



# PC HP ProDesk 600 G6 con factor de forma reducido

Gestiona de forma fácil el rendimiento y la capacidad de ampliación

Tu trabajo cambia con el paso de los años, y tu ordenador debe poder adaptarse a esos cambios de forma asequible, y ocupar el menor espacio posible. El factor de forma reducido del equipo HP ProDesk 600 incorpora la potencia y la seguridad que necesitas en un ordenador ya preparado para empezar a trabajar, eficiente y fácil de gestionar.



\*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

#### Sólidas opciones

- Elige un procesador Intel® Core™ de 10.ª generación de alto rendimiento<sup>2</sup>, memoria Intel® Optane™ H10 opcional<sup>4</sup> y SSD RAID opcionales.<sup>5</sup>

#### Expansión que amplía su inversión

- El valor completo de tu inversión va acompañado de una capacidad de ampliación que alarga la vida útil de tu ordenador. El equipo HP ProDesk 600 SFF dispone de dos bahías y dos ranuras M.2 —una para WLAN y otra para almacenamiento— y numerosos puertos configurables.

#### Seguridad integrada

- HP Sure Sense<sup>6</sup> utiliza un sistema de protección avanzado reforzado con IA de aprendizaje profundo para defenderte de amenazas nunca antes vistas. El dispositivo de bloqueo con cables integrado previene el robo de tu ratón o teclado con cable.

#### Un partner a largo plazo

- Este ordenador preparado para el trabajo cuenta con una estabilidad de la plataforma de 18 meses, ofrece una larga vida útil y se ha sometido a la prueba MIL-STD 810G<sup>7</sup>, además de haber superado 120 000 horas del Proceso de prueba total de HP.<sup>8</sup> Reduce la entrada de partículas en el aire con un filtro de polvo opcional<sup>5</sup> que ayuda a prolongar la vida de tu ordenador.
- El ordenador HP Prodesk 600 SFF se convierte en el centro de todos los dispositivos de tu oficina gracias a sus 10 puertos USB, entre los que se incluye un USB Type-C®, hasta tres salidas de vídeo y conectividad Bluetooth® opcional.<sup>5</sup>
- Respalda el compromiso de crear y usar productos más sostenibles. El uso eficiente del suministro eléctrico, el uso de plásticos procedentes de los océanos en la caja del altavoz y la caja de pulpa moldeada ayudan a reducir el impacto sobre el medio ambiente.<sup>9</sup>
- Frena los cambios no deseados en los ajustes de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run Gen3.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 garantiza una recuperación rápida, segura y automática que se puede poner en pausa o reanudar en conexiones de red tanto LAN como Wi-Fi®.<sup>11</sup>
- 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.<sup>6</sup>
- Los ataques de firmware pueden destruir por completo tu ordenador. Protege tu equipo con HP Sure Start Gen6, la BIOS que se recupera automáticamente de los ataques y los daños.<sup>12</sup>
- Proteja su PC de páginas web, ficheros adjuntos, malware, ransomware y virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.<sup>13</sup>
- Mantén altos tus niveles de productividad y aprovecha el tiempo mínimo de inactividad que te brinda la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen6. Tus ordenadores estarán más protegidos gracias a las actualizaciones automáticas y análisis de seguridad.<sup>14</sup>
- 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.<sup>15</sup>

## PC HP ProDesk 600 G6 con factor de forma reducido Tabla de especificaciones



\*La imagen puede diferir del producto real

<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas <sup>1</sup> FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede prearguarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
<b>Familia de procesadores</b>	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®
<b>Procesadores disponibles<sup>31,32,33</sup></b>	Intel® Core™ i7-10700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos); Intel® Core™ i5-10500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10400 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-10320 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,8 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10300 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6400 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 4,0 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,2 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos)
<b>Conjunto de chips<sup>33</sup></b>	Intel® Q470
<b>Factor de forma</b>	Computadora compacta
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-2666 de 128 GB; SDRAM DDR4-3200 de 128 GB <sup>29,30</sup> Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s en el caso de los procesadores Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5. Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s en el caso de procesadores Intel® Core™ i7.
<b>Ranuras de memoria</b>	4 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB hasta 2 TB HDD SATA <sup>3</sup> hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>3</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>3</sup> 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>3</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>3</sup> 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido <sup>3,4</sup> Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento <sup>5</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm <sup>5</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; Gráficos Intel® UHD 630 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ RX 550X (GDDR5 de 4 GB independiente); Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB independiente) <sup>3</sup>
<b>Sonido</b>	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x4; 1 lector de tarjetas SD 4.0 <sup>9</sup> (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
<b>Puertos y conectores</b>	Parte delantera: 1 toma combinada de auriculares/micrófono; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 carga rápida); Parte trasera: 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 1.4; Puertos opcionales: Tarjeta complementaria; elige una de las opciones siguientes: Thunderbolt™ 3.0, 4 puertos serie y puertos serie y PS/2 en combinación o paralelo; Puerto flexible de E/S; elige una de las opciones siguientes: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, serie, SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (modo alternativo de DisplayPort™), dos SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps <sup>34</sup>
<b>Dispositivos de entrada</b>	HP PS/2 Business Slim Keyboard; Combo de teclado y ratón compacto inalámbrico HP Business; HP Wired Desktop 320K Keyboard; HP USB Business Slim Smart Card (CCID) Keyboard <sup>13</sup> ; HP USB 1000 ppp Laser Mouse; HP USB Optical Mouse; HP USB Fingerprint Mouse; HP PS/2 Mouse; HP Wired Desktop 320M Mouse <sup>14</sup> ;
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE <sup>10</sup> ; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®, sin vPro™;
<b>Bahías de la unidad</b>	Un HDD de 3,5 pulgadas convertible a dos HDD de 2,5 pulgadas con adaptador. <sup>6,7</sup>
<b>Medioambiental</b>	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad operativa: HR del 5 al 90 %;
<b>Software</b>	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa HP; <sup>14</sup>
<b>Software disponible</b>	Soporte HP Smart <sup>16</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Contraseña de encendido (vía BIOS); Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables; Habilitación/inhabilitación de 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 Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; <sup>18,19,20,21,22,23,24,25,26</sup>
<b>Características de gestión</b>	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 <sup>15,16,17</sup>
<b>Potencia</b>	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo; Fuente de alimentación interna de 210 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo
<b>Dimensiones</b>	27 x 9,5 x 30,3 cm
<b>Peso</b>	3,9 kg (El peso varía según la configuración)
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Certificación ENERGY STAR®, Registro EPEAT® 2019 donde proceda <sup>27</sup>
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Bajo halógeno <sup>28</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.

