



PC de sobremesa Mini ProDesk 400 G6

Un PC de valor añadido y categoría comercial

Con el PC de escritorio mini HP ProDesk 400 experimentarás a diario la potencia de su rendimiento empresarial y seguridad en una estructura elegante y de tamaño reducido a un precio asequible. Obtén productividad esencial, seguridad integrada y flexibilidad escalable allí donde necesites un PC de sobremesa.



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

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

Potencia sólida para tus necesidades cotidianas

- Trabaja a pleno rendimiento con tu PC de sobremesa de tamaño extraordinariamente reducido, un procesador Intel® de hasta 10.ª generación² y opciones configurables³, incluido almacenamiento de SSD PCIe® NVMe™, memoria DDR4 de alta velocidad y conectividad SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps.

Flexibilidad adaptable para diversas configuraciones

- Configura tu Mini como prefieras con puertos flexibles para conectividad con soporte de sistemas heredados o sin cables, o amplía tus posibilidades con almacenamiento dual opcional y módulos de expansión.³ Instálale un monitor HP Mini-in-One Z4⁴ o conéctalo tras un monitor HP² para una disposición simplificada.

Expansión que amplía tu inversión

- Protege tu Mini con soluciones mediante hardware como HP BIOSphere Gen6⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ y el HP Manageability Integration Kit.⁸ Facilita la puesta en marcha y gestión de la flota con los conjuntos de chips opcionales Intel® Q470 e Intel® vPro™.⁹

Probado y listo

- Olvídate de preocupaciones gracias a un ordenador con fiabilidad garantizada¹⁰, ya que está diseñado para superar 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP y se ha sometido a pruebas MIL-STD 810H.¹¹ Protege tu Mini contra la entrada de polvo con un filtro para el polvo opcional y extraíble.³
- Personaliza tu solución Mini con una gama de accesorios exclusivos que protegen tu equipo y te permiten su montaje, junto con su fuente de alimentación, en un monitor, en la pared o en un estante.³
- El suministro energético altamente eficiente, la caja del altavoz fabricada con plástico recogido del mar y el embalaje de celulosa moldeada ayudan a reducir el impacto medioambiental.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.⁶
- Mantén un elevado nivel de productividad y reduce el tiempo de inactividad con la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen6. Tus PC contarán con protección extra gracias a las actualizaciones automáticas y a las comprobaciones de seguridad.⁵
- Protege tu ordenador de páginas web, malware, ransomware o virus y lee solo archivos adjuntos de Microsoft Office y PDF con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.⁷
- 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.⁸
- Disfruta del soporte siempre activo de autoayuda integrado en su PC, durante toda su vida útil.¹⁴
- Protege tu ordenador de forma más simple. HP Client Security Manager Gen6 ofrece una interfaz única para instalar y gestionar potentes características de seguridad, entre las que se incluyen HP SpareKey y HP Password Manager.¹³
- ITDMS le permite crear, mejorar y proteger rápidamente imágenes personalizadas de Windows con HP Image Assistant.

PC de sobremesa Mini ProDesk 400 G6 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ 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 ^{5,22,32}	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® Core™ i3-10300T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 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™ i5-10600T 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™ i5-10500T 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® 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® 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™ i7-10700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 4,5 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 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos)
Chipset ³²	Intel® Q470
Formato	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB; SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ^{6,7,19} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s para Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 y procesadores Intel® Core™ i5. Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s para 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 ² 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ² 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ² 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{2,34} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ³⁴
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 (Los gráficos integrados dependerán del procesador.)
Audio	Códec Realtek ALC3205, altavoz interno, combo entrada de micrófono/conector de auriculares
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 combo 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 (en carga) ³⁵ Parte trasera: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480Mbps Puertos opcionales: Puerto Flex IO 1: elige una de las opciones siguientes: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, en serie, velocidad de señal USB Type-C® SuperSpeed con velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía de 100 W, DisplayPort™ modo alternativo); Puerto Flex IO 2: elige una de las opciones siguientes: 2 USB 2.0 Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps o en serie ³⁵
Dispositivos de entrada	Combo de teclado y ratón compactos e inalámbricos HP Business; Teclado con cable USB HP; Teclado de sobremesa con cable HP 320K; Teclado lavable HP USB PS2; Teclado compacto USB profesional Smart Card (CCID) de HP ¹⁶ ; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón lavable USB y PS/2 de HP; Ratón reforzado USB HP; Ratón óptico USB de HP; Ratón lector de huella digital por USB de HP; Ratón de sobremesa con cable HP 320M ¹⁶ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE ; WLAN: Tarjeta combo RTL8821CE 802.11b/g/n/ac (1x1) y Bluetooth® M.2; Tarjeta combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, no vPro™; Tarjeta combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, vPro™; Tarjeta combo Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2 ^{9,32} ;
Compartimentos de la unidad	Uno 3,5" ¹⁷
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 cable; 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 BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{21,23,27,29,31,38}
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 ^{11,35,36}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 89 % de eficiencia
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 ¹³
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ¹⁴
Garantía	La garantía limitada de 1 año (1-1-0) y la oferta de servicio incluyen 1 año de piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

