#### Ficha técnica

## Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G4



## Gran potencia portátil

Hemos integrado la potencia, las prestaciones y la capacidad de ampliación de una estación de trabajo de escritorio en un dispositivo diseñado para la movilidad. Realizada para los creativos en movimiento y los profesionales del diseño con los proyectos más exigentes, en los que el compromiso simplemente no es una opción.



## HP recomienda Windows 10 Pro.

#### Capacidad de ampliación y potencia extremas

 Nuestra más potente estación de trabajo móvil está diseñada para cargas de trabajo exigentes. Configure su HP ZBook 17 con los últimos procesadores Intel® Xeon® ², unidades gráficas NVIDIA® Quadro® o AMD Radeon™ Pro, hasta 4 TB de almacenamiento⁴ y dos puertos Thunderbolt™ 3.

### Fiabilidad sin compromisos

 Afronte con confianza su jornada laboral con nuestra duradera y confiable HP ZBook 17. Con una garantía limitada de 3 años en el lugar<sup>6</sup>, 120.000 horas de pruebas y 30 años de ADN HP Z, aquí se encuentra el futuro de la innovación, el rendimiento y la fiabilidad

## 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.
- Elija entre las opciones de procesador Intel® Core™3 or Intel® Xeon® de 7ª generación para garantizar velocidad y prestaciones superiores al HP ZBook 17.
- Para la visualización en tiempo real de archivos y proyectos de varias capas, viva la experiencia con las unidades gráficas 3D AMD Radeon™ Pro o NVIDIA® Quadro®, con hasta16 GB de memoria de vídeo.
- Experiencia muy reactiva con grandes cargas de trabajo y archivos de gran tamaño, con hasta 64 GB de memoria DDR4. Además, le ayuda a proteger sus datos con la memoria ECC opcional.
   Reduzca el tiempo de arrangue, de transferencia de archivos y de carga de aplicaciones revolucionando la forma en que el HP
- Reduzca el tiempo de arrandue, de transferencia de archivos y de carga de aplicaciones revolucionando la forma en que el H
  ZBook maneja grandes archivos con 4 TB de almacenamiento, incluyendo dos HP Z Turbo Drives opcionales.
- Transfiera datos y conéctese a los dispositivos rápida y fácilmente. Este HP ZBook 17 está equipado con varios puertos incluyendo HDMI 2.0, USB 3.0 y dos puertos Thunderbolt™ 3.
- Cuando la precisión del color es crítica, la pantalla opcional 4K UHD con la tecnología HP DreamColor ofrece 8 millones de píxeles de colores precisos, lo que significa imágenes muy nítidas y envolventes.
- El HP ZBook Dock con Thunderbolt 3 permite conectar rápidamente el HP ZBook a dispositivos compatibles, así como alimentarlos, y proporciona soporte para dos monitores 4K en resoluciones nativas.
   Obtenga una batería de larga duración y, cuando lo necesite, recargue de forma rápida con la tecnología HP Fast Charge.
- Obtendrá un 50 % de la carga de la batería en tan solo 30 minutos de carga.

  El servicio HP está listo cuando lo necesite, incluye 3 años de servicio en el lugar, mano de obra y piezas con nuestra garantía
- Experimente el sistema de refrigeración activo con dos ventiladores, diseñado para disipar el calor emitido por la potencia de las tarietas gráficas NVIDIA® v los procesadores Intel®.
- El Trusted Platform Module (TPM), el lector de tarjetas inteligentes y el lector de huellas dactilares opcional pueden ayudar a proteger sus datos, correos y las credenciales de usuario.

# Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G4 Tabla de especificaciones

