



Estación de trabajo HP Z6 G4

Una fuente de potencia preparada para el futuro

Independientemente de lo que traiga el futuro, tendrá el rendimiento que necesite. Ideal para VFX y renderización, esta fuente de potencia ofrece una amplia gama de potencia de procesamiento y la flexibilidad de actualizar los componentes con el paso del tiempo.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Diseñado para crecer con usted.

- Invierta solo en la tecnología que necesita hoy y actualícese fácilmente en el futuro. Escálese con una amplia gama de configuraciones que abarcan desde uno o dos procesadores hasta varias tarjetas gráficas.

Potencia constante

- Domine las cargas de trabajo exigentes con procesadores de gran potencia, gráficos profesionales y 384 GB de memoria. Experimente rendimiento impecable durante el trabajo con uso intensivo de gráficos, como los efectos visuales y la visualización del diseño.

Las estaciones de trabajo más seguras de HP

- Los recursos avanzados de seguridad vienen de fábrica en cada Z6. Descanse tranquilo sabiendo que su dispositivo, su identidad y sus datos están seguros con un software de seguridad como HP Client Security Suite² y HP Sure Start, el primer BIOS del sector con reparación automática y detección de intrusos.

Recursos

- Satisfaga sus necesidades singulares de usuario con una amplia gama de sistemas operativos Windows 10 Pro o Linux®.
- Logre el rendimiento que necesita con la capacidad de admitir dos procesadores Intel® Xeon® de la próxima generación para contar con hasta 56 núcleos de procesador en un sistema.
- Tómese en serio los gráficos y alcance el pico de productividad con acceso a una amplia gama de gráficos profesionales NVIDIA® y AMD que van desde nivel básico hasta 3D de punta.
- Instale el hardware de almacenamiento profesional más rápido que existe y libere el rendimiento para las aplicaciones vinculadas al almacenamiento sin sacrificar las ranuras de PCIe estándar.
- El diseño elegante e icónico de la estación de trabajo Z6 no significa renunciar al rendimiento confiable y silencioso.
- HP SureStart detecta automáticamente las intrusiones en tiempo real, le informa y restaura el BIOS que usa, de forma que pueda despreocuparse.
- Cree dos conexiones de red sin el costo adicional de una NIC PCIe con los dos puertos de LAN de 1 GbE incorporados que vienen de fábrica en el equipo.
- El módulo opcional de E/S USB 3.1 G2 Type C™ con doble frente posibilita la transferencia de datos a los dispositivos mediante tecnología de conexión moderna con velocidades de datos superiores.
- El módulo de 10 GbE dual opcional le permite compartir archivos de Big Data con 10 veces el ancho de banda de la conexión en red de oficina estándar y con la tecnología Thunderbolt™ 3 para las transferencias rápidas de datos.
- Las unidades opcionales con autoencriptación impiden el acceso desde el exterior para que su valiosa IP no caiga en las manos equivocadas.