## PC HP ProDesk 600 G6 con factor de forma reducido

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

**Asistencia HP solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 5 años**



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.  
Número del producto: U7899E

---

## PC HP ProDesk 600 G6 con factor de forma reducido

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>4</sup> La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST). 5. Se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>5</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10.
- <sup>7</sup> La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar la adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el uso militar. Los resultados de la prueba no son una garantía del rendimiento futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.
- <sup>10</sup> HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- <sup>11</sup> HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados ordenadores HP y requiere una conexión de red abierta. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de archivos, fotos o videos importantes antes de utilizar HP Sure Recover. La recuperación basada en la red mediante Wi-Fi solo está disponible en los ordenadores que tengan un módulo Wi-Fi Intel.
- <sup>12</sup> HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- <sup>13</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>14</sup> HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- <sup>15</sup> HP Manageability Integration Kit puede descargarse desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> 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 se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- <sup>3</sup> 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) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- <sup>4</sup> La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de su sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>5</sup> Se vende por separado o como característica opcional. Con Blu-Ray, pueden surgir problemas con ciertos discos, la conexión digital, la compatibilidad o el rendimiento, y esto no constituye defectos en el producto. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas. Es posible que algunos títulos de Blu-ray requieran una conexión digital DVI o HDMI para poder reproducirse y la pantalla puede requerir soporte HDCP. Las películas DVD en HD no pueden reproducirse en este ordenador. No copies los materiales protegidos por leyes de derechos de autor.
- <sup>6</sup> SFF se puede configurar con una unidad de almacenamiento interna de 3,5" o dos de 2,5" (la unidad de 2,5 pulgadas necesita un adaptador).
- <sup>7</sup> La unidad de 2,5" necesita un adaptador que solo se puede comprar al configurar el ordenador de fábrica con una unidad de 2,5".
- <sup>8</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 ordenadores de sobremesa 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 para Intel® Optane™, Windows 10 versión 1703 o superior, conector 2280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como redes LAN 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>9</sup> SD 4.0 con interfaz 5 en 1 (compatible con SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>10</sup> Intel® I210 -T1 PCIe® GbE: se vende por separado o como característica opcional, sujeto a cambios y disponibilidad.
- <sup>11</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet.
- <sup>13</sup> La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>14</sup> HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>15</sup> Paquetes de controladores HP: no se entregan preinstalados, pero pueden descargarse en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>16</sup> El HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>17</sup> HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores 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 usar esta herramienta para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>18</sup> HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- <sup>19</sup> Secure Erase en los métodos indicados en el método de saneamiento «Clear» de la publicación especial 800-88, del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>20</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>21</sup> HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- <sup>22</sup> HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- <sup>23</sup> HP Sure Recover Gen3 está disponible en determinados equipos de HP y requiere una conexión de red abierta. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- <sup>24</sup> HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- <sup>25</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- <sup>26</sup> Storage DriveLock no funciona con el almacenamiento de autocifrado ni basado en Optane™.
- <sup>27</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>28</sup> Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- <sup>29</sup> Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s; la velocidad de transferencia de datos real la determina el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador sobre la velocidad de transferencia de datos de la memoria compatible.
- <sup>30</sup> El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- <sup>31</sup> Multi-core 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 la aplicación, 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>32</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>33</sup> Para un rendimiento pleno de Intel® vPro™ se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips Q370 o superior compatible con 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 tecnología Intel vPro depende de terceros proveedores de software. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel Pro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- <sup>34</sup> El puerto flexible y la tarjeta complementaria son opcionales y se deben configurar al momento de la compra. Se puede configurar un máximo de un puerto flexible y una tarjeta complementaria.
- <sup>35</sup> El soporte HP Smart recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP; o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>

Suscríbete para recibir novedades [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. Intel, Optane, Pentium, Celeron, vPro, el logotipo de Intel, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas que pertenecen a la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. 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. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Diciembre 2021

