Impulsa tu estrategia con la eficiencia y la potencia de la IA de próxima generación

Impulsa tu negocio con una IA que utiliza tus propios datos para adoptar decisiones empresariales estratégicas. Descubre lo que puedes hacer con las aplicaciones de IA⁴, las funciones de colaboración avanzadas, los cuatro modos de uso y la duración de la batería optimizada en el ordenador HP EliteBook X Flip G1i con IA de próxima generación.

Optimiza el tiempo y agiliza tus esfuerzos con la IA de próxima generación

Acelera el trabajo con 48 TOPS para transcribir reuniones y crear presentaciones que rápidamente aporten vida a tus estrategias. La gestión del rendimiento por IA integrada³ permite prolongar la duración de la batería para que puedas centrarte en pensar, en lugar de buscar un enchufe.^{3,4}

Conéctate e interactúa sin esfuerzo con las innovaciones de IA

Asegúrate de que tanto tú como tus ideas ocupáis el protagonismo de cada sesión de colaboración con los ajustes de fondo, el encuadre automático y el foco de Poly Camera Pro⁵. Escucha y consigue que te escuchen con claridad con cuatro altavoces Poly Studio sintonizados y dos micrófonos con calidad de estudio.

Sólida seguridad frente a ataques de computación cuántica

Protege a tu personal de las amenazas cuánticas con HP Endpoint Security Controller (ESC) integrado. El último ESC protege el firmware de los ataques de ordenadores cuánticos y permite garantizar la integridad de los datos confidenciales y regulados.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Con más del 70 % de las piezas principales⁷ que contienen materiales reciclados⁸, incluidas las mallas recicladas del teclado, el ordenador HP EliteBook X Flip G1i proporciona un seguimiento de datos de potencia y sugerencias para reducir el uso de energía, lo que representa lo último en diseño de HP.⁹



Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas con Microsoft Copilot.

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 mantente organizado con Microsoft Copilot.¹⁰

Intel[®] impulsa la IA de próxima generación de los ordenadores

Dedica tiempo a centrarte en lo que de verdad importa con el procesador Intel® Core™ Ultra más reciente con una NPU^{2,3} diseñada expresamente para la próxima era del software de IA.⁴

Flexibilidad de 360°

La versatilidad que ofrecen los cuatro modos de uso del diseño x360 te permiten trabajar, tomar notas, compartir contenido y disfrutar de un poco de ocio, llevando a otro nivel los conceptos de colaboración, productividad y relax.

Tome notas de ello

Captura ideas y anota documentos con la sensibilidad de tinta y la baja fuerza de activación del lápiz óptico activo y recargable HP opcional.¹² Puede incluso enviar una alerta de proximidad en el caso de que se te olvide en algún sitio.

Explora temas desconocidos y encuentra respuestas

Explora nuevas cosas sin problemas y encuentra respuestas a cualquier cosa que necesites, aprovechando el contenido de la web. Con Al Companion puedes pedir información, consejos, ideas creativas o simplemente conversar. Descubre el poder del conocimiento de la IA al alcance de la mano.¹³

Consulta e interactúa con tus archivos personales

Consulta e interactúa con tus archivos personales en el dispositivo para obtener información práctica. Crea una biblioteca personalizada en Al Companion para analizar, comparar y resumir tus documentos, o redactar informes y artículos.¹³

Optimiza tu ordenador con la nueva herramienta Perform

Con la herramienta Perform de Al Companion, podrás obtener actualizaciones y optimización constante para evaluar el rendimiento de tu ordenador, incrementarlo y mejorar progresivamente tu experiencia diaria. Funciona en segundo plano para mantener los controladores del sistema, la BIOS y el firmware central del ordenador.¹³

Colaboración a través de NPU

Ofrece tu mejor imagen durante las videollamadas y ahorra también algo de energía. Gestiona los controles de vídeo de las cámaras internas y externas con Poly Camera Pro.⁵ Ahora el encuadre automático, el foco, el desenfoque de fondo y los fondos virtuales ahorran energía al ejecutar la NPU.

