



# Edición de estación de trabajo HP EliteDesk 705 G4

El equipo de sobremesa certificado profesional más asequible de HP

Rendimiento profesional a su alcance con un sobremesa económico que cuenta con certificación para software profesional<sup>1</sup>. Puede lograr altos niveles de productividad al estar equipado para afrontar diversas tareas simultáneamente.



HP recomienda Windows 10 Pro.

#### Rendimiento multitarea

- No deje que su PC genere cuellos de botella en la productividad. Haga más cosas, de forma más rápida, al trabajar en varias aplicaciones. Incluso trabaje con diseños 3D mientras se estén ejecutando otras tareas simultáneamente en segundo plano.

#### Software certificado<sup>1</sup>

- Trabaje con la tranquilidad de saber que su sobremesa está certificado para sus aplicaciones más exigentes. Hemos trabajado estrechamente con proveedores de software líderes como Autodesk y Solidworks para garantizar un rendimiento fiable e impecable en cada fase de su flujo de trabajo técnico.

#### Seguridad avanzada. Fácil de manejar.

- Obtenga una potente protección frente a las amenazas evolutivas de malware con soluciones de seguridad con recuperación automática y ejecutadas en el hardware como HP Sure Start Gen4<sup>2</sup> que protege frente a los ataques de la BIOS. Además, gestione fácilmente varios dispositivos con el kit de integración HP Manageability Gen2<sup>3</sup>

#### Incluye

- Sea productivo en cualquier situación. Windows 10 Pro y las potentes funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP le ayudarán en su día a día.
- Hasta 8 núcleos y 16 subprocesos de potencia para un rendimiento ágil en renderizado offline y modelado 3D en aplicaciones CAD, y para realizar varias tareas en aplicaciones de productividad empresarial.
- Cree complejos diseños 2D y modelos 3D con la potencia de las gráficas certificadas NVIDIA Quadro® P1000 o AMD Radeon™ Pro WX 3100 opcionales.
- Obtenga un rendimiento impecable para disfrutar de sorprendentes experiencias VR.
- Personalice la experiencia con puertos de E/S flexibles con su elección de VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C™ con DisplayPort™.
- ¡Protege el firmware al que no llega el antivirus! La protección con recuperación automática ejecutada en el hardware ofrecida por HP Sure Start Gen4 recupera la BIOS de manera automática de malware, rootkits o corrupción.
- Proteja su PC de páginas web, malware, ransomware, virus y lea solo archivos adjuntos Microsoft® Office y PDF gracias a la seguridad reforzada por hardware.
- Mantenga sus aplicaciones y procesos esenciales en marcha, incluso si el malware intenta ponerlos fuera de servicio, gracias a la protección con recuperación automática de HP Sure Run.
- Restaura los equipos a la imagen más reciente de forma rápida y segura, utilizando solo una conexión de red.
- Acelere la creación de imágenes y la gestión de hardware, BIOS y seguridad a través del Microsoft System Center Configuration Manager.

