



Ordenador portátil HP G7 ZBook Create

El nuevo estándar para creadores profesionales

Renderización en tiempo real. Diseño elegante. Una impresionante combinación de potencia y tamaño. ¿Todo listo para revolucionar tu flujo de trabajo? Un rendimiento profesional de diez con gráficos NVIDIA® GeForce® combinados con la excelente potencia de Z.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Rendimiento pro para los más pro

- Por primera vez, la potencia y el rendimiento Z se añade a la tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce®. Con los procesadores Intel® Core™ i9 de hasta 32 GB de memoria¹ y almacenamiento NVMe de 2 TB, podrás diseñar, editar, renderizar, jugar y transmitir en cualquier parte. Independientemente de lo complicado que sea el flujo de trabajo.

Diseñado para la portabilidad

- Presentamos el portátil de 15 pulgadas más pequeño para crear y jugar. Nuestro diseño innovador incluye una pantalla casi sin bordes y una batería de larga duración en un marco de aluminio ligero y resistente a los arañazos.

Intuitivo. Innovador. Inspirador.

- La tecnología más ingeniosa combinada con un diseño intencionado. Crea y juega con el máximo rendimiento, gracias a la refrigeración por cámara de vapor y resina térmica de polímeros de cristal líquido. Nuestro teclado increíblemente silencioso y cómodo ahora viene con un diseño creativo opcional.
- 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.⁵
- Experimenta una visualización de alta gama y renderiza tus proyectos más grandes sin problemas con la nueva generación de gráficos NVIDIA® GeForce® y RTX.⁶
- Mejora la multitarea gracias a un procesador Intel® Core™ i9 de hasta 10.ª generación diseñado para gestionar aplicaciones complejas y de varios procesos como Adobe Premier Pro® y aumentar la velocidad en aplicaciones de un único proceso como Autodesk 3ds Max.^{7,8}
- Avanza ágilmente en tus proyectos gracias a los 32 GB de RAM para realizar tareas de renderización, edición y simulación rápidamente.⁹
- Pasa de una tarea a otra rápidamente y cambia las unidades externas con un almacenamiento local de hasta 2 TB NVMe.^{10,11,50}
- Los altavoces personalizados por Bang y Olufsen te envolverán en un sonido intenso para que escuches la música tal y como la diseñaron los técnicos de sonido. Con los altavoces más potentes con los mayores niveles de graves en cualquier portátil HP.
- Conéctate a todo lo que necesites con una amplia gama de opciones de conectividad: USB-C® Thunderbolt™ dual, Mini DisplayPort™, puerto de carga USB 3.0, toma de auriculares y puerto de CA.^{12,13,21,23}
- Un sistema de espera moderno y completamente renovado que te permitirá ponerte manos a la obra justo cuando te llegue la inspiración. Sin modo de suspensión y sin modo de apagado, el modo de espera moderno mantiene el equipo conectado y listo para cuando lo necesites.
- Transfiere archivos por Wi-Fi® hasta 3 veces más rápido con Wi-Fi 6.¹²
- Protégete inmediatamente de la piratería visual con HP Sure View y de los ataques de firmware y malware con HP Sure Start y Sure Sense.^{13,14,15}
- Un exterior de aluminio reciclable, ligero y 5 veces más resistente a la abrasión que la fibra de carbono para un dispositivo más duradero, delgado y reciclable.
- Nuestros ZBooks se han diseñado para someterse a la prueba MIL-STD 810H.¹⁶

