

Ordenador de estación de trabajo portátil HP ZBook 8 G1i de 14 pulgadas Wolf Pro Security Edition (C7SK4ET)



Aumenta el rendimiento en lugar del tamaño.

El rendimiento profesional se combina con una movilidad real en este ordenador portátil, elegante y potente. Revisa diseños en 3D, crea con herramientas de IA en aplicaciones profesionales y trabaja en varios proyectos desde cualquier lugar. Mantén la productividad con una estación de trabajo con IA que ofrece un gran rendimiento y una batería de larga duración.[1]



Actualiza a componentes profesionales

Olvídate de las ralentizaciones y de las caídas del sistema gracias a una rápida capacidad de respuesta. Gracias a una CPU Intel® Core™ Ultra[2] con una NPU de hasta 13 TOPS,[2] a los gráficos integrados o independientes[3] y a las grandes configuraciones de memoria,[3] podrás abrir archivos de gran tamaño y ejecutar aplicaciones profesionales de forma simultánea para una rápida multitarea.

Trabaja durante todo el día. En cualquier lugar.

El ordenador ZBook más portátil y rediseñado se ha fabricado para desplazarse. Con una batería de larga duración[1], este elegante dispositivo es lo suficientemente compacto para que lo puedas transportar en el bolso y seguir siendo productivo desde cualquier lugar. Esta es la potencia de una estación de trabajo de alto rendimiento en movimiento.

Acelera los flujos de trabajo de IA

Acelera las inferencias de IA gracias al ordenador HP ZBook 8 con gráficos profesionales y diseñados para flujos de trabajo de IA avanzados. Concéntrate en el trabajo que más importa y fomenta la productividad sin desviar recursos de tu trabajo más exigente.

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja desde cualquier lugar sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11 y a la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP. Resume y reescribe contenido, obtén recomendaciones de contenido relevantes y mantente organizado con Microsoft Copilot. [6]

Procesador Intel® Core™ Ultra

Libera la productividad con una nueva arquitectura que ofrece rendimiento de bajo consumo para cargas de trabajo empresariales complejas y que está diseñada específicamente para la próxima era del software de IA mediante el envío de la tarea correcta al motor correcto en el momento adecuado. [7]

Tarjeta gráfica NVIDIA®

Aborda tus proyectos más imponentes con una GPU opcional para ordenadores portátiles NVIDIA RTX™ 500 Ada. Certificación para aplicaciones profesionales. [3]

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. [8]

Carga rápida de HP

La carga ultrarrápida recarga del 0 al 50 % en solo 30 minutos. [9]

Especificaciones

Sistema operativo	Windows 11 Pro
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesador	Intel® Core™ Ultra 7 265H (hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 24 MB de caché L3, 16 núcleos, 16 subprocesos) ^[6,7]
Tecnología del procesador	Tecnología Intel® vPro®
Conjunto de chips	Intel® SoC integrado
Memoria	DDR5-5600 MT/s de 64 GB (2 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)	GPU Intel® Arc™ 140T
Pantalla	35,6 cm (14") en diagonal, 2,5 K (2560 x 1600), IPS, 120 Hz, antirreflejo, 400 nits, 100 % DCI-P3 con HP Eye Ease
Pantalla	14" diagonal, 2.5K (2560 x 1600), IPS, 120 Hz, anti-glare, 400 nits, 100% DCI-P3 with HP Eye Ease
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)	31,56 x 22,2 x 1,89 cm <i>(Las dimensiones varían según la configuración)</i>
Dimensiones (An x F x Al)	12.43 x 8.74 x 0.74 in <i>(Dimensions vary by configuration)</i>
Peso	A partir de 1,45 kg <i>(El peso varía según configuración y componentes.)</i>
Peso	Starting at 3.19 lb <i>(Weight varies by configuration and components.)</i>
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	441 x 274 x 63 mm
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	17.36 x 10.79 x 2.48 in
Teclado	Teclado HP Premium: teclado resistente a salpicaduras, con retroiluminación
Dispositivo señalador	Clickpad compatible con gestos multitáctiles
Cámara	Cámara de IR con IA de 5 MP
Puertos	1 HDMI 2.1; 1 combo de auriculares/micrófono; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® y una velocidad de señalización de 40 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 2.1) ^[12,13]
Puertos	1 ranura de bloqueo de seguridad; 1 puerto Ethernet RJ-45; 1 USB Type-A con una velocidad de señalización de 5 Gbps (con alimentación); 1 USB Type-C® con una velocidad de señalización de 20 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 1.4)
Interfaz de red	Intel® I219-LM GbE
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4 con vPro®
Potencia	Adaptador compacto HP USB Type-C® de 140 W ^[5]
Tipo de batería	Batería HP de larga duración de polímero de 8 celdas, 77 Wh
Tiempo de carga de la batería	Es compatible con la carga rápida de la batería: aproximadamente 50% en 30 minutos ^[43]
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Sustainability specifications	Bajo contenido en halógenos; 40 % de plástico reciclado posconsumo; Envases disponibles a granel; Fuente de alimentación externa con una eficiencia del 90 %; El material de embalaje de celulosa de papel moldeado 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 reciclable.
Número UPC	199642227378
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.

