicados puede que no sea compatible con todos los sistemas con la tecnología NVIDIA® Optimus™ (por ejemplo, las aplicaciones OpenGL se ejecutarán en la GPU o la APU integrada, según el caso).
- 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.
- HP Pro Security Edition se encuentra preconfigurado en determinados PC de HP e incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro. Requiere una licencia de 3 años. El software HP Pro Security Edition está autorizado bajo las condiciones de la licencia del contrato de licencia para el usuario final (EULA) de HP que se puede encontrar en: https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/Common/Disclaimer.do#EN_US modificado por lo siguiente: «7. Plazo. A menos que se finalice lo contrario anteriormente en virtud de los términos de este acuerdo, la licencia de HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) se hace efectiva tras la activación y estará en vigor durante treinta y seis (36) meses más («Plazo Inicial»). Al final del Plazo Inicial, podrás (a) adquirir una licencia de renovación de la edición HP Pro Security Edition de HP, HP Sales o un socio de canal de HP o (b) continuar utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional, pero sin actualizaciones de software futuras ni soporte de HP». HP Pro Security Edition está optimizado para el entorno de las pymes y se suministra preconfigurado. La capacidad de gestión es opcional. HP Pro Security Edition es compatible con un conjunto de herramientas limitado que puede usar el kit de integración HP Manageability, disponible para descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Suscríbete para recibir novedades 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 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 Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Diciembre 2021