## Edición de estación de trabajo HP EliteDesk 705 G4 Tabla de especificaciones



<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Familia del procesador</b> <sup>3,8</sup>	Procesador APU AMD A10 de 7. <sup>a</sup> generación (A10-9700); Procesador APU AMD A6 de 7. <sup>a</sup> generación (A6-9500); Procesador AMD Ryzen™ 3 PRO; Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO; Procesador APU AMD A8 de 7. <sup>a</sup> generación (A8-9600)
<b>Procesadores disponibles</b> <sup>3,8</sup>	APU AMD PRO A10-9700 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-9500 con gráficos Radeon™ R5 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos); APU AMD PRO A8-9600 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,4 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); AMD® Ryzen™ 5 Pro 2600 de seis núcleos (frecuencia base de 3,4 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,9 GHz, 576 KB de caché L1, 3 MB de caché L2, 16 MB de caché L3); AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700 de ocho núcleos (frecuencia base de 3,2 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 4,1 GHz, 768 KB de caché L1, 4 MB de caché L2, 16 MB de caché L3); AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700X de ocho núcleos (frecuencia base de 3,7 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 4,3 GHz, 768 KB de caché L1, 4 MB de caché L2, 16 MB de caché L3); APU AMD® Ryzen™ 3 PRO 2200G con gráficos AMD® Radeon™ Vega 8 Quad-Core (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,7 GHz, 6 MB de caché); APU AMD® Ryzen™ 5 PRO 2400G con gráficos AMD® Radeon™ Vega 11 Quad-Core (frecuencia base de 3,6 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,9 GHz, 6 MB de caché)
<b>Chipset</b>	AMD FCH B350
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB <sup>5,13</sup> Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
<b>Ranuras de memoria</b>	4 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB hasta 2 TB SATA 7200 rpm <sup>7</sup> hasta 500 GB SATA SED <sup>7</sup> hasta 500 GB SED SATA de 7200 rpm <sup>7</sup> 500 GB hasta 2 TB SATA SSHD 5400 rpm <sup>7</sup> 128 GB hasta 512 GB SSD SATA <sup>7</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>7</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD SATA <sup>7</sup> 128 GB hasta 512 GB PCIe® NVMe™ SSD <sup>7</sup> 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>7</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ R5; Gráficos AMD Radeon™ R7; Gráficos AMD Radeon™ Vega 8; Gráficos AMD Radeon™ RX Vega 11 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ Pro WX 3100 (GDDR5 de 4 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® P1000 (GDDR5 de 4 GB dedicada); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (GDDR5 de 3 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 580 (GDDR5 de 4 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 550 (GDDR5 de 4 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 460 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada) <sup>11</sup>
<b>Audio</b>	Conector de audio universal Conexant, puertos frontales para auriculares y micrófono (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe x16; 3 PCIe x1 (Configurable 1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
<b>Puertos y Conectores</b>	Parte delantera: 1 conector de auriculares; 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0 (carga rápida); 1 USB Type-C™ (de carga) Parte trasera: 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 4 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1 <sup>22</sup> Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 de serie; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado compacto profesional PS/2 de HP; Teclado compacto profesional USB de HP; Teclado USB de HP; Combo de teclado y ratón compactos profesionales inalámbricos de HP; Teclado premium con cable USB; Teclado HP Conferencing; Teclado lavable USB y PS/2 de HP; Teclado USB Smart Card (CCID) de HP; Teclado inalámbrico HP Collaboration; Teclado compacto profesional PS/2 <sup>11</sup> Ratón PS/2 de HP; Ratón láser USB de HP de 1000 ppp; Ratón reforzado USB de HP; Ratón óptico USB de HP; Ratón premium USB de HP; Ratón lavable USB y PS/2 de HP <sup>14</sup>
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) y Bluetooth® 4.2; Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) y Bluetooth® 4.2; Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, no vPro™ <sup>23</sup>
<b>Compartimentos de la unidad</b>	Un ODD compacto; Un ODD de 5,25"; Un HDD de 5,25"; Dos HDD de 2,5"; Un HDD de 3,5" <sup>12,30</sup>
<b>Software disponible</b>	Módulo Absolute Persistence; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; Compatibilidad con HP Hotkey; HP JumpStart; Software de cancelación de ruido de HP; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Wireless Wakeup; Comprar Office (se vende por separado); HP Sure Recover 4,15,16,17,18,19,20,21
<b>Gestión de seguridad</b>	HP Recovery Manager; HP Secure Erase; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; Autenticación de encendido de HP; Contraseña de encendido (vía BIOS); Configuraciones RAID; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables; Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; 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); Microsoft Defender; Protección de HP LAN-Wireless; Sensor de cubierta; HP Credential Manager; Gestor de acceso de dispositivos de HP; HP Security Manager; HP Spare Key; Seguridad del registro de arranque maestro; Autenticación de prearranque <sup>6,24,25,26,27,28,29</sup>
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación interna de 400 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Fuente de alimentación interna de 250 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo <sup>10</sup>
<b>Dimensiones</b>	6,69 x 10,79 x 13,3 pulgadas 17 x 27,4 x 33,8 cm
<b>Peso</b>	A partir de 7,14 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Con registro EPEAT®. El registro EPEAT varía según el país. Para ver el estado de registro por país, consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> ; Certificación ENERGY STAR® <sup>9</sup>
<b>Especificaciones del entorno</b>	Bajo halógeno <sup>10</sup>
<b>Garantía</b>	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.

## Edición de estación de trabajo HP EliteDesk 705 G4

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

#### HP DIMM 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.  
**Nº de producto: 3TK83AA**

#### NIC de 2 puertos Intel Ethernet I350-T2 1 Gb



El NIC PCIe gigabit de cobre y puerto doble I350-T2 ofrece dos puertos con alta velocidad de transferencia Ethernet de 10/100/1000 Mbps en una única ranura PCIe x4.  
**Nº de producto: V4A91AA**

#### HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD PCIe Drive



Reduzca los tiempos de arranque, los cálculos, los gráficos y revolucione la forma en que su ordenador empresarial de sobremesa HP gestiona grandes archivos con la unidad SSD PCIe HP NVMe TLC de 512 GB, una solución de almacenamiento SSD con memoria NVMe basada en PCIe sorprendentemente asequible e innovadora.  
**Nº de producto: Z4L70AA**

#### Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa



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.  
**Nº de producto: U7944E**

