

# Ordenador portátil HPEliteBook x360 1040 G6



## Expectativas elevadas

Realizado con precisión en un diseño de aluminio CNC de una sola pieza<sup>2</sup>, las características principales del HP EliteBook x360 1040 incluyen privacidad integrada, seguridad reforzada y herramientas de colaboración en un versátil concepto de 360° que te permite trabajar como quieras.



HP recomienda Windows 10 Pro.

### Diseño inspirado

- El magnífico y ultrafino HP EliteBook x360 1040 ofrece una versatilidad de 360° y unas imágenes sorprendentes de un extremo al otro, sobre una pantalla de 14". Actualícese a una pantalla táctil antirreflectante de HP opcional<sup>3</sup> para que pueda seguir siendo productivo en casi cualquier lugar.

### Privacidad cuando más la necesita

- Controle lo que el mundo ve y ayude a proteger sus datos con funciones integradas de seguridad y privacidad. Deslice el obturador de la cámara de privacidad HP<sup>4</sup> para bloquear la visión de la cámara. Detenga el pirateo visual con la opcional Sure View Gen3 de HP<sup>5</sup> que protege su pantalla de miradas indiscretas.

### Como encontrarse cara a cara

- La cámara FHD, el audio de Bang & Olufsen y la cancelación de ruido HP hacen que sus llamadas sean claras y personales, facilitando una colaboración inspirada con vídeos y audios realistas.
- Trabaje todo el día con Windows 10 Pro y las sólidas características de seguridad, colaboración y conectividad de HP.
- Evita de forma inmediata que miradas indiscretas vean el contenido de tu pantalla con la función opcional HP Sure View Gen3, que reduce la iluminación al visualizar la pantalla desde un lateral haciendo que se vuelva oscura e ilegible.
- El malware evoluciona de forma rápida y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Proteja su ordenador de los nuevos ataques con HP Sure Sense, que utiliza IA de aprendizaje profundo para proporcionar una excepcional protección frente a malware avanzado.
- Expresese como es en casi cualquier tipo de iluminación con la pantalla táctil antirreflectante opcional de HP.
- La «oficina» puede estar donde la necesites, al poder conectarte en cualquier lugar donde LTE esté disponible con la tecnología opcional de banda ancha inalámbrica Gigabit 4G LTE.
- Nunca te preguntarás si alguien te está viendo gracias a la tranquilidad añadida que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP, con un obturador físico que protege frente a vigilancias malintencionadas.
- Obtén velocidades inalámbricas de gigabit gracias al Wi-Fi 6 (802.11ax) del HP EliteBook x360 1040.
- Combine potencia y velocidad con el procesador Quad-Core Intel® Core™ de 8.<sup>a</sup> generación.
- Obtenga una experiencia de escritura real con la sensibilidad de alta presión y baja fuerza de activación del lápiz activo recargable de HP opcional G2. Se acopla magnéticamente a su dispositivo y envía avisos de proximidad en caso de dejárselo olvidado.
- Las tecnologías del panel opcional UHD HDR 400 ayudan a mejorar la experiencia de visualización aumentando el contraste entre las imágenes claras y oscuras. El resultado es una imagen que parece más natural.

