

Workstation móvil HP ZBook 15u G6



Rendimiento ZBook, más pequeño que nunca

Nuestro ZBook de 15" más fino y ligero proporciona una verdadera portabilidad para las personas que llevan más allá del límite sus típicos ordenadores de oficina. Tanto si se encuentra en la oficina o en un desplazamiento, tendrá espacio para trabajar gracias a una gran pantalla y a un teclado numérico de tamaño completo.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Diseñado para trabajadores móviles

- Por poco menos de 1,81 kg¹ obtendrá un alto rendimiento sin un gran peso. Además, con las funciones de seguridad y conectividad² más recientes, no tendrá que preocuparse por la pérdida de conexión o por comprometer sus valiosos datos en los desplazamientos.

Un rendimiento potente para el usuario

- Despidase de las ralentizaciones. Potencia en los proyectos y reducción de las cargas de trabajo gracias a los procesadores de alto rendimiento Intel® y a las gráficas. Abra archivos grandes y ejecute múltiples aplicaciones para una rápida multitarea y productividad.

Vea más. Haga más cosas.

- Gracias a las 15 pulgadas reales de la pantalla, puede trabajar en múltiples pestañas y ventanas para maximizar la productividad. Asimismo, gracias al teclado numérico de tamaño completo podrá realizar tareas basadas en datos en un abrir y cerrar de ojos.
- Trabaje en cualquier parte sin que afecte al rendimiento o la seguridad con Windows 10 Pro, con la tecnología de colaboración y conectividad de HP.
- Obtenga una rica inmersión visual y una visualización en tiempo real de archivos y proyectos complejos y de varias capas gracias a gráficas profesionales dedicadas certificadas.
- Haga realidad sus ideas de forma rápida y efectiva con los procesadores Intel® Core™ Quad Core de 8.ª generación más recientes.
- Probado a conciencia para cumplir la certificación de software y ofrecer un rendimiento sin igual con los principales proveedores de software, incluidos Autodesk® y Adobe®.
- Pellizque, amplíe y deslice sus datos directamente desde la pantalla táctil.
- Launch and manage calls from anywhere using Skype® with HP Noise Cancellation and the world-facing third microphone. Shortcut keys, including start/stop call, calendar and screen share, enable efficient and effective collaboration
- Our ZBooks are designed to undergo extensive MIL-STD 810G testing.
- Work without limits in any location with up to 2TB of local PCIe storage that's up to 6x faster than SATA SSD, and up to 21x faster than traditional HDD storage
- Olvídense del estrés causado por no encontrar un enchufe gracias a una duración de la batería de hasta 10 horas. Además, la carga ultrarrápida recarga del 0 al 50 % en solo 30 minutos.
- Make your screen unreadable to those around you at the touch of a button with industry-leading HP Sure View Gen 3. Plus, with the HP Privacy Camera, you can easily control who and what the webcam sees by simply sliding the privacy shutter.
- Obtenga una mejor conectividad en su escritorio con la base HP ZBook para transferencias Thunderbolt™ 3 ultrarrápidas y la flexibilidad de poder utilizar dos pantallas 4K externas.
- No need to risk riding someone else's network when you have your own. 4G LTE leverages the SIM card from your wireless provider for enhanced security.

