

Ordenador para estación de trabajo portátil HP ZBook Power G11 de 16 pulgadas: ciencia de datos (A3YU0ET)



Aumenta el rendimiento. No así el tamaño.

Da un paso más y accede al rendimiento y la seguridad profesionales del ZBook a un precio increíblemente asequible. Da un impulso a tu productividad en este dispositivo duradero pero con altas prestaciones, que incorpora funciones de colaboración avanzadas y componentes de nivel profesional para ejecutar aplicaciones de software profesionales para CAD, diseño 3D, modelado, renderización y más.



Potencia con certificación profesional a tu alcance

Supera las cargas de trabajo 3D con una GPU integrada o independiente,[1] una CPU Intel®[7] y grandes configuraciones de memoria.

Chasis integral de aluminio resistente

Diseñado para superar las rigurosas pruebas de estándares militares[3], este ordenador se ha fabricado para que dure con una apariencia claramente superior.

Conecta. Comunica. Colabora

Colabora eficazmente con ZBook Power. La cámara de 5 MP[1] la conectividad Wi-Fi 6E[8] y una batería de larga duración[9] te permiten conectarte sin problemas.

Incluye

Windows 11

Trabaja en cualquier parte sin que ello afecte al rendimiento o seguridad con Windows 11 Pro y la tecnología de colaboración y conectividad de HP.

Tarjeta gráfica NVIDIA®

Aborda tus proyectos con una GPU de ordenador portátil NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation, certificada para aplicaciones profesionales.

Unidad HP Z Turbo de almacenamiento de alta velocidad

Trabaja sin limitaciones desde cualquier lugar con un almacenamiento PCIe local que es hasta 6 veces más rápido que los SSD SATA, y hasta 21 veces más rápido que el almacenamiento tradicional en los HDD. ^[10]

Teclado resistente a salpicaduras

Los accidentes ocurren, por eso hemos diseñado nuestro teclado con un orificio de drenaje para que los derrames menores salgan por la parte inferior para una fácil limpieza.

Wi-Fi 6E

Consigue una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos gracias a Wi-Fi 6E ^[11]

Especificaciones

Sistema operativo	Windows 11 Pro ^[1]
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 9
Procesador	Intel® Core™ Ultra 9 185H (hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 24 MB de caché L3, 16 núcleos, 22 subprocesos) ^[6,7]
Conjunto de chips	Intel® SoC integrado
Memoria	32 GB DDR5-5600 MT/s (1 x 32 GB)
Ranuras de memoria	2 SODIMM; admite doble canal
Almacenamiento interno	SSD M.2 1 TB PCIe® Gen4 NVMe™ TLC
Gráficos	Integración
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® Arc™
Pantalla	WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), táctil, IPS, bisel estrecho, antirreflectante, 300 nits y 100 % sRGB
Pantalla	16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, narrow bezel, anti-glare, 300 nits, 100% sRGB ^[21,22,23,24]
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófono digital frontal HP de matriz dual, teclas de función para subir y bajar el volumen, conector combinado de auriculares/micrófono y audio de alta definición
Dimensiones (An x F x Al)	35,94 x 25,1 x 2,29 cm (Las dimensiones varían según la configuración)
Peso	A partir de 2,12 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	552 x 69 x 345 mm
Teclado	Teclado retroiluminado resistente a salpicaduras con teclado numérico
Dispositivo señalador	Cristal ClickPad con compatibilidad de gestos multitáctiles y toques habilitados de forma predeterminada
Cámara	Cámara de infrarrojos de 5 MP
Puertos	1 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (carga); 1 HDMI 2.1; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 conector de alimentación; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 2.1)
Puertos	1 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 lector de tarjetas SD 4.0; 1 ranura de bloqueo de seguridad nano
Interfaz de red	Intel® I219-LM GbE
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®
Potencia	Adaptador de alimentación de CA externo de 150 W ^[20]
Tipo de batería	6 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 83 Wh
Etiquetas ecológicas	Certificado para TCO
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Sustainability specifications	Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel; Fuente de alimentación externa con una eficiencia del 90 %; El material de embalaje de celulosa de papel moldeada dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable; Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclables; 60 % de plástico reciclado posconsumo
Número UPC	198415363091
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye 1 año para piezas y mano de obra. No incluye reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican determinadas restricciones y exclusiones.
Servicio de asistencia incluido	Soporte de hardware HP de 3 años con recogida y devolución para Notebook. Para consultar las condiciones, visite https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-9399ESE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123ESE.pdf

