

Estación de trabajo portátil HP ZBook Firefly de 14 pulgadas G8



Rendimiento ZBOOK, más móvil que nunca.

El más pequeño y ligero de nuestros Zbook le ofrece una movilidad real a la gente que aún sigue intentando sacarle partido al típico portátil de negocios. Con un rendimiento de nivel profesional y una pantalla DreamColor de precisión de color, tienes todo lo que necesitas para revisar tu trabajo y gestionar tus proyectos desde donde quieras, ya sea desde la oficina o en medio de la naturaleza.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Gestiona de camino

- Con un peso inicial de tan solo 1,35 kg¹, el Zbook más portátil de la gama está pensado para que lo transportes. Con un Wi-Fi® tres veces más rápido², de tipo gigabit 5G³ y una mayor duración de la batería⁴, lo tienes todo para aquellos días en los que te encuentres fuera de casa o de la oficina. Además, la pantalla de privacidad HP SureView Reflect protege la información personal de las miradas indiscretas.⁵

Rendimiento profesional. Todo listo.

- Di adiós a las esperas, siente la potencia en todos los proyectos y afronta las grandes cargas de trabajo gracias a los procesadores Intel® Core™ de 11.ª generación y la tarjeta gráfica NVIDIA® T500, certificada para aplicaciones profesionales. Abre aplicaciones y ejecuta archivos de gran tamaño de forma simultánea para llevar a cabo una multitarea rápida y acelerar la productividad.

Precisión en color que cumple con los estándares más exigentes.

- Negros más intensos. Blancos más luminosos. Precisión absoluta en el espectro de color. Con mil millones de colores en pantalla⁶, cobertura 100 % DCI-P3 y capacidad HDR, nuestra novedosa tecnología Next Gen DreamColor ofrece un color totalmente fiable con una batería de larga duración.
- Trabaje en cualquier parte sin que ello afecte al rendimiento o seguridad con Windows 11 Pro y la tecnología de colaboración y conectividad de HP.
- Abre aplicaciones y ejecuta archivos de gran tamaño de forma simultánea para llevar a cabo una multitarea rápida y acelerar la productividad con la tarjeta gráfica NVIDIA® T500 con 4 GB de memoria de vídeo.
- Haz que tus ideas cobren vida de forma rápida y efectiva con los últimos procesadores Intel® Core™ de cuatro núcleos de 11.ª generación con una aceleración de hasta 4,7 GHz cuando más lo necesites.⁹
- Probado exhaustivamente para cumplir con la certificación ISV y proporcionar un excelente rendimiento y soporte con los principales proveedores de software, incluido Autodesk.¹⁰
- Deposita tu confianza en las estaciones de trabajo portátiles más seguras de HP. Protégete al instante del hackeo visual con HP Sure View Reflect y defiéndete frente a los ataques de firmware y malware con HP Sure Start, HP Sure Sense y el sensor de detección de HP Tamper Lock.^{5,11,13,14}
- En su fabricación se ha tenido presente el medioambiente, por eso este ZBook contiene plásticos reciclados obtenidos del océano, aluminio reciclado, un embalaje sin plástico y el consumo energético es ultraeficiente.^{15,16}
- El teclado se ha reinventado por completo y cuenta con teclas de goma, una retroiluminación sensible a la luz ambiental y un ClickPad para obtener una experiencia más cómoda, intuitiva y silenciosa.
- Diseñado para garantizar una durabilidad máxima, este ZBook ha superado la rigurosidad de 19 certificaciones MIL-STD 810H para ayudar a garantizar que siga funcionando sin problemas en tu día a día laboral.¹⁷
- Aprovecha una mayor conectividad en tu escritorio con la base HP Thunderbolt de 2.ª generación (120 W) para obtener transferencias Thunderbolt™ 4 ultrarrápidas y la flexibilidad de utilizar dos monitores externos 4K.^{18,19}
- Las bisagras en forma de concha de 170 grados son casi planas, lo que permite trabajar con todas las comodidades y disfrutar de una visión cómoda desde todos los ángulos.
- Un sistema de espera completamente renovado que te permitirá ponerte manos a la obra justo cuando te llegue la inspiración. Sin modo de suspensión y sin modo de apagado, el modo de espera moderno mantiene el equipo conectado y listo para cuando lo necesites.