## HP recomienda Windows 10 Pro.







Sistema operativo	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro.¹ Windows 10 Home 64¹ FreeD05 2.0
Familia del procesador	Procesador Intel® Xeon® de 78 generación (modelos E3-1535M v6, E3-1505M v6); Procesador Intel® Core™ i7 de 78 generación (modelos i7-7700HQ, i7-7820HQ); Procesador Intel® Core™ i5 de 78 generación (modelos i5-7300HQ, i5-7400HQ) <sup>2,3</sup>
Procesadores <sup>2,3</sup>	Intel® Xeon® E3-1535M v6 con Intel® HD Graphics P630 (3,1 GHz, hasta 4,2 GHz, con tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0,8 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Xeon® E3-1505M v6 con Intel® HD Graphics P630 (3 GHz, hasta 4 GHz, con tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0,8 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Core™ 17-7820HQ con Intel® HQ Graphics 630 (2,9 GHz, hasta 3,9 GHz, con tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0,8 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Core™ 17-7700HQ con Intel® HQ Graphics 630 (2,9 GHz, hasta 3,9 GHz, con tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0,6 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Core™ 15-7440HQ con Intel® HQ Graphics 630 (2,8 GHz, hasta 3,9 GHz, con tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0,6 MB de caché L3 y 4 núcleos); Intel® Core™ 15-7300HQ con Intel® HQ Graphics 630 (2,5 GHz, hasta 3,5 GHz, con tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0,6 MB de caché L3 y 4 núcleos)
Chipset	Mobile Intel® CM236 integrado con el procesador
Memoria máxima	Hasta SDRAM ECC o no ECC DDR4-2400 de 64 GB <sup>4,5</sup> Nota Memoria estándar: Velocidad de transferencia de hasta 2400 MT/s. para sistemas con menos de 32 GB. Velocidad de transferencia de hasta 2133 MT/s. para sistemas con más de 32 GB. Memoria sin ECC solo disponible con procesadores Intel® Core™. Memoria ECC solo disponible con procesadores Intel® Core™. Memoria ECC solo disponible con procesadores Intel® Core™.
Ranuras de memoria	4 SODIMM
Almacenamiento interno	Hasta 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> 500 GB Hasta 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> Hasta 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>6</sup> Hasta 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>6</sup> Hasta 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>6</sup> Hasta 500 GB (8 GB de caché) SATA SSDD <sup>6</sup> 256 GB Hasta 1 TB SSD SATA <sup>6</sup> Hasta 256 GB SSD SATA SED M.2 <sup>6</sup>
Pantalla	Pantalla HD+ de 49,3 cm (17,3") antirreflejos (1600 x 900); Pantalla IPS FHD antirreflejos de 49,3 cm (17,3") (1920 x 1080); Pantalla táctil IPS FHD de 49,3 cm (17,3") (1920 x 1080); Pantalla IPS UHD DreamColor antirreflejos de 49,3 cm (17,3") (3840 x 2160)
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics P630 <sup>9,10</sup> Discrete: AMD Radeon® Pro WX 4170 (4 GB GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® M1200 (4 GB GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® M2200 (4 GB GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P3000 (6 GB GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P4000 (8 GB GDDR5 dedicada); NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB GDDR5 dedicada) <sup>11,22</sup> Intel® HD Graphics 630 Integrados en los procesadores Core™ Ty Core™ 15. Intel® HD Graphics P530 integrada en procesadores Xeon®.
Slots de expansión	1 soporte flash 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 conector de alimentación; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.2, USB 3.1); 1 HDMI 2.0; 1 combo de auriculares y micrófono; 3 puerto USB 3.0; 1 conector VGA;
Comunicaciones	LAN: Conexión de red Intel® 1219-LM Gigabit integrada  WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi y Bluetooth® 4.2; Combo Wi-Fi y Bluetooth® 4.2 de red inalámbrica de banda dual de Intel®-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) no vPro™  WWAN: Módulo de banda ancha móvil HP hs3210 HSPA+; Módulo de banda ancha móvil HP lt4120 LTE/HSPA+ 4G
Audio	Audio HD de Bang & Olufsen. Altavoces estéreos integrados y micrófono (conjunto de micrófono doble cuando se incluye la cámara web opcional). Botón para silenciar el volumen, teclas de función para bajar y subir el volumen. Conector combinado de entrada de micrófono/salida de auriculares estéreo.
Cámara	Cámara web HD de 720p (opcional) <sup>9,12</sup>
Alimentación	Adaptador CA Slim Smart de 200 W (externo)
Dispositivo de entrada	Teclado spill-resistant de HP (retroiluminado con control de teclas de función) con teclado numérico Sensor de imagen touchpad con botón de encendido/apagado, desplazamiento en dos sentidos, gestos, tres botones de selección. Pointstick con tres botones de dispositivo de puntero adicionales.
Seguridad	Módulo Absolute Persistence; DriveLock y DriveLock automático; HP BIOSphere con Sure Start; Sensor HP FingerPrint (opcional); Lector de tarjetas inteligente integrado; Inicio de sesión en un único paso; Desactivación de puerto USB opcional de fábrica (configurable) por el usuario a través de BIOS); RAID (disponible como una opción configurable); Control de arranque/escritura de soportes extraibles; Inhabilitación de puerto SATA (via BIOS); Ranura de bloqueo de seguridad; Activación/desactivación USB, de serie, paralelo (via BIOS); Contraseña de configuración (via BIOS); Compatible con Intel® AT; Contraseña de encendido (via BIOS); Chip de seguridad integrado Common Criteria EAL4+ Augmented Certified Discrete TPM 2.0 <sup>17,18,19</sup>
Software	Las estaciones de trabajo móviles HP se entregan con una gran variedad de paquetes de software que incluyen: HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software (HP RGS), HP Velocity, HP Client Security Suite Gen3, HP ePrint Driver+JetAdvantage, HP Recovery Manager, HP WorkWise (requiere Bluetooth), HP LAN-WLAN Protection, HP Hotkey Support, HP Jumpstart, HP Support Assistant, HP Noise Cancellation, Buy Office, Bing Search, Skype. Consulta el documento de las especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. 13.14.15.16
Dimensiones	420 x 280 x 33 mm Medida de la altura tomada en la parte delantera del ordenador portátil.
Peso	A partir de 3,14 kg El peso varía según configuración y componentes
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>20</sup>
Especificaciones	Bajo halógeno <sup>21</sup>
medioambientales	