Un solo toque enciende el ordenador y te permite iniciar sesión

Enciende e inicia sesión con un solo toque de la tecla de encendido que combina el botón de encendido con un sensor de huella integrado que mejora la seguridad y la comodidad.¹⁴

Enciende o apaga la pantalla con tu presencia

Bloquea tu ordenador cuando te alejes de él y desbloquéalo al acercarte gracias al bloqueo y desbloqueo automáticos de HP. Un sensor de proximidad avanzado detecta tu presencia y activa la cámara y Windows Hello para confirmar tu identidad y desbloquear el ordenador. ¹⁵

Di adiós a los malentendidos

La nivelación dinámica de voz⁵ mejora automáticamente la ganancia del micrófono para optimizar la claridad de la voz a menos de 3 metros de distancia del ordenador. La reducción de ruido por IA⁵ utiliza tecnología de filtrado de ruidos para mejorar la experiencia de audio en las videoconferencias, incluso cuando se utiliza una mascarilla.

Optimiza el rendimiento del ordenador

Trabaja sin distracciones con HP Smart Sense¹⁶, que realiza ajustes automáticos para mantener el sistema refrigerado y silencioso, y te permite activar el modo de rendimiento cuando más lo necesites.



Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas	
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 FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesadores disponibles ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 268V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 266V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (48 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 256V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,8 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 7 256V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,8 GHz, 12 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (47 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 238V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,7 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 236V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,7 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 228V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,5 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 226V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,5 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-cores, 8 subprocesos) con gráficos Intel® Arc™ e Intel® Al Boost (40 TOPS de NPU) Intel® Core™ Ultra 5 226V (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,5 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,5 GHz, 8 MB de caché L3, 4 P-cores y 4 E-
Unidad de procesamiento neuronal	Intel® Al Boost ⁵
Color del producto	Azul atmosférico; Plata glaciar
Memoria máxima	32 GB LPDDR5x-8533 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.) El cliente no puede acceder a/actualizar las ranuras. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCle® Gen4x4 TLC6 256 GB hasta 1 TB SSD PCle® NVMe™ M.26 512 GB SSD SED M.2 PCle® Gen4x4 NVMe™ TLC6
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla ^{16,17,18,19}	WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, BrightView, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 5; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 800 nits, 100 % sRGB y pantalla de privacidad integrada HP Sure View 5; WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, BrightView, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB; 14 pulgadas (35,6 cm), WUXGA (1920 x 1200), táctil, IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo y 100 % sRGB
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel® Arc™ ¹⁵ (Admite DX12 y HDMI 2.1.)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples con amplificadores independientes y micrófonos de matriz dual integrados
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C* con una velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 2.1 y HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C* con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.1; 1 conector combinado de auriculares/micrófono estéreo; 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (con alimentación) ¹⁴ ; (No se incluyen los cables.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium - teclado retroiluminado de tamaño completo, resistente a salpicaduras, con DuraKeys; Clickpad compatible con gestos multitáctiles; Panel táctil de precisión de Microsoft; Giroscopio; Sensor térmico; Sensor con efecto de sala; Sensor de color con detección de luz ambiental; Sensor de la unidad de medición inercial; Sensor de luz ambiental
Comunicaciones	(Compatible con dispositivos con certificación Miracast. ¹⁰); ; Módem Qualcomm* 9205 LTE Cat-M1 ¹³ ; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Solución HP 5000 5G ; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{8,9}
Cámara	Cámara de 5 MP; Cámara de infrarrojos
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado); HP AI Companion; HP Connection Optimizer; HP Easy Clean ²⁵ ; Compatible con HP Hotkey; Administrador de direcciones MAC de HP; HP Notifications; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; Configuración de privacidad de HP; HP Services Scan ²⁶ ; Soporte HP Smart ⁵⁷ ; HP Support Assistant ²⁷ ; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; myHP ²⁸ ; Poly Camera Pro; Poly Lens ²⁹
Gestión de la seguridad	Activación de ordenador de núcleo seguro ³⁸ ; Activación de seguridad mejorada de inicio de sesión (ESS) de Windows Hello; HP Sure Admin ³⁹ ; HP Sure Click ⁴⁰ ; HP Sure Recover ⁴¹ ; HP Sure Run ⁴² ; HP Sure Sense ⁴³ ; HP Sure Start ⁴⁴ ; HP Tamper Lock ⁴⁵ ; Chip de seguridad integrado TPM 2.0 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); Módulo Absolute Persistence ⁴⁶ ; Desactivación permanente de audio; Actualización de BIOS a través de la red; HP BIOSphere Gen6 ⁴⁷ ; HP DriveLock y Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁸ ; HP Wake on WLAN
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)



