Un extraordinario ordenador portátil empresarial

Equipa a tus equipos de alta producción con el ordenador mejorado por IA que ofrece la potencia del procesador Intel® Core™² más reciente con una NPU³, HP Wolf Security y las herramientas de colaboración intuitivas que necesitan para trabajar en la oficina o en un entorno híbrido. El ordenador HP EliteBook 840 satisface de forma efectiva las demandas de los equipos multitarea de todo el mundo.

Diseñado para ofrecer una productividad duradera desde cualquier lugar

Potencia tu fuerza de trabajo híbrida con funciones de conferencia mejoradas, una seguridad fácil de gestionar y el rendimiento basado en IA del procesador Intel® Core™² más reciente con una NPU³ integrado en el elegante ordenador HP EliteBook 840 y diseñado específicamente para cargas de trabajo empresariales exigentes.

Colaboración personalizada

Muévete con libertad e interactúa de forma natural gracias a los altavoces adaptados por Poly Studio con reducción de ruido por $\rm IA^4$, una cámara de 5 MP, ajuste de color dinámico 4 y encuadre automático opcional. 5 Amplía tus oportunidades de colaboración con la conectividad $\rm 5G^6$ de alta velocidad opcional.

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.⁷



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Este ordenador contiene al menos un 75 % de plástico reciclado postconsumo en el bisel⁸ y ofrece un seguimiento de los datos de potencia y sugerencias para reducir el uso de energía, lo que representa lo último en diseño responsable de HP.⁹







Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Copilot en Windows

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11¹ y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantén la organización con Copilot en Windows.¹⁰

Intel[®] potencia ordenadores mejorados por IA

Libera tiempo para centrarte en lo que importa con un procesador Intel® Core™ ² creado expresamente para la próxima era del software de IA. Tres motores informáticos³ gestionan las cargas de trabajo de IA, ayudan a mejorar las videoconferencias y permiten la creación avanzada de contenido.

HP Smart Sense

Disfruta de una batería de larga duración gestionada por IA y HP Smart Sense¹¹ que se adapta a las necesidades de potencia. El ordenador cambiará al modo de rendimiento cuando necesites más potencia y volverá al modo de comodidad para mantener el ordenador refrigerado y silencioso cuando realices tareas sencillas.

Fácil gestión de la batería

Gestiona y controla el rendimiento y el estado de la batería y personaliza las opciones de carga con el sencillo panel HP Power Manager.⁴

Luz equilibrada, imagen clara

Asegúrate de que te pueden ver claramente en las llamadas con el ajuste de color dinámico⁴ que permite ajustar el color automático de la cámara y el balance automático de blancos para obtener un color más natural cuando te encuentras frente a un fondo monocromático.

Di adiós a los malentendidos

La nivelación dinámica de voz⁴ optimiza automáticamente la claridad de la voz a menos de 3 metros del ordenador. La reducción de ruido por IA⁴ utiliza tecnología de filtrado de ruidos para meiorar las experiencias de audio en las videoconferencias.

Creer para ver

Obtén una definición y color atractivos en la pantalla QHD de 14 pulgadas opcional. 12

Encuadre automático

Muévete un poco sin perder la atención de los interlocutores durante las videollamadas con el encuadre automático. La cámara IR de 5 MP y el audio opcionales te siguen a ti o a varios interlocutores dentro del encuadre de la cámara.

Máxima fiabilidad cromático

Consigue que el color de tu pantalla se vea uniforme con cualquier luz gracias al color adaptativo¹¹ que ajusta tu pantalla automáticamente a la luz ambiente de la sala para representar el color real del contenido que se muestra.

Visualización cómoda

Los paneles opcionales antirreflectantes HP Eye Ease de luz azul de baja intensidad con certificación $T\ddot{U}V^{13}$ permiten eliminar las ondas de luz azul mientras conservan la precisión de los colores vivos.