## Estación de trabajo móvil HP ZBook 17 G4

## HP recomienda Windows 10 Pro.

## Accesorios y servicios (no incluidos)

Pantalla UHD IPS HP Z27s de 27 pulgadas (ENERGY STAR)



Únase al movimiento de ultra alta definición y amplíe su espacio de trabajo visual con la pantalla UHD IPS HP Z27s de 68,6 cm (27 pulgadas), que presenta una pantalla extra grande con presentación UHD/4K¹ y características de conectividad flexible y comodidad.

Nº de producto: J3G07A4

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



Memoria ECC HP 16 GB DDR4 a 2133 MHz

Impulse las funciones de su PC portátil HP Business y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con memoria ECC DDR4 de HP, de alta velocidad y bajo consumo de energía.

Nº de producto: V1D59AA



SSD de 1TB M.2260 2 PCI-E de HP

Reduzca el arranque, el cálculo y los tiempos de respuesta de gráficos y revolucione la forma en que su ordenador portátil HP Business maneja grandes archivos con la SSD de 1TB 2280 M.2 PCI-E 3x4 NVME de HP, una solución de almacenamiento SSD con memoria NVMe basada en PCIe sorprendentemente asequible e innovadora.

Nº de producto: X2E90AA



Cable HP ZBook Thunderbolt 3 de 1m

Utilice el cable para conectar el puerto HP ZBook 150 w o 200 w Thunderbolt 3 al ordenador portátil. **Nº de producto: Z4P20AA** 

n uc producto. 2412



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 G4

## HP recomienda Windows 10 Pro.

#### Notas al pie de mensajería:

- 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 o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, función que 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.

  Multi-Core 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
- <sup>3</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- 4 Para discos duros. GB = mil millones de bytes. TB = 1 hillón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan basta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del
- Se debe configurar con unidades gráficas y CPUs VR Ready aprobadas por HP.
   El servicio en el lugar puede requerir un HP Care Pack opcional. La disponibilidad puede variar.
- Recarga su batería hasta un 50% en 30 minutos con el sistema apagado o en modo reposo. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Después de que la carga haya alcanzado el 50% de capacidad, la carga volverá a la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

## 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 Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte http://www.microsoft.com.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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.

  <sup>4</sup> 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 3 GB debido a requisitos de recursos del sistema.
- Solo las configuraciones de 2 DIMMs funcionan a 2.400 MHz. Las configuraciones de 4 DIMMs funcionan a 2.133 MHz
- <sup>6</sup> 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
- 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. 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 unidades gráficas profesionales móviles NVIDIA® Quadro® son compatibles con hasta seus toutro pantallas independientes cuando se utiliza el HP ZBook Dock con Thunderbolt 3 (vendido por separado) o hubs DP 1.2 con MST. Las unidades gráficas profesionales AMD Radeon™ son compatibles con hasta seis pantallas independientes cuando se utiliza el HP ZBook Dock con Thunderbolt 3 (vendido por separado) o hubs DP 1.2 con
- 12 Característica opcional o complementaria.
- 13 El controlador HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para la web de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- 14 El software HP Remote Graphics requiere un sistema operativo Windows, Linux®, o Mac OS X 10.10, o posterior, y acceso a la red.
- 15 La app para smartphone HP WorkWise está disponible como descarga gratuita en App Store y Google Play. Consulte los requisitos en www.hp.com/go/workwise 16 HP Client Security Suite Gen3 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de séptima generación.
- 17 El módulo BIOS Absolute Persistence se envia 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. El uso de Data Delete anula y deja sin efecto el pago de Recovery Guarantee. Para poder usar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar un acuerdo de autorización previa y crear un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.

- 18 La seguridad Intel AT requiere la adquisición de una suscripción de servicio Absolute Computrace y debe ser activada y configurada. Compruebe la disponibilidad de Absolute en su país. Intel y HP no asumen ninguna responsabilidad por datos y/o sistemas perdidos o robados o cualquier otro daño que resulte de ello. Consulte también http://www.intel.com/technology/anti-theft/

  19 Sure Start Gen3 está disponible en los productos HP ZBook equipados con procesadores Intel® de séptima generación.
- <sup>20</sup> Con registro de EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía de un país a otro. Para comprobar el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.
- 21 Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables de alimentación, los cables de alimentación, los cables de acompra es posible que no tengan nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra es posible que no tengan nivel bajo de halógeno.

### Registrese para recibir actualizaciones

hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 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.

Intel, Core y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en EE. UU. y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y Quadro son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y otros países.

