

# PC de escritorio mini HP ProDesk 600 G5



## Fiabilidad y rendimiento flexibles y ampliables

Diseñado para encajar en un espacio de trabajo moderno, el elegante y diminuto HP ProDesk 600 Desktop Mini es un PC potente, fiable y muy ampliable que ofrece rendimiento, seguridad y capacidad de gestión para medianas o grandes empresas.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Procesadores Intel® Core™<sup>2</sup>

### Rendimiento listo para el negocio

- Potencia durante todo el día con una solución que puedes configurar de forma flexible con hasta un procesador Intel® Core™ de 9.ª generación<sup>2</sup> y con opciones que incluyen memoria Intel® Optane™<sup>3</sup> y almacenamiento SSD.<sup>4</sup>

### Expansión que amplía su inversión

- Maximiza la vida del PC con opciones de ranuras M.2 duales y almacenamiento tradicional SATA.<sup>4</sup> Un puerto de E/S configurable te permite añadir soporte heredado para VGA<sup>4</sup> o de serie<sup>4</sup> o un tercer conector de vídeo<sup>4</sup> para tres monitores<sup>5</sup> o un USB-C™ con suministro de energía de 100 W.<sup>4</sup>

### Colóquela donde la necesite

- Instala el Mini de forma segura en un monito HP Mini-in-One de 24 pulgadas<sup>6</sup> o acóplalo detrás de un monitor HP<sup>7</sup>, y aliméntalo a través del USB-C™<sup>8</sup>. Móntalo<sup>9</sup> con accesorios HP que ahorran espacio.<sup>4</sup> Optimiza el cableado con USB-C™ o con la sujeción de fuente de alimentación HP opcional.<sup>4</sup>
- Sea productivo en cualquier situación gracias a Windows 10 Pro y a las potentes funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP.
- Los ataques de firmware pueden arruinar el PC por completo. Permanece protegido gracias a la BIOS con recuperación automática HP Sure Start Gen5.
- Protege el PC de páginas web y ficheros adjuntos con malware, ransomware o virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.
- 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 PC. HP Client Security Manager ofrece una interfaz simple de configurar y de gestionar para las potentes funciones de seguridad de tu PC.
- Mantén la productividad alta y el tiempo de inactividad bajo con la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen5. Los PC disponen de protección adicional gracias a las actualizaciones y a las comprobaciones de seguridad automáticas.
- ITDMs le permite crear, mejorar y proteger rápidamente imágenes personalizadas de Windows con HP Image Assistant.
- Disfrute del soporte siempre activo de autoayuda integrado en su PC, durante toda su vida útil, con HP Support Assistant.
- Puedes estar tranquilo gracias a un PC que cumple con las expectativas y está diseñado para superar 120 000 horas del proceso de prueba total de HP. Además, cuenta con un filtro antipolvo opcional para ampliar su vida útil.

## PC de escritorio mini HP ProDesk 600 G5 Tabla de especificaciones



|  |   |
|--|---|
| <b>Sistemas operativos disponibles</b>             | Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup><br>Windows 10 Home 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup><br>FreeDOS   |
| <b>Familia del procesador<sup>14</sup></b>         | Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8100T); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700T); Procesador Intel® Core™ i3 de 9.ª generación (i3-9100T, i3-9300T); Procesador Intel® Core™ i5 de 9.ª generación (i5-9500T, i5-9600T); Procesador Intel® Core™ i7 de 9.ª generación (i7-9700T); Procesador Intel® Core™ i9 de 9.ª generación (i9-9900T); Procesador Intel® Celeron® (G4930T solo para Windows 10); Procesador Intel® Pentium® (G5420T y G5600T solo para Windows 10)   |
| <b>Procesadores disponibles<sup>16,20,30</sup></b> | Intel® Core™ i7-8700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-8100T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i9-9900T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 4,4 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché, 8 núcleos); Intel® Core™ i7-9700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 4,3 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 8 núcleos); Intel® Core™ i5-9600T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 3,9 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-9500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 3,7 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-9300T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 3,8 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-9100T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 3,7 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5420T con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,2 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G4930T con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) |
| <b>Chipset<sup>30</sup></b>                        | Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (no vPro)   |
| <b>Formato</b>                                     | Mini  |
| <b>Memoria máxima</b>                              | SDRAM DDR4-2666 de 64 GB <sup>3,4,8</sup><br>Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.   |
| <b>Ranuras de memoria</b>                          | 2 SODIMM  |
| <b>Almacenamiento interno</b>                      | 500 GB hasta 2 TB HDD SATA <sup>2</sup><br>hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>2</sup><br>256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>2</sup><br>256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2</sup><br>128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2</sup><br>256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2</sup><br>16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Memory for storage acceleration <sup>32</sup>   |
| <b>Gráficos disponibles</b>                        | Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; Gráficos Intel® UHD 630<br>(Los gráficos integrados dependerán del procesador.)   |
| <b>Audio</b>                                       | Códec Conexant CX20632, conector universal de audio, puertos frontales para auriculares y micrófono (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple   |
| <b>Ranuras de expansión</b>                        | 1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2230/2280 para almacenamiento.)   |
| <b>Puertos y Conectores</b>                        | Parte delantera: 1 conector de auriculares; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 1 conector de auriculares<br>Parte trasera: 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2<br>Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 de serie; 1 VGA; 1 HDMI 2.0; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (suministro de energía, DisplayPort™) <sup>18</sup>  |
| <b>Dispositivos de entrada</b>                     | Teclado compacto profesional USB HP; Teclado compacto inalámbrico HP Business; Teclado compacto USB profesional Smart Card (CCID) de HP <sup>6</sup> ; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón óptico HP USB <sup>6</sup> ;   |
| <b>Comunicaciones</b>                              | LAN: Intel® I219LM GbE ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, no vPro™ <sup>5,30</sup> ;  |
| <b>Compartimentos de la unidad</b>                 | Uno 3,5" <sup>15</sup>  |
| <b>Medio ambiente</b>                              | Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: de 10 a 90% de HR   |
| <b>Software disponible</b>                         | Módulo Absolute Persistence; Comprar Office (se vende por separado); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; Protección de HP LAN-Wireless; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Wireless Wakeup; Compatibilidad nativa con Miracast; Windows Defender <sup>9,17,19,22,23,24</sup>  |
| <b>Gestión de seguridad</b>                        | DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere; HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; Autenticación de encendido de HP; HP Spare Key; HP Sure Sense; HP Sure Start; Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT); Seguridad del registro de arranque maestro; Contraseña de encendido (vía BIOS); Autenticación de prearranque; Configuraciones RAID; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; 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); Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS) <sup>7,21,25,28,29</sup>  |
| <b>Funciones de gestión</b>                        | HP BIOS Config Utility (descarga); HP Client Catalog (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant; HP System Software Manager (descarga); Actualización de BIOS a través de la nube o de la red (función BIOS); Ivanti Management Suite; Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>10,26,27</sup>  |
| <b>Alimentación</b>                                | Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 89 % de eficiencia  |
| <b>Dimensiones</b>                                 | 17,7 x 17,5 x 3,4 cm  |
| <b>Peso</b>  | 1,25 kg (El peso exacto depende de la configuración.)   |
| <b>Conformidad del rendimiento energético</b>      | Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda <sup>11</sup>  |
| <b>Especificaciones del entorno</b>                | Bajo halógeno <sup>12</sup>   |