Mantente conectado

Tu «oficina» puede estar en cualquier sitio al poder conectarte desde casi cualquier parte gracias a la compatibilidad opcional para tecnología de banda ancha inalámbrica de hasta 5G con antenas 4 x 4 que pueden ofrecer rápidas velocidades de carga y descarga.⁶

LAN inalámbrica rápida y eficiente

La portabilidad de tu ordenador y la fiabilidad de una conexión rápida determinan dónde puedes trabajar. Obtén una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con una velocidad de datos gigabit Wi-Fi 6E. 14,15



Especificaciones técnicas

_ороонношоногно	7.001.110.00
Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesadores disponibles ^{2,3,4,35}	Intel® Core™ Ultra 7 155H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 22 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 125H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,5 GHz, 18 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 núcleos E, y 18 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 7 165H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,0 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, y 22 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 7 165U (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,9 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 7 155U (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 135H (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 18 MB de caché L3, 4 núcleos P y 8 núcleos E, y 18 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 135U (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,4 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 135U (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,4 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 125U (frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,3 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 14 subprocesos)
Memoria máxima	64 GB RAM DDR5-5600 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.) Compatible con doble canal. ⁵
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe [™] PCle [®] Gen4x4 TLC ⁶ 256 GB hasta 1 TB PCle [®] NVMe [™] Valor SSD ⁶ hasta 512 GB SSD SED M.2 PCle [®] Gen4x4 NVMe [™] TLC ⁶ hasta 256 GB SSD PCle [®] NVMe [™] M.2 SED ⁶
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla ^{15,16,17,18,19}	WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; WOXGA (2560 x 1600) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, microborde, antirreflectante, 500 nits y 100 % sRGB; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 300 nits y 45 % NTSC; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 300 nits y 45 % NTSC; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), IPS, antirreflectante, 300 nits, 100 % sRGB, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® Arc™; Gráficos Intel® ⁴¹ (Compatibilidad con HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales con amplificadores independientes y micrófonos de matriz dual integrados
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C° y una velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga y 1 de alimentación); 1 HDMI 2.1; 1 toma combinada estéreo para auriculares/micrófono¹¹; (El cable HDMI se vende por separado.); Puertos opcionales: 1 ranura Nano SIM externa para WWAN¹²
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium: resistente al derrame de líquidos con teclado retrolluminado opcional y Durakeys ⁵¹ ; Clickpad con soporte de gestos multitáctiles y toques habilitados de forma predeterminada; Panel táctil de precisión de Microsoft; Sensor de sala; Sensor térmico; Sensor de color adaptativo; Bloqueo de manipulación HP ⁴² ; Sensor de luz ambiental
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast.);; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3 sin vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) y Bluetooth® 5.3 sin vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 sin vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-Mi; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Solución HP 5000 5G
Cámara	Cámara de 5 MP con micrófonos de matriz doble integrados ¹⁴
Software	Oferta de Adobe; Búsqueda de Bing para IE11; Microsoft 365 y Office (se venden por separado y se requiere acceso a Internet para la activación); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Controlador de teclado HP Easy Clean; HP Hotkey Support; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; HP Power Manager; Soporte HP Smart ⁵⁷ ; Configuración de privacidad de HP; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion para uso comercial; HP Services Scan ²⁰ ; Copilot en Windows con la tecla Copilot ⁴⁵
Gestión de la seguridad	Gestor de seguridad de clientes HP; HP Sure Admin ²⁵ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Recover Gen6 ²⁷ ; HP Sure Run Gen5 ²⁸ ; HP Sure Sense ²⁹ ; HP Sure Start Gen7; HP Tamper Lock ⁴² ; Activación de ordenador de núcleo seguro ³⁰ ; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; Módulo Absolute Persistence ³¹ ; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 ³² ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Secure Erase ³³ ; HP Wake on WLAN; Ranura de cierre de seguridad ⁴³
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)
	, and the second se



