

# Ordenador All-in-One HP ProOne 600 G6 22



## El AiO versátil para su negocio en expansión

El All-in-One HP ProOne 600 22 es una inversión en sonido que puede implementarse rápidamente en los entornos más exigentes gracias a sus características de seguridad reforzada y gestión completa. Además, la pantalla es antirreflejante e incorpora microborde.



\*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

### Funcionalidad para el mundo multidispositivo

- Brinda a los usuarios distintas opciones de dispositivos según su forma de trabajar para mantener el nivel de productividad. El All-in-One HP ProOne 600 22 ofrece nuevas opciones de flexibilidad, ya que puede usarse como ordenador completo o como monitor adicional para otro equipo o portátil.<sup>4</sup>

### Diseño moderno y elegante

- Este All-in-One, con un elegante diseño, se ha sometido a la prueba MIL-STD 810G<sup>3</sup> y se adapta perfectamente al escritorio o a la oficina de su dueño. La pantalla IPS, micro-edge, antirreflejante de 21,5 pulgadas proporciona un espacio de trabajo muy amplio.

### Trabaja sin preocupaciones

- Las funciones de seguridad de HP trabajan en conjunto para crear una defensa resiliente, siempre disponible y en funcionamiento. Desde la BIOS hasta el navegador y, en definitiva, todo el sistema operativo, estas soluciones en constante evolución te permitirán proteger tu PC de amenazas.

### Sólidas opciones

- Elige un procesador Intel® Core™ de 10.<sup>a</sup> generación de alto rendimiento<sup>2</sup> y memoria Intel® Optane™ opcional H10<sup>5</sup>, o almacenamiento con un SSD PCIe NVMe™<sup>7</sup> y memoria DDR4 de alta velocidad<sup>7</sup> y tarjeta gráfica independiente de alta gama opcional.<sup>7</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>8</sup>
- Frena los cambios no deseados en los ajustes de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run Gen3.<sup>9</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>10</sup>
- Los antivirus tradicionales no siempre son capaces de reconocer ataques nuevos. HP Sure Sense aprovecha el poder de la IA de aprendizaje profundo y pone en cuarentena los ataques nunca antes vistos, lo que ayuda a prevenir las infecciones incluso antes de que se produzcan.<sup>11</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 los 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 sus 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>

## Ordenador All-in-One HP ProOne 600 G6 22 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 preinstalarse 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<sup>14</sup></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>19,20,34</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™ 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), 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, 5 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 4,6 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, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-10700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10700T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos); Intel® Core™ i5-10600T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10400T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-10300T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10100T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 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 G6500T con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,5 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6400T con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,4 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6400 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 4 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>34</sup></b>	Intel® Q470
<b>Brillo</b>	250 nits
<b>Factor de forma</b>	All-in-one
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB; SDRAM DDR4-3200 de 64 GB <sup>3,4,22</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>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB hasta 2 TB HDD SATA <sup>2</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2</sup> 128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2</sup> 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2</sup> 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido <sup>2,36</sup> Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento <sup>38</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm <sup>16</sup>
<b>Pantalla</b>	LED FHD IPS panorámica de 21,5" (54,61 cm) antirreflexante con retroiluminación WLED (1920 x 1080); Monitor táctil LED FHD IPS panorámica de 21,5" (54,61 cm) antirreflexante con retroiluminación WLED (1920 x 1080)
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ G30 (GDDR5 de 2 GB dedicada) (Modelos disponibles tanto con gráficos dedicados o integrados, deben configurarse en el momento de la compra (las gráficas integradas varían según el procesador.))
<b>Sonido</b>	Códec: Realtek AL3252, altavoz interno, conector combo de micrófono/auriculares
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
<b>Puertos y conectores</b>	Lateral: 1 toma combinada de auriculares/micrófono; 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps (de carga) <sup>42</sup> ; Parte trasera: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 entrada de HDMI; 1 infrarrojo; 1 lector de tarjetas SD 3.0; 1 Puntos opcionales: 1 HDMI 2.0; 1 de serie; 1 DisplayPort™ 1.4 <sup>8</sup>
<b>Dispositivos de entrada</b>	Combo de teclado y ratón compacto inalámbrico HP Business; HP Wired Desktop 320K Keyboard; HP USB Business Slim Smart Card (CCID) Keyboard; HP USB 1000 dp Laser Mouse; HP USB Optical Mouse; HP USB Fingerprint Mouse; HP Wired Desktop 320M Mouse <sup>45</sup> ;
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Intel® i219LM GbE; WLAN: Tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) con Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, sin vPro™; Tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) con Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, sin vPro™;
<b>Bahías de la unidad</b>	Uno 3,5" <sup>18</sup>
<b>Cámara</b>	Cámara infrarroja de 5 MP (extraíble) con micrófono digital de matriz dual integrado; Cámara de 5 MP (extraíble) con micrófono digital de matriz dual integrado; Cámara de 720 p (extraíble) con micrófono digital de matriz dual integrado <sup>17</sup>
<b>Medioambiental</b>	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
<b>Software</b>	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Compar Office (se vende por separado); HP JumpStart; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa; HP; <sup>9,21,25,26,27,28,29</sup>
<b>Software disponible</b>	Soporte HP Smart <sup>44</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Contraseña de encendido (vía BIOS); Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); Admite dispositivos de bloqueo con cables para chasis; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Drivelock y Automate Drivelock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10. (Certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen5; HP Sure Run Gen5; HP Sure Start Gen5; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Manager Gen5; <sup>24,25,27,28,31,35,36,41</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>10,11,32,37</sup>
<b>Potencia</b>	Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 150 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación externa de 120 W, hasta un 89 % de eficiencia, PFC activo
<b>Dimensiones</b>	48,87 x 48,28 x 20,15 cm (El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de la configuración y los ajustes de fabricación.)
<b>Peso</b>	6,76 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Etiquetas ecológicas</b>	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda <sup>11</sup>
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Bajo halógeno <sup>12</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.
<b>Gama de colores de la pantalla</b>	72% NTSC

