

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC



Un ordenador que puedes ampliar, con un rendimiento que se adapta a todo tu negocio

Implementa el HP ProDesk 600 Desktop Mini, un ordenador elegante, compacto y fiable, a lo largo y ancho de tu espacio de trabajo gracias a su potente combinación de rendimiento escalable y funciones de seguridad integradas en un factor de forma con una gran capacidad de adaptación.



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

- HP recomienda Windows 10 Pro¹ para las empresas
- Procesadores Intel® Core™²

Potencia en formato compacto

- Mejora increíblemente tu flujo de trabajo con un ordenador sorprendentemente pequeño que va equipado con hasta un procesador Intel® de 65 W de 10.ª generación² y opciones configurables³ como almacenamiento SSD PCIe® NVMe™, memoria DDR4 de alta velocidad y una conectividad SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps.

Flexibilidad adaptable en diferentes configuraciones

- Configura tu Mini como prefieras con puertos flexibles si deseas que sea compatible con tu equipo antiguo o con una conectividad de escritorio nueva, o bien amplía la solución con módulos de expansión y de almacenamiento dual opcionales.³ Instala la solución en un monitor HP Mini-in-One Z4⁴ o conéctala detrás de un monitor HP³ para simplificar la disposición de los elementos.

Expansión que amplía tu inversión

- Protege tu ordenador con nuestras soluciones de recuperación automática instaladas en hardware como HP Sure Start Gen6⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ y HP Manageability Integration Kit.⁸ Implementa y gestiona tu flota sin complicaciones con el conjunto de chips Intel® Q470 opcional y con Intel® vPro™.⁹

Probado y listo

- Mantén la calma gracias a un ordenador que garantiza la fiabilidad, ya que está diseñado para superar 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP¹⁰ y se ha sometido a la prueba MIL-STD 810H.¹¹ Protege tu Mini del polvo con un filtro extraíble opcional.³
- Personaliza tu solución con un abanico de accesorios exclusivos que protegen tu Mini y la fuente de alimentación y te permitan montarlo en un monitor, en la pared o en bastidor.³
- Respalda el compromiso de crear y usar productos más sostenibles. El uso eficiente del suministro eléctrico, el uso de plásticos procedentes de los océanos en la caja del altavoz y la caja de pulpa moldeada ayudan a reducir el impacto sobre el medio ambiente.¹²
- 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.¹³
- HP Sure Recover Gen3 garantiza una recuperación rápida, segura y automática de los ataques de malware avanzados que pueda sufrir tu SO. Reduce al mínimo el tiempo de inactividad recuperando el SO conectándote a una red LAN o Wi-Fi® que puedes poner en pausa o reanudar en caso de que se pierda la conexión.¹⁴
- Los ataques de firmware pueden destruir por completo tu ordenador. Protege tu equipo con HP Sure Start Gen6, la BIOS que se recupera automáticamente de los ataques y los daños.⁵
- 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.⁶
- 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 las actualizaciones automáticas y análisis de seguridad.¹⁵
- Gestiona los ajustes de la BIOS de forma segura conectándote a una red con HP SureAdmin.¹⁶

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ^{1,28} Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) ^{1,2,28} Windows 10 Home 64 ^{1,28} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,28} FreeDOS
Familia del procesador	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® Pentium®
Procesadores disponibles ³	Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 3.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G6500 with Intel® UHD Graphics 630 (4.1 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6500T with Intel® UHD Graphics 630 (3.5 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400T with Intel® UHD Graphics 610 (3.4 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400 with Intel® UHD Graphics 610 (4.0 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6600 with Intel® UHD Graphics 630 (4.2 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores)
Chipset ⁴	Intel® Q470
Formato	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB; SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ^{25,26,27} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s en el caso de los procesadores Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5. Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s en el caso de procesadores Intel® Core™ i7
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB HDD SATA ³ hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ³ hasta 500 GB HDD SATA SED FIPS ³ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³ 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ³ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ³ 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{3,4} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ⁵
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; Gráficos Intel® UHD 630 (Los gráficos integrados dependerán del procesador.)
Audio	Códec Realtek ALC3205, altavoz interno, conector combinado de micrófono/auriculares
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 toma combinada de auriculares/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 (de carga) Parte trasera: 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4 Puertos opcionales: Puerto flexible de E/S 1 – elija una de las opciones siguientes: Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, serie, SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía de 100 W, modo alternativo de DisplayPort™); 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 o serie ²⁴
Dispositivos de entrada	HP Wireless Business Slim Keyboard; HP Wired Desktop 320K Keyboard; HP USB Business Slim Smart Card (CCID) Keyboard; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse; HP USB Fingerprint Mouse; HP Wired Desktop 320M Mouse;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 × 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 × 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®, sin vPro™; Realtek RTL8822CE-CG 802.11 b/g/n/ac (2 × 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®; Realtek RTL8821CE-CG 802.11 b/g/n/ac (1 × 1) y Bluetooth® M.2 PCIe® ^{1,8} ;
Compartimentos de la unidad	Uno 3,5" ⁵
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: De 10 a 90% HR;
Gestión de 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 USB (vía BIOS); 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 ^{3,14,15,16,17,18,19,20,21}
Funciones de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{10,11,12}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,25 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ²²
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ²³
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.

