

# Equipo portátil HP EliteBook x360 1040 G6



## Aumente las expectativas

Entre las características líderes de la industria del equipo HP EliteBook x360 1040, que está fabricado con precisión y con un diseño de aluminio CNC de una pieza<sup>2</sup>, figuran privacidad integrada, mayor seguridad y herramientas de colaboración, todo en un diseño en 360° altamente versátil que le permite trabajar de la manera que desee.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

### Diseño inspirado

- El maravilloso y ultradelgado equipo HP EliteBook x360 1040 ofrece versatilidad en 360° y sorprendentes efectos visuales de lado a lado en la pantalla de 14" en diagonal. Actualice a una pantalla táctil HP antirreflectante<sup>3</sup> opcional para que pueda seguir siendo productivo casi en cualquier lugar.

### Privacidad cuando la necesite

- Controle lo que el resto ve y ayude a proteger los datos con funciones de seguridad y privacidad integradas. Deslice el obturador de la cámara de privacidad HP<sup>4</sup> para bloquear la vista de la cámara. Detenga la piratería visual gracias a la función HP Sure View Gen3<sup>5</sup> opcional que protege la pantalla contra miradas indiscretas.

### Igual que reuniones en persona

- Gracias a la cámara Full HD, el audio de Bang & Olufsen y HP Noise Cancellation, sus llamadas en conferencia son claras y personales y obtiene video y audio reales para lograr una colaboración fácil e inspiradora.
- Afronta tu día con Windows 10 Pro y las potentes funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP.<sup>1</sup>
- Bloquee, instantáneamente, la capacidad de los ojos curiosos para ver su pantalla gracias a HP Sure View Gen3 opcional que reduce la luz visual cuando la pantalla es vista desde los costados, lo que hace que luzca oscura e ilegible.<sup>5</sup>
- El malware está evolucionando con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre pueden reconocer nuevos ataques. Proteja su equipo de ataques nunca vistos gracias a HP Sure Sense, que usa la IA de aprendizaje profundo para brindar protección excepcional contra el malware avanzado.<sup>6</sup>
- Exprésese en casi cualquier nivel de iluminación gracias a la pantalla táctil HP antirreflectante.<sup>3</sup>
- Su "oficina" puede encontrarse donde la necesite, permitiéndole estar conectado en todas partes donde haya LTE disponible gracias a la compatibilidad con tecnología de banda ancha inalámbrica 4G LTE opcional de clase gigabit.<sup>7,8</sup>

