



HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

Un sobremesa diseñado para tus desplazamientos

¿Necesitas el rendimiento de un sobremesa de nivel empresarial, pero no dispones de mucho espacio? Disfruta de lo mejor de ambos mundos con tu ordenador de sobremesa HP Elite Mini 800. Pese a ser lo suficientemente pequeño como para que te lo lleves a casa cuando sea necesario, este ordenador incluye todas las prestaciones de rendimiento y seguridad que tu negocio exige.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Pequeño tamaño. Gran impacto

- Disfruta de un revolucionario rendimiento con el último procesador Intel®² y gráficos NVIDIA® RTX 3050 Ti opcionales³, que ofrecen una enorme velocidad y capacidad de respuesta para quienes necesitan compatibilizar tareas. Disfruta de la experiencia de inmersión definitiva conectando hasta ocho monitores a la vez.⁴

Implementación en la oficina y doméstica

- El silencioso y ultrapequeño HP Elite Mini 800 cabe fácilmente en la mayoría de mochilas pequeñas, lo que lo convierte en la opción adecuada para los usuarios de ordenadores de sobremesa que tienen que desplazarse entre el hogar y la oficina. Podrás montarlo detrás de un monitor HP compatible.⁵

Protegido por HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Desde la BIOS al navegador, dentro y fuera del SO, estas soluciones en constante evolución permiten proteger al ordenador de las amenazas modernas.⁶

Protege nuestro futuro compartido

- Al menos, un 50 % de todo el plástico utilizado en este equipo es plástico reciclado posconsumo.⁷ El 100 % del embalaje exterior es de origen sostenible.⁸ Este ordenador cuenta con certificación ENERGY STAR® y con registro EPEAT® en 23 países.⁹
- Concéntrate en tu trabajo sin distracciones mientras disfrutas del funcionamiento más silencioso. El HP Elite Mini 800 utiliza HP Run Quiet Design, que ajusta a la perfección los ventiladores para que los sistemas funcionen en silencio y sin calentarse.
- Accede y transfiere datos con rapidez para seguirle el ritmo a los requisitos empresariales actuales con la SSD PCIe Gen 4, el USB Type-C® y la memoria DDR5.
- Personaliza tu solución Mini con una amplia gama de accesorios exclusivos que protegen tu Mini y la fuente de alimentación, y que te permiten montarlo en un monitor o pared.¹⁰
- Los ataques de firmware pueden destruir por completo tu ordenador. Protege tu equipo con HP Sure Start Gen7, la BIOS que se recupera automáticamente de los ataques y los daños.¹¹
- Frena los cambios no deseados en los ajustes de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run Gen5, que identifica a los atacantes que intentan cerrar procesos, los pone en cuarentena y genera informes sobre su actuación.¹²
- Protege tu ordenador de páginas web, malware, ransomware o virus y lee y edita archivos de Microsoft Word, así como archivos PDF de solo lectura, gracias a la seguridad reforzada en el hardware de HP Sure Click.¹³
- Puedes estar tranquilo con un PC que ha superado 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP y la prueba MIL-STD 810. Amplía la protección con un filtro antipolvo extraíble opcional.^{3,14,15}

