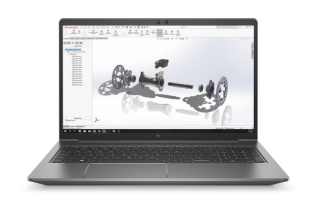
Estación de trabajo portátil HP ZBook Power G8 de 15,6 pulgadas

Potencia certificada por profesionales de diversos ámbitos

Ahora puedes dar un paso más y acceder al rendimiento y seguridad profesionales del ZBook a un precio increíblemente asequible. Multiplica tu productividad gracias a un diseño elegante a la vez que resistente, con componentes de nivel profesional, incluidos gráficos certificados para las aplicaciones de software de referencia.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Potencia para cualquier flujo de trabajo profesional

Ejecuta sin problemas cualquier carga de trabajo de modelado 3D con una GPU para portátil hasta NVIDIA RTX™
A2000 y evita las ralentizaciones con las CPU Intel® Core™ i9,¹ 64 GB de RAM y dos SSD M.2 de 2 TB.² Además,
gracias al software ZCentral Remote Boost es muy fácil colaborar de forma remota.³

Certificado, seguro y compatible.

 Confía plenamente en una estación de trabajo segura,⁴ útil y con certificación para las aplicaciones profesionales que empleas a diario. Las características de seguridad avanzada de HP Sure Suite se incluyen de serie, mientras que las herramientas opcionales de gestión simplifican las implementaciones en toda la flota.

Resistencia sin renunciar a la elegancia.

- Con chasis desinfectable⁵ íntegramente de aluminio y durabilidad MIL-STD⁶, este ordenador se caracteriza por su resistencia, sin por ello renunciar a la elegancia en el diseño. Su borde estrecho en cuatro lados permite sacar el máximo partido de las propiedades de la pantalla, y el monitor opcional 7K UHD te hará apreciar los detalles del provecto.⁴
- Trabaje en cualquier parte sin que ello afecte al rendimiento o seguridad con Windows 11 Pro y la tecnología de colaboración y conectividad de HP.
- Las GPU profesionales de NVIDIA RTX™ brindan a los profesionales el rendimiento y la flexibilidad que necesitan para trabajar desde cualquier lugar con un factor formato compacto.²
- Lleva la multitarea a nuevos niveles con el procesador Intel® Core™ i9 de 11.ª generación¹, diseñado para
 gestionar aplicaciones multiproceso complejas como Adobe Premiere Pro®. Además, las rápidas velocidades de
 reloj que ofrece te permiten aumentar la velocidad de aplicaciones de un solo proceso, como Autodesk® 3ds
 Max®¹¹
- Probado con tenacidad para cumplir con la certificación ISV y ofrecer un excelente rendimiento y soporte con los principales proveedores de software, incluyendo Autodesk y Adobe[®].¹¹
- Comparte con un compañero de trabajo la potencia de tu dispositivo de forma remota con el software ZCentral Remote Boost, que se incluye con la compra de cualquier dispositivo Z.³
- Las prestaciones de seguridad de HP trabajan en conjunto para ofrecer una protección en permanente funcionamiento, siempre activa y resistente. Desde la BIOS hasta el explorador, más allá del sistema operativo, estas soluciones en constante evolución ayudan a proteger tu ordenador de las amenazas.
- Conoce si alguien ha intentado acceder a tu equipo gracias a un sistema de bloqueo de detección de intrusión que puede solicitar una contraseña de administrador para reiniciar el sistema.¹²
- En su fabricación se ha tenido presente el medioambiente; por eso, este ZBook contiene plásticos reciclados obtenidos del océano, ¹³ el embalaje no contiene plástico y el consumo energético es ultraeficiente.
- La integración de Tile™ te ayuda a saber dónde está tu dispositivo en caso se que se te pierda o no recuerdes dónde lo has dejado.¹⁴
- Aprovecha una mayor conectividad en tu escritorio con la base de conexión HP Thunderbolt para disfrutar de transferencias Thunderbolt™ 4¹⁵ ultrarrápidas y de la flexibilidad que te da el poder utilizar dos monitores externos 4K. ^{16,17}