## Ordenador portátil HPEliteBook x360 1040 G6 Tabla de especificaciones



<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Familia del procesador<sup>6</sup></b>	Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8565U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8265U)
<b>Procesadores disponibles<sup>3,4,5,6</sup></b>	Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7 8665U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5 8365U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB <sup>7</sup> Memoria soldada.
<b>Almacenamiento interno</b>	256 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8</sup> hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED <sup>8</sup> hasta 256 GB SSD SATA SED M.2 <sup>8</sup> hasta 128 GB SSD SATA M.2 <sup>8,9</sup>
<b>Pantalla</b>	4K HDR 400 IPS eDP de 14" (35,56 cm) + pantalla táctil con retroiluminación WLED BrightView PSR conectada directamente con Corning® Gorilla® Glass 5, 550 nits, 72 % NTSC (3840 x 2160); Pantalla táctil HP Sure View de 14" (35,56 cm), con función de privacidad integrada, panel IPS FHD eDP, PSR antirreflejante con retroiluminación LED, con Corning® Gorilla® Glass 5, 950 cd/m², 72 % NTSC (1920 x 1080); FHD IPS eDP táctil de 14" (35,56 cm) + PSR antirreflejante con retroiluminación LED directamente con Corning® Gorilla® Glass 5, 400 cd/m², 72 % NTSC (1920 x 1080); FHD IPS eDP de 14" (35,56 cm) + pantalla táctil con retroiluminación LED BrightView PSR conectada directamente con Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080) <sup>14,16,18,19</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Intel® UHD Graphics 620 <sup>16</sup> (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, 3 micrófonos de matriz múltiple
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5, no vPro™; Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 <sup>10,11,12,13,14</sup> (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
<b>Puertos y Conectores</b>	2 USB 3.1 Gen 1 (1 de carga); 2 Thunderbolt™ (conector USB Tipo-C™); 1 combo de auriculares/micrófono; 1 HDMI 1.4; 1 Ranura Nano SIM externa para WWAN <sup>15</sup> (No se incluyen los cables.)
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado de colaboración HP Premium, opaco, resistente a salpicaduras, retroiluminación con HP DuraKeys; ClickPad de cristal, panel táctil de precisión de Microsoft compatible con gestos por defecto; Acelerómetro; Magnetómetro; Giroscopio; Sensor de luz ambiental; Sensor de sala
<b>Comunicaciones</b>	Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI ;
<b>Cámara</b>	Cámara FHD 1080p; Cámara IR <sup>16,17</sup>
<b>Software disponible</b>	HP Connection Optimizer; Compatibilidad con HP Hotkey; HP Image Assistant; HP JumpStart; Software de cancelación de ruido de HP; HP Support Assistant; Compatibilidad nativa con Miracast; Comprar Office (se vende por separado) <sup>13,20</sup>
<b>Gestión de seguridad</b>	Módulo Absolute Persistence; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Sensor de huellas HP; HP Secure Erase; Autenticación de encendido; Autenticación de prearranque; El chip de seguridad integrado TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5 <sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34</sup>
<b>Funciones de gestión</b>	Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Kit de integración HP Manageability Gen3 <sup>21,22</sup>
<b>Alimentación</b>	Adaptador USB Type-C™ de 65 W <sup>36,37</sup>
<b>Tipo de batería</b>	4 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 56,2 Wh <sup>36</sup>
<b>Duración de la batería</b>	Hasta 24 horas <sup>35</sup>
<b>Dimensiones</b>	32,14 x 21,5 x 1,69 cm
<b>Peso</b>	A partir de 1,35 kg (El peso varía según la configuración.)
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Certificación ENERGY STAR® 7.0 <sup>39</sup>
<b>Especificaciones del entorno</b>	Bajo contenido en halógenos; Certificación TCO 8.0 <sup>40</sup>
<b>Garantía</b>	Garantía limitada (3-3-0) de 3 años para piezas y mano de obra. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

## Ordenador portátil HPEliteBook x360 1040 G6

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

#### Ratón HP Elite Presenter



Realiza presentaciones y guía a través del contenido en la pantalla con un láser virtual<sup>1</sup> desde la palma de tu mano y en cualquier lugar de la sala, o navega por las aplicaciones de tu PC en tu escritorio con el Ratón HP Elite Presenter. Se trata de un accesorio ultramoderno, multifuncional que es a la vez puntero y ratón. El mejor HP de su clase, con todas las características, funciones y diseño novedoso para los profesionales más exigentes. La extensa gama de PCs laptop de HP hace posible el aumento de la productividad y la eficiencia, proporcionando la combinación perfecta de funciones de movilidad integradas para las específicas necesidades de los usuarios de pequeñas y grandes empresas.

**Nº de producto: 2CE30AA**

#### Base HP Thunderbolt de 120 W G2



Reinvente las conexiones y aumente la productividad con la base Thunderbolt™ más versátil de HP, la pequeña y sofisticada base HP Thunderbolt G2. Diseñada para flexibilizar su colocación en el espacio de trabajo y agilizar la gestión de red<sup>1</sup>, cuenta con conectividad USB-C™<sup>2</sup> y audio opcional integrado.<sup>3</sup> El mejor HP de su clase, con todas las características, funciones y diseño novedoso para los profesionales más exigentes. La extensa gama de PCs laptop de HP hace posible el aumento de la productividad y la eficiencia, proporcionando la combinación perfecta de funciones de movilidad integradas para las específicas necesidades de los usuarios de pequeñas y grandes empresas.

