



Workstation móvil HP ZBook Fury 15 G7

El rendimiento definitivo de ZBook, ahora más portátil

La estación de trabajo móvil de 15" más potente de HP incorpora las imponentes capacidades de nuestro nuevo ZBook en un diseño infinitamente más reducido. Crea, renderiza, edita y simula con la mayor comodidad. Visualiza desde cualquier lugar complejos conjuntos de datos. El más increíble rendimiento en el formato más portátil.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Libera el potencial ilimitado de Z

- Consigue por primera vez un rendimiento simultáneo y fluido de los últimos modelos de CPU de Intel® y de GPU NVIDIA Quadro® RTX 4000 o 5000. Trabaja en tu próximo diseño con el trazado de rayos en segundo plano. Este PC te permite progresar en flujos de trabajo voluminosos y multiaplicación.

Fabricado para rendir allí donde te encuentres.

- Con un tamaño un 12 % menor respecto a la generación anterior y con una potencia aún mayor, nuestro ZBook insignia ofrece un rendimiento imbatible desde cualquier lugar.¹ Con HP Sure View², tu pantalla queda a salvo de miradas indiscretas, y los micrófonos con cancelación de ruido facilitan el trabajo colaborativo sin importar dónde te encuentres.

La estación de trabajo móvil de 15" más ampliable de HP

- Consigue el almacenamiento y la memoria que te ofrecería un ordenador de sobremesa con ranuras para hasta 128 GB de RAM y capacidad para un disco duro de 10 TB.³ Las ampliaciones y el mantenimiento resultan sencillos gracias al acceso sin necesidad de herramientas a componentes extraíbles y a una extensa selección de puertos para accesorios críticos.
- Trabaja en cualquier parte sin que afecte al rendimiento o la seguridad con Windows 10 Pro, con la tecnología de colaboración y conectividad de HP.⁵
- Acelere el flujo de trabajo. Potencia en los proyectos con hasta 128 GB de RAM para un rápido rendimiento en renderizados, ediciones o efectos visuales.⁷
- Lleve la multitarea al siguiente nivel con el procesador Intel® Core™ i9 que ha sido diseñado para gestionar aplicaciones complejas y de varios procesos como Adobe Premier Pro. Además, gracias a las rápidas velocidades del reloj podrá aumentar la velocidad en aplicaciones de un único proceso como Autodesk 3ds Max.^{8,9}
- Ejecute las aplicaciones profesionales más exigentes con la generación más reciente de procesadores Intel® Xeon® para un rendimiento potente y una gran productividad.¹⁰
- Experimenta una visualización del más alto nivel y renderiza con fluidez tus proyectos más voluminosos con la innovadora arquitectura NVIDIA® Turing con Quadro® de serie T y gráficos RTX; Certificado y compatible con las aplicaciones que usas a diario.
- Probado a conciencia para cumplir la certificación de software y ofrecer un rendimiento excelente con los principales proveedores de software, incluidos Autodesk y Adobe.
- Enfrentate a múltiples tareas y olvídate de unidades externas al disponer de hasta 10 TB de almacenamiento local NVMe por PCIe: hasta 21 veces más rápido que un disco duro estándar y hasta 6 veces más rápido que una unidad de estado sólido SATA.¹¹
- Protégete al instante contra el hackeo visual gracias a HP Sure View, defiéndete de ataques de firmware y malware con HP Sure Start y Sure Sense y siéntete seguro con la autenticación multifactor, que incluye una cámara de infrarrojos y un lector de huella dactilar.¹²
- Velocidades de transferencia y carga mejoradas por medio de puertos dobles Thunderbolt™ 3. Consigue opciones de conectividad de amplio alcance para garantizar la máxima interacción con dispositivos: USB 3.1, HDMI, mDP, tarjeta SD, lectores de tarjetas inteligentes y más.
- Diseñado para la garantizar una durabilidad máxima, este ZBook ha superado la rigurosidad de la certificación MIL-STD 810H para ayudar a garantizar que siga funcionando sin problemas en tu día a día laboral.¹³
- Aprovecha una mayor conectividad en tu escritorio con la base HP Thunderbolt para obtener transferencias Thunderbolt™ 3 ultrarrápidas y la flexibilidad de utilizar dos monitores externos 4K.¹⁴
- Mejore la conectividad Wi-Fi® con la LAN inalámbrica HP de rango ampliado que permite una mayor distancia desde el punto de transmisión y un procesamiento de datos veloz en distancias más cortas.¹⁵

