



Ordenador de escritorio mini HP EliteDesk 800 G6

Potencia y rendimiento en una caja ultrapequeña

Aprovecha más el tiempo con HP EliteDesk 800 Desktop Mini, nuestro ordenador compacto de alto rendimiento. Se ha diseñado con una acústica mejorada que te ayudará a concentrarte en espacios de oficina abierta, LAN HP de rango ampliado³ que ataja rápidamente otras redes y características escalables para tu implementación concreta.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Evolucionar con el espacio de trabajo moderno

- Gana espacio en tu escritorio con un ordenador que puedes instalar detrás o dentro del monitor HP Mini-in-One 24⁴ para conseguir una solución totalmente integrada. Tarda menos en conectarte (incluso en entornos donde hay muchas personas conectadas a la vez) con la LAN inalámbrica HP de rango ampliado.³ Disfruta de su diseño altamente silencioso.

Crea y haz más

- Libera tu creatividad con nuestro único miniordenador de sobremesa compatible con realidad virtual. Configura tu equipo con una tarjeta gráfica NVIDIA® GTX 1660 Ti⁵ para disfrutar de las extraordinarias herramientas de la plataforma NVIDIA® Studio. Disfruta de la experiencia más inmersiva usando hasta siete monitores a la vez.⁶

Seguridad mejorada de datos y dispositivos

- Consigue un ordenador superseguro gracias al conjunto completo de seguridad de HP. Integra tu equipo con las infraestructuras de red más seguras usando un adaptador de fibra óptica opcional.⁷ Guarda y protege tu Mini y el cable de alimentación en la HP Lock Box opcional.⁸
- Crece junto a las necesidades de tu negocio con dos ranuras flexibles opcionales y la capacidad de configuración óptima que te brinda la solución tanto para la conectividad antigua como para la futura.⁵
- Personaliza tu solución con un abanico de accesorios exclusivos que protegen tu Mini y la fuente de alimentación y te permiten montarlo en un monitor, en la pared o en bastidor.⁸
- Respalda tus iniciativas sostenibles con un ordenador que está fabricado usando plásticos procedentes de los océanos. Damos un paso más con una caja que se puede reciclar en un 90 % en cualquier planta de reciclaje.⁹
- Frena los cambios no deseados en los ajustes de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run Gen3, que identifica a los atacantes que intentan cerrar procesos, los pone en cuarentena y genera informes sobre su actuación.¹⁰
- HP Sure Recover Gen3 garantiza una recuperación rápida, segura y automática que se puede poner en pausa o reanudar en conexiones de red tanto LAN como Wi-Fi®.¹¹
- Los ataques de firmware pueden destruir por completo tu ordenador. Protégete con la BIOS con recuperación automática de HP: HP Sure Start Gen6 recupera la BIOS automáticamente de ataques de malware, rootkits y daños.¹²
- El malware está evolucionando con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Protege tu PC de ataques nunca antes vistos con HP Sure Sense, que utiliza la IA de aprendizaje profundo para proporcionar una protección excepcional frente a malware avanzado.¹³
- Mantén altos los niveles de productividad y aprovecha el tiempo mínimo de inactividad que te brinda la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen6. Tus ordenadores estarán más protegidos gracias a sus actualizaciones automáticas y análisis de seguridad.¹⁴
- Mejora la calidad y la seguridad de las imágenes personalizadas de Windows con HP Image Assistant, que ayuda a los equipos de toma de decisiones en materia de IT a crear imágenes y a identificar problemas, y además les ofrece recomendaciones y soluciones.
- Simplifica la seguridad de tu ordenador. HP Client Security Manager Gen6 ofrece una sola interfaz para configurar y gestionar las potentes funciones de seguridad, como HP SpareKey y HP Password Manager.¹⁸

