

Estación de trabajo móvil HP ZBook Power G11 de 16"

Aumente el rendimiento. No el tamaño.



Actualícese y obtenga el rendimiento y la seguridad profesionales de ZBook a un precio increíblemente asequible. Aumente su productividad con este dispositivo duradero de alta calidad, que viene con funciones de colaboración mejoradas y componentes profesionales para ejecutar aplicaciones de software profesionales de CAD, diseño 3D, modelado, renderizado y mucho más.

Impulse flujos de trabajo profesionales

Lleve a cabo sus proyectos más importantes y complete con éxito las cargas de trabajo de modelado 3D y renderizado con un procesador AMD Ryzen™ PRO de última generación¹ y una GPU discreta NVIDIA®.² Elimine los períodos de inactividad y lleve a cabo múltiples tareas importantes con una memoria de 64 GB³ y almacenamiento de 8 TB.⁴

Durable con un toque de alta calidad

Gracias al chasis completamente de aluminio y la durabilidad del tipo MIL-STD 810,⁵ esta laptop es lo suficientemente resistente para durar, con un toque distintivo de calidad premium. El bisel fino le permite ver más superficie y más movimientos fluidos con una velocidad de actualización de 120 Hz en la pantalla QHD 2K.⁶

Conéctese. Comuníquese. Colabore

Colabore eficazmente en ZBook Power con una cámara de 5 MP de gran calidad², el software de supresión de ruido por IA⁸ que bloquea los ruidos de fondo, una batería de larga duración¹⁰ y Wi-Fi6E⁹ para disfrutar de una conexión a Internet confiable.

Proteja nuestro futuro compartido con PC que impulsan el aumento de la sustentabilidad

En HP, nos preocupamos por el impacto que tienen nuestros productos en las personas, las comunidades y el planeta. Por eso este dispositivo cuenta con el registro EPEAT® Gold¹² y el embalaje de la caja exterior es de origen 100 % sustentable¹³.



Estación de trabajo móvil HP ZBook Power G11 de 16"



Windows 11

Trabaje sin comprometer el rendimiento con Windows 11¹⁴, combinado con la tecnología de colaboración y seguridad de HP.

Procesador AMD Ryzen™ PRO

Mejore la productividad y el multitasking con un procesador AMD Ryzen™ PRO² con tarjeta gráfica Radeon™ PRO integrada y AMD Ryzen™ AI, lo que permite la próxima era de experiencias de IA con una increíble duración de la batería, velocidad y un funcionamiento silencioso.

Gráficos NVIDIA®

Potencie sus proyectos con la opción de GPU para portátiles de NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation,² certificada para aplicaciones profesionales.

Almacenamiento increíblemente rápido

Realice, con éxito, múltiples tareas a la vez y deshágase de las unidades externas gracias al almacenamiento NVMe local de hasta 8 TB.¹⁵

Gestión inteligente de la energía²¹

HP Smart Sense²² optimiza de forma inteligente la gestión de la temperatura y la energía del equipo en función de su uso. Seleccione el modo desempeño completo cuando complete tareas exigentes para maximizar el desempeño.

Configuraciones de memoria grande

Afronte proyectos con una RAM de hasta 64 GB² para diseñar y editar con rapidez.

Pantalla 2K QHD 120Hz

Piérdase en la definición cautivadora y los detalles ultranítidos. La resolución de 2560 x 1600 transforma el contenido para ofrecer una experiencia de visualización impresionante y, con una frecuencia de actualización de 120 Hz, disfrute de gran fluidez de visualización en los videos a alta velocidad.
2,16,20

HP Fast Charge

La batería de larga duración le permite terminar todo un día de reuniones sin enchufar el equipo. Recargue su equipo rápidamente con la carga rápida HP. Obtendrá hasta un 50 % de duración de la batería en apenas 30 minutos de carga.¹⁷

Supresión del ruido mediante inteligencia artificial

Colabore con confianza gracias a funciones avanzadas como la supresión del ruido mediante inteligencia artificial⁸ para eliminar el ruido de fondo y realizar llamadas nítidas y claras.

HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business¹⁸ requiere Windows 10 o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, Elite, RPOS y Workstation. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas y los requisitos del sistema operativo.

Wi-Fi 6E

Obtenga una conexión rápida y confiable en entornos inalámbricos densos gracias a Wi-Fi 6E.¹⁹

Certificaciones de proveedores de software independientes

Probado exhaustivamente para cumplir con las certificaciones ISV y proporcionar un excelente desempeño y soporte con los principales proveedores de software.



Estación de trabajo móvil HP ZBook Power G11 de 16"

Tabla de especificaciones

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Enterprise ¹ Ubuntu 24.04 LTS Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Familia del procesador^{2,3,5}	Procesador AMD Ryzen™ de última generación para dispositivos móviles
Procesadores disponibles^{2,3,4,5}	AMD Ryzen™ 9 Pro 8945HS con gráficos Radeon™ (velocidad base de 4,0 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 5,2 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 5 8645HS con gráficos Radeon™ (velocidad base de 4,3 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 5,0 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) AMD Ryzen™ 7 8845HS con gráficos Radeon™ (velocidad base de 3,8 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 5,1 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 9 8945HS con gráficos Radeon™ (velocidad base de 4,0 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 5,2 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos) AMD Ryzen™ 5 Pro 8645HS con gráficos Radeon™ (velocidad base de 4,3 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 5,0 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos) AMD Ryzen™ 7 Pro 8845HS con gráficos Radeon™ (velocidad base de 3,8 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 5,1 GHz, 16 MB de caché L3, 8 núcleos y 16 subprocesos)
Memoria máxima	SDRAM DDR5-5600 no ECC de 64 GB ⁷ Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM; compatible con doble canal ^{8,10,32}
Almacenamiento interno	512 GB hasta 2 x 4 TB Unidad de estado sólido TLC PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 ⁷ 256 GB hasta 512 GB Unidad de estado sólido PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL ²⁷ 512 GB hasta 1 TB Unidad de estado sólido PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 ⁷
Tamaño de pantalla (diagonal)	16"
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	40,6 cm (16")
Available Displays (Imperial)^{11,21,23,24}	16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 400 nits, 100% sRGB 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 1000 nits, 100% sRGB, HP Sure View Reflect integrated privacy screen 16" diagonal, WQXGA (2560 x 1600), IPS, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% sRGB
Available Displays (Metric)	Pantalla WUXGA, IPS, antirreflejante, de 40,6 cm (16") en diagonal, 400 nits y 100 % de sRGB (1920 x 1200) Pantalla WUXGA, IPS, antirreflejante, con pantalla de privacidad HP Sure View Reflect integrada, de 40,6 cm (16") en diagonal, 1000 nits y 100 % de sRGB (1920 x 1200) Pantalla WQXGA, IPS, antirreflejante, de 40,6 cm (16") en diagonal, luz azul baja, 400 nits y 100 % de sRGB (2560 x 1600) Pantalla WUXGA, IPS, antirreflejante, de 40,6 cm (16") en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1200) Pantalla táctil WUXGA, IPS, antirreflejante, de 40,6 cm (16") en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1200)
Gráficos disponibles	Integradas: Gráficos AMD Radeon™ Discreto: GPU NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation para laptops (GDDR6 de 8 GB dedicada) GPU NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation para laptops (GDDR6 de 8 GB dedicada) GPU NVIDIA RTX™ 1000 Ada Generation para laptops (GDDR6 de 6 GB dedicada)
Audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófono digital frontal HP de doble matriz, teclas de función para subir y bajar el volumen, conector combinado de micrófono/auriculares, audio HD ⁴⁵
Dispositivo de tarjeta de memoria	1 lector de tarjetas inteligentes (en ciertos modelos); 1 lector de tarjetas SD (opcional); Ranura para tarjeta nano SIM (opcional)
Puertos y conectores	Lado izquierdo: 1 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s (carga); 1 HDMI 2.1; 1 combinación de auriculares/micrófono; 1 conector de alimentación; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señalización de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1) ; Lado derecho: 1 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 RJ-45; 1 lector de tarjetas SD 4.0; 1 ranura nano de bloqueo de seguridad ⁶



