

PC estación de trabajo portátil HP ZBook Fury G11 de 16 pulgadas

Es tan potente que te olvidarás de que es un portátil



Enfréntate a tus flujos de trabajo más intensos con el portátil ZBook Fury, que incorpora una CPU de categoría de sobremesa. Equipado con gráficos integrados o independientes, una impresionante pantalla y funciones de colaboración, podrás editar vídeos 8K, renderizar en 3D o entrenar modelos de aprendizaje automático. Disfruta de un rendimiento profesional allá donde vayas.

Trabaja en varios flujos de trabajo exigentes a la vez

Disfruta de un rendimiento sin limitaciones¹ gracias a una CPU Intel®2 propia de un ordenador de sobremesa y con hasta una GPU NVIDIA RTX™ 5000 Ada para portátiles. ³ Gracias al diseño de la tecnología de refrigeración mantenemos el ordenador refrigerado para que puedas abordar al mismo tiempo la formación de modelos y el aprendizaje profundo o la animación 3D y los efectos visuales.

Actualiza. Amplía. Evolucionas

Disfruta de una capacidad de almacenamiento y memoria propias de un ordenador de sobremesa con ranuras para hasta 128 GB de RAM⁴ y 16 TB de almacenamiento.⁵ No necesitas herramientas para abrir el equipo y sustituir el hardware, y su completa variedad de puertos te permite conectar cualquier accesorio que necesites.

Sumérgete en tu trabajo

Obtén una precisión de color total y una frecuencia de actualización de 120 Hz¹⁵ con una pantalla HP DreamColor³ o elige una pantalla OLED para obtener negros absolutos y blancos extremos. ³ Personaliza tu teclado y tus accesos directos para cambiar la iluminación con retroiluminación LED RGB por tecla.⁷

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, comunidades y planeta. Es por eso que es dispositivo cuenta con certificación EPEAT® Gold¹³ y el embalaje exterior es 100 % de origen sostenible¹⁴.



PC estación de trabajo portátil HP ZBook Fury G11 de 16 pulgadas



Windows 11

Trabaja sin renunciar al rendimiento con Windows 11¹, en combinación con las tecnologías de colaboración y seguridad de HP.

Procesador Intel® Core™?

Dale caña a la multitarea y la productividad con hasta un procesador Intel® Core™ i9 vPro® de última generación, que ha sido diseñado para afrontar aplicaciones complejas y de varios subprocesos.^{2,3}

Tarjeta gráfica NVIDIA®

Aborda tus proyectos más imponentes con hasta una GPU NVIDIA RTX™ 5000 Ada para portátil opcional,⁴ certificada para aplicaciones profesionales.

Almacenamiento a la velocidad del rayo

Realiza varias tareas al mismo tiempo rápidamente y olvídate de las unidades externas con hasta 16 TB de almacenamiento local NVMe.^{5,6}

Configuraciones con gran memoria

Acelera tu flujo de trabajo. Avanza ágilmente en tus proyectos con hasta 128 GB de RAM⁷ y acelera el rendimiento de las tareas de renderización, edición y efectos visuales.

Pantalla HP DreamColor

A la gran precisión de visualización ofrecida por la pantalla HP DreamColor opcional con una gama de colores 100 % DCI-P3 se suma la frecuencia de actualización de 120 Hz que garantiza fluidez en los movimientos en los vídeos a alta velocidad.^{4,9}

Z Light Space

Con el software Z Light Space,¹⁰ puedes personalizar la iluminación de tu teclado con retroiluminación LED RGB por tecla.¹¹ En aplicaciones de software de uso habitual, como Adobe Photoshop, AutoCAD o SOLIDWORKS,¹² usa mapas de color precargados o crea uno propio.

Refrigeración HP Vaporforce

La refrigeración HP VaporForce puede con cualquier carga de trabajo sin despeinarse.¹³ Sus hojas de metal curvas protegen tu estación de trabajo del sobrecalentamiento para que puedas trabajar a la máxima potencia sin problemas.

Relación de aspecto de 16:10

La relación de aspecto de 16:10⁹ reduce la necesidad de desplazar el cursor al mostrar un 11 % más de contenido vertical que una pantalla con una relación de aspecto de 16:9. Visualiza una mayor porción de tu proyecto sin necesidad de minimizar barras de herramientas ni menús de programas.

Fácil gestión de la batería

Gestiona y supervisa el rendimiento y el estado de la batería, y personaliza las opciones de carga con el sencillo e intuitivo panel HP Power Manager.¹⁵

Carga rápida HP

La batería de larga duración te permite atender todas las reuniones del día sin necesidad de enchufes. Recárgalo rápidamente con la Carga rápida HP. Obtendrás hasta un 50 % de carga de batería en tan solo 30 minutos.¹⁶

Duración de la batería

Cuando necesites trabajar fuera de la oficina, este ordenador portátil, elegante y ultraligero, estará preparado para responder en cada circunstancia. Con una batería de larga duración podrás trabajar en proyectos complejos desde casi cualquier lugar.



