PC HP ProDesk 600 G5 con factor de forma reducido



Potente y preparado para ampliarse

Preparado para la empresa, el HP ProDesk 600 SFF es un ordenador con una gran capacidad de ampliación con funciones de gestión integrales y una robusta seguridad en un diseño compacto y elegante para el espacio de trabajo moderno.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel[®] Core^{™2}

Sólidas opciones

Obtén un gran rendimiento y expansión con los procesadores Intel® Core™ de 9.ª generación² y una potente memoria que admite hasta 128 GB⁴. Aumenta el rendimiento con la memoria Intel® Optane™³ opcional, el almacenamiento SSD o las gráficas dedicadas.⁴

Expansión que amplía su inversión

• Todo el valor de la inversión procede de la expansión, que amplía la vida del ordenador. El HP ProDesk 600 SFF cuenta con dos bahías y dos ranuras, ambas con una ranura M.2 para almacenamiento y multitud de puertos configurables.

Concebido sobre una base segura

 Protege tu ordenador contra las futuras amenazas evolutivas del malware gracias a nuestras soluciones gestionables de seguridad con recuperación automática y ejecutadas en el hardware. Desde la BIOS hasta el navegador, HP Sure Start Gen5⁵ y HP Sure Click⁶ ayudan a proteger tu ordenador.

Un partner a largo plazo

- Este ordenador listo para trabajar se ha sometido a 120 000 horas del proceso de prueba total de HP⁷ Reduce la entrada de partículas en el aire con un filtro antipolvo opcional⁴ que ayuda a prolongar la vida del ordenador.
- Sea productivo durante todo el día con Windows 10 Pro gracias a la seguridad, colaboración y conectividad integradas.
- Ayuda a reducir el consumo eléctrico y ahorra dinero con una fuente de alimentación muy eficiente.
- Con un total de 11 puertos USB, incluido un USB Type-C™, hasta tres salidas de vídeo y conectividad Bluetooth® opcional, el HP ProDesk 600 SFF se convierte en el núcleo de todos los dispositivos en la oficina.
- Los ataques de firmware pueden arruinar completamente tu ordenador. Mantente protegido con HP Sure Start Gen5, la BIOS con autorreparación que se recupera automáticamente de ataques o daños.
- Proteja su PC de páginas web, ficheros adjuntos, malware, ransomware y virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.
- Mantén la productividad alta y el tiempo de inactividad bajo con la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen5. Los ordenadores disponen de protección adicional gracias a las actualizaciones y a las comprobaciones de seguridad automáticas
- 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.
- Simplifica la protección de tu ordenador. HP Client Security Manager Gen5 ofrece una interfaz sencilla para configurar y gestionar funciones de seguridad potentes, entre las que se incluyen HP SpareKey o HP Password Manager.

PC HP ProDesk 600 G5 con factor de forma reducido Tabla de especificaciones







| | Mindour 10 Drs 64 - LID recognised Mindour 10 Drs 1 |
|--|---|
| Sistemas operativos disponibles | Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS |
| Familia del procesador ¹⁴ | Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8100); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700); Procesador Intel® Celeron® (G4930 solo para Windows 10); Procesador Intel® Core™ i7 de 9.ª generación (i7-9700); Procesador Intel® Core™ i9 de 9.ª generación (i9-9900); Procesador Intel® Core™ i5 de 9.ª generación (i5-9500, i5-9600); Procesador Intel® Core™ i3 de 9.ª generación (i3-9100, i3-9300); Procesador Intel® Pentium® (G5420, G5600 y G5620 solo para Windows 10) |
| Procesadores disponibles 19,33,34 | Intel® Celeron® G4930 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,2 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-8100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-9100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,2 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-9300 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 4,3 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-9600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,6 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i7-8700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 4,6 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i7-9700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,8 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 8 núcleos); Intel® Core™ i9-9900 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 5 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché, 8 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5420 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5620 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5620 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,4 GHz con Tecnología Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, 4 MB de caché, 5 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5620 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, 4 MB de caché, 5 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5620 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, 4 GHz con Tecnología Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,4 GHz con Tecnología Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,4 GHz con Tecnología Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 |
| Chipset | Intel® Q370 |
| Formato | Computadora compacta |
| Memoria máxima | SDRAM DDR4-2666 de 128 GB ^{3,4} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s. |
| Ranuras de memoria | 4 DIMM |
| Almacenamiento interno | 500 GB hasta 2 TB HDD SATA ² hasta 500 GB HDD SATA SED FIPS ² 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 ² 256 GB hasta 512 GB SSD PCle® NVMe™ M.2 ² 256 GB hasta 512 GB SSD PCle® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ² 128 GB hasta 1 TB SSD PCle® NVMe™ TLC M.2 ² |
| Unidad óptica | Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm ¹⁵ |
| Gráficos disponibles | Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 550X (GDDR5 de 4 GB dedicada)¹5 |
| Audio | Códec Conexant CX20632, altavoz interno de 2 W, conector universal de audio, puertos frontales para auriculares y micrófono (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple |
| Ranuras de expansión | 1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCle 3 x4; 1 PCle 3 x16; 1 lector de tarjetas SD 4.0 ²⁰ (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.) |
| Puertos y Conectores | Parte delantera: 1 conector de auriculares; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (carga rápida); 2 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Parte trasera: 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 paralelo; 1 puerto de serie y combinación de 1 puerto de serie y PS/2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 VGA ⁸ |
| Dispositivos de entrada | Teclado compacto profesional PS/2 HP; Teclado compacto USB profesional Smart Card (CCID) de HP; Teclado compacto profesional con cable USB individual HP ⁶ ; Ratón PS/2 HP; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón óptico USB HP; Ratón USB con lector de huellas HP ⁶ ; |
| Comunicaciones | LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE ¹⁶ ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, no vPro™ ⁵ ; |
| Compartimentos de la unidad | Un HDD de 3,5"; Un ODD compacto de 9 mm; Dos HDD de 2,5" ¹⁷ |
| Medio ambiente | Temperatura operativa: 5 a 35°C; Humedad de funcionamiento: De 5 a 90% HR |
| Software disponible | HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; Configuración 00BE Windows 10 de HP integrada; HP Support Assistant; Compatibilidad nativa con Miracast; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Configuración de privacidad de HP ^{9,21,23} |
| Gestión de seguridad | DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere; Autenticación de encendido de HP; Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT); Contraseña de encendido (vía BIOS); Configuraciones RAID; Control de arranque/escritura de soportes extraíbles; 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); Seguridad del registro de arranque maestro; Autenticación de prearranque; Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); HP Client Security Suite; HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; Módulo Absolute Persistence ^{7,26,27,28,29,30,31,32,35} |
| Funciones de gestión | HP BIOS Config Utility (descarga); HP Client Catalog (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant; Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (descarga); Actualización de BIOS a través de la nube o de la red (función BIOS) ¹⁰ |
| Alimentación | Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta 92 % de eficacia, PFC activo |
| Dimensiones | 9,5 x 27 x 29,6 cm |
| Peso | 4,5 kg (El peso exacto depende de la configuración.) |
| Conformidad del rendimiento energético | Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ¹¹ |
| Especificaciones del entorno | Bajo halógeno ¹² |