---

## Edición de estación de trabajo HP EliteDesk 705 G4

### Notas al pie de mensajería

- <sup>1</sup> Certificado en sistemas de edición de estación de trabajo HP EliteDesk 705 configurados con tarjetas gráficas NVIDIA Quadro® P1000 o AMD Radeon™ Pro WX 3100.
- <sup>2</sup> HP Sure Start Gen4 está disponible en los productos HP Elite y estaciones de trabajo HP equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- <sup>3</sup> El kit de integración HP Manageability Gen2 se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>4</sup> 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.microsoft.com>.
- <sup>5</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni aplicaciones de software tengan la capacidad de beneficiarse 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 de AMD no es indicativa de la velocidad de reloj.
- <sup>6</sup> Función opcional o configurable. Se requieren gráficos profesionales para la certificación ISV.
- <sup>7</sup> HP Sure Start Gen4 está disponible en los productos HP Elite y estaciones de trabajo HP equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- <sup>8</sup> HP Sure Click está disponible en la mayoría de los PC de HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Los archivos adjuntos admitidos incluyen Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y archivos Adobe® PDF solo en modo de lectura, cuando Microsoft Office o Adobe® Acrobat® están instalados.
- <sup>9</sup> HP Sure Run está disponible en los productos HP Elite y estaciones de trabajo HP equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- <sup>10</sup> HP Sure Recover está disponible en las estaciones de trabajo HP con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación y requiere una conexión de red abierta alámbrica. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno, Intel® Optane™. Debe hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- <sup>11</sup> El kit de integración HP Manageability Gen2 se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

### 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 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 de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com/>
- <sup>2</sup> Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las características varían; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre la información sobre características de Windows 10 Pro Education.
- <sup>3</sup> El Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.
- <sup>4</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>5</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 2133 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. Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- <sup>6</sup> HP BIOSphere: las características de HP BIOSphere Gen4 pueden variar dependiendo de la plataforma del equipo y las configuraciones requieren procesadores Intel® de 8.ª generación.
- <sup>7</sup> Para unidades de estado sólido y discos duros, 1 GB = mil millones de bytes. 1 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>8</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>9</sup> Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Consulte en la tienda de HP las opciones de otros fabricantes para accesorios de energía solar en [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>10</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>11</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>12</sup> Dos HDD de 2,5": puede configurarse tanto con (1) unidad de almacenamiento interno de 3,5" como (2) de 2,5" (la unidad de 2,5 pulgadas necesita un adaptador).
- <sup>13</sup> Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- <sup>14</sup> Ratón reforzado USB de HP: no disponible en todas las regiones.
- <sup>15</sup> HP Secure Erase: el método de saneamiento «preciso» es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology.
- <sup>16</sup> El agente Absolute 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 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 usar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.
- <sup>17</sup> El controlador HP ePrint + JetAdvantage requiere que la impresora habilitada para web HP tenga conexión a Internet y registro de una cuenta HP ePrint (para obtener una lista de las impresoras compatibles, documentos y tipos de imágenes admitidos, así como otros detalles sobre HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>19</sup> Microsoft Defender requiere el complemento Windows 10 Microsoft Defender y conexión a Internet para las actualizaciones.
- <sup>20</sup> HP PhoneWise: el cliente HP PhoneWise solo está disponible en determinadas plataformas. Para los requisitos del sistema HP PhoneWise y las plataformas compatibles, consulte [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise)
- <sup>21</sup> HP Sure Recover: disponible en los PC HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación y requiere una conexión de red abierta alámbrica. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno, Intel® Optane™. Para evitar la pérdida de datos, debe realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, videos, etc.
- <sup>22</sup> Solo puede seleccionarse 1 Flex IO.
- <sup>23</sup> WLAN ofrecido como característica opcional. Punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet requeridos, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- <sup>24</sup> HP Client Security Suite Gen 4: requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- <sup>25</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.
- <sup>26</sup> HP Sure Start Gen 4: disponible en los productos HP Elite y HP Pro 600 equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- <sup>27</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): el firmware TPM es la versión 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>28</sup> Configuraciones RAID: opcional, no requiere de una segunda unidad de disco duro.
- <sup>29</sup> HP Sure Run: disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- <sup>30</sup> Esta unidad no reproduce discos HD DVD. No compatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copie los materiales protegidos por leyes de derechos de autor. Es posible que los discos grabados con esta unidad no sean compatibles con muchas de las unidades y reproductores de DVD de una sola capa actuales.

Regístrese para recibir actualizaciones [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP son las establecidas en las declaraciones expresas de garantía adjuntas a dichos productos y servicios. Nada de lo que aquí se indica 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 utilizada por HP Inc. bajo licencia. Microsoft, Windows y el logo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA7-3689, Septiembre 2018

--