Principales pantallas, accesorios y servicios recomendados

Serie 7 Pro

Monitor QHD HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pq	8J4D8UT
Monitor 4K HP serie 7 Pro de 31,5 pulgadas Thunderbolt 4 - 732pk	8Y2K9AA
Monitor de videoconferencia WQHD HP Pro de la serie 7 de 34 pulgadas: 734pm	8K157UT

Servicios de soporte (Workforce Computing)

HP in situ con alertas de detección predictivas MWS 3 a	U86CME
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para estaciones de trabajo portátiles con alertas de detección predictivas/acceso preferido	UF4H1E

Auriculares con cable

Auriculares estéreo Poly Blackwire 8225 USB-C + Adaptador USB-C/A	8X223AA
---	---------

Auricular inalámbrico

Auriculares Poly Voyager Legend 50 UC	AT9M9AA
Auriculares Poly Voyager Focus 2 USB-C-C + adaptador USB-C/A	9T9J3AA

Maletines

Bolsa para portátil de 14 pulgadas HP Travel Plus 15L	A2CE2AA
---	---------

Fundas

Funda para portátil HP Renew Executive de 14 pulgadas	6B8Y3AA
---	---------

Mochilas

HP Renew Executive 16 Laptop Backpack	6B8Y1UT
---------------------------------------	---------

Teclados inalámbricos

HP 475 Dual-Mode Wireless Keyboard	7N7B9UT
Teclado de modo dual HP 685 Comfort	8T6L9UT
Teclado inalámbrico recargable multidispositivo HP 725	9T5B2AA

Ratones inalámbricos

Ratón inalámbrico multidispositivo HP 435	3B4Q5UT
Ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515	9C2F7AA
Ratón multidispositivo recargable HP 715	6E6F0AA

Bases de expansión

Base de acoplamiento HP Thunderbolt 4 Ultra de 180 W G6	9X481UT
---	---------

Adaptadores de corriente

Cargador de portátil HP USB-C de 110 W	8B3Y2UT
--	---------

Notas al pie sobre la mensajería

[1] La duración de la batería variará según el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta la comparativa de baterías MobileMark25 <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/https://bapco.com/products/mobilemark-25/> para obtener más información.

[2] 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 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. Función opcional que se debe configurar en el momento de la compra. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

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

[6] 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 aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían en función del mercado y dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla de Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[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 las aplicaciones, 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. Función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

[8] 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.

[9] Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema se encuentra apagado o en modo de espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

[5] La disponibilidad puede variar según el país.

[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.

[12] La velocidad máxima de Thunderbolt™ 4 y USB4™ de 40 Gbps se dividirá entre las distintas secuencias de trabajo de los datos.

[13] El cable HDMI se vende por separado.

[43] Recarga en 30 minutos hasta un 50 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con el ordenador portátil. Requiere un adaptador de 65 W como mínimo para baterías con una capacidad igual o inferior a 56 Wh. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Wh e inferior a 83 Wh. Requiere un adaptador de 120 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 83 Wh e inferior a 100 Wh. Una vez que la carga haya alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga vuelve a ser la normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

© 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, 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 LLC 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.

