

Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G5



El portátil más potente de HP

Obtenga el rendimiento de un sobremesa con la libertad de un portátil. Experimente un rendimiento constante al editar múltiples fuentes de contenido, al manipular datos complejos o al desarrollar realidad virtual in situ.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Rendimiento extremo para satisfacer las exigencias fuera de lo común

- El HP ZBook 17 cuenta con procesadores Intel® Core™ i9 e Intel® Xeon®, 10 TB de almacenamiento¹, 128 GB de memoria² y gráficas NVIDIA® Quadro® P5200. Y con térmicas mejoradas en un 20 %, permanecerá refrigerado y silencioso incluso bajo intensas cargas de trabajo de múltiples aplicaciones.

Visualización perfecta de píxeles

- Cree impresionantes imágenes con mil millones de colores en la pantalla HP DreamColor 4K UHD antirreflectante³. Gracias a un sistema de calibración de color integrado y a 100 % Adobe RGB, los colores serán vivos y precisos en todo momento.

El portátil con mayor capacidad de expansión de HP, no necesita herramientas

- Con hasta 50 millones de configuraciones diferentes⁴, el HP ZBook 17 puede personalizarse para satisfacer cualquier demanda. Además, cuando necesite actualizar la tecnología, puede actualizar el almacenamiento o la memoria en segundos sin herramientas.

Incluye

- Sea productivo en cualquier situación. Windows 10 Pro combinado con poderosas funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP le ayudarán a través de su día en la HP ZBook 17.
- Experimente una visualización mejorada y desarrolle experiencias realistas de realidad virtual en los desplazamientos con la tarjeta gráfica NVIDIA® Quadro® P5200 más reciente.
- Trabaje con la confianza de saber que el HP ZBook 17 ha sido probado y certificado para obtener el máximo rendimiento con las principales aplicaciones de software de Adobe, Autodesk, SolidWorks, entre otras.
- Proteja su trabajo con HP Sure View que activa una pantalla de privacidad con tan solo pulsar un botón y con RAID 1 que mantiene una copia de seguridad de todos los archivos en caso de que los necesites.
- Realice más cosas al mismo tiempo gracias a la nueva generación de procesadores Intel® de 6 núcleos que han sido diseñados para gestionar aplicaciones complejas y de múltiples procesos como Adobe Premier Pro, acelerar el reloj del núcleo e impulsar Autodesk 3ds Max.
- Lleve su trabajo a distintos lugares con la seguridad de saber que el ZBook 17 ha sido diseñado para cargas de trabajo 24 x 7 x 365 y ha superado 14 rigurosas pruebas estándares militares, entre ellas las de choque, caída y polvo.
- Guarde y acceda a los archivos de gran tamaño de forma local con hasta 10 TB de almacenamiento y 5 unidades. Obtenga hasta 6 TB de almacenamiento local NVMe, hasta 21 veces más rápido que los HDD estándares y 6 veces más rápido que los SSD SATA.
- Acelere el flujo de trabajo con hasta 128 GB de RAM para un rápido rendimiento con renderizados, ediciones y efectos visuales.
- Experimente velocidades de cargas y transferencias rápidas gracias a puertos duales Thunderbolt™ 3. Mantenga todos los dispositivos conectados con los puertos USB 3.0, HDMI, tarjeta SD, lector de tarjetas inteligente y Thunderbolt™.
- Innovadora solución de base que le permite pasar de la experiencia de portátil a la de sobremesa. Conecte pantallas duales 4K UHD, cargue los dispositivos, realice conferencias telefónicas y transfiera datos rápidamente.
- Los accidentes ocurren, por eso hemos diseñado el teclado chiclet de tamaño completo resistente a salpicaduras con un pequeño orificio de drenaje para que el líquido salga por la parte inferior y facilitar la limpieza.

Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G5 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro para estaciones de trabajo 64 ¹ FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7, solo soporte web ³³ Ubuntu 16.04.3 LTS, solo soporte web ³³
Familia del procesador ^{2,3,4,31,32,34}	Procesador Intel® Xeon® (E-2176M, E-2186M); Procesador Intel® Core™ i9 de 8.ª generación (i9-8950HK); Procesador Intel® Core™ i7+ de 8.ª generación (Core™ i7 y memoria Intel® Optane™) (i7-8750H, i7-8850H); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8750H, i7-8850H); Procesador Intel® Core™ i5+ de 8.ª generación (Core™ i5 y memoria Intel® Optane™) (i5-8300H, i5-8400H); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8300H, i5-8400H)
Procesadores disponibles ^{2,3,4,31,32,34}	Intel® Xeon® E 2186M vPro™ con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Xeon® E 2176M vPro™ con gráficos Intel® UHD P630 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i9 8950HK con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i7+ 8850H vPro™ (Core™ i7 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i7 8850H vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i7+ 8750H (Core™ i7 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i7-8750H con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8400H vPro™ (Core™ i5 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5 8400H vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5+ 8300H (Core™ i5 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 4,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-8300H con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos)
Memoria máxima	128 GB SDRAM DDR4-2667 no ECC; 64 GB SDRAM DDR4-2667 ECC; 64 GB SDRAM DDR4-2667 no ECC ^{5,35} Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.
Ranuras de memoria	4 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA 7200 rpm ⁶ hasta 500 GB SED SATA de 7200 rpm ⁶ hasta 500 GB SED SATA FIPS 140-2 7200 rpm ⁶ 500 GB hasta 2 TB SATA SSHD 5400 rpm ⁶ 256 GB hasta 1 TB SSD SATA ⁶ hasta 256 GB SSD SATA SED M.2 ⁶ hasta 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ⁶ 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁶ 2 x 1 TB hasta 2 x 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,35,36}
Unidad óptica	Unidad híbrida de estado sólido (SSHD) de 2 TB; Reproductor Blu-ray y grabadora de DVD
Pantalla	HP DreamColor IPS 4K de 17,3" (43,9 cm) antirreflejante con retroiluminación LED, 400 cd/m ² , 100 % AdobeRGB (3840 x 2160); HD SVA eDP de 17,3" (43,9 cm) antirreflejante con retroiluminación LED, 220 cd/m ² (1600 x 900); FHD IPS eDP de 17,3" (43,9 cm) antirreflejante con retroiluminación LED y sensor de luz ambiental, 300 cd/m ² (1920 x 1080); Pantalla táctil IPS 4K eDP de 17,3" (43,9 cm) + PSR con retroiluminación LED, Corning® Gorilla® Glass 4 y sensor de luz ambiental, 400 cd/m ² (3840 x 2160) ⁹
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD P630 ^{9,10} Discreto: NVIDIA® Quadro® P1000 (GDDR5 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® P2000 (GDDR5 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® P3200 (GDDR5 de 6 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® P4200 (GDDR5 de 8 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® P5200 (GDDR5 de 16 GB dedicada); AMD Radeon™ Pro WX 4170 (GDDR5 de 4 GB dedicada) ¹¹ (Gráficos Intel® UHD 630 integrados en los procesadores Core™ i7, Core™ i5 y Core™ i9. Gráficos Intel® UHD P630 integrados en los procesadores Xeon®.)
Audio	Altavoces estéreo duales HP ajustados por Bang & Olufsen, micrófono frontal HP compatible con el software de reducción de ruidos de HP, micrófono digital de matriz doble, teclas de función para subir y reducir el volumen, conector combo de micrófono/auriculares, audio HD, HP Clear Sound Amp ¹³
Ranuras de expansión	1 lector de tarjetas SD UHS-II; 1 lector de tarjetas inteligente (SD admite seguridad digital de próxima generación y es compatible con versiones anteriores de SDHC, SDXC)
Puertos y Conectores	Lado izquierdo: 1 RJ-45; 1 USB 3.0 (carga); 2 USB 3.0 Lado derecho: 1 HDMI 2.0; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 conector de alimentación; 1 Mini DisplayPort™ 1.3; 2 USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.3)
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 ³³ Panel táctil con sensor de imagen y botón de encendido/apagado, desplazamientos en dos sentidos, gestos y tres botones; Dispositivo señalador con tres botones de puntero adicionales; Panel táctil con sensor de calibración de color ³⁷
Comunicaciones	LAN: Intel® I219-LM GbE integrado WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5.0; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5.0, no vPro™ ⁷ WWAN: Módulo de banda ancha móvil HP It4132 LTE/HSPA+ 4G; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{8,14} (Módulo opcional de comunicación de campo cercano (NFC))
Cámara	Cámara de privacidad HP HD 720p; Cámara de privacidad HP HD IR 720p, con reconocimiento facial con Windows Hello ^{9,12,14,30}
Software disponible	Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Software HP Remote Graphics ; HP Support Assistant; HP Velocity; Certificación Skype Empresarial; Protección de HP LAN-WLAN; HP JumpStart; HP Client Security Suite Gen4 ^{15,16,17,18}
Gestión de seguridad	Módulo Absolute Persistence; Chip de seguridad TPM 2.0 integrado con certificado Common Criteria EAL4+ ampliado; DriveLock y Automatic DriveLock; Gestor de acceso de dispositivos de HP; Sensor de huellas HP; HP Password Manager; Autenticación de encendido de HP; HP Security Manager; Autenticación de prearranque; HP Sure Click; Arranque medido; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); Kit de integración HP Manageability Gen2; HP BIOSphere con Sure Start Gen4; HP Secure Disk Erase; Host HP basado en dirección Mac; Windows Defender ^{19,20,21,22,23,26,27,28,29}
Alimentación	Adaptador de alimentación externo compacto Smart de 200 W AC
Tipo de batería	6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 96 Wh ²⁶
Dimensiones	41,6 x 28,8 x 3,3 cm (Medida de la altura tomada en la parte delantera del ordenador portátil.)
Peso	A partir de 3,2 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ²⁴
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ²⁵
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.

Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G5

Accesorios y servicios (no incluidos)

Pantalla HP Z32 UHD 4K de 31,5 pulgadas



Disfrute de un color extraordinario y preciso y visualice más contenidos de sus proyectos al mismo tiempo en una pantalla con una resolución 4K¹ impresionante.

