



Rf. HPPW-PRO 98L92ET. 98L92ET

Portátil Workstation HP ZBook Fury G1i Intel Core Ultra 7-265HX/ 32GB/ 1TB SSD/ RTX Pro 3000 Blackwell/ 16"/ Win11 Pro

HP ZBook Fury G1i 16 inch Mobile Workstation PC Wolf Pro Security Edition - Data Science

Enfréntate a tus flujos de trabajo más intensos con el portátil HP ZBook Fury, que incorpora una CPU de categoría de sobremesa. Con gráficos profesionales, memoria y almacenamiento masivos, y funciones de colaboración mejoradas por IA, puedes editar vídeos 8K, renderizar en 3D o ajustar con precisión modelos de aprendizaje automático. Experimenta el rendimiento de una estación de trabajo con IA en los desplazamientos.

Trabaja en varios flujos de trabajo exigentes a la vez

Obtén un rendimiento sin límites con una CPU Intel® de categoría de sobremesa, con hasta 13 TOPS de NPU y gráficos integrados o independientes. Con tecnología térmica diseñada para mantener refrigerado el equipo, puedes visualizar datos y ejecutar simultáneamente inferencias de modelos. Actualiza. Amplía. Evolucionas.

Hazte con un dispositivo con capacidad de memoria y almacenamiento 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 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. Protege nuestro futuro compartido con unos equipos informáticos que avanzan rápidamente hacia una mayor sostenibilidad.

En HP, nos preocupa el impacto que nuestros productos tienen en nuestra gente, nuestras comunidades y el planeta. Por ello, este dispositivo cuenta con la certificación EPEAT® Oro y el embalaje exterior es 100 % de origen sostenible.

Especificaciones

Rendimiento y hardware

Sistema operativo: Windows 11 Pro

Procesador: Intel Core Ultra 7-265HX (20 núcleos, 20 subprocesos, frecuencia turbo hasta 5.3 GHz, caché L2 de 36 MB)

Tecnología del procesador: Intel vPro

Chipset: Intel WM890

Unidad de procesamiento neuronal: Intel AI Boost con rendimiento NPU de 13 TOPs

Gráfica integrada: Gráficos Intel

Gráfica dedicada: NVIDIA RTX Pro 3000 Blackwell Generation para portátil con 12 GB GDDR7

Memoria RAM: 32 GB DDR5-5600 (1 x 32 GB)

Ranuras de memoria: 4 x SO-DIMM, compatible con doble canal

Almacenamiento: SSD M.2 1 TB PCIe Gen4 NVMe TLC

Pantalla y diseño

Pantalla: 16 pulgadas WUXGA (1920 x 1200) IPS

Relación de aspecto: 16:10

Superficie: Antirreflectante

Brillo: 400 nits

Cobertura de color: 100% sRGB

Color: Plata meteoro

Multimedia

Cámara: Cámara infrarroja de 5 MP con IA

Audio: Poly Studio con 4 altavoces estéreo de 1 W y amplificadores independientes

Micrófonos: 2 micrófonos digitales de matriz doble integrados

Conectividad

Wi-Fi: Intel Wi-Fi 7 BE200 802.11be 2x2 con vPro

Bluetooth: Bluetooth 5.4

Red cableada: Ethernet RJ-45

Puertos

1 x USB Type-A con velocidad de 10 Gbps

1 x Thunderbolt 4 con USB Type-C y velocidad de 40 Gbps compatible con suministro de energía y DisplayPort 2.1

1 x Ethernet RJ-45

1 x Conector combinado de auriculares y micrófono

Teclado y control

Teclado: Teclado HP Premium Collaboration resistente a derrames, retroiluminado y con teclado numérico

Dispositivo apuntador: Panel táctil compatible con gestos multitáctiles

Batería y alimentación

Batería: Batería HP de polímero de larga duración de 8 celdas y 99 Wh

Adaptador de corriente: Adaptador de alimentación externa AC de 280 W

Seguridad

Seguridad biométrica: Lector de huellas dactilares

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.