## Equipo portátil HP EliteBook x360 1040 G6 Tabla de especificaciones



<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro (National Academic solamente) <sup>2</sup> Windows 10 Home 64 – HP recommends Windows 10 Pro for business <sup>1</sup> Windows 10 Home en un idioma 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencia de volumen) <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Familia de 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>3,4,5,6,43</sup></b>	Intel® Core™ i7-8565U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3 y 4 núcleos) Procesador Intel® Core™ i7 8665U vPro™ con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3 y 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8265U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3 y 4 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5 8365U vPro™ con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3 y 4 núcleos)
<b>Tamaño de pantalla (diagonal)</b>	14"
<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>8,41,42</sup> 512 GB Unidad de estado sólido Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 <sup>8,41,42</sup> 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED <sup>8</sup> 256 GB Unidad de estado sólido SED SATA M.2 <sup>8</sup> 128 GB Unidad de estado sólido SATA M.2 <sup>8</sup> 512 GB Unidad de estado sólido PCIe® M.2 Value <sup>8</sup> 256 GB Unidad de estado sólido Value PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8</sup> 256 GB Unidad de estado sólido SED SATA-3 M.2 <sup>8</sup> 128 GB Unidad de estado sólido TLC SATA-3 M.2 <sup>8,9</sup>
<b>Pantalla<sup>14,16,18,19,44</sup></b>	Pantalla táctil con retroiluminación WLED 4K HDR 400 IPS eDP + PSR BrightView, unión directa y vidrio Corning® Gorilla® 5, de 14" en diagonal, 550 nits, 72 % de NTSC (3840 x 2160) Pantalla táctil con retroiluminación WLED FHD IPS eDP + PSR antirreflectante, pantalla de privacidad integrada HP Sure View, unión directa y vidrio Corning® Gorilla® 5, de 14" en diagonal, 950 nits, 72 % de NTSC (1920 x 1080) Pantalla táctil con retroiluminación WLED FHD IPS eDP + PSR antirreflectante, unión directa y vidrio Corning® Gorilla® 5, de 14" en diagonal, 400 nits, 72 % de NTSC (1920 x 1080) Pantalla táctil con retroiluminación WLED FHD IPS eDP + PSR BrightView, unión directa y vidrio Corning® Gorilla® 5, de 14" en diagonal, 400 nits, 72 % de NTSC (1920 x 1080)
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® UHD 620 <sup>15</sup> (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Bang & Olufsen, altavoces estéreo dobles, micrófono con matriz triple
<b>Tecnologías inalámbricas<sup>10,11,12,13,14,43</sup></b>	Combinación de CA-red inalámbrica de banda dual de Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5, vPro™ Combinación de CA-red inalámbrica de banda dual de Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5, sin vPro™ Combinación de Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5, vPro™ Combinación de Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5, sin vPro™ Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat. 9 Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat. 16 (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
<b>Puertos y Conectores</b>	2 USB 3.1 Gen 1 (1 de carga); 2 Thunderbolt™ (conector USB Type-C™); 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 HDMI 1.4; 1 ranura para tarjeta nano SIM externa para WWAN <sup>15</sup> (Cables no incluidos.)
<b>Available Keyboards</b>	Teclado de colaboración HP de primera calidad, color piedra opaco, resistente a los derrames, retroiluminado y con HP DuraKeys
<b>Dispositivos señaladores disponibles</b>	ClickPad de vidrio, panel táctil Microsoft Precision, soporte de movimientos como opción predeterminada
<b>Sensores</b>	Acelerómetro; Magnetómetro; Giroscopio; Sensor de luz ambiental; Sensor de sala
<b>Network Interface</b>	Módulo HP con controlador NXP NFC NPC300 I2C NCI
<b>Cámara<sup>16,17</sup></b>	Cámara FHD de 1080p; Cámara de infrarrojos
<b>Software disponible<sup>13,20</sup></b>	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Soporte Native Miracast; Compre Office (se vende por separado)
<b>Gestión de seguridad<sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34</sup></b>	Absolute Persistence Module; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Sensor de huellas digitales HP; HP Secure Erase; Autenticación de encendido; Autenticación de prearranque; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module 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
<b>Funciones de gestión</b>	Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); Catálogo HP Client; HP Manageability Integration Kit Gen3 <sup>21,22</sup>
<b>Alimentación<sup>36,37</sup></b>	Adaptador USB Type-C™ de 65 W

## Equipo portátil HP EliteBook x360 1040 G6

### Accesorios y servicios (no se incluyen)

#### Monitor de acoplamiento HP EliteDisplay E243d de 23,8 pulgadas



Aproveche al máximo su escritorio con conectividad directa USB-C™<sup>1</sup>, de red y de accesorios, además de una webcam HD emergente con el monitor de acoplamiento HP EliteDisplay E243d de 23,8", nuestra pantalla de acoplamiento de 23,8" más avanzada.  
**Nº de producto: 1TJ76AA**

#### Base de acoplamiento HP Thunderbolt 120W G2



Reinvente el acoplamiento y aumente la productividad gracias al acoplamiento HP Thunderbolt™ más versátil <sup>1</sup>, que es pequeño y sofisticado G2. Diseñado para obtener flexibilidad en el espacio de trabajo y capacidad de administración de red<sup>2</sup>, ofrece conectividad a dispositivos USB-C™<sup>3</sup> y audio integrado opcional.<sup>4</sup>  
**Nº de producto: 2UK37AA**