PC HP ProDesk 600 G5 con factor de forma reducido

Accesorios y servicios (no incluidos)

Unidad HP SSD M.2 NVME PCIe TLC de 256 GB



Revolucione la gestión de los archivos de gran tamaño y los tiempos de respuesta con la unidad de estado sólido HP PCIe NVME TLC SSD M.2 de 256 GB, una solución de almacenamiento SSD con memoria NVMe basada en PCIe sorprendentemente asequible e innovadora. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución

Nº de producto: 1CA51AA

Puerto DisplayPort HP con Flex IO



Maximice la vida de su PC a medida que cambien las necesidades profesionales con la conectividad flexible de pantalla de puerto HP DisplayPort con Flex IO. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: 3TK72AA

HP DIMM DDR4-2666 4 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. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución. N^{ϱ} de producto: 3TK85AA

Teclado compacto inalámbrico HP Wireless Slim Business Keyboard



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. 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. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene

Nº de producto: N3R88AA

HP 5 year Next business day Onsite **Desktop Only Hardware Support**



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Nº de producto: U7899E

PC HP ProDesk 600 G5 con factor de forma reducido

Notas al pie de mensaiería

- 1 No todas las características están 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 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 guizás existan requisitos adicionales para las
- actualizaciones. Consulte http://www.windows.com.

 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.

 3 La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema.
- ⁴ Se vende aparte o como característica opcional.
- 5 HP Sure Start Gen5 està disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulte las específicaciones del producto para ver la disponiblidad.
 6 HP Sure Click està disponible en determinadas plataformas HP 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.

 7 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.
- ¹ No todas las características están 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 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.

 8 HP BIOSphere Gen5 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
- ⁹ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde http://www.hp.com/go/clientmanagement. ¹⁰ HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- 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 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 10) del espacio en disco para software de recuperación del
- 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 nor el cliente
- ⁵ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet
- 6 La disponibilidad puede variar según el país
- 7 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. La tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) utilizada 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. La tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) se inicia a través de un módulo HP Client Security.

 ⁸ Opcional: tarjeta de puerto de serie x4.
- 9 Módulo Absolute Persistence; se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir para plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantia de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visite: http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement. Data Delete es un servicio opcional ofrecido por Absolute Software. Si se utiliza, la Recovery Guarantee queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete,
- los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.

 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 Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las funciones varían; consulte https://aka.ms/ProEducation para
- obtener información sobre las características de Windows 10 Pro Education.

 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 aparte o como característica opcional.
 16 Intel® I210-T1 PCIe® GbE: se vende por separado y como una característica opcional, sujeta a cambios y disponibilidad
- 17 SFF puede configurarse tanto con (1) unidad de almacenamiento interno de 3,5" como con (2) de 2,5" (la unidad de 2,5" necesita un adaptador).

 19 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 las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

 20 (1) lector de tarjetas SD 4.0: se vende por separado o como característica opcional.

 21 Compatibilidad nativa con Miracast: es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.

- 23 HP Support Assistant: requirere Windows y access a Internet.
 26 Se requirere Windows Defender Opt in, Windows 10 y conexión a Internet para las actualizaciones.
 27 HP Sup Click está disponible en determinadas plataformas HP 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, Power-Point) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
 28 HP Secure Erases el método de saneamiento «preciso» es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology.

- 29 HP Client Security Suite: las características pueden variar en función de la plataforma del PC.
 30 HP Sure Start: las características pueden variar en función de la plataforma del PC.
 32 El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2): en algunas situaciones, las máquinas preconfiguradas con el SO Windows pueden enviarse con el TPM desactivado. ³³ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema.
- 34 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.

 35 HP Drive Lock no es compatible en la actualidad con unidades NVMe.

Registrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. Intel, Optane, Pentium, Celeron, vPro, el logo de Intel, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y en otros países. USB Type-CTM y USB-CTM son marcas comerciales 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 de la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos. DisplayPortTM y el logo de DisplayPortTM son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios