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC 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 (preinstalado con Windows 10 Pro con derecho a cambiar a una versión anterior) ^{1,2} FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i3 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 13.ª generación
Procesadores disponibles^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i5-12500T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,4 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i3-12300T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,2 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P, 8 subprocesos); Intel® Core™ i3-12100T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,1 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P, 8 subprocesos); Intel® Core™ i5-12600 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 3,0 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i3-12300 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 3,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,4 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P, 8 subprocesos); Intel® Core™ i3-12100 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 3,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,3 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P, 8 subprocesos); Intel® Core™ i5-12600T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 18 MB de caché L3, 6 núcleos P, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-12900 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,8 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,1 GHz con la tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, 24 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-12900T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, 24 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12700T con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 8 núcleos P y 4 núcleos E, 20 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12700 con gráficos Intel® UHD (frecuencia base de núcleo E de 1,6 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 8 núcleos P y 4 núcleos E, 20 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i3-13100 (frecuencia base de núcleo P de 4,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 3,4 GHz, 12 MB de caché L3, 8 núcleos P y 0 núcleos E, 8 subprocesos); Intel® Core™ i9-13900 (frecuencia base de núcleo E de 1,5 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 4,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,2 GHz, 36 MB de caché L3, 8 núcleos P y 16 núcleos E, 32 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-13700 (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 4,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,1 GHz, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, 24 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-13500 (frecuencia base de núcleo E de 1,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 2,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,5 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™ i9-13900T con gráficos Intel® UHD 770 (frecuencia base de núcleo E de 0,8 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,1 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,9 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,1 GHz, 36 MB de caché L3, 8 núcleos P y 16 núcleos E, 32 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-13700T con gráficos Intel® UHD 770 (frecuencia base de núcleo E de 1,1 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, 24 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-13500T con gráficos Intel® UHD 770 (frecuencia base de núcleo E de 1,2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,2 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 24 MB de caché L3, 6 núcleos P y 8 núcleos E, 20 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i3-13100T con gráficos Intel® UHD 730 (frecuencia base de núcleo P de 2,5 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,2 GHz, 12 MB de caché L3, 4 núcleos P, 8 subprocesos)
Conjunto de chips³	Intel® Q670 (vPro®)
Factor de forma	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR5-4800 de 64 GB ^{7,8,9} Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA 7200 rpm ^{10,39} hasta 2 TB SATA 5400 rpm ^{10,39} 256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,39} 256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,39}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 730; gráficos Intel® HD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (GDDR6 de 4 GB dedicada) ^{13,14}
Sonido	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y QMTP
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 conector de auriculares; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps (en carga); 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 20 Gbps; Parte trasera: 1 conector de antena externa; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1 ¹⁵ ; Puertos opcionales: Puerto 2 Flex IO: elige una de las opciones siguientes: 2 puertos USB 2.0 Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps, 1 puerto serie, 1 segundo puerto de antena externa; Puerto 1 Flex IO: elige una de las opciones siguientes: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10Gbps (entrada de energía de 100 W, modo alternativo DisplayPort™), 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps, puerto HP Fiber NIC (1 Gbps), Intel® I225-LM 2.5 Gigabit Network Connection LOM, 1 Thunderbolt™ 3 con USB 4.0, 1 puerto serie ^{12,38}
Dispositivos de entrada	Teclado KCID con conexión USB o SmartCard de HP Business; Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 655; Teclado HP USB 320K ^{15,16} ; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128 ¹⁵ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, no vPro®; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3 ^{35,37} ;
Bahías de la unidad	Una unidad de disco duro de 2,5 pulg. ¹³
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
Software	Notificaciones HP; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Configuración de privacidad de HP; Diagnóstico de hardware de ordenador HP Windows; Utilidades de asistencia de escritorio HP; MyHP; HP Easy Clean; Personalizador de Touchpoint para uso comercial; Controlador de teclado HP Easy Clean; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; ^{21,22,23}
Software disponible	Soporte HP Smart ²⁴
Gestión de la seguridad	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; El chip de seguridad integrado de Trusted Platform Module 2.0 se suministra con Windows 11 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Características de gestión	HP Client Catalog (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant (descarga); Biblioteca de scripts de gestión de cliente HP (descarga); HP Connect para Microsoft Endpoint Manager; Kit de integración HP Manageability (descarga); HP Patch Assistant (descarga) ^{18,19,20}
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 120 W, hasta 89 % de eficacia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 180 W, hasta 89 % de eficacia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta 89 % de eficacia
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,42 kg. (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT® ¹⁷
Certificado Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Garantía	La garantía limitada de 1 año (1/1/1) incluye 1 año de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

Accesorios y servicios (no incluidos)

Combo de teclado y ratón con cable HP 225



Piensa cuánto utilizas el teclado y el ratón. Por eso hemos diseñado productos que son cómodos de usar para que puedas trabajar de manera productiva cada día, y todos los días, en caso de ser necesario.

Número del producto: 286J4AA

HP Desktop Mini LockBox V2



Consolida su HP Desktop Mini en una amplia gama de ajustes con HP Desktop Mini LockBox V2¹, la carcasa más segura de HP para su PC, fuente de alimentación y conexiones de cables.

Número del producto: 3EJ57AA

¹ Compatible con HP EliteDesk Desktop Mini 800 G3/G4 CPU de 65 W y CPU de 35 W; 705 G3/G4 CPU de 65 W y 35 W, HP ProDesk Desktop Mini 600 G3/G4 CPU de 35 W y 400 G3/G4 CPU de 35 W. No compatible con HP EliteDesk Desktop Mini 800 CPU de 95 W, 800 CPU de 35 W con módulo de gráficos dedicado o 705 CPU de 35 W con módulo de gráficos dedicado.

² Utilice HP Desktop Mini WiFi, dentro del HP Desktop Mini LockBox V2. De manera opcional, se pueden configurar antenas HP WLAN externas en el HP Desktop Mini LockBox V2.