Especificaciones técnicas

Características de gestión	Catálogo HP Client (descargar) ³⁰ ; Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (descargar) ³¹ ; HP Cloud Recovery ³² ; HP Image Assistant (descarga) ³⁵ ; Kit de integración HP Manageability (descargar) ³⁶ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (descargar) ³⁷ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ³³ ; HP Driver Packs (descargar) ³⁴
Tarjeta de memoria	1 nano SIM (opcional)
Potencia	Adaptador compacto USB Type-C [®] de 65 W; Adaptador USB Type-C [®] de 65 W; Adaptador compacto HP USB Type-C [®] de 100 W; Adaptador HP USB Type-C [®] de 65 W sin halógenos; Adaptador de alimentación compacto HP USB Type-C [®] GaN de 65 W ²²
Tipo de batería	6 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 68 Wh; 3 celdas HP de larga duración de polímero de ion-litio de 56 Wh ²⁰ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos. ²¹
Dimensiones	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (frontal); 31,39 x 21,99 x 1,47 cm (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.)
Peso	A partir de 1,4 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 ²³
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CSA/UL 62368-1; 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 Saudí; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos. 40 % de plástico reciclado posconsumo. Embalaje disponible a granel. 30 % de plástico destinado a acabar en el océano. 65 % de metal reciclado. 50 % de plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del ventilador. El 100 % de los embalajes de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sostenibles. ²⁴
Garantía	Opciones de garantía limitada de software de 1 año y 90 días en función del país. Las baterías tienen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. El servicio in situ y la cobertura ampliada también se encuentran disponibles. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para seleccionar el nivel de servicio adecuado para tu producto HP, utiliza HP Care Pack Services Lookup Tool, que se encuentra en: http://www.hp.com/go/cpc.



Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

1 No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se 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. Visita http://www.windows.com.

http://www.windows.com.

Authitione 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 reioj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las confliguraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

Sus 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 varia en función de las, a configuración y atros factores.

Las soluciones ISV se venden por separado y pueden requerir una suscripción y una NPU.

Requiere la oplicación IH y un sistema operativo Windows. Al Magila Bodiground se ejecuta en la GPU cuando se genera por primera vez el fondo en Poly Camera Pro. La NPU se utiliza para transmitir el fondo rediseñado en los aplicaciones de colaboración.

Requiere Mindows 10 o versiones posteriores. Para ordenadores IH pompintales con el controlador IHP Endpoint Security más reciente (Gen 5). Consulta https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644ENW.

Les materiales reclacidos se sexpresan como un procretate le total del pláctico y metar reclacidor de sexpresan como un procretate le total del pláctico y metar reclacidor de sex sexpresan como un procretate le total del pláctico y metar reclacidor sex sexpresan como un procretate le total del pláctico y metar reclacidor sex sexpresan como un procretate le total del pláctico y metar reclacidors conforme al pesa del producto.