Principales pantallas, accesorios y servicios recomendados

Serie 7 Pro

Monitor de videoconferencia WQHD HP Pro de la serie 7 de 34 pulgadas: 734pm	8K157UT
Monitor 4K HP serie 7 Pro de 31,5 pulgadas Thunderbolt 4 - 732pk	8Y2K9AA
Monitor 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pk	8J9G2AA

Servicios de soporte (Workforce Computing)

Svc. asist. téc. in situ HP de 4 años para est. trabajo	U8557E
HP in situ con alertas de detección predictivas MWS 4 a	U86CNE
Svc. HP in situ de 4 años con alertas detecc. predict./acc. pref. para estac. trab. port.	UF4H2E

Altavoces manos libres

Altavoz manos libres Poly Sync 10 USB-A USB-C	772C3AA
---	---------

Auricular inalámbrico

Auriculares Poly Voyager Surround 85 UC USB-C + adaptador USB-C/A + base de carga	8G7T7AA
Auriculares Poly Voyager Focus 2 USB-C + adaptador USB-C/A	9T9J3AA
Auriculares Poly Voyager 4320 USB-C + adaptador BT700 + soporte de carga	77Z31AA

Mochilas

Mochila para portátiles HP Renew Business de 17,3 pulgadas	3E2U5UT
HP Renew Executive 16 Laptop Backpack	6B8Y1UT

Maletines

Bolsa para portátiles HP Renew Executive de 16 pulgadas	6B8Y2AA
---	---------

Teclados inalámbricos

Teclado de modo dual HP 685 Comfort	8T6L9UT
Teclado inalámbrico programable HP 455	4R177AA
HP 475 Dual-Mode Wireless Keyboard	7N7B9UT
Teclado inalámbrico recargable multidispositivo HP 725	9T5B2AA
Teclado inalámbrico de modo dual HP 975	3Z726AA
Teclado inalámbrico ergonómico HP 965	7E756AA

Ratones inalámbricos

HP 695 Rechargeable Wireless Mouse	8F1Y4AA
Ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515	9C2F7AA
Ratón de modo dual HP 685 Comfort	8T6MOUT
Ratón inalámbrico HP 935 Creator	1D0K8AA
Ratón vertical ergonómico HP 925	6H1A5AA

Bases de expansión

Base de acoplamiento HP Thunderbolt 4 Ultra de 280 W G6	AW5M5UT
---	---------

Notas al pie sobre la mensajería

[1] Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

[3] La supresión de ruido por IA se ofrece de manera automática a través de Windows Update o se puede descargar desde <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Requiere Windows 10 o superior y es compatible con auriculares analógicos, micrófono y altavoces de ordenador internos. El ajuste de la cancelación de ruido por IA puede configurarse a través de la aplicación de control de audio de HP.

[7] Multi-core 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 la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

[8] La cancelación de ruidos por IA se ofrece de manera automática a través de las actualizaciones de Windows o se puede descargar desde <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Requiere Windows 10 o superior, compatible con auriculares analógicos, micrófono y altavoces de PC internos. El ajuste de la cancelación de ruidos por IA puede configurarse a través de la aplicación HP Audio Control.

[9] Wi-Fi 6E es una función opcional y debe configurarse en el momento de la compra. Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

[10] 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.

[11] Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Y disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

Notas al pie sobre 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 compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

[6] Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las 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.

[7] El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[20] El adaptador de alimentación de 150 W solo está disponible con tarjetas gráficas independientes.

[21] Se requiere contenido QHD para ver imágenes QHD.

[22] La pantalla de privacidad integrada HP SureView Reflect es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que se ha diseñado para funcionar en orientación horizontal.

[23] Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.

[24] El brillo real será más bajo con HP SureView o la pantalla táctil.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. La información aquí recogida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel, Core, Iris y Thunderbolt son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a 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 electrónica de video (VESA®) 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 son propiedad de sus respectivos propietarios.