Estación de trabajo HP Z6 G4 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro para estaciones de trabajo 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ^{1,21,22} Kit de instalación HP para Linux. ²³ Red Hat® Enterprise Linux. ²³ El HP Linux® Installer Kit incluye controladores para las versiones de 64 bits de Red Hat® Enterprise Linux® 6.7 y 7, SUSE Linux® Enterprise Desktop 11 y Ubuntu 14.04. Red Hat® Enterprise Linux® (solo licencia en papel de 1 año) está disponible como segundo sistema operativo.
Familia de procesador	Procesador escalable Intel® Xeon®
Procesadores disponibles^{2,3}	Intel® Xeon® Platinum 8180 (2.5 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 38.5 MB cache, 28 cores) Intel® Xeon® Platinum 8160 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 33 MB cache, 24 cores) Intel® Xeon® Gold 6154 (3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores) Intel® Xeon® Gold 6152 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30.25 MB cache, 22 cores) Intel® Xeon® Gold 6148 (2.4 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 27.5 MB cache, 20 cores) Intel® Xeon® Gold 6142 (2.6 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores) Intel® Xeon® Gold 6140 (2.3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores) Intel® Xeon® Gold 6136 (3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 12 cores) Intel® Xeon® Gold 6134 (3.2 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 8 cores) Intel® Xeon® Gold 6132 (2.6 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 19.25 MB cache, 14 cores) Intel® Xeon® Gold 6130 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores) Intel® Xeon® Gold 6128 (3.4 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 19.25 MB cache, 6 cores) Intel® Xeon® Gold 5120 (2.2 GHz base frequency, up to 3.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 19.25 MB cache, 14 cores) Intel® Xeon® Gold 5118 (2.3 GHz base frequency, up to 3.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16.5 MB cache, 12 cores) Intel® Xeon® Gold 5215 (2.5 GHz base frequency, up to 3.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 13.75 MB cache, 10 cores) Intel® Xeon® Gold 5218 (2.3 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores) Intel® Xeon® Gold 5220 (2.2 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores) Intel® Xeon® Gold 5222 (3.8 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16.5 MB cache, 4 cores) Intel® Xeon® Gold 6230 (2.1 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 27.5 MB cache, 20 cores) Intel® Xeon® Gold 6240 (2.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores) Intel® Xeon® Gold 6240Y (2.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores) Intel® Xeon® Gold 6242 (2.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB cache, 16 cores) Intel® Xeon® Gold 6244 (3.6 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 8 cores) Intel® Xeon® Gold 6248 (2.5 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 27.5 MB cache, 20 cores) Intel® Xeon® Gold 6252 (2.1 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 35.75 MB cache, 24 cores) Intel® Xeon® Gold 6254 (3.1 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 18 cores) Intel® Xeon® Platinum 8260 (2.4 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 35.75 MB cache, 24 cores) Intel® Xeon® Platinum 8280 (2.7 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 38.5 MB cache, 28 cores) Intel® Xeon® Gold 5115 (2.4 GHz base frequency, up to 3.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 13.75 MB cache, 10 cores) Intel® Xeon® Gold 6138 (2.0 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 20 MB cache, 20 cores) Intel® Xeon® Gold 6144 (3.5 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 8 cores) Intel® Xeon® Gold 6146 (3.2 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24.75 MB cache, 12 cores)
Chipset	Intel® C622
Memoria máxima	RAM DDR4-2666 ECC de 384 GB; RAM DDR4-2933 ECC de 768 GB ²⁰ Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s.
Ranuras de memoria	12 DIMM with 2 processors