Auriculares estéreo HP de 3,5 mm G2



Pasa de una llamada a otra durante todo el día sin perder ni un instante. Solo tienes que enchufarte y disponerte a hablar y escuchar con claridad durante todo el día. Gracias a su cómodo diseño con cancelación de ruidos y su ajuste fácil, podrás pasar cómodamente de llamada en llamada sin interferencias ni frustraciones.

Número del producto: 428K7AA

¹ ¿Se testeó Google para cumplir con los estándares de compatibilidad con Chromebook?

² Este producto funciona con dispositivos capaces de ejecutar la última versión de Chrome OS y ha sido certificado para cumplir con los estándares de compatibilidad de Google. Google no es responsable por el uso de este producto ni por el cumplimiento de los requisitos de seguridad. Chromebook y la insignia Works With Chromebook son marcas registradas de Google LLC.

Soporte HP B300 con soporte para fuente de alimentación



Personaliza una solución totalmente mejor con el soporte HP B300 con soporte para fuente de alimentación, que te permite conectar tu estación de trabajo HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o Thin Client de HP seleccionado en la parte posterior de las pantallas HP EliteDisplays o HP Z seleccionadas.¹

Número del producto: 7DB37AA

¹ Se vende por separado. Consulte las QuickSpecs para conocer la compatibilidad exacta del dispositivo y de la pantalla.

² Compatible con una fuente de alimentación de hasta 90 W, no incluida; requiere montaje.

Soporte de torre para chasis HP Desktop Mini



Manténgalo vertical. Aproveche al máximo los entornos con limitaciones de espacio mediante la implementación de su HP Mini de sobremesa con orientación vertical con el soporte de torre para chasis mini de escritorio de HP.

Número del producto: G1K23AA

Bloqueo de cable con llave HP de 10 mm



Ayuda a mantener su ordenador portátil seguro en la oficina y en las áreas de mucha actividad conectándolo a una superficie segura con el Bloqueo de cable con llave principal HP de 10 mm, diseñado especialmente para ordenadores portátiles de perfil ultrafino.