Especificaciones técnicas

-	
Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar); Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar); HP Cloud Recovery ²² ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (descargar); HP Image Assistant Gen 5 (descargar); Kit de integración HP Manageability (descargar) ²³ ; HP Patch Assistant (descargar) ²⁴
Potencia	Adaptador compacto HP USB Type-C® de 65 W; Adaptador USB Type-C® de 65 W ³⁸
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 56 Wh ³⁷ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ³⁶
Duración de batería	Hasta 15 horas y 15 minutos ⁴⁷
Dimensiones	31,56 x 22,43 x 1,16 cm (frontal); 31,56 x 22,43 x 1,61 (posterior); (La medida de la altura frontal se realiza cerca del borde delantero donde comienza la cubierta cónica inferior del chasis. La medida de la altura posterior se realiza cerca del borde posterior donde finaliza la cubierta cónica inferior del chasis.); 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,41 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Configuraciones con certificación TCO disponibles; Registro EPEAT® Gold en Estados Unidos ³⁹
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	Marca GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; China CCC/SRRC; Taiwán BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucrania NSoC/TEC; Cumplimiento de la normativa de la UEEA; Cumplimiento de la normativa de Arabia Saudita; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ⁴⁰
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días según el país. Las baterías incluyen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visita http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio técnico presencial y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicio técnico ampliado que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio técnico para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc.



Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

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 tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite http://www.windows.com.

*Multicor 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 tecnologia. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de los configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

3 Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El rendimiento varía en

función del uso, la configuración y otros factores.

*Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.

*Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows.

*El encuadre automático es una función apcienda que requiere el SO Windows 19 un processodor equipado con una NPU.

*El modulo 68 es opicional y debe configuración processodor equipado con una NPU.

*El modulo 69 es opicional y debe configuración processodor en fúbrico. Módulo diseñado para redes 56 SA (autónomos) y SG NR NSA (no autónomos) a medida que los operadores implementan la nueva conectividad dual de accesso radioeléctrico terrestre universal evalucionado (ENDC, por sus siglas en inglés) con 100 Mhz de ancha de banda de canal 56 NR y LTE, utilizando 2560AM 4.4 seguin lo definido por 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se debe adquirir por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más infondados de datos variarán en función de la rede de contexión. Carga y descarga de datos variarán en función de la rede y toras factores. Compatible con tecnologia de LEU y 3G HSRA. Se prevé que el periodor lo permita.

*IPH WOI Security for Businesse requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad que se incluyen.

*B procentage del contentido de plotistos reciciodos se hasa en la definición establecido a establecido se hasa en la definición establecido se establecido se hasa en la definición establecido se establecido se hasa en la definición establecido se establecido se contendo contrologia de plotistos reciciolados se hasa en la definición establecido se contendo contrologia de plotistos reciciolados se hasa en la definición establecidos en la establecido se en contrologia de la contendo de plotatos recicion de la lostencidos de la hasa en la definición establecidos establecidos establecidos establecidos establecidos est

funciones de seguridad que se incluyen.

8 El porcentaje del contenido de plástico recicidado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018.

9 El medidor de consumo de energia requiere Windows 10 y registrarse en la plataforma Workforce Experience en https://dmin.hp.com/sortware para controciones y restricciones y funciones pueden requerir la compra adicional de servicios HP y/o hardware comercial con capacidad para ejecutar el agente HP Insights para Windows, Mac y Android. Fueden applicarse activaciones y restricciones Algumas soluciones HP Workforce Solutions requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android. disponible para descargar en https://dmin.hp.com/software para conocer todos los requiers el agente, visita https://dmin.hp.com/software para conocer todos los requiers el agente recopila telementar y análisis sobre dispositivos y aplicaciones y estricciones es periodidad del Registrario de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma a Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Registrario del Registrario del Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001. ISO27701 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. La gestión de la flota de dispositivos requiere HP Proactive Insights.

10 Requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega de las funciones así como su disponibilidad varian en función del mercado y del dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot en Windows no está disponible, la tecla Copilot abrirá el buscador Bing. Consulta http://dx.ams/WindowsAlFeatures.

