Estación de trabajo móvil HP ZBook Firefly G11 de 16"

Aumente el rendimiento. No el tamaño



El desempeño de nivel profesional se combina con la verdadera movilidad en esta laptop increíblemente elegante y potente. Mantenga la productividad dondequiera que trabaje con gráficos y procesador de calidad profesional, cámara web y audio mejorados con IA y una pantalla con colores precisos: todo lo que necesita para colaborar y administrar proyectos en cualquier lugar.



HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Logre rendimiento de nivel profesional

Dígale adiós a las caídas del sistema y practique el multitask sin la más mínima traba con un CPU Intel[®][1] y una GPU integrada o independiente. [8]

Trabaje todo el día. Anywhere

Manténgase productivo con nuestro equipo Zbook más móvil. Con un peso inicial de 1,8 kg[3], este elegante dispositivo está pensado para la movilidad.

Conéctese. Comuníquese. Colabore

Trabaje con eficacia desde cualquier lugar con el Wi-Fi 6E[9], una cámara de 5 MP[2] y el software de inteligencia artificial para bloquear los ruidos de fondo. [10]

Características

Windows 11

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el rendimiento ni la seguridad gracias a Windows 11, que se diseñó con la tecnología de conectividad y colaboración de HP.

Procesador Intel® Core™ Ultra

Libere la productividad con una nueva arquitectura que ofrece desempeño de bajo consumo para cargas de trabajo empresariales complejas, y está diseñada específicamente para la próxima era de software de IA mediante el envío de la tarea correcta al motor correcto en el momento adecuado. [4]

Almacenamiento de alta velocidad HP Z Turbo Drive

Trabaje en forma ilimitada desde cualquier lugar con almacenamiento PCIe local que resulta hasta 6 veces más rápido que una unidad de estado sólido (SSD) SATA y hasta 21 veces más rápido que el almacenamiento tradicional en una unidad de disco duro (HDD). [11]

HP Fast Charg

La recarga ultrarrápida le permite cargar su batería de cero al 50 % en tan solo 30 minutos. ^[12]

Teclado resistente a salpicaduras

Porque los accidentes suceden, diseñamos nuestro teclado con un orificio para drenaje. De este modo, los derrames pequeños salen por la parte inferior para poder realizar una limpieza sencilla.

Especificaciones

Sistema operativo	Windows 11 Pro ^[1]	
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 7	
Procesador	Intel® Core™ Ultra 7 155U (hasta 4,8 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 12 núcleos y 14 subprocesos) ^[6,7]	
Chipset	SoC integrado Intel®	
Memoria	RAM DDR5-5600 MHz de 16 GB (1 x 16 GB)	
Ranuras de memoria	2 SODIMM; compatible con doble canal	
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ de 512 GB	
Gráficos	Integradas	
Gráficos (integrados)	Tarjeta gráfica Intel®	
Pantalla	Pantalla WUXGA, IPS, antirreflejante, de 40,6 cm (16") en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1200)	
Tamaño de pantalla (diagonal)	40,6 cm (16")	
Tamaño de pantalla (diagonal)	16"	
Audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófonos digitales de doble matriz HP World Facing Microphone, teclas de función para aumentar y reducir el volumen, conector combinado de micrófono/auriculares, audio HD	
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	35,87 x 25,13 x 1,92 cm	
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	14.12 x 9.89 x 0.76 in	
Peso	Con un peso inicial de 1,79 kg (El peso varía según la configuración y los componentes.)	
Peso Peso	Starting at 3.96 lb (Weight varies by configuration and components.)	
Teclado	Teclado HP Premium silencioso: teclado retroiluminado resistente a derrames y de tamaño completo con drenaje y DuraKeys	
Dispositivo apuntador	ClickPad compatible con gestos multitáctiles y toques activados de forma predeterminada	
Cámara	Cámara de infrarrojos de 5 MP	
Puertos	2 USB Type-C® Thunderbolt™ 4 con velocidad de señalización de 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 HDMI 2.1 ^[25,36,57]	
Puertos	1 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 combinación de audífonos/micrófono	
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	552 x 69 x 345 mm	
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3	
Alimentación	Adaptador USB Type-C™ de 65 W	
Tipo de batería	Batería de polímero de iones de litio de larga duración HP de 3 celdas y 56 Wh	
Tiempo de recarga de la batería	Compatibilidad con carga rápida de batería: aproximadamente 50 % en 30 minutos ^[23]	
Etiquetas ecológicas	Certificación TCO	
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®	
Especificaciones de impacto sustentable	Plástico recuperado del océano en la carcasa de los altavoces; 40 % plásticos reciclados posconsumo; Fuente de alimentación externa con un 90 % de eficiencia; Bajo contenido de halógeno; Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sostenible y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sostenibles y reciclables	
Número UPC	198415829078	
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y	

Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Serie 7 Pro	
Monitor para conferencias WQHD de la serie HP Pro 7 de 34" - 734pm	8K157AA
Monitor 4K Thunderbolt 4 HP de la serie 7 Pro de 31,5" - 732pk	8Y2K9AA
Monitor 4K Thunderbolt 4 de la serie HP Pro 7 de 27" - 727pk	8J9G2AA
Personal Systems Commercial Care Pack Services	
Servicio HP Premium in situ durante 3 años para estación de trabajo móvil	U85RZE
Servicio HP Premium in situ con telemetría durante 3 años para estación de trabajo móvil	U86CME
Altavoces	
Altavoz manos libres Poly Sync 20+ con USB-C	772D0AA
Altavoz manos libres Poly Sync 20 con USB-C	7F0J7AA
Altavoz manos libres Poly Sync 10 con USB-A USB-C	772C3AA
Auriculares inalámbricos	
Auriculares USB-C Poly Voyager Surround 85 UC + adaptador USB-C/A + soporte de carga	8G7T7AA
Auriculares USB-C-C Poly Voyager Focus 2 + adaptador USB-C/A	AAELete
Auriculares Poly Voyager 4320 USB-C + adaptador BT700 + soporte de carga	77Z31AA
Mochilas	
Mochila para laptop HP Renew Business de 17,3 pulgadas	3E2U5AA
Mochila HP Renew Executive para laptop de 16 pulgadas	6B8Y1AA
Teclados inalámbricos	
Teclado inalámbrico programable HP 455	4R177AA
Teclado inalámbrico HP 475 de modo dual	7N7B9AA
Teclado inalámbrico HP 975 de modo dual	3Z726AA
Mouse inalámbricos	
Mouse inalámbrico recargable HP 695	8F1Y4AA
Mouse inalámbrico HP 935 Creator	1D0K8AA
Mouse vertical ergonómico HP 925	6H1A5AA

Notas al pie del mensaje

[1] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñad a paramejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de softwares e beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varian según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardwarey software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento. Función opcional que se deber configurar al momento de presil za la compra.

[2] Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.

[3] Peso más bajo. El peso varía según la configuración.

[4] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariam ente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varian según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardwarey software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño. Función opcional que debe configuraciones en el momento de la compra

 $\hbox{\tt [8] Funci\'on configurable opcional que se debe configurar en el momento de la compra.}\\$

[9] Wi-Fi 6E es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra. Wi-Fi 6E requiere un router Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en labanda de 6 GHz. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6E tiene compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Y está disponible en los países dondese admite Wi-Fi 6E.

[10]Al Noise Suppression se proporciona automáticamente a través de la actualización de Windows o se puede descargar desde https://support.hp.com/us-en/drivers. Requiere Windows 10 o versiones posteriores que sean compatibles con auriculares analógicos, micrófonos y los altavoces internos del equipo. Los ajustes de la supresión de ruido mediante la sepueden configurar por medio de la aplicación HP Audio Control.

[11] Para discos duros, GB = 1 mil millones debytes. 1 TB = 1 billón debytes. 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.

[12] Carga labatería hastaun 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se necesitaun adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga alcanza el 50 % de capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

Notas al pie de especificaciones técnicas

[1] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y softwareo la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualización del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta http://www.windows.com.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de softwares e beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varia según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta http://www.intel.com/technology/turboboost/para obtener más información

[23] Labatería se carga hasta un 50 por ciento en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en esperasi se utilizacon el adaptador de alimentación que incluye la laptop. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 65 vatios para capacidades de batería de 56 Whr o inferiores. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 100 vatios para capacidades de batería superiores a 56 Whr e inferiores a 83 Whr. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 120 vatios para capacidades de batería superiores a 83 Whr e inferiores a 100 Whr. Una vez que la carga alcanza el 90 % de capacidad, la velocidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

[25] USB SuperSpeed de 20 Gb/s no está disponible con Thunderbolt™ 4.

[36] El cable HDMI se ven de por separado.

[57] Thunderbolt™ 4 y USB4™ con velocidad máxima de 40 Gb/s se dividirá entre las diferentes fuentes de trabajo de datos.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Lainformación que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de 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 Thunderboltson marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. AMD, Ryzen y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente de su propietario y es usada por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA es una marca comercial o marca comercial registradade MVIDIA Corporation en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