#### Adaptador de alimentación HP USB-C compacto de 65 W para viaje



Use one adapter to power and charge your notebook or mobile device<sup>1</sup> and a USB accessory at the same time, in the office or on the go, with the surprisingly compact HP 65W USB-C Slim Travel Power Adapter.  
**Nº de producto: 3PN48AA**

#### HP Executive 15.6 Backpack



Take on the world in style with an HP Executive Series notebook case that provides a polished, professional look. The sleek profile and premium materials make a bold statement and keep your devices and data on lockdown. Traveling is a breeze and device-charging is easy—even from outside the bag.  
**Nº de producto: 6KD07AA**

#### HP Sure Key Cable Lock



Take the guess work out of securing your notebook, display, dock, and accessories with the removable, interchangeable heads of the HP Sure Key Cable Lock.<sup>1</sup>  
**Nº de producto: 6UW42AA**

#### Teclado y mouse delgados inalámbricos HP



Aumente la productividad y optimice su espacio de trabajo con los modernos y compactos teclado y mouse inalámbricos delgados HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PC empresariales HP.  
**Nº de producto: T6L04AA**

## Equipo portátil HP EliteBook x360 1040 G6

### Notas al pie del mensaje

- <sup>1</sup> No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores o software para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza de manera automática. Esta opción está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y, quizás, haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> "Una pieza" se refiere a una cubierta de pantalla y base para teclado fabricadas, de forma individual, con un solo bloque de aluminio.
- <sup>3</sup> Se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>4</sup> La cámara de privacidad HP solo está disponible en equipos con cámara de infrarrojos o HD y se debe instalar de fábrica.
- <sup>5</sup> La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Gen3 es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra. Solo está disponible en modelos que no son táctiles y se diseñó para funcionar en orientación horizontal.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- <sup>7</sup> El módulo 4G LTE de clase gigabit es opcional y debe estar configurado de fábrica. El módulo, que está diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps, dado que los operadores emplean un conjunto de 5 operadores y un ancho de banda de canales de 100 MHz, requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Compatibilidad retroactiva con tecnologías 3G de HSPA. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en tu zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga varían según la red, el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- <sup>8</sup> Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Solo disponible en países donde se admite 802.11ax.
- <sup>10</sup> Se puede obtener la conexión Wi-Fi™ que es compatible con velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere de un router inalámbrico, que se vende por separado y es compatible con canales de 160 MHz.
- <sup>11</sup> La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