Ordenador portátil HP G7 ZBook Create Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro para estaciones de trabajo 64 ¹ Ubuntu 20.04 ⁵ FreeDOS 3.0
Familia del procesador ^{2,3,4,6,49}	Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 10.ª generación
Procesadores disponibles ^{2,3,4,6,49}	Intel® Core™ i7-10750H con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10400H con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10850H con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10885H con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2933 no ECC de 32 GB ^{7,8,9} Memoria soldada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	256 GB hasta 2 TB PCIe® Gen 3 x 4 SSD NVMe™ M.2 ^{10,50} hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹⁰
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	39,6 cm (15,6 pulg.)
Pantalla	FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), IPS, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 72 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 15,6" (39,6 cm), IPS, antirreflectante, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect; 4K UHD (3840 x 2160) de 15,6" (39,6 cm), IPS, antirreflectante, 600 nits, HDR 400, 100 % DCI-P3, HP DreamColor de última generación; 4K UHD (3840 x 2160) de 15,6" (39,6 cm), táctil, UWVA, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 6, 400 nits, HDR 500, 100 % DCI-P3 ^{15,25,26,27,28,29}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ^{15,18,19,20,21,22} Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 SUPER™ con diseño Max-Q (GDDR6 de 8 GB dedicada); NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 SUPER™ con diseño Max-Q (GDDR6 de 8 GB dedicada); NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 con diseño Max-Q (GDDR6 de 8 GB dedicada); ^{13,18,22,23,51}
Audio	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo (2 de agudos y 2 de graves), micrófono digital dual de HP World, teclas de funciones para subir y bajar el volumen, toma de auriculares/micrófono, audio HD con atenuación de graves de 150 Hz
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas SD 4.0 ¹¹ (La SD 4.0 es compatible con Secure Digital de nueva generación y admite SD, SDHC y SDXC)
Puertos y Conectores	Lado derecho: 1 cable de alimentación; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps ^{12,13,52} Lado izquierdo: 1 combo de auriculares/micrófono; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (de carga)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Z Command: resistente a derrames, tamaño completo, retroiluminación con drenaje y DuraKeys; Teclado HP Premium Collaboration: resistente a derrames, tamaño completo, retroiluminación con DuraKeys ²⁴ HP Z Command Keyboard only available in the US.;
Comunicaciones	WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5, no vPro™ ^{14,54} ;
Cámara	HD 720p con webcam de reducción temporal de ruido con IR ^{16,17}
Software	Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; Compatibilidad con HP Hotkey; Software HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Connection Optimizer; Software HP ZCentral Remote Boost ^{30,31,32,33}
Gestión de seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP BIOSphere con Sure Start; Gestor de acceso de dispositivos de HP; Autenticación de encendido de HP; Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 con chip de seguridad integrado; Seguridad del registro de arranque maestro; Autenticación de prearranque; Microsoft Security Defender; HP Sure Click; HP Secure Erase; Kit de integración HP Manageability; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Suite Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Admin; HP Image Assistant; Cifrado MS BitLocker; HP Proactive Security; Nanoconector de seguridad ^{34,35,36,37,38,39,40,41,42,43}
Lector de huellas	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Alimentación	Adaptador de alimentación externo de CA HP Slim Smart de 200 W ⁴⁸
Tipo de batería	6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 83 Wh ⁴⁷
Duración de la batería	Hasta 14 horas ⁴⁴
Tiempo de recarga de la batería	Es compatible con la batería de carga rápida HP: aproximadamente 50 % en 30 minutos ⁴⁷
Dimensiones	35,4 x 23,46 x 1,79 cm (no táctil); 35,4 x 23,46 x 1,75 cm (táctil)
Peso	A partir de 1,92 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ^{45, 54}
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ⁴⁶
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.

Ordenador portátil HP G7 ZBook Create

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP Business de 15,6 pulgadas de carga superior



Cuando un ordenador portátil te acompaña dentro y fuera de la oficina, necesitas un maletín de confianza para mantenerlo seguro. El maletín para portátil HP Business Top Load de 15,6" está preparado para la acción con sus cremalleras preparadas para candado¹, un bolsillo RFID seguro y montones de espacio para tu dispositivo con un tamaño máximo de 15,6" en diagonal y para tus objetos personales de uso diario.
Nº de producto: 2SC66AA

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
Nº de producto: 3TR87AA

Adaptador compacto HP Smart de 150 W AC (4,5 mm)



Agregue un adaptador adicional y tenga siempre uno a mano en la oficina o en casa.
Nº de producto: 4SC18AA

