



Ordenador microtorre HP ProDesk 600 G6

Gestiona de forma fácil el rendimiento y la capacidad de ampliación

Tu trabajo está evolucionando y tu ordenador necesita tener la flexibilidad para gestionar cargas nuevas y más pesadas de manera eficiente y asequible. El ordenador microtorre HP ProDesk 600 incorpora la potencia y la seguridad que necesitas en un ordenador ya preparado para empezar a trabajar, eficiente y fácil de gestionar.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Sólidas opciones

- Elige un procesador Intel® Core™ de 10.ª generación de alto rendimiento², memoria Intel® Optane™ H10 opcional⁴ y tarjeta gráfica dedicada de alta gama opcional⁵ para ver contenido VR.

Expansión que amplía su inversión

- El valor completo de tu inversión va acompañado de una capacidad de ampliación que alarga la vida útil de tu ordenador. El HP ProDesk 600 MT tiene cuatro bahías y tres ranuras, tres ranuras M.2 (una para WLAN y dos para almacenamiento) y muchísimos puertos configurables.

Seguridad integrada

- HP Sure Sense⁶ utiliza un sistema de protección avanzado reforzado con IA de aprendizaje profundo para defenderte de amenazas nunca antes vistas. El dispositivo de bloqueo con cables integrado previene el robo de tu ratón o teclado con cable.

Un partner a largo plazo

- Este ordenador preparado para el trabajo cuenta con una estabilidad de la plataforma de 18 meses, ofrece una larga vida útil y se ha sometido a la prueba MIL-STD 810G⁷, además de haber superado 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP.⁸ Reduce la entrada de partículas en el aire con un filtro de polvo opcional⁵ que ayuda a prolongar la vida de tu ordenador.
- El ordenador HP Prodesk 600 MT se convierte en el centro de todos los dispositivos de tu oficina gracias a sus 10 puertos USB, entre los que se incluye un USB Type-C®, hasta tres salidas de video y conectividad Bluetooth® 5 opcional.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.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 de los ataques de malware avanzados que pueda sufrir tu SO. Reduce al mínimo el tiempo de inactividad recuperando el SO conectándose a una red LAN o Wi-Fi® que puedes poner en pausa o reanudar en caso de que se pierda la conexión.¹¹
- 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
- 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.¹²
- Proteja su PC de páginas web, ficheros adjuntos, malware, ransomware y virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.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
- El kit de integración HP Manageability acelera la creación de imágenes y la gestión de hardware, BIOS y seguridad a través del Microsoft System Center Configuration Manager.¹⁵
- Simplifica la seguridad de tu ordenador. HP Client Security Manager Gen6 ofrece una única interfaz para configurar y gestionar las potentes funciones de seguridad de tu ordenador.¹⁶
- ITDMs le permite crear, mejorar y proteger rápidamente imágenes personalizadas de Windows con HP Image Assistant.

Ordenador microtorre HP ProDesk 600 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. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores ¹⁴	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 ^{20,39}	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 2,9 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-10320 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® Pentium® Gold G6500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 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® Pentium® Gold G6600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,2 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos)
Conjunto de chips ⁴⁰	Intel® Q470
Factor de forma	Microtorre
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 128 GB; SDRAM DDR4-3200 de 128 GB ^{3,4} Velocidades de transferencia de hasta 2666 TM/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
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB HDD SATA ¹³ hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ¹³ hasta 500 GB HDD SATA SED FIPS ¹³ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹³ 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹³ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ¹³ 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{13,42} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ⁴²
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm; Grabadora de Blu-ray HP compacta de 9,5 mm ¹⁵
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 550X (GDDR5 de 4 GB dedicada) ^{15,18}
Sonido	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (cableado como x4); 2 M.2 2280 ¹⁷ (1 ranura M.2 2230 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; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 carga rápida); Parte trasera: 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 1.4; Puertos opcionales: 1 lector de tarjetas SD 4; Puerto flexible de E/S 1: selecciona una de las opciones siguientes: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, serie, USB ultrarrápido Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (modo alternativo de DisplayPort™), dos USB ultrarrápidos Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; Tarjetas adicionales: Thunderbolt™ 3.0, combinación de 4 puertos en serie, puertos serie, puertos PS/2 o puertos en paralelo ⁴³
Dispositivos de entrada	Teclado HP con cable de sobremesa 320 K; Teclado compacto profesional PS/2 HP; Combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business; Teclado compacto USB profesional SmartCard (CCID) de HP®; Ratón láser HP USB de 1000 ppp; Ratón óptico USB HP; Ratón PS/2 HP; Ratón HP con cable de sobremesa 320 M®;
Comunicaciones	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Intel® i219LM GbE ¹⁸ ; WLAN: PCIe® Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® M.2 no vPro™;
Bahías de la unidad	Una unidad HDD de 2,5 pulg.; Una unidad HDD de 3,5 pulgadas convertible a dos unidades HDD de 2,5 pulgadas con adaptador; Una bahía ODD heredada de 5,25 pulg. convertible en una unidad de 3,5 pulg. ^{8,37}
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad operativa: HR del 5 al 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; ²³
Software disponible	Soporte HP Smart ⁴⁵
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; ^{7,19,26,27,28,31,32,34,35}
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 ^{10,30,44}
Potencia	Adaptador de alimentación interna de 260 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 550 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Peso	5,0 kg (El peso varía según la configuración)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ¹¹
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ¹²
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 microtorre HP ProDesk 600 G6