Estación de trabajo portátil HP ZBook Firefly de 14 pulgadas G8 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹ FreeDOS 3.0 (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede preconfigurarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores^{2,3,4,5}	Procesador Intel® Core™ i7 de 11.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 11.ª generación
Procesadores disponibles^{2,3,4,5}	Intel® Core™ i5-1135G7 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-1145G7 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1185G7 (frecuencia base de 3,0 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1165G7 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos, 8 subprocesos)
Conjunto de chips	Intel® SoC integrado
Memoria máxima	SDRAM de 32 GB DDR4-2666 no ECC (configuración de tarjeta gráfica independiente); SDRAM de 64 GB DDR4-2666 no ECC (configuración de tarjeta gráfica integrada) ⁸
Ranuras de memoria	2 SODIMM, compatible con canal doble (configuración de tarjeta gráfica integrada), memoria soldada, compatible con canal doble (configuración de tarjeta gráfica por separado)
Almacenamiento interno	256 GB hasta 2 TB PCIe® de 3.ª generación x4 NVMe™ TLC M.2 2280 de autocifrado (SED), unidad de estado sólido (SSD) ⁷ 256 GB hasta 512 GB PCIe® de 3.ª generación x4 NVMe™ TLC M.2 2280, unidad de estado sólido (SSD) ⁷ hasta 256 GB PCIe® de 3.ª generación x4 NVMe™ valor de TLC M.2 2280, unidad de estado sólido (SSD) ⁷ hasta SSD Intel® de 512 GB PCIe® NVMe™ QLC M.2 con 32 GB de memoria Intel® Optane™ H10 SSD PCIe® NVMe™ M.2 QLC ^{7,50,51} hasta 128 GB PCIe® de 3.ª generación x2 NVMe™ M.2 SSD ⁷
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla	FHD (1920 x 1080) de 14" (35,6 cm), IPS, antirreflecente, 400 nits, 100 % sRGB; FHD (1920 x 1080) de 14" (35,6 cm), IPS, antirreflecente, 250 nits, 45 % NTSC; FHD (1920 x 1080) de 14" (35,6 cm), IPS, antirreflecente, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect; FHD (1920 x 1080) de 14" (35,6 cm), IPS, antirreflecente, 500 nits, 100 % DCI-P3, HP DreamColor; FHD (1920 x 1080) de 14" (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflecente, 250 nits, 45 % NTSC ^{11,33,36,37}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® Iris® Xe ^{11,27,28,32} Discreto: NVIDIA® T500 (GDDR6 de 4 GB dedicada) ^{12,32} (Las capacidades de la tarjeta gráfica Intel® Iris® Xe requieren un sistema con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y una memoria de canal doble. La tarjeta gráfica Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y la memoria de canal único solamente funcionará como tarjeta gráfica UHD.)
Sonido	Audio de Bang & Olufsen, altavoces dobles estéreos, micrófonos digitales de matriz doble HP World Facing Microphone, teclas de función para subir y bajar el volumen, toma combinada de auriculares/micrófono, sonido HD
Tarjeta de memoria	1 lector de tarjetas inteligentes (en determinados modelos)
Puertos y conectores	Lado izquierdo: 1 toma combinada de auriculares/micrófono; 1 USB SuperSpeed de tipo A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed de tipo A con velocidad de señal de 5 Gbps (de carga); Lado derecho: 1 cable de alimentación; 1 HDMI 1.4b; 2 Thunderbolt™ 4 con USB4™ Type-C® y una velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium Quiet: resistente a derrames, tamaño completo, teclado con drenaje y DuraKeys; Teclado HP Premium Quiet: resistente a derrames, tamaño completo, retroiluminación con drenaje y DuraKeys; puntero doble; ClickPad con gestos multitáctiles habilitados, toques habilitados de forma predeterminada; Panel táctil de Microsoft con gestos habilitados;
Comunicaciones	WLAN: Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™? AX201 (2x2) y Bluetooth®? combo 5.2, no vPro®; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced CAT 9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 sistema Modem-RF de 5G ^{10,47} ; Módulo Comunicación de Campo Cercano (NFC) opcional
Cámara	Cámara HD 720p; Cámara HD IR 720p ^{13,14}
Software	Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; CyberLink Power Media Player; Compatibilidad con HP Hotkey; Software HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Soporte Native Miracast; HP Connection Optimizer; Software HP ZCentral Remote Boost; myHP; HP QuickDrop. ^{18,19,20,22,23,26,55}
Gestión de la seguridad	HP Sure Click; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; MS Bitlocker Encryption; HP Proactive Security; HP Image Assistant Gen4.6; HP TPM Configuration Utility; HP Sure Run Gen4; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4 con restablecimiento de imagen integrado; Compatible con ordenador de núcleo seguro; Chip de seguridad integrado TPM 2.0; Infineon SLB9670; ^{24,25,31,32,34,38,40,42,43,44,45}
Lector de huellas digitales	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Potencia	Adaptador de alimentación externa HP Smart de 65 W AC; Adaptador de alimentación externa HP Smart de 45 W AC
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 53 Wh ³⁰
Duración de batería	Hasta 14 horas ¹⁵
Tiempo de carga de la batería	Es compatible con la carga rápida de la batería: aproximadamente 50% en 30 minutos
Dimensiones	32,3 x 21,46 x 1,79 cm
Peso	A partir de 1,35 kg (El peso varía según configuración y componentes.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ^{16,52}
Especificaciones de impacto sostenible	Carcasa del altavoz realizada con plásticos procedentes de los océanos; 40 % de plástico reciclado posconsumo; Fuente de alimentación externa con un 90 % de eficacia; Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel; El material de embalaje interior realizado en papel es 100 % de origen sostenible y reciclable; Tanto el material de embalaje exterior y corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable. ^{17,51,52,53,54}
Garantía	Esta oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-0) incluye 3 años para piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