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

Ordenador portátil HP G7 ZBook Create

Notas al pie de mensajería

- ¹ 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 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.
- ² Funciones configurables opcionales.
- ³ Mil millones de colores gracias a la tecnología A-FRC.
- ⁴ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 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>.
- ⁵ NVIDIA®, el logotipo de NVIDIA® y NVIDIA® GeForce® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y otros países.
- ⁶ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de algunos productos de software. No todos los clientes o 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 y las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁷ Adobe Premier Pro® y Autodesk 3ds Max se venden por separado.
- ⁸ La memoria de hasta 32 GB es una característica opcional y configurable.
- ⁹ Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad real formateada es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ¹⁰ Wi-Fi 6 ofrece velocidades de transferencia de archivos hasta 3 veces más rápidas que Wi-Fi® 5, según los requisitos mínimos de Wi-Fi 5 80 MHz y Wi-Fi 6 160 MHz cuando se transfieren archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 802.11ax (Wi-Fi 6). Solo disponible en aquellos países en los que se admita 802.11ax.
- ¹¹ La pantalla de privacidad integrada de HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹² HP Sure Start de 5.ª generación se encuentra disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulta las especificaciones del producto para ver su disponibilidad.
- ¹³ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ¹⁴ Sometido a la prueba MIL-STD. La prueba MIL-STD no se ha llevado a cabo para demostrar que son aptas para el Departamento de defensa ni con fines militares. Los resultados de la prueba no son una garantía del rendimiento futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un servicio opcional Protección frente a daños accidentales de HP.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ 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 de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.
- ² 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 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.
- 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 Ubuntu 20.0 reinstalado estará disponible en 2H2020
- 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 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 combina las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- ⁸ La memoria está soldada y no se puede actualizar.
- ⁹ Las configuraciones de la memoria pueden limitarse a configuraciones de CPU/GPU específicas.
- ¹⁰ 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 disco del sistema para el software de recuperación del sistema.
- ¹¹ La SD está incluida con el dispositivo y requiere un soporte compatible para poder utilizar la ranura.
- ¹² HDMI 2.0 funciona con gráficos independientes y baja a HDMI 1.4 con gráficos Intel® UHD.
- ¹³ El conector HDMI 2.0 está provisto con los gráficos Intel® UHD y/o NVIDIA Quadro T1000 o T2000; el conector miniDP 1.4 está provisto con NVIDIA Quadro RTX 3000 o superior.
- ¹⁴ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. 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 se encuentra disponible en países compatibles con 802.11ax.
- ¹⁵ Se requiere contenido UHD para ver imágenes UHD.
- ¹⁶ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁷ La autenticación facial de Windows Hello utiliza una cámara especialmente configurada para imágenes de infrarrojo (IR) cercano para autenticar y desbloquear dispositivos Windows, así como para desbloquear tu Microsoft Passport.
- ¹⁸ Tanto las configuraciones UMA como independientes son compatibles con 3 monitores independientes y el HP UltraSlim Dock (se vende por separado) - Resolución máx. = 2,5K a 60 Hz (DP1) y 2,5K a 60 Hz (DP2) y FHD (VGA), y compatible con 3 monitores independientes y el HP Thunderbolt Dock G2 (se vende por separado) - Resolución máx. = 2,5K a 60 Hz (DP1) y 2,5K 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 mediante un adaptador Type C a DP).
- ¹⁹ Compatible con decodificación de HD, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 por DP hasta 4K a 60 Hz y por HDMI hasta 4K a 30 Hz.
- ²⁰ La memoria de vídeo compartida (UMA) utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de vídeo. La memoria del sistema destinada al rendimiento del vídeo no está disponible para otros programas.
- ²¹ El cable HDMI se vende por separado.
- ²² Las configuraciones de la GPU pueden limitarse a configuraciones de GPU/memoria específicas.
- ²³ El cable miniDP se vende por separado.
- ²⁴ Solo disponible en Estados Unidos.
- ²⁵ HP Sure View es opcional y debe ser configurado en el momento de la adquisición.
- ²⁶ HP Sure View disponible en el segundo semestre de 2020.
- ²⁷ Las opciones del monitor pueden limitarse a configuraciones de CPU/GPU específicas.
- ²⁸ La certificación VESA para HDR 400 y HDR 500 True Black está pendiente.
- ²⁹ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ³⁰ HP ZCentral Remote Boost no está preinstalado en las estaciones de trabajo de Z, pero se puede descargar y aplicar en todos los equipos de sobremesa y portátiles Z sin necesidad de comprar una licencia. Con los dispositivos emisores que no sean Z, se requiere la compra de la licencia individual perpetua o la licencia permanente flotante por cada versión que se ejecute de forma simultánea y la compra del soporte del software ZCentral Remote Boost. 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 dispositivo receptor. Requiere acceso a la red. Se puede descargar el software en <http://www.hp.com/ZCentralRemoteBoost>.
- ³¹ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten 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>.
- ³² 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>
- ³³ HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- ³⁴ HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y ZBook. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ³⁵ El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen su suscripción. Las suscripciones se pueden adquirir para plazos de uno a varios años. El servicio es limitado. Consulta con Absolute la disponibilidad fuera de EE. UU. La garantía total de recuperación de 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 facilitado 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.
- ³⁶ Se requiere Microsoft Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ³⁷ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁸ La ranura con cierre de seguridad se vende por separado.
- ³⁹ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y ZBook. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- ⁴⁰ HP Sure Recover Gen2: Consulta las especificaciones del producto para ver su disponibilidad. Requiere una conexión de red con cable y abierta. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, vídeos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ⁴¹ HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2 es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Consulta las especificaciones del producto para ver su disponibilidad. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, vídeos, 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™.
- ⁴² HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y ZBook. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- ⁴³ HP Sure Start de 5.ª generación se encuentra disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulta las especificaciones del producto para ver su disponibilidad.
- ⁴⁴ 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, consulta el banco de pruebas MobileMark14 de la batería en <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.
- ⁴⁵ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. Busca la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en www.hp.com/go/options.
- ⁴⁶ Las fuentes externas de alimentación, 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.
- ⁴⁸ El adaptador de alimentación de 150 W no está disponible con NVIDIA Quadro RTX 3000 o superior.
- ⁴⁹ Xeon disponible en el segundo semestre de 2020.
- ⁵⁰ La opción de 4 TB PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2 SSD TLC estará disponible en la segunda mitad de 2020.
- ⁵¹ Las opciones de gráficos NVIDIA GeForce RTX 2070S y RTX 2080S estarán disponibles en la segunda mitad de 2020.
- ⁵² 1 HDMI 2.0 o 1 mini DisplayPort™ 1.4
- ⁵³ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁵⁴ La capacidad de gestión integrada de Intel® Active Management Technology (AMT) solo está disponible con el procesador Intel vPro + módulo Intel vPro WLAN.

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.

Mayo 2021