Estación de trabajo portátil HP ZBook Power G8 de 15,6 pulgadas Tabla de especificaciones







*La imagen puede diferir del producto real	
Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas¹ Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen)¹ Windows 10 Pro¹ Windows 10 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas¹ Windows 10 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen)¹ FreeDOS 3.0 (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede precargarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las caracteristicas y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las específicaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores ^{2,3,4,5,25}	Procesador Intel® Core™ i5 de 11.³ generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 11.³ generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 11.³ generación
Procesadores disponibles ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5-11400H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-11500H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnologia Intel® vorte of tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB de caché L3,8 núcleos), Intel® Core™ i7-11850H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB de caché L3,8 núcleos), compatible con tecnologia Intel® VPro®; Intel® Core™ i9-11950H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,5 GHz, basta 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB de caché L3,8 núcleos); compatible con tecnologia Intel® VPro®; Intel® Core™ i9-11950H con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB de caché L3,8 núcleos); compatible con tecnologia Intel® VPro®
Conjunto de chips	Intel® WM590
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 no ECC de 64 GB ⁷ Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM; admite doble canal ^{8,9,10}
Almacenamiento interno	256 GB hasta 2 TB SSD M.2 PCle® Gen3 NVMe ^{™11, 51, 52} 512 GB hasta 2 TB SSD M.2 PCle® Gen4 NVMe ^{™11, 51, 52} 256 GB hasta 512 GB SSD SED M.2 NVMe [™] PCle® Gen3 ¹¹
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	39,6 cm (15,6 pulg.)
Pantalla	15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), táctil, IPS, marco fino, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), táctil, IPS, marco fino, Corning® Gorilla® Glass 5 antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, marco fino, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB; 15,6" (39,6 cm), 4K UHD (3840 x 2160), táctil, IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 100 % de sRGB 21,23,24"
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ¹⁶ Discreto: NVIDIA® T1200 (4 GB GDDR6 dedicada); NVIDIA RTX™ A2000 (4 GB GDDR6 dedicada); NVIDIA® T600 (4 GB GDDR6 dedicada)
Sonido	HP Audio, altavoces estéreo duales, micrófonos digitales de matriz doble, teclas de funciones para subir y bajar el volumen, conector combinado de auriculares/entrada de micrófono, audio HD 45
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas inteligente
Puertos y conectores	Lado izquierdo: 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 HDMI 2.0; 1 nanorranura de bloqueo de seguridad; Lado derecho: 1 cable de alimentación; 1 conector combinado de auriculares/micrófono; 1 Thunderbolt™ 4 con USB4 Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energia, DisplayPort™ 1.4); 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga) ^{6.55,56}
Dispositivos de entrada	Teclado silencioso HP Premium, resistente a salpicaduras, de tamaño completo, retroiluminado, teclado con teclado programable y teclado numérico; ClickPad Mylar con gestos multitáctiles habilitados, toques habilitados de forma predeterminada; Panel táctil Microsoft Precision con gestos habilitados;
Comunicaciones	LAN: Intel® 1219-LM GbE, vPro®; Intel® 1219-V GbE, no vPro®; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2x2) y Bluetooth® 5.2, vPro®; Combo Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2x2) y Bluetooth® 5.2, no vPro®; NFC Mirage WNC XRAV-1
Cámara	Cámara HD 720p; Cámara HD IR 720p ^{17,18}
Software	Búsqueda en Bing para IE11; Buy Office; HP Hotkey Support; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Software HP Remote Graphics; HP Support Assistant; HP JumpStart; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; Software HP ZCentral Remote Boost 2020 para estación de trabajo Z; Aplicación Tile ^{nv} , ^{15,28,29,32,33,35,36,39,54}
Software disponible	Soporte HP Smart ⁵⁸
Gestión de la seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Lector de tarjetas inteligentes integrado; Seguridad del registro de arranque maestro; Autenticación de prearranque; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Tamper Lock; Nanoconector de seguridad; HP Client Security Suite Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core; 19.22.27.30.31.34.38.47.49.50.53
Lector de huellas digitales	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Potencia	Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 120 W AC; Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 150 W AC ²⁰
Tipo de batería	6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 83 Wh ^{37,40}
Duración de batería	Hasta 16 horas y 15 minutos
Dimensiones	35,94 × 23,39 × 2,28 cm
Peso	A partir de 1,89 Kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Etiquetas ecológicas	Con certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varia en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. 41
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ⁴²