PC de sobremesa Mini ProDesk 400 G6

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP SODIMM DDR4-2666 16 GB



Impulse las funciones de su PC de sobremesa empresarial de HP y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con memoria DDR4 de HP, de alta velocidad y bajo consumo de energía. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.

Nº de producto: 3TK84AA

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 Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.

Nº de producto: 7DB37AA

Ratón láser USB de 1000 ppp HP



Obtenga la velocidad y precisión de los dispositivos láser en un diseño elegante y sencillo con el ratón USB de 1000 ppp de HP para obtener lo último en tecnología láser. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión.

Nº de producto: QY778AA

Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores de sobremesa



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: U6578E

PC de sobremesa Mini ProDesk 400 G6

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 USB-C[®] opcional con una tarjeta de suministro de energía de 100 W.
- ⁵ HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- 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 un rendimiento pleno de Intel® vPro™ se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips Q370 o superior habilitado para 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 la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. 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 implican 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.
- ¹² La pieza de la caja del altavoz está fabricada en un 5 % con plástico recogido del mar.
- ¹³ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ¹⁴ Requiere Windows y acceso a Internet.

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 la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales 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 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 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁴ Debe configurarse en el momento de la compra.
- ⁵ 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.
- ⁶ Para 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 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.
- ⁷ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁸ 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>.
- ⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.
- ¹⁰ Soporte HP para Miracast nativo: Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹¹ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹² Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): los modelos configurados con procesadores Intel® Core™ tienen la posibilidad de utilizar una protección de seguridad avanzada para las transacciones en línea. Intel® IPT utilizado de forma conjunta con los sitios web participantes, proporciona una autenticación de identidad doble mediante la adición de un componente de hardware, además del nombre de usuario habitual y la contraseña. Intel® IPT se inicia a través de un módulo HP Client Security.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Es posible que no todas las fuentes de alimentación estén disponibles en todas las regiones.
- ¹⁶ La disponibilidad puede variar según el país.
- ¹⁷ La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.
- ¹⁸ Los puertos son opcionales. El máximo de un puerto Flex 1 se puede configurar con un puerto serie a la venta por separado o como característica opcional. Se puede configurar el máximo de un puerto Flex 2, y debe configurarse en el momento de la compra.
- ¹⁹ La tasa de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.
- ²⁰ HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.
- ²¹ 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 en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ²² 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.
- ²³ El método de saneamiento «preciso» Secure Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁶ Se requiere Windows Defender Opt in, Windows 10 y conexión a Internet para las actualizaciones.
- ²⁷ HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ²⁸ Requiere una suscripción a Ivanti Management Suite.
- ²⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise 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.
- ³⁰ Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³¹ Certificación Skype Empresarial: se vende por separado o como característica opcional.
- ³² Para un rendimiento pleno de Intel® vPro™ se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips o superior habilitado para 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 la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ³⁴ 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 sobremesas 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 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 lanes 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.
- ³⁵ 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>.
- ³⁶ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁷ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ³⁸ DriveLock para almacenamiento no funciona con almacenamiento autocifrado o basado en Optane™.
- ³⁹ Combo de auriculares y micrófono OMTp y CTIA.

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.

Intel, el logotipo Intel, Intel Core, Core Inside, Optane y vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. Chrome OS y Chromium son marcas comerciales registradas de Google LLC. USB Type-C[®] y USB-C[®] son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA[®]) en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. 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