Workstation móvil HP ZBook Fury 15 G7 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ^{1,44} Windows 10 Pro para estaciones de trabajo 64 ^{1,44} Windows 10 Home 64 ^{1,44} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,44} FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 8 - solo soporte web ⁴³
Familia del procesador ^{2,3,4,5,25}	Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 10.ª generación; Procesador Intel® Xeon® de 10.ª generación
Procesadores disponibles ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5-10300H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-10750H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10400H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10850H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10885H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-10885M con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Chipset	Intel® WM490
Memoria máxima	128 GB SDRAM DDR4-2667 no ECC; 64 GB SDRAM DDR4-2667 ECC ⁷ Velocidades de transferencia de hasta 2667 MT/s.
Ranuras de memoria	4 SODIMM; compatible con doble canal
Almacenamiento interno	256 GB hasta 4 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{11,19} 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹ hasta 500 GB Disco duro SED SATA FIPS 140-2, 7200 rpm ¹¹ 500 GB hasta 1 TB HDD SATA de 7200 rpm ¹¹ hasta 2 TB HDD SATA de 5400 rpm ¹¹
Pantalla	39,6 cm, FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflejante, 250 nits, 45 % de NTSC; 39,6 cm, FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflejante, 400 nits, 72 % de NTSC; 39,6 cm, FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflejante, 1000 nits, 72 % de NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View; 39,6", 4K UHD (3840 x 2160), IPS, antirreflejante, 600 nits, 100 % de DCI-P3, HP DreamColor nueva generación; 39,6", 4K UHD (3840 x 2160), táctil, IPS, antirreflejante, vidrio Corning® Gorilla® 5, 600 nits, 100 % de DCI-P3 ^{21,23,32}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ¹⁶ Discreto: NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 (GDDR6 de 8GB dedicada); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 (GDDR6 de 16 GB dedicada); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (GDDR6 de 6 GB dedicada); tarjeta gráfica AMD Radeon™ W5500M (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T2000 (GDDR6 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® T1000 (GDDR6 de 4 GB dedicada); AMD Radeon™ RX 5500M (GDDR6 de 4 GB dedicada)
Audio	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, micrófono digital de matriz doble frontal HP, teclas de función para subir y reducir el volumen, conector combo de micrófono/auriculares, audio HD ⁴⁵
Tecnologías inalámbricas	Módulo de comunicación de campo cercano (NFC, por sus siglas en inglés) (opcional) – WNC XRAV-1 NFC
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas inteligente; 1 lector de tarjetas SD 4.0
Puertos y Conectores	Lado izquierdo: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (en carga); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 combo de auriculares/micrófono Lado derecho: 1 cable de alimentación; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 2 Thunderbolt™ 3 (velocidad de señal de 40Gbps) con USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 10Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, suspensión y carga de HP) ^{5,15,48}
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium Quiet – teclado retroiluminado de tamaño completo, resistente a salpicaduras, con tecla programable; Dispositivo señalador dual; Clickpad con gestos multitáctiles activados, toques habilitados por defecto; Panel táctil de precisión de Microsoft compatible con gestos por defecto;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219-LM GbE integrado, vPro®; Intel® I219-V GbE integrado, sin vPro® ¹² ; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro®; Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) y Bluetooth® 5, sin vPro® ¹³ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ¹⁴
Cámara	Cámara HD 720p; Cámara HD IR 720p ^{17,18}
Software	búsqueda en Bing para IE11; comprar Office; HP Hotkey Support; software HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; compatibilidad nativa con Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; software HP ZCentral Remote Boost; myHP ^{26,28,29,35,36,39}
Gestión de seguridad	Módulo Absolute persistence; autenticación de encendido de HP; ranura de bloqueo de seguridad; chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0; seguridad de registro de arranque maestro; autenticación de prearranque; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; kit HP Manageability Integration; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Admin; HP Image Assistant; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; HP Client Security Manager Gen6 ^{22,24,27,30,31,32,33,34,38,46,47,49,50,51,52}
Lector de huellas	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Alimentación	Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 200 W AC; adaptador de alimentación externo compacto Smart de 120 W AC; adaptador de alimentación externo compacto Smart de 150 W AC ²⁰
Tipo de batería	Batería HP de larga duración, 8 celdas, polímero de iones de litio, 94 WH ³⁷
Dimensiones	35,7 x 24,25 x 2,59 cm
Peso	A partir de 2,42 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Conformidad del rendimiento energético	Con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® 2.0 donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net . ⁴¹
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ⁴²
Garantía	Esta oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-0) incluye 3 años para piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país.