Workstation móvil HP ZBook 15u G6 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro 64 ¹
Familia del procesador^{2,3,4,5,6}	Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7 8665U e i7 8565U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5 8365U e i5 8265U)
Procesadores disponibles^{2,3,4,5,6}	Intel® Core™ i5 8265U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7 8565U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5 8365U vPro™ con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7 8665U vPro™ con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM no ECC DDR4-2400 de 32 GB ⁸
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 128 GB SSD SATA M.2 ⁷ hasta 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ^{7,41} 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁷ 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷
Pantalla	15.6" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 400 nits with ambient light sensor (1920 x 1080); 15.6" diagonal FHD IPS eDP touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3, 67% sRGB at 250 nits (1920 x 1080); 15.6" diagonal FHD IPS eDP anti-glare, 67% sRGB at 250 nits (1920 x 1080); HP SureView Integrated Privacy Display Gen3 15.6" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 700 nits (1920 x 1080); 15.6" diagonal 4K UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB, 400 nits with ambient light sensor (3840 x 2160) FHD IPS eDP de 15,6" (39,6 cm) + PSR antirreflectante, 100 % sRGB a 400 nits con sensor de luz ambiental (1920 x 1080); UHD IPS eDP de 15,6" (39,6 cm) + PSR antirreflectante, 100 % sRGB a 400 nits con sensor de luz ambiental (3840 x 2160); Pantalla táctil FHD IPS eDP de 15,6" (39,6 cm) con Corning® Gorilla® Glass 3, 67 % sRGB a 250 nits (1920 x 1080); FHD IPS eDP de 15,6" (39,6 cm) antirreflectante, 67 % sRGB a 250 nits (1920 x 1080); Pantalla de privacidad HP SureView integrada Gen3 FHD IPS eDP de 15,6" (39,6 cm) + PSR antirreflectante, 100 % sRGB a 700 nits (1920 x 1080) ^{11,33,34,36,37}
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® UHD Graphics 620 ^{11,27,28,32} Discreto: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (GDDR5 de 4 GB dedicada) ^{12,32}
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
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas inteligente
Puertos y Conectores	Lado izquierdo: 1 USB 3.0 (de carga) Lado derecho: 1 combo de auriculares/micrófono; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; conector de acoplamiento ultradelgado; 1 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, USB 3.1); 1 HDMI 1.4b
Dispositivos de entrada	Teclado HP Collaboration, tamaño completo, resistente a derrames, retroiluminado, con drenaje y DuraKeys, clickpad con sensor de imagen, superficie de cristal, habilitado para toques y gestos multitáctiles; 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, vPro™ integrado; Intel® I219-V GbE, no vPro™ integrado ⁸ ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5.0, no vPro™; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5.0, vPro™; Combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™ ⁹ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced; Intel® XMM™ 7262 LTE Advanced; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{10,47} (Módulo opcional de comunicación de campo cercano (NFC))
Cámara	Webcam HD 720p con IR; Webcam HD 720p ^{13,14}
Software disponible	Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; CyberLink Power Media Player; HP Hotkey Support; Software HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Software HP Remote Graphics ; HP Support Assistant; Certificación Skype Empresarial; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Connection Optimizer ^{18,19,20,21,22,23,35}
Gestión de seguridad	Absolute persistence module; HP Device Access Manager; HP FingerPrint Sensor; HP Power On Authentication; Security lock slot; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip; Master Boot Record security; Pre-boot authentication; Microsoft Security Defender; HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Support Assistant; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Recover with Embedded Reimaging Gen2 ^{24,25,26,31,38,40,42,43,44,45,46}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa HP Smart de 65 W AC; Adaptador de alimentación externa HP Smart de 45 W AC
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 56 Wh ³⁰
Duración de la batería	Hasta 14 horas ¹⁵
Dimensiones	37,08 x 25,1 x 1,86 cm
Peso	A partir de 1,77 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Silver disponibles ¹⁶
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ¹⁷

Workstation móvil HP ZBook 15u G6

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN



Consulte el correo electrónico, navegue por Internet y conéctese a su red corporativa, con la banda ancha dedicada que proporcionan los dispositivos HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ para determinados portátiles HP Business. Consulte el correo electrónico, navegue por Internet y conéctese a su red corporativa, con la banda ancha dedicada que proporcionan los dispositivos HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ para determinados portátiles HP Business. Workstations poderosas y de diseño inteligente para usuarios que requieren un equipamiento de IT de alto rendimiento, pero que no comprometa los gráficos y la velocidad. Las soluciones Workstations HP son fáciles de comprar, rápidas para implementar y simples para mantener; ayudan a las empresas, crecen con sus complejas necesidades y se anticipan a los desafíos.
Nº de producto: 1HC91AA