Estación de trabajo portátil HP ZBook Firefly de 14 pulgadas G8

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Número del producto: U4414E

Estación de trabajo portátil HP ZBook Firefly de 14 pulgadas G8

Notas al pie sobre la mensajería

- El peso varía según la configuración.
- Basado en los requisitos mínimos de Wi-Fi 5 (80 MHz) y Wi-Fi 6 (160 MHz) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 802.11ax (Wi-Fi 6). Solo disponible en aquellos países en los que se admita 802.11ax. Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada.
- El módulo 4G LTE Gigabit de categoría 16 es opcional y debe configurarse en fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps a medida que los operadores implementan la agregación de 5 operadores y el ancho de banda de canal de 100 MHz. Requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Retrocompatible con tecnologías HSPA 3G. Compruebe con tu proveedor de servicios la cobertura y disponibilidad en tu área. Las velocidades de conexión, subida y descarga variarán en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. El estándar 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- En comparación con HP ZBook 14u G6.
- HP Sure View Reflect es una característica opcional, requiere configuración de fábrica y está diseñada para funcionar con una orientación vertical.
- Mil millones de colores gracias a la tecnología A-FRC del panel Dream Color disponible en 1H2021
- En comparación con las pantallas estándar FHD.
- Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de algunos 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 la aplicación, 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. La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con capacidad para Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información. *
- El software Autodesk se vende por separado.
- Se basa en las capacidades de seguridad integrales y exclusivas de HP sin coste adicional entre procesadores en estaciones de trabajo HP con Windows y procesadores Intel® de 8.ª generación y superiores o procesadores AMD Ryzen™ 4000 y superiores.
- HP Sure Start Gen7 se encuentra disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulta las especificaciones del producto para ver su disponibilidad.
- HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- La caja del altavoz se ha fabricado con un 5 % de plástico reciclado de residuos marinos a fecha de 02/03/2020.
- Empieza el 75 % de aluminio 6063 reciclado (aluminio arquitectónico) en la carcasa A (tapa) y el 50 % de aluminio reciclado 5052 (aluminio de dispositivos) en las carcasas C y D (en la parte superior e inferior del teclado).
- La prueba no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el uso militar. Los resultados de la prueba no son una garantía del rendimiento futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- La base de acoplamiento HP Thunderbolt con Thunderbolt™ 3 se vende por separado.
- Los monitores externos se venden por separado. Se requieren gráficos híbridos opcionales para ejecutar hasta dos monitores externos de 4K.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- 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 beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- Multicore está 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 la aplicación, 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.
- La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.
- De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7.ª generación y procesadores posteriores ni proporciona controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- El término «10/100/1000» o «Gigabit» Ethernet indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.
- Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11ax.
- WWAN es una función opcional que requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios adquirido por separado. Contacte con su proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- panel HP DreamColor disponible en 2021 Q2.
- Tanto las configuraciones UMA como las dedicadas admiten 3 pantallas independientes al estar en la base de acoplamiento ultrafina HP (se vende por separado) - Máxima resolución = 2500 a 60 Hz (DP1), 2500 a 60 Hz (DP2) y FHD (VGA), además admite 3 pantallas independientes al estar en la base HP Thunderbolt G2 (se vende por separado) - Máxima resolución = 2500 a 60 Hz (DP1), 2500 a 60 Hz (DP2) y 4K a 60 Hz (puerto DP) y 4K a 60 Hz (puerto de salida Type-C vía adaptador de Type C a DP).
- Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- La autenticación facial de Windows Hello utiliza una cámara especialmente configurada para imágenes de infrarrojo cercano (IR) para autenticar y desbloquear dispositivos Windows, así como para desbloquear su Microsoft Passport.