### Notas al pie de especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.
- <sup>3</sup> La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- <sup>4</sup> La velocidad de conexión indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería.
- <sup>5</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.
- <sup>6</sup> De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- <sup>7</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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- <sup>8</sup> Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1.000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.
- <sup>9</sup> No está disponible con unidades base eMMC.
- <sup>10</sup> Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- <sup>11</sup> El módulo WWAN es opcional, se debe configurar en fábrica y requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en tu zona. Las velocidades de conexión varían según el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- <sup>12</sup> El módulo 4G LTE de clase gigabit es opcional y debe estar configurado de fábrica. La plena utilización de la funcionalidad de Gigabit de este módulo depende de la capacidad técnica de los proveedores de la red para admitir esta red y velocidad. Compatibilidad retroactiva con tecnologías 3G de HSPA. El módulo requiere activación y un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga varían según la red, el lugar, 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 su equipo puede usar para proyectar su pantalla en TV, proyectores y transmisiones.
- <sup>14</sup> Se vende por separado o como recurso opcional.
- <sup>15</sup> El usuario no puede acceder a la ranura SIM si no cuenta con una configuración WWAN.
- <sup>16</sup> Se requiere contenido HD para visualizar imágenes en HD.
- <sup>17</sup> Se requiere acceso a Internet.
- <sup>18</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- <sup>19</sup> La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra y está diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- <sup>20</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>21</sup> Los paquetes de controladores HP no vienen preinstalados, pero pueden descargarse desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</sup> Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>23</sup> El agente Absolute se incluye desactivado y se activa cuando los clientes activan la suscripción que adquirieron. Las suscripciones se pueden contratar por plazos de varios años. El servicio es limitado; consulte a Absolute la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican algunas condiciones. Para obtener información detallada, consulte: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional prestado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para utilizar el servicio Data Delete, los usuarios primero deben firmar un acuerdo de autorización previa y obtener un PIN o comprar uno o más tokens RSA SecurID a Absolute Software.
- <sup>24</sup> HP Automatic Drive Lock no es compatible con controladores NVMe.
- <sup>25</sup> El sensor de huellas digitales HP se vende por separado o como una función opcional.
- <sup>26</sup> HP Secure Erase se refiere a los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, específicamente el método de limpieza "Borrar". HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>27</sup> La versión del firmware TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT). La versión del TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>28</sup> HP Sure Click está disponible en ciertas plataformas HP y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.
- <sup>29</sup> Las actualizaciones requieren conexión a Internet y la aceptación del usuario de Windows Defender.
- <sup>30</sup> HP Sure Start Gen5 está disponible en ciertos equipos HP con procesadores Intel. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- <sup>31</sup> HP Sure Run Gen2: Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad.
- <sup>32</sup> HP Sure Recover Gen2: Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. Requiere una conexión de red abierta y con cable. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>33</sup> HP BIOSphere Gen5 está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener información. Las funciones pueden variar según la configuración y plataforma.
- <sup>34</sup> HP Client Security Manager Gen5 requiere Windows y está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener información.
- <sup>35</sup> Hasta 24 horas en un equipo HP EliteBook x360 1040 G6 configurado correctamente, con procesador Intel® Core™ i5, 8GB de RAM, sin WWAN, unidad de estado sólido de 128 GB, panel de baja potencia FHD e Intel® Wi-Fi 6 Z200 + BT5 (802.11 ax 2x2, sin vPro™). La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de alimentación. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obtener información adicional.
- <sup>36</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se necesita un adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 watts. Una vez que la carga alcanza el 50 % de capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- <sup>37</sup> La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>38</sup> Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información, visite [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio de HP vigentes que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes. Tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con el producto HP.
- <sup>39</sup> En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.
- <sup>40</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de servicio obtenidas con posterioridad a la compra puedan no tener bajo contenido de halógeno.
- <sup>41</sup> La memoria Intel® Optane™ se vende por separado. La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en su sistema. Está disponible para computadoras de escritorio y computadoras portátiles HP comerciales y ciertas estaciones de trabajo HP (torre HPfactor de forma reducido Z240, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 y 17 G5) y requiere una unidad de disco duro SATA, procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o versiones posteriores o procesador Intel® Xeon® E3-1200 V6 o versiones posteriores, versión del BIOS con Intel® Optane™ compatible, Windows 10 versión 1703 o versiones posteriores, conector M.2 tipo Z280-S1-B-M en un controlador PCH Remapped PCIe y Lanes en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplen con las especificaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- <sup>42</sup> Memoria Intel® Optane™ H10 solo para la unidad de estado sólido Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- <sup>43</sup> Para lograr funcionalidad completa de Intel® vPro™, se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips aptos para vPro, tarjeta WLAN apta para vPro y Trusted Platform Module 2.0 discreto. Consulte <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>
- <sup>44</sup> La pantalla con función táctil y el panel de privacidad Sure View disminuirán el brillo real.

## Suscríbese a las 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 HP son las estipuladas en las declaraciones de garantía limitada que los acompañan. Ninguna declaración incluida en este documento se debe interpretar como garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones que puedan existir en el presente documento.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y 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 Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