Almacenamiento interno	hasta 300 GB SAS (de 15.000 rpm) ⁴ 500 GB hasta 2 TB SATA (de 7.200 rpm) ⁴ 500 GB SED SATA (7.200 rpm) ⁴ 1 TB hasta 6 TB SATA empresarial 7200 rpm ⁴ 256 GB hasta 2 TB SSD SATA ⁴ 256 GB hasta 512 GB SSD SED SATA Opal 2 ⁴ 240 GB hasta 480 GB SSD SATA empresarial ⁴ 256 GB hasta 1 TB M.2 SSD PCIe® HP Z Turbo Drive ⁴ 256 GB hasta 512 GB M.2 SSD SED PCIe® HP Z Turbo Drive ⁴ 256 GB hasta 4 TB SSD HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® ⁴ 256 GB hasta 8 TB SSD HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® ⁴ 256 GB hasta 4 TB Unidad de estado sólido PCIe® HP Z Turbo Dual Pro ⁴
Almacenamiento adicional	Lector de 4 tarjetas multimedia SD HP (opcional)
Unidad óptica^{5,6}	DVD-ROM delgada HP; Grabadora de Blu-ray delgada HP; Grabadora de DVD delgada HP
Gráficos disponibles	3D nivel básico: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dedicated); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB GDDR5 dedicated) 3D nivel medio: NVIDIA® Quadro® P1000 (GDDR5 de 4 GB dedicados) NVIDIA® Quadro® P2000 (GDDR5 de 5 GB dedicados) Gráficos AMD Radeon™ Pro WX 3100 (GDDR5 de 4 GB dedicados); Gráficos AMD Radeon™ Pro WX 4100 (GDDR5 de 4 GB dedicados) 3D de alto rango: NVIDIA® Quadro® P4000 (GDDR5 de 8 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ Pro WX 7100 (GDDR5 de 8 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® RTX 4000 (GDDR6 de 8 GB dedicada) 3D de alta gama: AMD Radeon™ Pro WX 9100 Graphics (16 GB HBM2 dedicated); NVIDIA® Quadro® GP100 (16 GB HBM2 dedicated); NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB GDDR5X dedicated); NVIDIA® Quadro® P6000 (24 GB GDDR5X dedicated); NVIDIA® Quadro® SYNC II; NVIDIA® Quadro® RTX 5000 (16 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA® Quadro® RTX 6000 (24 GB GDDR6 dedicated); NVIDIA® Quadro® RTX 8000 (48 GB GDDR6 dedicated) ^{7,20}
Audio	Realtek HD ALC221
Ranuras de expansión	3 PCIe x4; 1 PCIe x8; 2 PCIe x16; 2 PCIe M.2 x4 (Ranura 1: CPU con conector con extremo abierto. Ranuras 3 y 6: PCH con conector con extremo abierto. Ranura 4: CPU con conector con extremo abierto (la ranura se convierte en x4 eléctrica cuando la SSD se instala en la segunda ranura M.2). Ranuras M.2 1 y 2: CPU y dispositivos de almacenamiento de hasta 80 mm.)
Puertos y Conectores	Adelante: 1 conector para set de auriculares y micrófono; 4 USB 3.1 (1 de carga); 2 USB 3.1 Type-C™ Trasero: 6 USB 3.1 Gen 1; 2 RJ-45 (1 GbE); 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 puerto para mouse PS/2; 1 puerto para teclado PS/2; 1 serie (El frente de calidad superior incluye: 1 puerto para set de auriculares y micrófono, 2 USB 3.1 Gen 1 (1 de carga), 2 USB 3.1 Gen 2 Type-C™, lector de tarjetas de medios SD.)
Dispositivos de entrada	Combinación de teclado y mouse delgados inalámbricos empresariales HP Teclado delgado empresarial USB HP; Teclado cableado USB superior Teclado con tarjeta inteligente USB (CCID) ¹⁰ ; 3Dconnexion CADMouse; Mouse óptico USB HP; Mouse PS/2 HP; Mouse reforzado USB HP ¹⁰ ;
Comunicaciones	LAN: HP dual-port 10GbBase-T NIC Integrated Intel® I219-LM PCIe® GbE Integrated Intel® X722-CC® GbE Intel® 10 GbE SFP+ S4 transceiver Intel® I210-T1 PCIe® GbE Intel® I350-T4 dual-port GbE NIC Intel® X550-T2 dual-port GbE NIC Intel® X710-DA2 dual-port GbE NIC Intel® I350-T2 GbE NIC ¹³ ; WLAN (Red de área local inalámbrica): Combinación de conexión inalámbrica-CA Intel® Dual Band 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2 (no vPro™) ⁹ ;
Bahías de unidad	Dos de 5,25"; Dos de 2,5 pulg. o 3,5 pulg. ¹⁶
Software disponible	Software HP Remote Graphics (RGS); HP Performance Advisor
Gestión de seguridad^{14,15,18}	HP Sure Start Gen3; Autenticación segura; Ranura para candado Kensington; Encriptación en todo el volumen; Kit de candado con cable y llave HP; Certificación TPM 2.0; HP Secure Erase
Alimentación	Fuente de alimentación interna de 1000 W, hasta 90 % de eficiencia, PFC activo; Fuente de alimentación interna de 700 W, hasta 90 % de eficiencia, PFC activo;
Dimensiones	6,65 x 18,3 x 17,5 pulg.
Peso	A partir de 29 lb
Conformidad de eficiencia de energía¹¹	ENERGY STAR® certified and EPEAT® 2019 registered where applicable. EPEAT® registration varies by country. See www.epeat.net for registration status by country.
Especificaciones ambientales¹²	Halógeno bajo
Pantallas compatibles	Se admiten todas las pantallas HP Z Display y HP DreamColor. Para ver más información, visite www.hp.com/go/zdisplays .