Estación de trabajo móvil HP ZBook Power G11 de 16"

Tabla de especificaciones

Teclado	Teclado silencioso HP Premium, resistente a salpicaduras, de tamaño completo y retroiluminado, con teclado numérico y teclas programables
Ratón	Clickpad Mylar con soporte de movimientos multitáctiles, habilitado para toques en forma predeterminada; Microsoft Precision Touchpad con soporte de movimientos
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Realtek RTL8111EPP GbE ¹² ; WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) y Bluetooth® 5.3 ¹³ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro ¹⁰ ; LPWAN: Módem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 (sin Internet) ²⁷ Módulo NFC (comunicación de campo cercano) opcional
Cámara	Cámara FHD; Cámara de infrarrojos de 5 MP ^{17,18}
Software	Oferta de Adobe ¹⁵ ; Búsqueda en Bing de IE11; Compre Microsoft Office (se vende por separado); HP Connection Optimizer ³⁶ ; HP Easy Clean ²⁸ ; Controlador de teclado HP Easy Clean; Compatible con teclas de acceso directo; HP Mac Address Manager; HP Notifications; Nivel de certificación HP UEFI BIOS 2.7B; Windows de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Power Manager ⁴⁶ ; Configuración de privacidad de HP; myHP ²⁵ ; Compatibilidad con HP Smart ⁸ ; HP Support Assistant ³⁵ ; HSA Fusion para uso comercial; Copilot en Windows con la tecla Copilot ¹⁴ ; Poly Lens; Battery Health Manager ⁵⁰
Gestión de seguridad	HP Client Security Manager ³⁴ ; HP Sure Admin ⁴⁷ ; HP Sure Click ¹⁹ ; HP Sure Recover Gen6 ⁴⁹ ; HP Sure Run Gen5 ⁴⁴ ; HP Sure Sense ⁵⁰ ; HP Sure Start Gen7 ³⁸ ; HP Tamper Lock ³⁹ ; Equipo con núcleo seguro; Activación de la seguridad de inicio de sesión mejorada (ESS) mediante Windows Hello
Funciones de gestión	Catálogo de clientes HP (descarga); HP Client Management Script Library (descarga); HP Cloud Recovery ⁴⁶ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant Gen5 (descarga); HP Manageability Integration Kit (descarga) ³⁰ ; HP Patch Assistant (descarga) ⁴³
Alimentación	Adaptador de alimentación de CA externo Slim Smart de 150W ²⁰
Tipo de batería	Batería de polímero de iones de litio de larga duración HP de 6 celdas y 83 Wh ^{37,40}
Duración de la batería	Hasta 12 horas (gráficos discretos); Hasta 16 horas (gráficos integrados) ⁵⁴
Dimensiones	14.15 x 9.21 x 0.9 in; 35.94 x 25.1 x 2.29 cm; (Las dimensiones varían según la configuración); 21.73 x 2.71 x 13.58 in; 552 x 69 x 345 mm (Package)
Peso	Starting at 4.5 lb; A partir de 2,04 kg; (El peso varía según la configuración y los componentes.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles ⁴¹
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; Fuente de alimentación externa con un 90 % de eficiencia; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sostenibles y reciclables; 60 % de plástico reciclado posconsumo ^{42,51,52}



Estación de trabajo móvil HP ZBook Power G11 de 16"

