

HP ZBook Fury G1i 18 inch Mobile Workstation PC Wolf Pro Security Edition - Data Science (98L94ET)



Tan potente que olvidarás que se trata de un portátil.

Enfréntate a flujos de trabajo intensos con el portátil HP ZBook Fury, que incorpora una CPU de categoría de sobremesa. El tamaño de 18 pulgadas ofrece aún más potencia para gráficos profesionales y una gran cantidad de memoria y almacenamiento. Edita vídeos 8K, renderiza en 3D o ajusta los modelos de aprendizaje automático de forma simultánea. Así es el rendimiento de las estaciones de trabajo con IA en los desplazamientos.



Trabaja en varios flujos de trabajo exigentes a la vez

Obtén un rendimiento sin límites^[1] con una CPU Intel® de categoría de sobremesa,^[2] con hasta 13 TOPS de NPU^[2] y gráficos integrados o independientes.^[3] Con tecnología térmica diseñada para mantener refrigerado el equipo, puedes analizar datos y ejecutar simultáneamente inferencias de modelos.

Actualiza. Amplía. Evolucionas.

Obtén memoria^[3] y almacenamiento^[4] dignos de un sobremesa y con grandes posibilidades de ampliación. No necesitas herramientas para abrir el equipo y sustituir el hardware, y su amplia variedad de puertos te permite conectar todos los accesorios que necesites.

Estación de trabajo móvil de IA potente

Acelera el desarrollo y las inferencias de IA de manera local en el HP ZBook Fury, con potentes gráficos de nivel profesional^[3] diseñados para flujos de trabajo de IA avanzados. Procesa tus datos confidenciales de forma segura en una estación de trabajo local para obtener información de una forma más rápida.

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.^[7]

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.

Tarjeta gráfica NVIDIA®

Aborda tus proyectos más imponentes con una GPU de portátil NVIDIA RTX™ 5000 Ada opcional o inferior; certificado para aplicaciones profesionales.

Unidad HP Z Turbo de almacenamiento de alta velocidad

Trabaje 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.^[4]

Carga rápida de HP

La carga ultrarrápida recarga del 0 al 50 % en solo 30 minutos.^[8]

Especificaciones

Sistema operativo	Windows 11 Pro ^[1]
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ Ultra 9
Procesador	Intel® Core™ Ultra 9 285HX (hasta 5,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 40 MB de memoria caché L2, 24 núcleos y 24 subprocesos) ^[6,7]
Tecnología del procesador	Tecnología Intel® vPro®
Conjunto de chips	Intel® WM880
Memoria	DDR5-5600 MT/s de 64 GB (2 x 32 GB)
Ranuras de memoria	4 SODIMM; compatible con doble canal
Almacenamiento interno	SSD M.2 2 TB PCIe® Gen4 NVMe™ TLC
Gráficos	Integración
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel®
Pantalla	18", (45,7 cm) WQXGA (2560 x 1600), IPS, 165 Hz, antirreflectante, 500 nits y 100 % DCI-P3
Pantalla	18" diagonal, WQXGA (2560 x 1600), IPS, 165 Hz, anti-glare, 500 nits, 100% DCI-P3 ^[10,12,29,33]
Sonido	Audio de Poly Studio, 4 altavoces estéreo integrados (1 W/8 ohmios por altavoz), amplificadores independientes y 2 micrófonos digitales de matriz doble integrados
Dimensiones (An x F x Al)	40,3 x 28,9 x 2,7 cm (Las dimensiones varían según la configuración)
Peso	A partir de 3,52 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Teclado	Teclado HP Premium Collaboration: resistente a derrames, con retroiluminación y teclado numérico
Dispositivo señalador	Cristal ClickPad con compatibilidad de gestos multitáctiles y toques habilitados de forma predeterminada
Cámara	Cámara de IR con IA de 5 MP
Puertos	1 HDMI 2.1; 1 lector de tarjetas SD; 2 Thunderbolt™ 5 con USB Type-C® y velocidad de señal de 80 Gbps (suministro de energía por USB y DisplayPort™ 2.1) [32]
Puertos	1 USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 RJ-45; 1 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 2.1)
Interfaz de red	Adaptador de red Intel® Ethernet I226-LM
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) con Bluetooth® 5.4, vPro®
Potencia	Fuente de alimentación externa de 330 W, hasta un 92,6 % de eficiencia, PFC activo ^[53]
Tipo de batería	Batería de polímeros HP de larga duración y carga rápida de 8 celdas y 99 Wh
Tiempo de carga de la batería	Es compatible con la carga rápida de la batería: aproximadamente 50% en 30 minutos ^[20]
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	199485444147
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 Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 27 pulgadas: 727pk	8J9G2AA

Servicios de soporte (Workforce Computing)

HP in situ con alertas de detección predictivas MWS 3 a	U86BME
Servicio de asistencia in situ HP de 3 años para estaciones de trabajo portátiles con alertas de detección predictivas/acceso preferido	UE9P0E

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

Teclados inalámbricos

Teclado de modo dual HP 685 Comfort	8T6L9UT
Teclado inalámbrico recargable multidispositivo HP 725	9T5B2AA
Teclado inalámbrico ergonómico HP 965	7E756AA

Ratones inalámbricos

Ratón inalámbrico recargable ultrarrápido HP 515	9C2F7AA
Ratón de modo dual HP 685 Comfort	8T6MOUT
Ratón vertical ergonómico HP 925	6H1A5AA

Bases de expansión

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

Adaptadores de corriente

Adaptador de CA inteligente HP de 330 W	BF7A6AA
---	---------

Notas al pie sobre la mensajería

[1] Sin límite en el modo Best Performance y cuando está enchufado.

[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.

[4] 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.

[7] 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>.

[8] Recarga hasta la mitad de la batería en menos de 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez alcanzada una capacidad del 50 %, la velocidad de carga vuelve a la normalidad. 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

[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.

[10] El brillo real será menor con HP Sure View o con una pantalla táctil.

[12] Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

[20] 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 Whr. Requiere un adaptador de 100 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 56 Whr e inferior a 83 Whr. Requiere un adaptador de 120 W como mínimo para baterías con una capacidad superior a 83 Whr e inferior a 100 Whr. 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.

[29] La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect constituye una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que está diseñada para funcionar en orientación horizontal.

[32] El cable HDMI se vende por separado.

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

[53] La disponibilidad puede variar según el país.

© 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.