Nº de producto: 1A81A4

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.

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.

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.

Nº de producto: F3B97AA

3Dconnexion CadMouse



Simplifique sus funciones de desplazamiento, clic y zoom y trabaje cómodamente en sus proyectos CAD con el 3Dconnexion CADMouse. Simplifique sus funciones de desplazamiento, clic y zoom y trabaje cómodamente en sus proyectos CAD con el 3Dconnexion CADMouse.

Nº de producto: M5C35AA

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

Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G5

Notas al pie de mensajería

- ¹ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ² Está previsto que los 128 GB de memoria estén disponibles en diciembre de 2018.
- ³ Se requiere una pantalla DreamColor para mil millones de colores y es una función opcional o adicional.
- ⁴ Basado en el total de componentes y de posibilidades de configuración.
- ⁵ 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 o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad 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>
- ⁶ Se debe configurar con las gráficas y CPU preparadas para realidad virtual aprobadas por HP.
- ⁷ La pantalla de privacidad integrada de HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que funciona en orientación horizontal.
- ⁸ Está previsto que RAID 1 esté disponible en diciembre de 2018.
- ⁹ Adobe Premier Pro y Autodesk 3ds Max se venden por separado.
- ¹⁰ La prueba MIL-STD-810G realizada no se ha llevado a cabo para demostrar que son aptas para el Departamento de defensa estadounidense ni para fines militares. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Los daños accidentales requieren un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.
- ¹¹ Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ¹² Está previsto que los 128 GB de RAM estén disponibles en diciembre de 2018.
- ¹³ La base ZBook con Thunderbolt™ y las pantallas duales se venden por separado.

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 se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ 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>.
- ⁴ vPro. Algunas funciones de esta tecnología, como la tecnología de gestión activa (Intel Active) y la de virtualización (Intel Virtualisation), 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.
- ⁵ Intel® permite arquitecturas diseñadas con cuatro ranuras DIMM para ejecutarse a 2400 MT/s.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. Las especificaciones para WLAN 802.11ac 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 WLAN 802.11ac pueda verse afectada.
- ⁸ WWAN es una característica opcional. El uso de WWAN requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener información sobre disponibilidad y cobertura en su área. 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.
- ⁹ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ¹⁰ Intel® HD Graphics 630 puede configurarse como una opción de gráficos independiente; Intel® HD graphics P630 solo se utiliza cuando está habilitada la tecnología NVIDIA® Optimus™.
- ¹¹ Las gráficas profesionales móviles NVIDIA® Quadro® son compatibles con hasta cuatro pantallas independientes cuando se utiliza una base HP ZBook con Thunderbolt 3 (se vende por separado) o concentradores DP 1.2 con MST.
- ¹² La cámara de privacidad no está disponible en la pantalla táctil.
- ¹³ Micrófono de matriz dual al equiparse con la webcam opcional y el micrófono opcional frontal.
- ¹⁴ Característica opcional o complementaria
- ¹⁵ El controlador HP ePrint requiere que la impresora habilitada para web HP tenga conexión a Internet y registro de una cuenta HP ePrint (para obtener una lista de impresoras compatibles, tipos de documentos e imágenes admitidos, así como otros detalles sobre HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- ¹⁶ El software HP Remote Graphics requiere un sistema operativo Windows, Linux®, o Mac® OS X 10.10, o posterior, y acceso a la red.
- ¹⁷ HP Client Security Suite Gen 4 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ¹⁸ El módulo BIOS Absolute Persistence se envía desactivado y se activará cuando los clientes adquieran y activen una suscripción. El servicio puede ser limitado. Consulte con Absolute la disponibilidad fuera de EE. UU. El servicio de suscripción opcional de Absolute Recovery Guarantee es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- ¹⁹ El sensor de huellas es opcional
- ²⁰ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ HP Password manager requiere Windows.
- ²² HP BIOSphere Gen4 requiere procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación. HP Sure Start Gen4 está disponible en los productos de estaciones de trabajo HP Z equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²³ Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ 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 de 1 o 3 años.
- ²⁶ HP Secure Disk Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology.
- ²⁷ HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome y Chromium™. Los archivos adjuntos admitidos incluyen Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y archivos PDF solo en modo lectura. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conocer todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
- ²⁸ Se requiere Windows Defender Opt in, Windows 10 y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ²⁹ Windows Hello opcional
- ³⁰ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema.
- ³¹ El rendimiento Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ³² Compatible no precargado.
- ³³ La memoria Intel® Optane™ solo está disponible al seleccionar HDD y no se selecciona el segundo M.2.
- ³⁴ Disponible en diciembre de 2018.
- ³⁵ La configuración RAID 1 requiere 2 unidades NVMe PCIe M.2; ambas unidades deben tener la misma capacidad y solo está disponible en tecnología NVMe.
- ³⁶ El sensor de calibración de color solo está disponible con la pantalla DreamColor.
- ³⁷

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. 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.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. El logo de NVIDIA y Quadro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y en otros países.