PC estación de trabajo portátil HP ZBook Fury G11 de 16 pulgadas

Tabla de especificaciones

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Familia de procesadores^{3,4,5,19,25}	Procesador Intel® Core™ i9 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 14.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 14.ª generación
Procesadores disponibles^{3,4,5,19,25}	Intel® Core™ i9-13950HX con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,6 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,5 GHz, 36 MB de caché L3, 8 núcleos P y 16 núcleos E, 32 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i7-13850HX con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,5 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,3 GHz, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 12 núcleos E, 28 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13600HX con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,9 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, 20 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i9-14900HX con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,6 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,8 GHz, 36 MB de caché L3, 8 núcleos P y 16 núcleos E, 32 subprocesos) Intel® Core™ i7-14700HX con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,5 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,9 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,5 GHz, 33 MB de caché L3, 8 núcleos P y 12 núcleos E, 24 subprocesos)
Conjunto de chips	Intel® WM790
Memoria máxima	SODIMM ECC DDR5-5600 de 128 GB; SODIMM no ECC DDR5-5600 de 128 GB ⁷ Velocidades de transferencia de hasta 4000 MT/s.
Ranuras de memoria	4 SODIMM; compatible con doble canal ^{8,9,10}
Almacenamiento interno	512 GB hasta 4 TB SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 ¹¹ 512 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹
Capacidad máxima de almacenamiento	Hasta 16 TB
Tamaño de la pantalla (diagonal)	16"
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	40,6 cm (16")
Pantalla	
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD Discreto: GPU NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation para portátil (GDDR6 de 16 GB dedicados) GPU NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation para portátil (GDDR6 de 12 GB dedicados) GPU NVIDIA RTX™ 3500 Ada Generation para portátil (GDDR6 de 12 GB dedicados) GPU NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation para portátil (GDDR6 de 8 GB dedicados) GPU NVIDIA RTX™ 1000 Ada Generation para portátil (GDDR6 de 6 GB dedicados) (Se prevé que las opciones de tarjetas gráficas independientes se encuentren disponibles en una fecha posterior y requieren la configuración de fábrica en el momento de la compra del hardware.)
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófono digital de matriz doble frontal HP, teclas de función para subir y reducir el volumen, conector combo de micrófono/auriculares, audio HD ⁴⁵
Tarjeta de memoria ⁵⁸	1 SD 7.1 media card reader
Puertos y conectores	Lado derecho: 1 RJ-45; 1 conector combinado de auriculares/micrófono; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (de carga); 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps ; Lado izquierdo: 1 cable de alimentación; 2 Thunderbolt™ 4 con USB4™ Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 mini DisplayPort™ 1.4a ^{6,15,24,48,57}



PC estación de trabajo portátil HP ZBook Fury G11 de 16 pulgadas

Tabla de especificaciones

Teclado	Teclado HP Premium Quiet Keyboard, resistente a salpicaduras, tamaño completo, retroiluminado, teclado con tecla programable y teclado numérico; Teclado HP RGB, teclado de tamaño completo, retroiluminado RGB por tecla
Ratón	Extra grande, QuietKey, panel táctil de 3 botones
Comunicaciones	LAN: Intel® I219-LM GbE, con vPro®; Intel® I219-V PCIe® GbE NIC, sin vPro® ⁴⁴ ; WLAN: Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4, con vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4, sin vPro® ⁴⁶ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Solución HP 5000 5G ¹⁴ ; LPWAN: Módem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 ⁵² NFC : NFC; NFC Mirae WNC XRAV-1 ¹³
Cámara	Cámara IR de 5 MP ^{17,18}
Software	Búsqueda de Bing para IE11; HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; HP Recovery Manager; HP Support Assistant ³⁵ ; HP JumpStart; Soporte HP para Miracast nativo ²⁸ ; HP Connection Optimizer ³⁶ ; Adobe® Creative Cloud; HP Cloud Recovery ^{26,29} ; Administración de HP; Configuración de privacidad de HP; HP Data Science Stack ³³ ; HP Easy Clean ⁵⁹ ; Diagnósticos de hardware de PC de HP; HP Services Scan ¹² ; Compre Office
Software disponible	Soporte HP Smart ⁴³
Gestión de la seguridad	Bloqueo de seguridad de HP (modelos seleccionados) ⁴⁰ ; Módulo Absolute Persistence ³¹ ; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Lector de tarjetas inteligente integrado; Seguridad Master Boot Record; Autenticación de prearranque; HP Sure Click ²⁷ ; Windows Defender; HP Secure Erase ⁴⁷ ; Kit de integración HP Manageability ³⁰ ; HP Sure Sense ⁵⁰ ; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3 ⁴⁹ ; HP BIOSphere Gen6 ²² ; HP Sure Start Gen6 ³⁸ ; HP Sure Run Gen3 ⁵¹ ; Nano ranura con cierre de seguridad ³⁴ ; HP Client Security Suite Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows con núcleo protegido; Obturador de privacidad para la cámara
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)
Características de gestión	HP Power Manager ¹⁶
Potencia	Adaptador de alimentación de CA externo HP Slim Smart de 150 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Slim Smart de 200 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Slim Smart de 230 W ²⁰
Tipo de batería	Batería HP de larga duración de polímero de iones de litio de 8 celdas, 95 Wh ^{37,53}
Dimensiones	35,6 x 24,2 x 1,9 cm (no táctil); 35,6 x 24,2 x 1,8 cm (táctil); 552 x 69 x 345 mm (Package)
Peso	A partir de 2,4 kg; (El peso varía según configuración y componentes.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles ⁴¹
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos ⁴²