Número del producto: T1A62AA

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

Notas al pie sobre la mensajería

- ² 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.
- ³ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁴ Ocho monitores se venden por separado y solo son compatibles con el modelo de procesador de 35 W configurado con una tarjeta gráfica NVIDIA RTX 3050 Ti en el momento de la compra.
- ⁵ El monitor y los accesorios de montaje se venden por separado o como una función opcional.
- ⁶ HP Wolf Pro Security Edition (que incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra precargado en determinados SKU y, en función del producto de HP que se haya adquirido, incluye una licencia ya pagada de 1 o 3 años. La licencia del software HP Wolf Pro Security Edition se acoge a las condiciones del contrato de licencia del usuario final (EULA) de HP Wolf Security Software, que encontrarás en: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, con las siguientes modificaciones: «7. Plazo. Salvo resolución de otro tipo en virtud de los términos de este EULA, la licencia de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) se hace efectiva tras la activación y se mantendrá en vigor durante los doce (12) o treinta y seis (36) meses siguientes («Plazo inicial»). Al final del Plazo inicial, podrás (a) adquirir una licencia de renovación de HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, HP Sales o a un partner de canal de HP, o (b) continuar utilizando las versiones estándares de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional, pero sin actualizaciones de software futuras ni soporte de HP.»
- ⁷ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ El 100 % del embalaje de la caja exterior está hecho de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. Las almohadillas de fibra están fabricadas a partir de fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Más del 90 % del plástico con el que están fabricadas las almohadillas es reciclado.
- ⁹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹⁰ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹¹ HP Sure Start Gen7 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- ¹² HP Sure Run Gen5 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- ¹³ HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹⁴ El Proceso de prueba total de HP no implica garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ¹⁵ Las pruebas MIL STD 810 no tienen como finalidad demostrar la conformidad con los requisitos para contratos del Departamento de Defensa de los Estados Unidos ni la idoneidad para un uso militar. Los resultados obtenidos no garantizan un rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ 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 de 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>.
- ² Este sistema está preinstalado con el software Windows 11 Pro y entregado como software de recuperación. Solo puedes utilizar una versión del software Windows a la vez. La migración de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debes realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de datos.
- ³ Para una funcionalidad Intel® vPro® completa, se requiere Windows 11 Pro de 64 bits, un procesador vPro compatible, un conjunto de chips habilitado para vPro y una tarjeta WLAN o LAN con cable habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. Visita <http://intel.com/vpro>.
- ⁴ La tecnología multinúcleo 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, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁵ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visita <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información.
- ⁶ Solo se puede usar una serie determinada de procesadores en cada configuración.
- ⁷ En el caso de sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s; la velocidad de transferencia de datos real la determina el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador sobre la velocidad de transferencia de datos de la memoria compatible. El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ⁸ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ⁹ Solo disponible con procesadores Alder Lake i5, i7 y i9.
- ¹⁰ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB del disco (en Windows) para el software de recuperación del sistema.
- ¹¹ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹² Las tarjetas NIC de fibra y de 1 Gbps no estarán disponibles en algunos países de Europa y en Corea.
- ¹³ Solo disponible en el procesador de 35 W.
- ¹⁴ La tarjeta puede configurarse con el puerto de E/S flexible 2 como opcional.
- ¹⁵ El teclado con cable antimicrobiano HP 125, el ratón USB HP reforzado y el ratón antimicrobiano con cable HP 125 no están disponibles en todas las regiones. (Componentes antimicrobianos, solo en China)
- ¹⁶ El puerto PS/2 no está disponible en los ordenadores de sobremesa Elite Mini 800 G9.
- ¹⁷ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹⁸ HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y ordenadores para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión a la red.
- ¹⁹ HP Patch Assistant disponible en determinados ordenadores HP con el HP Manageability Kit, gestionados a través de Microsoft System Center Configuration Manager. El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁰ Puedes descargar el HP Manageability Integration Kit en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ myHP requiere SO Windows.
- ²² HP Support Assistant: Requiere Windows y acceso a Internet.
- ²³ El soporte HP Smart recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP; o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²⁴ El módulo de firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio está limitado. Consulta con Absolute si existe disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para todos los detalles, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ²⁵ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o superior, o Enterprise. Para obtener información más completa, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁶ HP Sure Sense está disponible en determinados equipos HP con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- ²⁷ HP Sure Run Gen5 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.
- ²⁸ HP Sure Recover Gen5 con restablecimiento de imagen integrado es una función opcional que requiere Windows 10 y superior debe configurarse durante la compra. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, videos, etc. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo está disponible en los ordenadores que tengan un módulo Wi-Fi de Intel.
- ²⁹ HP Sure Start Gen7 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere Windows 10 o superior.
- ³⁰ HP Sure Admin requiere Windows 10 o superior, 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 el Apple Store o en Play Store.
- ³¹ HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ³² Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.
- ³³ HP Secure Erase en el caso de los métodos recogidos en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. Método «Clear» de desinfección. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ³⁴ La antena externa puede configurarse con el puerto de E/S flexible 2 como opcional.
- ³⁵ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores.
- ³⁶ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, de venta por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. También está disponible en países donde exista compatibilidad con Wi-Fi 6E.
- ³⁷ El consumo energético de la plataforma depende de la configuración. Para obtener la mejor experiencia de usuario, conecta el cable de alimentación del PC mientras utilizas el cable USB-C® vía el puerto Super Speed USB Type-C® en la parte posterior de la plataforma.
- ³⁸ A partir del 1 de noviembre de 2023, todos los envíos requerirán la instalación de Windows en SSD para brindar a los usuarios una mejor experiencia. Los discos duros solo se pueden configurar como unidades de datos adicionales y no como unidades de arranque.
- ³⁹ HP Wolf Pro Security Edition (incluye HP Sure Click Pro y HP Sure Sense Pro) se encuentra disponible previamente cargado en determinadas SKU y, según el producto HP adquirido, incluye una licencia de 1 año o 3 años de pago. El software HP Wolf Pro Security Edition se otorga conforme a los términos de la licencia del software HP Wolf Security: acuerdo de licencia para el usuario final (EULA, por sus siglas en inglés) que se puede encontrar en: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, tal y como se modifiquen mediante: «7. Plazo. Salvo que se finalice antes de lo dispuesto en los términos contenidos en el presente acuerdo de licencia para el usuario final (EULA), la licencia de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro y HP Sure Click Pro) será efectiva después de su activación y continuará siéndolo durante un periodo de doce (12) meses o treinta y seis (36) meses («Plazo inicial»). Cuando termine el plazo inicial, se puede (a) adquirir una licencia de renovación para HP Wolf Pro Security Edition en HP.com, ventas de HP o un partner de canal de HP, o (b) seguir utilizando las versiones estándar de HP Sure Click y HP Sure Sense sin coste adicional y sin actualizaciones futuras de software o asistencia técnica de HP.

Suscríbese para recibir novedades hp.com/go/getupdated