Accesorios y servicios (no incluidos)

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

Ordenador microtorre HP ProDesk 600 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.
- 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. Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁵ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁶ HP Sure Sense requiere Windows 10.
- ⁷ La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar la adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el uso militar. Los resultados de la prueba no son una garantía del rendimiento futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁸ Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Los daños accidentales requieren un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.
- 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 ordenadores HP y requiere una conexión de red abierta. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de archivos, fotos o videos 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.
- ¹² HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- ¹³ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹⁴ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ¹⁵ HP Manageability Integration Kit puede descargarse desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁶ 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 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>.
- ³ Los módulos de memoria admiten tasas de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s; la tasa de transferencia de datos real está determinada por el procesador configurado del sistema. Consulte las especificaciones del procesador para la tasa de transferencia de datos de la memoria compatible.
- ⁴ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁵ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.
- ⁶ La disponibilidad puede variar según el país.
- ⁷ HP BIOSphere Gen6 se encuentra disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ⁸ La bahía heredada de 5,25 pulg. se puede configurar como una (1) bahía de unidad de media altura de 5,25 pulg., o una (1) bahía de unidad de almacenamiento interna de 3,5 pulg. (la unidad de 3,5 pulgadas necesita un recipiente de adaptador que se puede adquirir al configurar el ordenador de fábrica con una unidad de 3,5 pulg., o bien comprar el recipiente del adaptador individualmente como una pieza del mercado posventa). La bahía de 3,5 pulg. se puede configurar como una (1) bahía de unidad de almacenamiento interna de 3,5 pulg., o una (1) bahía de unidad de almacenamiento interna de 2,5 pulg. (la unidad de 2,5 pulgadas necesita un adaptador que solo se puede comprar al configurar el ordenador de fábrica con una unidad de 2,5 pulg.)
- ¹⁰ Paquetes de controladores HP: no preinstalados, pero disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.
- ¹² Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.
- ¹³ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil 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 software de recuperación del sistema.
- ¹⁴ NOTA: el producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ¹⁵ Se vende por separado o como una función opcional. Con Blu-Ray, pueden surgir problemas con ciertos discos, la conexión digital, la compatibilidad o el rendimiento, y esto no constituye defectos en el producto. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas. Es posible que algunos títulos de Blu-ray requieran una conexión digital DVI o HDMI para poder reproducirse, y la pantalla puede requerir soporte HDCP. Las películas DVD en HD no se pueden reproducir en este ordenador. No copies los materiales protegidos por leyes de derechos de autor.
- ¹⁶ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: se vende por separado y como una característica opcional, sujeta a cambios y disponibilidad.
- ¹⁷ SD 4.0 con interfaz 5 en 1 (compatible con SD, SDXC, SDHC, UHS-I y UHS-II). Se vende por separado o como una función opcional.
- ¹⁸ El MT admite una tarjeta gráfica individual de hasta 75 W. Al configurarse con tarjetas gráficas duales, el límite es de 35 W para cada una de ellas.
- ¹⁹ Storage DriveLock no funciona con el almacenamiento de autocifrado ni basado en Optane.
- ²⁰ 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.
- ²³ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁶ HP Secure Erase para los métodos indicados en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²⁷ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁸ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y se encuentra disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ³⁰ HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³¹ HP Sure Start Gen6 se encuentra disponible en determinados equipos de HP.
- ³² HP Sure Recover Gen3 se encuentra disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. Debes realizar copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ³³ HP Password Manager requiere Internet Explorer, Chrome™ o Firefox. Puede que algunas aplicaciones y sitios web no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que habilitar o permitir el complemento/extensión en el navegador de Internet.
- ³⁴ HP Sure Run Gen3 se encuentra disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ³⁵ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ³⁶ (1) lector de tarjetas SD 4.0: se vende por separado o como característica opcional.
- ³⁷ La configuración podría ser una (1) bahía de unidad de media altura interna de 5,25 pulg., o una (1) bahía de unidad de almacenamiento interna de 3,5 pulg.; (1) Bahía de unidad de almacenamiento interna de 3,5 pulg. o (1) Bahía de unidad de almacenamiento interna de 2,5 pulg.; (1) Bahía de unidad de almacenamiento interna de 2,5 pulg.
- ³⁹ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ⁴¹ Algunas funciones de vPro, 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 la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ⁴² La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la memoria DRAM del 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 de tecnología de almacenamiento Intel® rápida (Intel® RST).
- ⁴³ Los puertos son opcionales. Se puede configurar como máximo un puerto Flex 1. Se puede configurar como máximo una tarjeta complementaria en el momento de la compra.
- ⁴⁴ HP Cloud Recovery está disponible en los PC 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, videos, etc., antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ⁴⁵ 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