Notas al pie del mensaje

- ¹ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- ² Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.
- ³ La memoria de hasta 64 GB es una función opcional y configurable.
- ⁴ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB (para Windows) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema. Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.
- ⁵ Las pruebas no tienen por objetivo demostrar su cumplimiento con los requisitos contractuales del Departamento de Defensa (DoD) de EE. UU. ni su uso con fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. El daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.
- ⁶ Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.
- ⁷ Se puede acceder a la función de supresión de ruido mediante inteligencia artificial automáticamente mediante la actualización de Windows o se la puede descargar desde <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Requiere Windows 10 o versiones posteriores que sean compatibles con auriculares analógicos, micrófonos y altavoces internos de equipos. Los ajustes de la supresión de ruido mediante inteligencia artificial se pueden configurar por medio del Control de audio HP la aplicación.
- ⁸ Wi-Fi 6E es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra. Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6E tiene compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 6E.
- ⁹ La duración de la batería varía según el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de alimentación. La capacidad máxima de la batería se reduce naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte MobileMark25 [https://bapco.com/products/mobilemark-25/](https://bapco.com/products/mobilemark-2018/https://bapco.com/products/mobilemark-25/) para una comparación de las baterías.
- ¹⁰ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ¹¹ Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- ¹² No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software actualizados y/o adquiridos por separado y una actualización del BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y, quizás, haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ¹³ Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra. En el caso de las unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB (para Windows) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema. Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.
- ¹⁴ Se requiere contenido Quad de alta definición (QHD) para ver imágenes QHD.
- ¹⁵ Carga hasta un 50 % de la batería en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se requiere un adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga alcanza el 50 % de la capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- ¹⁶ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 o superior, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite y WorkStation. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.
- ¹⁷ Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6E tiene compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 6E.
- ¹⁸ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.
- ¹⁹ HP Power Manager requiere Windows 10 y versiones posteriores, y se puede descargar en la tienda Microsoft.
- ²⁰ HP Smart Sense requiere Windows 10 o superior.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño. (El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador. El sistema de numeración de Qualcomm no es una medición de velocidad del procesador).
- ³ La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo. Los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de la batería.
- ⁴ Las funciones 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 desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.
- ⁵ De acuerdo con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en productos que se configuran con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores de versiones posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Cable de puerto HDMI no incluido.
- ⁷ Debido a la naturaleza no estándar de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- ⁸ El desempeño máximo del doble canal requiere SODIMM del mismo tamaño y la misma velocidad en ambos canales de memoria.
- ⁹ HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para dispositivos comerciales HP de 9.ª generación y versiones anteriores, el cliente debe realizar la descarga manualmente en hp.com/active-care o dar su consentimiento al momento del primer arranque del hardware, lo que permite a HP instalar el agente de HP Insights para recopilar información relacionada con el dispositivo.
- Para los dispositivos comerciales HP de 10.ª generación y versiones posteriores, se brinda HP Services Scan a través de Windows Update, que verificará los privilegios de cada dispositivo de hardware para determinar si se compró un servicio habilitado para HP TechPulse y descargará el software correspondiente de manera automática. Para descargar esta función, se deben seguir las instrucciones que se encuentran en <http://www.hpdaas.com/requirements>. El agente HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que provee datos esenciales sobre dispositivos y aplicaciones, y que no se vende como servicio independiente. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Type2 de Seguridad de la Información. Se requiere acceso a Internet con conexión al portal. Para conocer los requisitos del sistema, visite <http://www.hpdaas.com/requirements>.
- ¹⁰ Para la memoria máxima se supone el uso de sistemas operativos Windows de 64 bits.
- ¹¹ La pantalla de privacidad Sure View Reflect de HP integrada es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra y se diseñó para funcionar en orientación horizontal.
- ¹² GB/E: el término Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no connota una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para obtener altas velocidades de transmisión, se necesitan conexión a un servidor Gigabit Ethernet e infraestructura de red.