Workstation móvil HP ZBook Fury 15 G7

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base HP Thunderbolt G2 con cable combinado



Reinvente las conexiones y aumente la productividad con la base Thunderbolt™ más versátil de HP, la pequeña y sofisticada base HP Thunderbolt G2. Diseñada para flexibilizar su colocación en el espacio de trabajo y agilizar la gestión de red¹, cuenta con conectividad USB-C™² y audio opcional integrado.³ Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 3TR87AA

Maletín HP Executive de carga superior de 15,6"



Enfréntate al mundo con estilo gracias a un elegante maletín HP de la serie Executive para portátiles que proporciona un aspecto profesional y refinado. El perfil elegante y los materiales premium marcan estilo. Además, mantiene tus dispositivos y datos protegidos. Viajar es mucho más fácil, así como lo es cargar el dispositivo, incluso desde el exterior de la bolsa. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: 6KD06AA

Ratón y teclado inalámbricos compactos HP



Aumente la productividad y maximice su espacio de trabajo con el teclado y ratón inalámbricos compactos HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PCs HP Business. Diseñado para gráficos exigentes y aplicaciones de procesamiento intensivo.
Nº de producto: T6L04AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: U4414E

Workstation móvil HP ZBook Fury 15 G7

Notas al pie de mensajería

- ¹En comparación con HP ZBook 15 G6.
- ²La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra
- ³Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 35 GB de disco están reservados para software de recuperación del sistema.
- ⁴Mil millones de colores gracias a la tecnología A-FRC
- ⁵Se requiere la pantalla DreamColor para alcanzar los 1000 millones de colores, pantalla que constituye una característica opcional o adicional.
- ⁶No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden necesitar hardware, controladores, software o BIOS actualizados o a la venta por separado para sacar el máximo partido a las prestaciones de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Con el tiempo, se pueden aplicar tarifas del proveedor de servicios de Internet y requisitos adicionales en relación con las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.
- ⁷La memoria de hasta 128 GB es una característica opcional y configurable.
- ⁸Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁹Adobe Premier Pro y Autodesk 3ds Max se venden por separado.
- ¹⁰Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ¹¹Para discos duros, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 3 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema. 8TB disponibles en el momento del lanzamiento, se prevé la disponibilidad de 10 TB para septiembre de 2020. Velocidad basada en los 10 TB de almacenamiento NVMe por PCIe.
- ¹²Basado en características de seguridad exclusivas e integrales de HP sin coste adicional entre proveedores de ordenadores de sobremesa en septiembre de 2017 en estaciones de trabajo móviles de HP con procesadores Intel® de 7.^a generación y superiores. La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. HP Sure Start de 5.^a generación se encuentra disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulta las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para obtener información sobre disponibilidad. La cámara de infrarrojos y el escáner de huella dactilar son características opcionales y configurables.
- ¹³La prueba no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el uso militar. Los resultados de la prueba no suponen una garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ¹⁴La base de acoplamiento HP Thunderbolt con Thunderbolt™ 3 se vende por separado. Los monitores externos se venden por separado. Se requieren gráficos híbridos opcionales para hacer funcionar hasta dos monitores 4K externos.
- ¹⁵Basado en pruebas internas respecto al producto de la generación anterior con un módulo LAN inalámbrico 802.11ac.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software o BIOS actualizados y/o adquiridos por separado para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente; esta función está siempre activada. Pueden aplicarse tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como requisitos adicionales en cualquier momento para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>
- ²Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- ⁴El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.^a generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ⁶No se incluye cable de puerto HDMI.
- ⁷Debido 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 combina las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁸El rendimiento maximizado de dos canales requiere unidades SODIMM del mismo tamaño y velocidad en ambos canales de memoria.
- ⁹Intel® permite arquitecturas diseñadas con cuatro ranuras DIMM para ejecutarse a 2400 MT/s
- ¹⁰Capacidades de memoria máxima en sistemas operativos Windows de 64 bits. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, puede que la memoria superior a 3 GB no esté disponible, debido a los requisitos de recursos del sistema.
- ¹¹Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 35 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ¹²GbE: el término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.
- ¹³Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ax. Solo disponible en países donde sea compatible con 802.11ax.
- ¹⁴El uso de WWAN requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Contacte con su proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en su zona. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- ¹⁵Mini DisplayPort 1.4 con tarjeta, 1.2 con UMA.