Be inedidor de consumo de energía requiere Windows 10 y registrarse en la plataforma Workforce Experience en https://dominh.pcom.Algunas soluciones IHP Workforce Soluciones requiere un a qente HP Insights para Windows. Mocy Andróid sistema y servicios que requiere el agente, visita https://admin.hp.com/requirements. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en la plataforma Workforce Experience y no se vende como un servicio independiente. Se requiere acceso a Internet con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27017, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 sobre seguridad de la información. La gestión de la

O Puede requerir Windows Update o la descarga de aplicaciones de Microsoft Store. Microsoft Copilot NO está disponible en China, Rusia, Bielorrusia ni en las regiones embargadas de Cuba, Irán, Corea del Norte y Crimea.

Se vende aparte o como característica opcional.

¹⁴ Requiere un sistema operativo Windows y la configuración a través de Windows Hello

¹⁵ Requiere Windows 10 o versiones posteriores, así como la configuración del reconocimiento facial mediante Windows Hello.

Notas a pie de página

² 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 la aplicación, 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.

³ 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.

4 El rendimiento de Intel^a Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.

Fusa funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software a un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede presentar requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de

inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se han reservado hasta 30 GB para el software de recuperación del sistema

g Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, un determinado procesador Intel® y un rúter Wi-Fi 7, que se venden por separado. La conexión Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802/1BE pueda verse efectada.

Intel VPro" requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, un procesador compatible con VPro, un conjunto de chips habilitado para VPro, una conexión LAN con cable y/o una conexión WLAN Wi-Fi 6E habilitados para VPro y TPM 2.0. Algunas funciones equieren un software addicional de terceres para su funcionamiento. Las funciones de VPro "Essentialos, Verbre prise pueden varior. Visia habilitado para VPro, una conexión LAN con cable y/o una conexión WLAN Wi-Fi 6E habilitados para VPro y TPM 2.0. Algunas funciones equieren un software addicional de terceres para su funcionamiento. Las funciones de VPro "Essentialos, Verbre prise pueden varior. Visia habilitado para VPro, una conexión LAN con cable y/o una conexión LAN Wi-Fi 6E habilitados para VPro y TPM 2.0. Algunas funciones es verbre de varior. Visia habilitados para VPro, un conexión LAN con cable y/o una conexión LAN Wi-Fi 6E habilitados para VPro y TPM 2.0. Algunas funciones es un cue tencología indimbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla de las operadores implementan la nueva red dual de acceso de radio terrestre universal evolucionada (ENDC) tanto en los canales de ancho de banda de 100 MHz de 56 NR come en los canales LTE, mediante el uso de 256 CAM x 4 según define 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 información sobre la disponibilidad y el area de cobertura en tura uzon. Las velocidades de concendios, carga y descarga variarán en función de la redu. La ublicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. Central en tura una consecuenta de la unarca HP con el fin de genomica de la unarca HP con el fin de genomica la compatibilidad y el area de cobertura en tura una las velocidades de memoria de otros fabricantes, reconsidados de memoria de toros fabricantes, reconsidados en la consocia d

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 diflere hasta en 10 puntos, lo que es habitual en las baterías de iones de litio. La capacidad de lo batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo en función de varios factores, como los qiustes de gestión del estado de la batería, la vida dill, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los qiustes de la energía.

2º Recarga en 30 minutas hasta un 50 % cuando de la estema canado de espera cuando se eutiliza canado se valtiza canado se voltiza canado se ordiza canado se voltiza canado se voltiza canado se voltiza canado se voltiza como minimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh e inferior a 83 Wh. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh. Los carga ha alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga vuelve a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

22 La disponibilidad puede variar según el país.
23 Basado en el registro estadounidense EPEAT* según IEEE 16801-2018 EPEAT*. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

Basado en l'ergistro estatodindense PEAT* según IEEE 16801-2018 PEAT*. El estado varia según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

**Los tientes de climentación externas, todos los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Los piezas obtenidos tras la compra pueden no tener un bajo contenido de halógeno.

**H PEGNO Cien requiere Windows 10 R\$3 o versiones posteriores y solo desacutára é la teclado, la portalita láctir y el cilicápod. Los pueros os de desacutón. Consulta las instrucciones de limpieza de la guía de usuario.