¹¹ Requiere un sistema operativo Windows 11. ¹² Se requiere contenido Quad HD (QHD) para ver imágenes QHD. La función opcional debe configurarse en el momento de la compra.

MWFF 6E requiere un enrutador WFF 6E, que se vende por separado, para poder funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. Wi-FF 6E es compatible con especificaciones anteriores a 80211. Además, solo se encuentra disponible en países donde se puede utilizar Wi-FF 6E.

paises donde se puede utilizar WI-Fi 6E.

6 La conexión WI-Fi^o compatible con velocidades de datos gigabit se obtiene con WI-Fi 6E (80211ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.

Notas a pie de páaina

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 tiempo, quizás existan requisitos addicionales para las actualizaciones. Visite http://www.indows.com/.
*Alluticor este la diseñado para mejor ar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes in a glicaciones de software se beneficiarior in necessariamente del usos de sta tecnología. I rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación

*Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de sottware. No todos ios cientes ni aplicaciones de su invaria se une invaria un invaria diseñado para mejorar el rendimiento de productos de sottware. La numeración, marca on nombre de liteta no es una medida en indique un rendimiento superior.

¹ La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento, los procesadores se ejecutarán a velocidaddes más bajas en modo de optimización de la bateria.

¹ Er rendimiento de liter¹ Turbo boost varia dependiendo del hardware, el software, y la configuración general del sistem a Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.

¹ 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 combinas 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 y 11) están reservados para el software de recupera 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 y 11) están reservados para el software de recupera de limitado WiLF1 GF es composible con escecificaciones 80211

más tojo.
Poro unidades de almacenamienta. GB = 1000 millones de bytes. IX = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10 y 11) están reservados para el software de recuperación del sistema.

1/4 His Er requiere un enrutador. Wi-Hi GE y Windows 11 para funcioner en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de accese Wi-Hi pública es limitada. Wi-Hi GE es compatible con especificaciones 802.11 anteriores y está disponible en países donde se admitte Wi-Hi GE.

1/4 Mindows 11 para función a puedes utilizar en lu equipo para prosettar y transmitir lu portaliza de puntos de cocese Wi-Hi pública es limitada. Wi-Hi GE es compatible con especificaciones 802.11 anteriores y está disponible en países donde se admitte vivia real disponibilidad y el área de cobertura en tuz ana. Las velocidades de conesión var según la ubicación, el entorna, las condiciones de red y otros factores. 40 IL no está disponible en en todas las regiones es apparados. Contacta con el proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en luz ana. Las velocidades de conesión var en terra de l'accesa de prodo de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en luz ana. Las velocidades de conesión cura que des des des des conesións en des en des des conesións en des en des des conesións en des en des conesions de la disponibilidad y el área de cobertura en luz ana. Las velocidades de conesión cura que des conesions contratores de la conecidad de l

Assistent de versión de HP disponible en determinados ordenormen indos ordenormen indos ordenormen indos ordenormen HP can HP Manageability (tit que se gestionan a través de Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit se puede descargar en http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

25 HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BloS, HP Manageability Kit o KMS Service disponibles en http://www.hp.com/go/clientmanagement, o la aplicación HP Sure Admin Local Access Authenticator para telefónos móviles disponible en las tiendas de Android y Apple.

26 HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

27 HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, asi como una conexión de red abierta. Debes hacer una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida

de datos.

2º HP Sure Run Cenfi está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.

2º HP Sure Run Cenfi está disponible en determinados ordenadores posteriores. Consulta las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. En los envios a China de unidades con WWAN, HP Sure Sense solo se encuentra disponible mediante descarga a través de Softpaq.

3º La activación de ordenadores de núcleo seguro requiere un procesador intel" vPro", AIMD Ryzen" Pro o un procesador Cualcionem" con SD850 o versiones posteriores, y requiere 8 G8 o más de memoria del sistema. El ordenador de núcleo seguro se hobilita de fábrica.