- ¹⁶Tarjeta gráfica Intel® integrada: tarjeta gráfica integrada Intel® UHD 630
- ¹⁷Se requiere contenido FHD y HD para ver imágenes FHD o HD respectivamente.
- ¹⁸La autenticación facial de Windows Hello utiliza una cámara especialmente configurada para imágenes de infrarrojo cercano (IR) para autenticar y desbloquear dispositivos Windows, así como para desbloquear su Microsoft Passport.
- ¹⁹La opción de TLC 4 TB PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2 de SSD estará disponible al finalizar 2020 y requiere configuración de fábrica.
- ²⁰El adaptador de alimentación de 120 W se puede configurar con tarjeta gráfica Intel UMA. El adaptador de alimentación de 150 W es compatible con configuraciones de NVIDIA Quadro T1000 y T2000. El adaptador de alimentación de 200 W es compatible con las configuraciones NVIDIA Quadro RTX 3000 o superiores.
- ²¹Se requiere contenido UHD para ver imágenes UHD.
- ²²Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones del equipo.
- ²³Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ²⁴HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite, Pro y estaciones de trabajo.
- ²⁵Para obtener la funcionalidad completa de Intel® vPro™, se necesita Windows 10 Pro 64 bits, un procesador compatible con vPro, un chipset compatible con vPro, LAN cableada compatible con vPro y/o tarjeta WLAN y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Visita <http://intel.com/vpro>
- ²⁶HP Cloud Recovery está disponible en los PC portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, datos, fotos, videos, etc., antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²⁷HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁸Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir contenido de su pantalla en televisores o proyectores y reproductores multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ²⁹El software HP Performance Advisor: HP Performance Advisor está listo y preparado para ayudarte a obtener el máximo rendimiento de tu estación de trabajo HP desde el primer día, y los siguientes. Para descargar u obtener más información: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ³⁰El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ³¹Módulo Absolute Persistence: El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulta con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visita: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional ofrecido por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un acuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más identificadores RSA SecurID de Absolute Software.
- ³²HP Tamper Lock es una función opcional que debe estar configurada en la fábrica y requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes de su uso.
- ³³Se requiere Microsoft Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ³⁴El bloqueo de seguridad para la ranura de seguridad se vende por separado.
- ³⁵HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ³⁶HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- ³⁷La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Las baterías tienen una garantía limitada de un año por defecto, a excepción de las baterías de larga duración, que tendrán la misma garantía limitada de 1 o 3 años al igual que la plataforma.
- ³⁸HP Sure Start Gen 6 está disponible en determinados equipos y estaciones de trabajo HP. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ³⁹HP ZCentral Remote Boost no está preinstalado en las estaciones de trabajo Z, pero se puede descargar y aplicar en todos los ordenadores de sobremesa y portátiles Z sin necesidad de comprar una licencia. Con los dispositivos emisores que no sean Z, se requiere la compra de una licencia individual perpetua o de una licencia flotante perpetua para ejecutar las versiones de manera simultánea y la compra de ZCentral Remote Boost Software Support. RGS requiere Windows, RHEL (7 u 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro 7. El sistema operativo MacOS (10,13 o posterior) solo es compatible con el lado receptor. Requiere acceso a la red. El software está disponible para su descarga en hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴¹Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.
- ⁴²Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- ⁴³Para obtener información detallada sobre el soporte de hardware/SO Linux®, consulte: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ⁴⁴HP ha comprobado Windows 10, versión 1809, en esta plataforma. Para verificar la información sobre nuevas versiones de Windows 10, visita <https://support.hp.com/document/c05195282>
- ⁴⁵Micrófono de matriz dual al equiparse con la webcam opcional y el micrófono opcional frontal.
- ⁴⁶La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- ⁴⁷Secure Erase - Para los métodos descritos en la publicación especial 800-88, Método de saneamiento «definido», del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ⁴⁸HDMI 2.0b con tarjeta, 1.4 con UMA.
- ⁴⁹HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere una conexión de red abierta. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar perder tus datos.
- ⁵⁰HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM y Thunderbolt son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. AMD, Ryzen, Athlon y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. McAfee y McAfee LiveSafe son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee LCC en Estados Unidos y en otros países. 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.

Septiembre 2020