Unidad HP externa USB DVDRW



Conecte el DVD/RW USB externo HP a cualquier puerto USB disponible en el PC¹ para obtener un acceso inmediato de lectura/escritura al soporte óptico. Conecte el DVD/RW USB externo HP a cualquier puerto USB disponible en el PC¹ para obtener un acceso inmediato de lectura/escritura al soporte óptico. Workstations poderosas y de diseño inteligente para usuarios que requieren un equipamiento de IT de alto rendimiento, pero que no comprometa los gráficos y la velocidad. Las soluciones Workstations HP son fáciles de comprar, rápidas para implementar y simples para mantener; ayudan a las empresas, crecen con sus complejas necesidades y se anticipan a los desafíos.
Nº de producto: F2B56AA

Unidad de disco duro SATA HP de 500 GB, 7200 rpm



La unidad de disco duro Primary SATA HP de 500 GB¹ y 7200 rpm, es una solución práctica y asequible para usuarios que necesitan almacenamiento adicional o una segunda unidad de disco duro dedicada más rápida. La unidad de disco duro Primary SATA HP de 500 GB¹ y 7200 rpm, es una solución práctica y asequible para usuarios que necesitan almacenamiento adicional o una segunda unidad de disco duro dedicada más rápida. Workstations poderosas y de diseño inteligente para usuarios que requieren un equipamiento de IT de alto rendimiento, pero que no comprometa los gráficos y la velocidad. Las soluciones Workstations HP son fáciles de comprar, rápidas para implementar y simples para mantener; ayudan a las empresas, crecen con sus complejas necesidades y se anticipan a los desafíos.
Nº de producto: F3B97AA

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.