**Nº de producto: 2UK37AA**

#### Cartera de ordenador portátil HP Elite



Mantenga todo junto y no vuelva a olvidar nunca sus accesorios entre reuniones, gracias a la cartera para portátil HP Elite, que se cierra con cremallera. Proteja el portátil y organice los accesorios esenciales para resultar refinado y profesional, incluso en los desplazamientos. El mejor HP de su clase, con todas las características, funciones y diseño novedoso para los profesionales más exigentes. La extensa gama de PCs laptop de HP hace posible el aumento de la productividad y la eficiencia, proporcionando la combinación perfecta de funciones de movilidad integradas para las específicas necesidades de los usuarios de pequeñas y grandes empresas.

**Nº de producto: 4SZ25AA**

#### HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Notebooks



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: U7861E**

---

## Ordenador portátil HPEliteBook x360 1040 G6

### 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 la compra por separado de hardware, controladores o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, función que 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> "Monoblock" se refiere a la cubierta de la pantalla y a la cubierta del teclado, cada una construida con un solo bloque de aluminio.
- <sup>3</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>4</sup> La cámara de privacidad de HP solo está disponible en los ordenadores equipados con la cámara HD o IR y debe instalarse de fábrica.
- <sup>5</sup> La pantalla de privacidad integrada Gen3 Sure View de HP es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Solo disponible en modelos no táctiles y ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- <sup>7</sup> El módulo Gigabit 4G LTE es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps dado que los proveedores implementan la agregación de 5 carriers y un ancho de banda de canal de 100 Mhz. Requiere activación y un contrato de servicio por separado. Compatible con tecnología HSPA 3G. Comuníquese con su proveedor de servicios para la disponibilidad y área de cobertura en su zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga varían según la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- <sup>8</sup> Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11ax.
- <sup>9</sup> La conexión Wi-Fi® a velocidades de gigabit se obtiene con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 Mhz.
- <sup>10</sup> Multicore 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.

### 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 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.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Multicore 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 velocidad del procesador indica el modo de obtener el máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- <sup>4</sup> El rendimiento de 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>5</sup> 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>6</sup> Debido a la naturaleza no estándar de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina las velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.
- <sup>8</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- <sup>9</sup> No disponible con unidades base eMMC.
- <sup>10</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. 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>11</sup> El módulo WWAN es opcional, debe configurarse en fábrica y requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener más información sobre disponibilidad y área de cobertura en su zona. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- <sup>12</sup> El módulo Gigabit 4G LTE es opcional y debe configurarse de fábrica. La plena utilización de la funcionalidad Gigabit de este módulo depende de la capacidad técnica de los proveedores de red para admitir esta red y velocidad. Compatible con tecnología HSPA 3G. El módulo requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Póngase en contacto con el proveedor de servicios para obtener información sobre la cobertura y disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga variarán según la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- <sup>13</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- <sup>14</sup> Se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>15</sup> La ranura SIM no es accesible por el usuario sin una configuración WWAN.
- <sup>16</sup> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- <sup>17</sup> Requiere acceso a Internet.
- <sup>18</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- <sup>19</sup> La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- <sup>20</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>21</sup> Los HP Driver Packs no se entregan preinstalados, pero están disponible para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</sup> El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>23</sup> El agente Absolute 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 facilitado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación 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>25</sup> El sensor de huellas de HP se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>26</sup> El método de saneamiento "Clear" HP Secure Erase es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>27</sup> Versión Firmware TPM 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). Versión TPM 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> 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>29</sup> Se requiere Windows Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- <sup>30</sup> HP Sure Start Gen5 está disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- <sup>31</sup> HP Sure Run Gen2: Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- <sup>32</sup> HP Sure Recover Gen2: Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red alámbrica y abierta. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debe hacer copias de seguridad de archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible en plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>33</sup> HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- <sup>34</sup> HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener más información.
- <sup>35</sup> Hasta 24 horas en un HP EliteBook x360 1040 G6 configurado correctamente con procesador Intel® Core™ i5, 8 GB de RAM, sin WWAN, SSD de 128 GB, panel FHD de bajo consumo e Intel® Wi-Fi 6 Zx200 + BT5 (802.11 ax 2 x 2, no vPro™). La duración de la batería con Windows 10 MM14 variará en función de diversos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Visita [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obtener más información.
- <sup>36</sup> Recargue la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema esté apagado o en modo en espera. Se requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % según la tolerancia del sistema.
- <sup>37</sup> La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>38</sup> Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Los servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP ni por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.
- <sup>39</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>40</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>42</sup> Memoria de 32 GB PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ solo disponible para Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD de 512 GB.

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

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

Intel, Core, Optane, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Junio 2019