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC

Accesorios y servicios (no incluidos)

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.[†] Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.
Nº de producto: 7DB37AA

Módulo de E/S para HP Desktop Mini



Siga trabajando con los periféricos existentes y añada puertos heredados para su HP Desktop Mini PC con el módulo de E/S HP Desktop Mini. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.
Nº de producto: K9Q84AA

Teclado y ratón compacto inalámbrico HP Business



Aumente la productividad y maximice su espacio de trabajo con el teclado y ratón inalámbricos compactos HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PCs HP Business. Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business.
Nº de producto: N3R88AA

Asistencia HP solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 5 años



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.
Nº de producto: U7899E

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC

Notas al pie de mensajería

- 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 Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.
- 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 Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁴ El monitor HP Mini-in-One 24 se vende por separado. El ordenador debe configurarse con una tarjeta opcional con USB-C® con Power Delivery de 100 W.
- ⁵ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- ⁶ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ⁷ HP Sure Click requiere Windows 10 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.
- ⁸ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ Para conseguir que Intel® vPro™ funcione a pleno rendimiento, 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 o la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para tecnología Intel vPro depende 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.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para 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 Care Pack para protección de daño accidental.
- ¹² La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ¹⁶ HP Sure Admin requiere Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación para smartphones HP Sure Admin Local Access Authenticator de Play Store o Apple Store.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software o BIOS actualizados y/o adquiridos por separado para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente; esta función está siempre activada. Pueden aplicarse tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como requisitos adicionales en cualquier momento para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las funciones varían; consulta <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre las funciones de Windows 10 Pro Education.
- ³ En unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁴ 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).
- ⁵ La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.
- ⁶ La memoria Intel® Optane™ se vende por separado. La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Disponible en ordenadores de sobremesa y portátiles comerciales, y en determinadas estaciones de trabajo HP (HP Z240 Torre/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 y 17 GS). Además requiere un HDD SATA, un procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o superior o un procesador de la familia de productos Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superior, versión de BIOS con compatibilidad para Intel® Optane™, Windows 10 versión 1703 o superior, conector Z280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como redes LAN en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplan las especificaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- ⁷ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.
- ⁸ Para conseguir que Intel® vPro™ funcione al máximo rendimiento, se requiere: Windows, un procesador compatible con vPro, el conjunto de chips habilitado para vPro o superior y una tarjeta WLAN habilitada también para vPro. Algunas funcionalidades, como la tecnología de gestión Intel Active o la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para tecnología Intel vPro depende 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.
- ⁹ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁰ Paquetes de controladores HP: no preinstalados, pero disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹² 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/c05115630>.
- ¹³ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ¹⁴ 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™.
- ¹⁵ HP Sure Click requiere Windows 10 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.
- ¹⁶ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ¹⁷ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ²¹ HP Storage DriveLock no funciona con el almacenamiento de autocifrado ni basado en Optane™.
- ²² 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.
- ²³ Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no presentan un nivel de halógeno bajo. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel de halógeno bajo.
- ²⁴ Los puertos son opcionales. Se puede configurar como máximo un puerto flexible 1. Thunderbolt™ 3 y el puerto serie se venden por separado o como característica opcional. Se puede configurar como máximo un puerto flexible 2 y debe configurarse en el momento de la compra.
- ²⁵ 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 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.
- ²⁶ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ²⁷ La velocidad de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.
- ²⁸ HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. Intel, Optane, vPro, el logotipo de Intel, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. 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 y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas que pertenecen a la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Julio 2020

--