La garantía limitada de 3 años (3/3/0) incluye 3 años de piezas y mano de obra. Sin reparación in situ. Los términos y condiciones varian según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Estación de trabajo portátil HP ZBook Power G8 de 15,6 pulgadas

Accesorios y servicios (no incluidos)

Mini bloqueo de cable con llave HP



Ayude a mantener su portátil o tablet seguro en la oficina y en las áreas de mucha actividad anclándolo a una superficie segura con el Mini bloqueo de cable de perfil fino con llave de HP. **Número del producto: 1AJ39AA**

Mochila HP Business de 17,3"



Mantén tus manos libres y tu portátil seguro gracias a la mochila HP Business de 17,3", diseñada para acompañarte a la oficina y sobre la marcha. Está equipada con cremalleras preparadas para candado(1), un bolsillo RFID seguro y espacio para un dispositivo con un tamaño máximo de 17,3" en diagonal, teléfono, accesorios y mucho más. Número del producto: 2SC67AA

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

Número del producto: 3TR87AA

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.

Número del producto: U02BQE

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Estación de trabajo portátil HP ZBook Power G8 de 15,6 pulgadas

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ Multicore 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 varían 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.
 ² Característica opcional que debe configuraciones de nel momento de la compra.
 ³ HP ZCentral Remote Boost Sender no se ha instalado previamente en las estaciones de trabajo Z, pero se puede descargar y ejecutar en todos los equipos de sobremesa y portátiles Z sin necesidad de comprar una licencia hasta 2022. En el caso de los dispositivos
- emisores que no sean 2, se requiere la compar de una literación dividual perpetural en la estación se trabajo 2, peto a les carágra y ejectual en tous us sequipos se sourentes as protatues 2 sintecestada de compar una interior de la estación de la emisiona que no esean 2, se requiere la compar de una literación dividual perpetura o una literación de tous por cada versión de formas simultánea y la compar del servicio de desistencia del sostiware Zentral Remote Boost. Sender requiere una literación para hardware que no sea 2 y los sistemas operativos Windows 10, RHEL/CentOS (7 u 8) o UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Los sistemas operativos macOS (10.14 o posterior) y ThinPro 7.2 solo son compatibles en el dispositivo receptor. Requiere acceso a la red. El software se encuentra disponible para su descarga en hp.com/ZentralRemoteBoost.

 4 Basado en características de seguridade exclusivas e integrales de HP sin coste adicional entre proveedores de ordenadores des sobremasa en septiembre de 2017 en estaciones de trabajo móviles de HP con procesadores Intel® de 7.8 generación y superiores.

 5 Pueden utilizarse ciertos tipos de toallitas de uso doméstico de forma segura hasta llegar a las 1000 limpiezas para limpiar los ordenadores HP Elite o estación de trabajo: Consulta las instrucciones del fabricante relativas a la desinfección y lee la quia de limpieza para bibrio de HP para obtener información sobre las soluciones probadas por HP en materia de toallitas en el informe Cómo desinfectar tu dispositivo (http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW). No aplicable a HP Elite c1030
- Chromebook.
- 6 La prueba no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro baio estas condiciones de prueba. Los daños ⁶ La prueba no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantia del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueb accidentales requieren un paquete opcional. HP Care Pack para protección de daños accidentales.

 El monitor 4K UHD es opcional y debe configurarse en el momento de la compra.

 Garacteristica configurable opcional.

 En discos duros, GB = 1000 milliones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.

 Adobe, Adobe Premiere Pro y Autodesk® 3ds Max® se venden por separado.

 HP Tamper Lock debe habilitarse por parte del cliente o del administrador.

 La caja del altavoz se ha fabricado con un 5 % de plástico recidado de residuos marinos a fecha de 03/02/2020.