Workstation móvil HP ZBook 15u G6

Notas al pie de mensajería

- ¹ El peso varía según la configuración.
- ² Wireless access point and internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 is backwards compatible with prior 802.11 specs. The specifications for Wi-Fi 6 (802.11ax) are draft and are not final. If the final specifications differ from the draft specifications, it may affect the ability of the notebook to communicate with other 802.11ax devices.
- ³ Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows 10 is automatically updated, which is always enabled. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.windows.com>
- ⁴ AMD Radeon™ Pro graphics sold as a configurable option.
- ⁵ Multicore is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance. Intel® Turbo Boost technology requires a PC with a processor with Intel Turbo Boost capability. Intel Turbo Boost performance varies depending on hardware, software and overall system configuration. See www.intel.com/technology/turboboost for more information.
- ⁶ Adobe and Autodesk software sold separately.
- ⁷ Touch display is an optional feature and requires configuration at purchase.
- ⁸ Skype requires Internet access and is not available in China.
- ⁹ MIL-STD-810G testing is pending. Testing is not intended to demonstrate fitness of U.S. Department of Defense (DoD) contract requirements or for military use. Test results are not a guarantee of future performance under these test conditions. Accidental damage requires an optional HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ¹⁰ For hard drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 30GB (for Windows 10) of system disk is reserved for system recovery software.
- ¹¹ Windows 10 MM14 battery life will vary depending on various factors including product model, configuration, loaded applications, features, use, wireless functionality, and power management settings. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See www.hp.com External link icon for additional detail.
- ¹² Recharges the battery up to 50% within 30 minutes when the system is off or in standby mode. Power adapter with a minimum capacity of 65 watts is required. After charging has reached 50% capacity, charging will return to normal. Charging time may vary +/-10% due to System tolerance.
- ¹³ La pantalla de privacidad integrada de HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹⁴ HP Privacy Camera only available on non-touch screens equipped with HD or IR camera and must be installed at the factory.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com/>.
- ² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del 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® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo de Windows® 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores posteriores ni proporciona los controladores para Windows® 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Algunas de las prestaciones vPro, como la tecnología de gestión Intel Active o la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ⁷ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ 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.
- ⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo disponible en países donde 802.11ax es compatible.
- ¹⁰ WWAN es una función opcional que requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios adquirido por separado. Contacte con su proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- ¹¹ Se requiere contenido UHD para ver imágenes UHD.
- ¹² Tanto las configuraciones UMA como las dedicadas admiten 3 pantallas independientes al estar en la base de acoplamiento ultrafina HP (se vende por separado) - Máxima resolución = 2500 a 60Hz (DP1), 2500 a 60 Hz (DP2) y FHD (VGA), además admite 3 pantallas independientes al estar en la base HP Thunderbolt G2 (se vende por separado) - Máxima resolución = 2500 a 60 Hz (DP1), 2500 a 60 Hz (DP2) y FHD (VGA) o 4K a 60 Hz (un puerto DP) y 4K a 60 Hz (puerto de salida Type-C via adaptador de Type C a DP).
- ¹³ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ¹⁴ La 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.
- ¹⁵ La duración de la batería variará según el modelo de producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Para obtener más información, consulte el banco de pruebas MobileMark14 de la batería en <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.
- ¹⁶ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>.
- ¹⁷ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.
- ¹⁸ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁹ HP Remote Graphics Software: la solución de escritorio remoto para usuarios avanzados de estaciones de trabajo y sus aplicaciones más exigentes. Descarga en: <http://www.hp.com/go/RGS>
- ²⁰ Skype no se ofrece en China.
- ²¹ HP Mobile Connect Pro solo está disponible en dispositivos preconfigurados con WWAN. Consulte la disponibilidad geográfica en <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.
- ²² Miracast 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 ordenador y reproducir una presentación de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ²³ Software HP Performance Advisor: HP Performance Advisor está listo y preparado para ayudarle a obtener el máximo rendimiento de su 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>
- ²⁴ HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y ZBook. Consulte las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁵ El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir para plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte 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, visite: <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 preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- ²⁶ HP Support Assistant requiere Windows y procesadores Intel® de 8.ª generación.
- ²⁷ Admite decodificación HD, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 via DP hasta 4K a 60 Hz y via HDMI hasta 4K a 30 Hz
- ²⁸ La memoria de video compartida (UMA) utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de video. La memoria del sistema destinada al rendimiento del video no está disponible para otros programas.
- ²⁹ La tecnología AMD Switchable Graphics requiere un procesador Intel, además de una configuración de tarjetas gráficas dedicadas AMD Radeon™ y no está disponible en FreeDOS ni Linux OS. La activación completa de todas las funciones de pantalla y video de gráficos dedicados puede que no sea compatible con todos los sistemas con la tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics (por ejemplo, las aplicaciones OpenGL se ejecutarán en la GPU o la APU integrada, según el caso).
- ³⁰ Compatible con la tecnología de carga rápida de HP
- ³¹ Microsoft Defender Opt y la conexión a Internet son obligatorias para las actualizaciones.
- ³² El cable HDMI se vende por separado
- ³³ HP Sure View Gen3 es opcional y debe ser configurado en el momento de la adquisición.
- ³⁴ HP Sure View Gen3 available in 2nd half of 2019.
- ³⁵ HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- ³⁶ Se vende por separado o como característica opcional.
- ³⁷ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ³⁸ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁹ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y ZBook. Consulte las especificaciones del producto para obtener más información.
- ⁴⁰ La ranura con cierre de seguridad se vende por separado.
- ⁴¹ Disponible como una opción en determinados equipos HP
- ⁴² HP Sure Recover Gen2: consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red alámbrica y abierta. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debe hacer copias de seguridad de archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ⁴³ HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2 es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debe hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover con Embedded Reimaging (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ⁴⁴ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y ZBook. Consulte las especificaciones del producto para obtener más información.
- ⁴⁵ HP Sure Start Gen5 está disponible en determinados ordenadores HP con procesadores Intel. Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ⁴⁶ El método de saneamiento «preciso» es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ⁴⁷ El módulo Gigabit categoría 16 4G LTE es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps dado que los proveedores implementan una agregación de 5 carriers y un ancho de banda de canal de 100 MHz, requiere activación y un contrato de servicio por separado. Compatible con tecnología HSPA 3G. Contacte con su proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión, carga y descarga variarán según la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Adobe es una marca comercial registrada de Adobe Systems Incorporated en EE.UU. y/o en otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Intel, Xeon, Core y Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Wi-Fi es una marca comercial de Wi-Fi Alliance®. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