## Ordenador All-in-One HP ProOne 600 G6 22

### 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

---

## Ordenador All-in-One HP ProOne 600 G6 22

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup> HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, incluye varias funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en los productos HP Pro, Elite, Workstation y RPOS. Consulta la información detallada del producto para ver las funciones de seguridad que incluye y los requisitos del SO.
- <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>3</sup> La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados de la prueba implican garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- <sup>4</sup> El segundo ordenador se vende por separado.
- <sup>5</sup> La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).
- <sup>6</sup> Se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>7</sup> La carcasa del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico procedente de los océanos.
- <sup>8</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>9</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>10</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- <sup>11</sup> HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- <sup>12</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>13</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>14</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>2</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>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 capacidad 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> Los puertos son opcionales, con opción de DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 o serie, y deben configurarse en el momento de la compra.
- <sup>9</sup> 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 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 facilitado 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> 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>14</sup> Sensor de cubierta: se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>15</sup> Debe configurarse en el momento de la compra.
- <sup>16</sup> Se vende por separado o como función opcional y debe configurarse en el momento de la compra.
- <sup>17</sup> La bahía SATA de 2,5" puede albergar tanto unidades HDD como SSD.
- <sup>18</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>19</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>20</sup> 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>21</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>22</sup> HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>23</sup> HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- <sup>24</sup> HP BIOSphere Gen6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- <sup>25</sup> Se requiere Windows Defender Opt in, Windows 10 y conexión a Internet para las actualizaciones.
- <sup>26</sup> HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>27</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. El borrado seguro de HP no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>28</sup> Certificación Skype Empresarial: se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>29</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>30</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>31</sup> Ivanti Management Suite: requiere suscripción.
- <sup>32</sup> HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- <sup>33</sup> Para conseguir que Intel® vPro™ funcione al máximo rendimiento, se requiere: Windows, un procesador compatible con vPro, el conjunto de chips habilitado para vPro o superior y una tarjeta WLAN habilitada también 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 vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- <sup>34</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, 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 2280-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>35</sup> HP Cloud Recovery está disponible en los PC portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc., antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>36</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>37</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>38</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- <sup>39</sup> Storage DriveLock no funciona con el almacenamiento de autocifrado ni basado en Optane.
- <sup>40</sup> Toma combinada de auriculares y micrófono OMTP y CTIA.
- <sup>41</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 2022 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, Pentium, Celeron, Optane, 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.

Abril 2022

--