- La duración de la batería variará según el modelo de producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Para obtener más información, consulte el banco de pruebas MobileMark 14 de la batería en <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>
- Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>.
- Fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos no incluidos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- HP ZCentral Remote Boost Sender no se ha instalado previamente en las estaciones de trabajo Z, pero se puede descargar y ejecutar en todos los equipos de sobremesa y portátiles Z sin necesidad de comprar una licencia hasta 2022. En el caso de los dispositivos emisores que no sean Z, se requiere la compra de una licencia individual perpetua o una licencia flotante perpetua por cada versión que se ejecute de forma simultánea y la compra del servicio de asistencia del software ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender requiere una licencia para hardware que no sea Z y los sistemas operativos Windows 10, RHEL/CentOS (7 u 8) o UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Los sistemas operativos macOS (10.14 o posterior) y ThinPro 7.2 solo son compatibles en el dispositivo receptor. Requiere acceso a la red. El software se encuentra disponible para su descarga en <http://www.hp.com/ZCentralRemoteBoost>.
- Soporte solo vía web
- Miracast es una tecnología inalámbrica que el PC puede utilizar para proyectar tu pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puedes utilizar Miracast para compartir lo que haces en el PC y reproducir una presentación de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- Software HP Performance Advisor. Para descargar u obtener más información: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- HP BIOSphere Gen6 requiere Windows 10 y está disponible en determinados ordenadores HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- HP Sure Admin requiere Windows 10, HP BIOS, HP Management Integration Kit (disponible en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) y la aplicación de autenticación de acceso local HP Sure Admin para smartphone, disponible en las tiendas de Android o Apple.
- HP Connection Optimizer requiere Windows 10.
- Admite decodificación HD, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 vía DP hasta 4K a 60 Hz y vía HDMI hasta 4K a 30 Hz
- La memoria de video compartida (UMA) utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de video. La memoria del sistema destinada al rendimiento del video no está disponible para otros programas.
- Compatible con la tecnología de carga rápida de HP
- HP Sure Run Gen4 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10.
- El ordenador de núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro® o AMD Ryzen™ Pro. Requiere 8 GB o más de memoria del sistema. La funcionalidad del ordenador de núcleo seguro se puede activar de fábrica.
- La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- Se vende por separado o como característica opcional.
- Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- El método de saneamiento «preico» es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- HP Sure Recover de 4.ª generación con restablecimiento de imagen integrado es una función opcional que requiere Windows 10 y debe configurarse durante la compra. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en los ordenadores que tengan un módulo Wi-Fi Intel.
- HP Tamper Lock es una función opcional que debe configurarse de fábrica y requiere que se establezca una contraseña de supervisor antes de utilizarse.
- HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10.
- El módulo Gigabit categoría 16 4G LTE es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps dado que los proveedores implementan una agregación de 5 carriers y un ancho de banda de canal de 100 MHz, requiere activación y un contrato de servicio por separado. Compatible con tecnología HSPA 3G. Contacte con su proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de conexión, carga y descarga variarán según la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).
- El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- El material del embalaje está realizado en fibras de madera 100 % recicladas y de materiales orgánicos.
- Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado están realizados con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.
- HP Quick Drop requiere acceso a Internet y un PC con Windows 10 preinstalado con la aplicación HP QuickDrop. Además de un dispositivo ya sea Android (tableta o teléfono) con Android 7 o superior con la aplicación HP QuickDrop para Android, o bien un dispositivo iOS (tableta o teléfono) con iOS 12 o superior con la aplicación HP QuickDrop para iOS.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. La información 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, 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.

Febrero 2022