**H PES proices Scan se ha institudo previomente o se facilita a través de Windows Update, comprueba los derechos de servicio en cada dispositivo de hardware y descarga el agente de HP Insights automáticamente. Para deshabilitar esta función, siga las instrucciones que se incluyen en habitatorna Workforce Scan en ha institudo previomente e se facilita a través de Windows Update, comprueba los derechos de servicio en cada dispositivo de hardware y descarga el agente de HP Insights automáticamente. Para deshabilitar esta función, siga las instrucciones que se incluyen en habitatorna Workforce Scan en ha institudo previomente e se la polatorna vor descarga el agente de HP Insights automáticamente. Para deshabilitar esta función, siga las instrucciones que se incluyen en habitatorna Workforce Experience y no se vende como un servicio independiente. Alguna para para vincione en la plataforna Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO2700, ISO2770, ISO2701, SO27701, SO22701, SO27701, SO

56 HP Image Assistant no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en https://itp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html.
56 HP Manageability integration Kit no se entrega previamente instalado, pero se encuentra disponible para su descarga en https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.
57 HP Ower Manager con el estado de la bateria de HP se puede descargar introduciendo la información del sistema que intrus/support/pb.com/in-en/thp.com/in

19 HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o servicio KMS de http://www.hp.com/go/clientmanagement y la aplicación para teléfonos móviles de autenticación de acceso local HP Sure Admin, disponible en las tiendas de Android y Apple.

40 HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A, SureClick.

40 HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A, SureClick.

1 HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 1, si como una conexión de red abierta. Debes realizar copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, vídeos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de

datos. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging es una función opcional que requiere Windows 10 o Windows 11 en determinados equipos HP y que debe configurarse en el momento de la compra. Debes realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de su uso para evitar la pérdida de datos.

12 HP Sure Run se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.
13 HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones 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. 44 HP Sure Start se encuentra disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

45 El cliente o el administrador deben habilitar HP Tamper Lock.
46 El módulo de firmware Absolute Persistence 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 durante periodos de varios años. El servicio es limitado.

48 El módulo de firmware Absolute Persistence se ervia desactivado y solo se puede activor con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia se pueden adquirir durante periodos de varios años. El servicio es limitado. Porte en cantoración, visita https://www.absolute.com/about//legal/greements/absolute//
47 Los funciones de HP BIOSphere Genő pueden variar en función de la pidatorma y la configuración.
48 HP Secure Erase implementa los métados descritos en el métado de senamiento «Limpitar» de la publicación especial 800-88 r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intelº Optane.
49 HP Secure Erase implementa los métados descritos en el métado de senamiento «Limpitar» de la publicación especial 800-88 r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intelº Optane.
49 HP Secure Erase implementa los métados descritos en el métado de senamiento «Limpitar» de la compra.
49 HP Secure Erase implementa los métados descritos en el métados descritos en el métados de securidados de la compra.
49 HP Secure Erase implementa los métados descritos en el métados de securidados de la compra.
49 HP Secure Erase implementa los métados descritos en el métados de venta de HP. Consulte la información de HP Secure Erase implementa de la compra.
49 HP Secure Erase implementa de la compra de la compra

© 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 agrantía expresa que comparin a dichos productos y servicios. Nada de lo aqui indicado debe interpretarse como una grantia adicional. Hir o se responsabiliza de errores u omisiones técnicos e de l'indicado debe interpretarse como una grantia adicional. Hir o se responsabiliza de errores u omisiones técnicos e del citriciles que puedan existir en este documento. Intel, Core, Ultra, Thunderboit, Arc e Intel VPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial propiedad de su titular y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort* y el logações o marcas comerciales propiedad de la cuasciación de estándares de electrónica de video (PESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C* y USB-C* son marcas comerciales propiedad de la cuasciación de estándares de electrónica de video (PESA) en Estados Unidos y en otros países. USB SType-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.