## PC de escritorio mini HP ProDesk 600 G5

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

**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 de escritorio mini HP ProDesk 600 G5

### Notas al pie de mensajería

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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 y 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.
- <sup>4</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>5</sup> Las pantallas se venden por separado. Admite hasta tres salidas de vídeo a través de dos conectores estándar de vídeo y de un opcional tercer conector de puerto de vídeo, ofreciendo las siguientes opciones: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA o USB Type-C™ con salida Display™.
- <sup>6</sup> El monitor HP Mini-in-One de 24 pulgadas se vende por separado. El PC debe estar configurado con la tarjeta opcional USB-C™ con suministro de energía de 100 W.
- <sup>7</sup> El monitor se vende por separado. Consulta la ficha técnica del monitor en [hp.com](http://hp.com) para obtener más información sobre los accesorios de montaje.
- <sup>8</sup> Determinados HP EliteDisplays son compatibles con el suministro de energía vía USB-C™. Consulta la ficha técnica del monitor en [hp.com](http://hp.com) para obtener más información. El PC debe estar configurado con la tarjeta opcional USB-C™ con suministro de energía de 100 W.
- <sup>9</sup> Los accesorios de montaje se venden por separado.
- <sup>10</sup> HP Sure Start Gen5 está disponible en determinados PC de HP con procesadores Intel®. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- <sup>11</sup> HP Sure 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, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>14</sup> 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.
- <sup>15</sup> Requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>16</sup> Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack de protección contra daños accidentales opcional.

### Notas al pie de las especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>2</sup> 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 sistema.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- <sup>5</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.
- <sup>6</sup> La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> La tasa de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.
- <sup>9</sup> Módulo Absolute Persistence: se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía 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.
- <sup>10</sup> Paquetes de controladores HP: no preinstalados, pero disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>14</sup> 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>
- <sup>15</sup> La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.
- <sup>16</sup> 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.
- <sup>17</sup> La compatibilidad nativa con Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- <sup>18</sup> Los puertos son opcionales; solo puede elegirse uno por el usuario.
- <sup>19</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>20</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.
- <sup>21</sup> 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.
- <sup>22</sup> Se requiere Windows Defender Opt in, Windows 10 y conexión a Internet para las actualizaciones.
- <sup>23</sup> HP Sure 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, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>24</sup> El método de saneamiento «preciso» HP Secure Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology.
- <sup>25</sup> 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>
- <sup>26</sup> Ivanti Management Suite: requiere suscripción.
- <sup>27</sup> HP Client Security Suite Gen 5: requiere Windows y está disponible en determinados PC HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- <sup>28</sup> 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. HP Sure Start Gen 4: disponible en los productos HP ProDesk y ProOne equipados con procesadores Intel® de 8.ª generación.
- <sup>29</sup> Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere: Windows, un procesador vPro compatible, el chipset Q370 habilitado para vPro y una tarjeta WLAN habilitada también para vPro.
- <sup>30</sup> Some functionality of vPro, such as Intel Active Management Technology and Intel Virtualization technology, requires additional 3rd party software in order to run. Availability of future "virtual appliances" applications for Intel vPro technology is dependant on 3rd party software providers. Compatibility with future "virtual appliances" is yet to be determined.
- <sup>31</sup> Intel® Optane™ memory is sold separately. Intel® Optane™ memory system acceleration does not replace or increase the DRAM in your system. Available for HP commercial desktops and notebooks and for select HP workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 and 17 G5) and requires a SATA HDD, 7th Gen or higher Intel® Core™ processor or Intel® Xeon® processor E3-1200 V6 product family or higher, BIOS version with Intel® Optane™ supported, Windows 10 version 1703 or higher, M.2 type Z280-S1-B-M connector on a PCH Remapped PCIe Controller and Lanes in a x2 or x4 configuration with B-M keys that meet NVMe™ Spec 1.1, and an Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5 driver.

## Regístrese para recibir actualizaciones [hp.com/go/getupdated](http://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, 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-C™ y USB-C™ 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. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