Ordenador de escritorio mini HP EliteDesk 800 G6 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 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 FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede preinstalarse 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. Algunos fundones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11.) |
| Familia de procesadores⁴ | Procesador Intel® Core™ i3 de 10. ^a generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10. ^a generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10. ^a generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 10. ^a generación; Procesador Intel® Pentium® |
| Procesadores disponibles^{3, 5, 6, 8, 10} | Intel® Core™ i5-10400 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-10300 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-10700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,0 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10400T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,0 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-10300T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,0 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10100T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,0 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,5 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6400T con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,4 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6400 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 4,0 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-10320 con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 3,8 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-10600K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600 con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10500 con gráficos Intel® HD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,2 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-10600T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™ |
| Conjunto de chips³ | Intel® Q470 (vPro®) |
| Factor de forma | Mini |
| Memoria máxima | SDRAM DDR4-3200 de 128 GB ^{11, 12, 13, 14} Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s. |
| Ranuras de memoria | 2 SODIMM |
| Almacenamiento interno | 500 GB hasta 2 TB SATA 7200 rpm ^{15, 17, 19} hasta 2 TB SATA 5400 rpm ^{15, 17, 19} hasta 500 GB HDD SATA 7200 rpm SED Opal ^{21, 5, 19} hasta 500 GB SATA FIPS SED de 7200 rpm ^{15, 17, 19} 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁵ 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ¹⁵ 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{15, 16} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ¹⁶ |
| Gráficos disponibles | Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; Gráficos Intel® UHD 630 Discreto: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 (16 GB de 6 GB dedicados) ²³ |
| Sonido | Códec Realtek ALC3867, conector universal de audio con soporte para auriculares CTIA, puertos posteriores de audio de salida de línea (3,5 mm), capacidad de transmisión múltiple |
| Ranuras de expansión | 1 M.2 2230; 2 M.2 2242/2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2242/2280 para almacenamiento) |
| Puertos y conectores | Parte trasera: 1 cable de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 DisplayPort™ modo dual 1.4; Parte delantera: 1 conector de auriculares con micrófono; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; Puertos opcionales: Puerto flexible de E/S 1 – elija una de las opciones siguientes: 1 Thunderbolt™ 3 (velocidad de señal de 40 Gbps) con SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (DisplayPort™, VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (100 W de entrada de alimentación, modo alternativo DisplayPort™), HDMI 2.0, 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps, 1 puerto NIC HP de fibra (100 Mbps), 1 puerto NIC HP de fibra (1 Gbps), LAN en placa base con conexión de red Intel® i225-LM 2,5 Ggabit; Puerto flexible de E/S 2 – elija una de las opciones siguientes: 2 USB 2.0 Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps, GPU independiente NVIDIA GTX 1660 Ti VR Ready (6 GB GDDR6 dedicados), Serial5-23pt ³ |
| Dispositivos de entrada | HP USB Smart Card (CCID) Keyboard; Combo de teclado y ratón compacto inalámbrico HP Business; HP Wired Desktop 320K Keyboard ^{4, 2, 5} ; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse; HP USB Fingerprint Mouse; HP Wired Desktop 320M Mouse; |
| Comunicaciones | LAN: Intel® i219LM GbE LOM Integrado; WLAN: Tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 × 2) con Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, s in vPro™; Tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 × 2) con Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, vPro™; Tarjeta Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) con Wi-Fi® y Bluetooth® M.2; |
| Bahías de la unidad | Una unidad de disco duro de 2,5 pulg. ^{18, 19} |
| Medioambiental | Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%; |
| Software | Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa HP; ²⁶ |
| Software disponible | Soporte HP Smart ⁴⁴ |
| Gestión de la seguridad | Contraseña de encendido (vía BIOS); Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables; Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock y Automatic DriveLock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10. (Certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; ^{30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38} |
| Características de gestión | HP BIOS Config Utility (des carga); Catálogo HP Client (des carga); Paquetes de controladores HP (des carga); HP System Software Manager (des carga); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{27, 28, 29} |
| Potencia | Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 150 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo ⁹ |
| Dimensiones | 17,7 x 17,5 x 3,4 cm |
| Peso | 1,42 kg; (El peso exacto depende de la configuración.) |
| Etiquetas ecológicas | Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ⁴⁰ |
| Especificaciones de impacto sostenible | Bajo halógeno ⁴¹ |
| Garantía | Oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) que incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones. |

Ordenador de escritorio mini HP EliteDesk 800 G6

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Número del producto: U7899E

Ordenador de escritorio mini HP EliteDesk 800 G6

Notas al pie sobre la mensajería

- ² Multicore 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ Basado en pruebas internas frente a un producto de la generación precedente con módulo LAN inalámbrico 802.11 ac.
- ⁴ El monitor HP Mini-In-One 24 se vende por separado. El ordenador debe configurarse con una tarjeta opcional con USB-C® Power Delivery de 100 W para dar corriente al equipo desde el monitor.
- ⁵ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁶ Los monitores se venden por separado; solo son compatibles con el modelo de procesador de 35 W configurado con una tarjeta gráfica NVIDIA GTX 1660 Tien el momento de la compra.
- ⁷ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁸ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁹ La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.
- ¹⁰ HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ¹¹ HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y vídeos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- ¹² HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- ¹³ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ¹⁴ Las características de HP BIOSphere Gen6 podrían variar en función de la configuración.
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.

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 comprar 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 Para un rendimiento pleno de Intel® vPro™ se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips Q370 o superior compatible con vPro y una tarjeta WLAN habilitada para vPro. Algunas funcionalidades, como la tecnología de gestión Intel Active la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para tecnología Intel vPro dependen de terceros proveedores de software. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ³ Algunas de las funcionalidades de la tecnología Intel® Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología vPro de Intel depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología vPro de Intel con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ⁴ Multi-core 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 las aplicaciones, 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.
- ⁵ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con la función Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía dependiendo 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 Intel® Core™ i5-8500T con gráficos Intel® UHD 630: solo disponible en el procesador de 35 W; Intel® Core™ i5-8500 con gráficos Intel® UHD 630: solo disponible en el procesador de 65 W.
- ⁸ En el caso de sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, pueden no estar disponibles 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 2666 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.
- ⁹ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ¹⁰ Solo disponible con los procesadores i5, i3, Celeron® y Pentium Gold.
- ¹¹ Solo disponible con los procesadores i7 e i9.
- ¹² En unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. 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.
- ¹³ La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹⁴ No disponible en todos los procesadores.
- ¹⁵ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁶ Solo disponible con el procesador de 95 W.
- ¹⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- ¹⁸ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones de 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.
- ¹⁹ Solo disponible en el procesador de 35 W.
- ²⁰ Los ratones USB Antimicrobial Mouse, HP USB Hardened Mouse y HP USB Grey Mouse, y el teclado HP USB Business Slim Antimicrobial Keyboard no están disponibles en todas las regiones.
- ²¹ Puerto PS/2 no disponible en los EliteDesk 800 G6 DM.
- ²² HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ²³ Paquetes de controladores HP: no se entregan preinstalados, pero pueden descargarse en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²⁴ HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, vídeos, etc. antes de usar esta herramienta para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/Document/t05115630>.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁷ HP Secure Erase en los métodos indicados en el método de saneamiento «Clear» de la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²⁸ HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ²⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ³¹ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- ³² HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ³³ HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y vídeos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- ³⁴ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ³⁵ Adaptador de alimentación externo de 150 W, hasta un 89 % de eficacia, PFC activo: cuando se pide con una tarjeta gráfica independiente AMD Radeon 560 RX con 4 GB GDDR.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- ³⁸ Las tarjetas NK de fibra (100 Mbps y 1 Gbps) no estarán disponibles en algunos países de Europa y en Corea.
- ³⁹ 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>

Suscríbete 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, Pentium, el logotipo de Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Noviembre 2022

