

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.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

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 24⁴ 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

- No te preocupes por nada gracias a un ordenador que garantiza su 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 810G.¹¹ Ayuda a proteger tu Mini de la entrada de polvo con un filtro de polvo opcional extraíble.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



*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. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores	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 disponibles⁸	Intel® Core™ i7-10700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos); Intel® Core™ i5-10600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10500 con gráficos Intel® UHD 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™ i5-10500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); 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™ i3-10300 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 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos); Intel® Core™ i5-10600T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10500T con gráficos Intel® UHD 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™ i5-10500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10400T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-10100T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 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 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,2 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos)
Conjunto de chips⁸	Intel® Q470
Factor de forma	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 ²³ hasta 500 GB HDD SATA SED FIPS ²³ 256 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.)
Sonido	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack con CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
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/microfono; 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 ²⁸
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 x 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®, sin vPro™; Realtek RTL8821CE-CG 802.11 b/g/n/ac (2 x 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®; Realtek RTL8821CE-CG 802.11 b/g/n/ac (1 x 1) y Bluetooth® M.2 PCIe®;
Bahías de la unidad	Uno 3,5" ⁵
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; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa HP; ⁹
Software disponible	Soporte HP Smart ²⁹
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 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; ^{13,14,15,16,17,18,19,20,21}
Características 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}
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, PFC activo
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,25 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ²²
Especificaciones de impacto sostenible	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.¹
Número del producto: 7DB37AA

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.
Número del producto: U7899E

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC

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 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 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 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 ordenadores 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 archivos, fotos o vídeos importantes antes de utilizar HP Sure Recover. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en los ordenadores que tengan un módulo Wi-Fi Intel.
- 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 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 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>.
- ³ Para 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) 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 7.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 G5). 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 2280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como redes LAN en una configuración x2 o x4 con tarjetas 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 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 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 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 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>

Suscríbese para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 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.

Diciembre 2021