 Al guas funciones de Tile™ requieren una suscripción adicional a Tile™ Premium. No es compatible con la función de anillo. La aplicación Tile™ para Windows 10 se puede descargar desde Microsoft Store, Aplicación para dispositivos móviles disponible

- respectivamente desde el App Store o Google Play. Requiere iOS 11 o superior, o bien Android 6.0 o superior. Para obtener más información, consulta https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778. Tile^{ns} funcionará siempre y cuando el ordenador respectivamente desde et App Store o doogle Play, Requiere (05 11 o superior, o dien Antirorio 6.0 o tenga carga en la bateria.

 15 La base de acoplamiento HP Thunderbolt con Thunderbolt¹⁰⁰ 4 se vende por separado.

 16 Los monitores externo se venden por separado.

 17 Se requieren gráficos hibridos opcionales para hacer funcionar hasta dos monitores 4K externos.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilità automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite http://www.windows.com.

 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

- a Cargo de Habalgo de la apiricación, así torno de las continguaciones de hariware y solividare. La humeración, marca o innier de inicia de mode de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la bateria.

 4 El rendimiento de Intel® Turbo Boost varia 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 Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7.º generación y procesadores posteriores ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en http://www.support.hp.com.

 6 No se incluye cable de puerto HDMI.

 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 combinas distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidades memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combinas distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidades de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad.
- velocidad de memoria más baja.
- ⁸ El rendimiento maximizado de dos canales requiere unidades SODIMM del mismo tamaño y velocidad en ambos canales de memoria

- e Er rendimiento maximizado de dos canales requiere unidades SUDIMM del mismo tamano y velocidad en ambos canales de memoria.

 9 Intel[®] Permit arquitecturas diseñadas con cuatro ranuras DIMM para ejecutarse a 3200 MT/S

 10 Capacidades de memoria máxima en sistemas operativos Windows de 64 bits. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de los 3 GB debido a los requisitos de recursos del sistema.

 11 Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 milliones de bytes. TB = 1 billión de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB (en Windows) para el software de recuperación del sistema.

 12 GbE: el término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3 ab 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.

 13 Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wil-Fir públicos es limitada. Las especificaciones para Wi-Fi G (802.11ax WLIAN) son provisionales y no definitivas. Si las requieres de fisiciones de fisiciones de fisiciones de la revisionales, en porifica del partiti baya comunicara con acceso Wil-Fir públicos es limitada. Las especificaciones para Wi-Fi G (802.11ax WLIAN) son provisionales y no definitivas. Si las requieres del fisiciones de fisiciones de la provisionales y no definitivas.

- 13 Se 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 (802.11 ax WILAN) son provisionales y no definitivos diferen de las provisionales y so poble que afecten a la capacidad del pontátil para comunicarse con tors dispositivos WILAN 80.1 11 ax. Solo disponible en países donde sea companible con 802.11 ax.
 14 HP ha probado la versión 1909 de Windows 10 en esta plataforma. Para obtener más información relativa a las pruebas en las nuevas versiones de Windows 10, consulta https://support.hp.com/document/c05195282
 15 HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel[®] 0 AMD y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, acrihows, fotografías, videos, etc. Para obtener información más detallada, visita https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.
 16 Gráficos integrados Intel[®]: gráficos Intel[®]: UHD, integrados en procesadores Xeon[®].
 17 Se requiere contenido FHD y HD para ver imágenes FHD o HD respectivamente.
 18 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.
 19 HP Sure Click requiere Windows 10. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PLT6A_SureClick.
 20 El adatatáción de al lido está disponible con accidence de alimentación de al 100 mentación de al 100 mentación de alimentación de

- 20 El adaptador de alimentación de 120 W solo está disponible con gráficos UMA. El adaptador de alimentación de 150 W solo está disponible con opciones de gráficos independientes

- ¹² La daptador de alimentación de 12 w Solo esta disponible con grancos UMA. El adaptador de alimentación de 15 w Solo esta disponible con opciones de grancos independientes.

 ¹² Las requiere contenido UHD para ver imágenes UHD.

 ¹² HP BIOSphere Gen6 requiere Windows 10 y está disponible en determinados ordenadores HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.

 ¹³ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.

 ¹⁴ El brillo real será más bajo con HP Sure View o la pantalla táctil.