- ¹³ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, y Windows 10 para funcionar en la banda de 6 GHz. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6E tiene compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Y está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 6E.
- ¹⁴ Se requiere Windows 11 y una unidad de procesamiento de red. El tiempo de entrega y disponibilidad de las características varía según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot en Windows no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Consulte <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- ¹⁵ Haga clic en el icono de Adobe del menú de inicio para beneficiarse de una suscripción de prueba de 30 días a determinados programas de Adobe. El software está vinculado con el dispositivo y no se puede transferir. También puede optar por introducir sus datos de pago para una renovación automática y continuar utilizando el software después de la prueba de 30 días. Consulte la página de Adobe para obtener la descripción completa.
- ¹⁷ Se requiere contenido FHD y HD para ver imágenes HD respectivamente.
- ¹⁸ La autenticación facial de Windows Hello utiliza una cámara configurada especialmente para generación de imágenes casi infrarrojas (IR) con el fin de autenticar y desbloquear los dispositivos Windows, así como su Microsoft Passport.
- ¹⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise, o versiones más recientes. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ²⁰ El adaptador de alimentación de 150 W solo está disponible con opciones gráficas discretas.
- ²¹ Se requiere contenido QHD para visualizar imágenes en QHD.
- ²² Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ²⁴ El brillo real es más bajo con HP Sure View o la pantalla táctil.
- ²⁷ Las tarjetas Cat M1 LPWAN (banda estrecha móvil) son compatibles con determinadas plataformas con el servicio HP Protect & Trace con Wolf Connect, pero no son compatibles con la banda ancha móvil ni con el uso de Internet.
- ²⁸ HP Easy Clean requiere Windows 10 RS3 y versiones posteriores y desactivar el teclado, la pantalla táctil y el clickpad únicamente. No se desactivan los puertos. Consulte la guía del usuario para conocer las instrucciones de limpieza.
- ²⁹ myHP requiere el sistema operativo Windows.
- ³⁰ Se puede descargar el HP Manageability Integration Kit en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³² 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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- ³⁴ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en ciertos equipos HP Elite y Pro.
- ³⁵ HP Support Assistant requiere acceso a Internet.
- ³⁶ HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- ³⁷ La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico de acuerdo con la garantía. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año, excepto las baterías de larga duración que tienen la misma garantía que la plataforma (1 o 3 años).
- ³⁸ HP Sure Start está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 y versiones posteriores.
- ³⁹ El cliente o el administrador deben habilitar HP Tamper Lock.
- ⁴⁰ 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, lo que es típico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso, en función de varios factores, como los ajustes 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 energía.
- ⁴¹ En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- ⁴² Las fuentes de alimentación externas, 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, lo que es típico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso, en función de varios factores, como los ajustes 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 energía.
- ⁴³ HP Patch Assistant disponible en ciertos equipos HP con el HP Manageability Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. Se puede descargar HP Manageability Integration Kit en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁴⁴ HP Sure Run está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 y versiones posteriores.
- ⁴⁵ Arreglo de micrófono doble cuando está equipado con una cámara web opcional y el micrófono abierto opcional.
- ⁴⁶ Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para equipos HP Pro, HP Elite, HP Z y para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.
- ⁴⁷ HP Sure Admin requiere Windows 10 y versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación HP Sure Admin Local Access Authenticator para móviles de la tienda de Android o Apple.
- ⁴⁸ HP Power Manager requiere Windows 10 y versiones posteriores y puede descargarse de la tienda de Microsoft.
- ⁴⁹ HP Sure Recover Gen6 está disponible en ciertos equipos HP y requiere conexión de red abierta. Debes respaldar archivos, datos, fotografías, videos, etc. importantes antes de usar Sure Recover de HP para evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en equipos con módulo Intel Wi-Fi.
- ⁵⁰ HP Sure Sense está disponible en ciertos equipos HP con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- ⁵¹ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ⁵² Empaque exterior 100 % fabricado con fibras recicladas y certificadas de origen sustentable. Cojines de fibra fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado.
- ⁵⁴ La duración de la batería variará según el modelo, la configuración, las aplicaciones, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte la comparación de baterías MobileMark25 en <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/> para obtener más información.

Suscríbese a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Intel y Thunderbolt son marcas registradas o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. AMD, Ryzen y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y es usada por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA y GeForce son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y otros países. USB Tipo-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