Estación de trabajo HP Z6 G4

Accesorios y servicios (no se incluyen)

HP Z Premium Front E/S 2xUSB-A 2xUSB-C



Use la HP Z Premium Front I/O 2xUSB-A 2xUSB-C para actualizar rápida y fácilmente los puertos de E/S frontales estándar de la estación de trabajo HP Z4, Z6 o Z8 G4 de 4 puertos USB 3.1 Gen 1 Type A a 2 puertos de ancho de banda superior USB 3.1 Gen 2 Type-C™ para obtener una compatibilidad periférica moderna y 2 puertos USB 3.1 Gen 1 Type A.
Nº de producto: 1XM32AA

Estación de trabajo HP Z6 G4

Notas al pie del mensaje

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para aprovechar al máximo las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>
- ² Los recursos de HP Client Security Suite varían según la plataforma.
- ³ La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ⁴ Se vende por separado o como un recurso opcional.
- ⁵ El frente superior de E/S con 2 USB-A y 2 USB-C HP Z se vende por separado o como recurso opcional.
- ⁶ La NIC Base-T de 10 G y doble puerto HP se vende por separado o como recurso opcional.
- ⁷ Disponible en el primer semestre de 2019.
- Imagen de pantalla cortesía de Chris McLennan
Imagen de pantalla cortesía de Renault Sport Racing

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. Los nombres, marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ³ Algunas funciones vPro de esta tecnología, como la tecnología de administración Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de otros proveedores para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones de "dispositivos virtuales" futuras para la tecnología Intel vPro depende de otros proveedores de software. Requiere Microsoft Windows.
- ⁴ Para discos duros y unidades de estado sólido, GB=1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁵ La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con medios de doble capa varía considerablemente en algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM de uso doméstico. Tome en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni escribir en medios de la versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara, ni de 5,2 GB de doble cara. No hay compatibilidad con DVD RAM.
- ⁶ Con Blu-Ray pueden surgir problemas de disco, conexión digital, compatibilidad o rendimiento que no constituyen defectos del producto. No se garantiza una reproducción impecable en todos los sistemas. Para reproducir algunos títulos Blu-ray, puede necesitar una conexión digital DVI o HDMI y una pantalla compatible con HDCP. Las películas en HD-DVD no pueden reproducirse en esta desktop.
- ⁷ Hay configuraciones aptas para la realidad virtual de HP disponibles.
- ⁸ En los sistemas instalados con Microsoft Windows 7 (Ultimate, Enterprise o Professional), el máximo de memoria de sistema a la que se tiene acceso es 192 GB. En los sistemas instalados con Microsoft Windows 8.x (Enterprise o Pro), el máximo de memoria de sistema a la que se tiene acceso es 512 GB.
- ⁹ Requiere un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ¹⁰ Característica opcional o adicional.
- ¹¹ Based on US EPEAT® registration according to IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varies by country. Visit www.epeat.net for more information.
- ¹² Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan bajo halógeno.
- ¹³ El software HP Remote Graphics requiere un sistema operativo Windows, Linux® o Mac® OS X 10.10 o posterior y acceso a la red.
- ¹⁴ HP Sure Start Gen3 está disponible en los productos de estación de trabajo HP EliteBook, HP ZBook y HP Z equipados con procesadores Intel® de la 7ª generación.
- ¹⁵ HP Secure Erase: se refiere a los métodos descritos en la Publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. Es compatible con las plataformas Elite con la versión F.03 o superior del BIOS.
- ¹⁶ Cada bahía se puede configurar para 2,5 pulg. o 3,5 pulg.
- ¹⁸ El Kit de candado con cable y llave HP solo está disponible como opción de posventa.
- ¹⁹ La NIC Base-T de 10 G y doble puerto HP se vende por separado o como recurso opcional.
- ²⁰ Disponible en el primer semestre de 2019.
- ²¹ Windows 10 Pro instalado previamente. Medios Windows 7 solo disponibles a pedido en HP Customer Support. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder su información.
- ²² NOTA: De acuerdo 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.ª generación y procesadores de versiones posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ²³ Notas: Para obtener información de asistencia de hardware/SO Linux®, consulte http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix
- ²⁴ Intel® I350-T4 dual/quad-port GbE NIC is sold separately or as an optional feature.

Suscríbase a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones de garantía limitada que los acompañan. Ninguna declaración incluida en este documento se debe interpretar como garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Intel, Xeon e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en EE. UU. y/o en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. 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 Medioambiental (EPA) de los Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA. El logotipo de NVIDIA y Quadro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA7-0827SPL, 2019 Junio 11