3º La districtiva de para obtener información sobre la disponibilidad fuera de Estados Unidas. Se aplican determinados condiciones. Para obtener más información, visita: https://www.absolute.com/about/lega/lagreements/absolute/.

3º La funciones de HP BIOSphere Genfi pueden variar dependiendo de la plataforma y de la configuración del equipo.

3º HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con intel" Optane".

3º HE secure Erase implementa los métodos descritos en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatiblida de la plataforma y configuración de la comprace de un prayector de naturatorma Asimiema el software de terceras quada tener requisitos especialisos de configuración o de compatibilidad. El rendimiento yaria en función gel

35 Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o de compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

36 Recarge hosta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con el portátil. Se requiere un adaptador de alimentación con un minimo de 60 vatios para capacidades de batería superiores a 56 Wh o inferiores a 83 Wh. Se requiere un adaptador de alimentación con un minimo de 120 vatios para capacidades de batería superiores a 83 Wh. e inferiores a 60 Wh. Después de que la carga haya alcanzado el 90 % de capacidad, la velocidad de carga volverá a la velocidad normal. El tiempo de carga puede varior en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

37 En el caso de las baterías nuevas, los vatios-hora (Wh) reales de la batería pueden diferir de la capacidad de diseño y pueden tener una capacidad de carga total que difiere hasta en 10 puntos, lo que es tipico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con

El tiempo y el uso outen uso menus, los vinno-mon um y reules de a ducter a pueder ament u en acquacidad de disempo y el uso, en función de varios foctores, como los cijustes de gestión del estado de la batería, la vida útil, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energia.

\$1.0 Las fuentes externos de alimentación, los cables de alimentación, los cables de alimentación, los cables de la compra no sean de bajo contenido en hajógenos. Es posible que las plezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido.

11 Las capacidades gráficas Intel[®] ARC requieren que el sistema se configure con procesadores Intel[®] Core[®] Ultra 5 o 7, así como con una memoria de doble canal. La memoria de un solo canal solo funcionará con gráficos Intel[®]. El cliente o el administrador deben habilitor el bloqueo de manipulación HP.

El ciente o el administrador deben habilitar el pioqueo de manipulación in:

6 Econdado se vende por separado.

6 Econdado se vende se

forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta www.bapco.com para obtener más información.

56 HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinados SKU y en función del producto HP adquirido incluye una licencia con una duración que se comunicará en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinados SKU y en función del producto HP adquirido incluye una licencia con una duración que se comunicará en el momento de la compra y en el correo electrónico de confirmación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf Pro Security Edition se encuentra precargado en determinación del pedido. El software HP Wolf The work in Vision Bernard (and the production of the Vision Bernard (and the

The Smart Support requirer is instalaction and separate del HP Para obtener más información sobre como activar o descargar HP Smart Support, visita http://www.hp.com/smart-support.HP Services Scon está disponible a través de Windows by dodte y permite comprobar los derechos respecto de dispositivo de hardware para establecer si se ha adquirido un servicio activado mediante el Agente de HP. Además, descargar el Bomart Support, visita http://www.hp.com/smart-support.HP Services Scon está disponible a través de Windows by dodte y permite comprobar los derechos respecto de dispositivo de hardware para establecer si se ha adquirido un servicio activado mediante el Agente de HP. Además, descargar el software correspondiente automáticamente. El Agente de HP es una plataforma de telemetria y análisis que ofrece datos críticos de dispositivos y aplicaciones. No se vende como un servicio independiente. HP sigue las estrictas normas de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos y cuenta con las certificaciones iSO27001, ISO27101, SO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. Se requiere acceso a Internet. Visita http://www.hpdoas.com/requirements para obtener más información sobre todos los requisitos del sistema o desaccitivar esta función.

© Copyright 2025 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 uno 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 registratadas de Intel Oropration o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comerciale perinencelarte a su propietario y utilizada por HP linc. bajo licencia. DisplayPort" y el logatio de DisplayPort "son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA*) 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 pertenecen a sus respectivos propietarios.