 ¹⁵ Para 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/pro

- adicional de terceros para funcionar. Visita http://intel.com/pro
 27 HP Sure Run Gen3 se encuentra disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 Pro o Enterprise con determinados procesadores Intel® o AMD.
 28 Miracast es una tecnología inalámbrica que tu ordenador puede utilizar para proyectar tu pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puedes utilizar Miracast para compartir lo que haces en tu ordenador y reproducir una presentación de diapositivas. Para obtener más información: http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast.
 29 El software HP Performance Advisor: HP Performance Advisor está listo y preparado para ayudante 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://www.bp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html
 30 El kti de integración de gestión de HP se puede descargar en http://www.bp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.
 31 Módulo Absolute Persistence: el agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se puede adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado; consulta con Absolute acerca de la disponibilidad frear de los Estados Unidos. La garantal total de recuperación es una garantal intala. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visita: http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement. La eliminación de datos es un servicio opional facilitado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía total de recuperación es una garantal intal de recuperación es una garantal intal de recuperación es una garantal intal de recuperación es que descargar en onocer todos los detalles, visita: http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement. La eliminación de datos es un servicio op

- 36 HP Connection Optimizer requiere Windows 10. 37 La 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
- 37 La bateria es interna y et ciente no poura sustantiana de control poura sustantiana de comprar una licencia hasta 2022. En el caso de los dispositivos emisores que no sean Z, se requiere la compra de una licencia individual perpetua o una licencia flotante perpetua por cada versión que se ejecute de forma simultánea y la compra de servicio de asistencia del software Z'Eentral Remote Boost. Z'Central Remote Boost. Sender requiere una licencia para hardware que no sea Z y los sistemas operativos Windows 10, RHEL/CenttOS (7 u.) o UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Los sistemas operativos macOS (10.14 o posterior) y ThinPro 7.2 solo son compatibles en el dispositivo control para la red. El software se encuentra disponible para su descarga en hp.com/Z'CentralRemoteBoost.

- 40 Los vatios-hora (Wh) reales de la batería variarán en función de la capacidad del diseño. La capacidad del la batería disminuirá de forma natural con el tiempo de almacenamiento, el tiempo, el uso, el ambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

 40 Las 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.

 40 Las 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.

 40 Nicrófiono de matriz dual a le quipiarse con la una bevbcam opicional y el micrófiono opicional frontal.

 41 Secure Erase Para los métodos descritos en la publicación especial 800-88, Método de saneamiento «definido», del Instituto Nacional de Estándares y Tecnologia. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

 40 HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados equipos de 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 la pérdida de datos. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en los ordenadores que tengan un módulo Wi-Fi Intel.

 50 HP Sure Sense está disponible en algunos ordenadores de HP y no está disponible con Windows 10 Home.

 51 La ranura de almacenamiento 1 puede admitrir hasta velocidades PCIe Gen 4; la ranura de almacenamiento 2 puede admitrir hasta velocidades PCIe Gen 4; la ranura de almacenamiento 2 puede admitrir hasta velocidades PCIe Gen 3.

 52 Storage Slot 1 can support both PCIe Gen3 and Gen4 drives.

 53 Requiere un procesador Intel® VPro®, AMD Ryzen™ Pro o un procesador Q

- Aplicacion para dispositivos moviles disponible respectivamente desce el App Store o Google May, Requiere IUS 11 o Superior, o Dien Android 6.0 o Superior, Para Obtener mas información, Consulta nitros://support.metieapp.com/nc/en-us/articles/2/U4/24//8. HP
 Tile funcionará siempre y cuando el ordenador tenga carga en la batería.

 Tile funcionará siempre y cuando el ordenador tenga carga en la batería.

 La velocidad máxima de Thunderbolt™ 4 y USB4™ de 40 Gbps se dividirá entre las distintas secuencias de trabajo de los datos.

 Superspeed USB de 20 Gbps no disponible con Thunderbolt™ 4

 El Saporte HP Smart recopila automáticamente la telemetrá necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP; o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita http://www.hp.com/smart-support.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía limitada incluidas en estos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Adobe es una marca comercial registrada de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos 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/o en otros países. NVIDIA®, el logotipo de NVIDIA® Quadro® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

