



# HP Elite x2 G4

## Movilidad dinámica

Obtenga lo mejor de ambos mundos con la libertad y la agilidad de una tablet y un rendimiento de ordenador completo. Respaldo por una seguridad reforzada y una privacidad integrada, HP Elite x2 ofrece el rendimiento y la versatilidad que necesita al tiempo que protege sus activos.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

### Diseñado para influir

- Diseñado meticulosamente según los estándares más exigentes, este ordenador desmontable es sofisticado tanto en apariencia como en rendimiento. Disfruta de una productividad excepcional con la versatilidad de un x2, funciones beneficiosas para los negocios y el opcional lápiz óptico activo recargable HP G3.<sup>2</sup>

### Conéctese y colabore

- Comuníquese de forma clara con un audio increíble y videoconferencia avanzada desde casi cualquier parte del mundo con el opcional Gigabit 4G LTE<sup>3,4</sup> y un micrófono de cara al mundo para una mejor cancelación de ruido.

### Privacidad cuando más la necesita

- Controle y ayude a proteger sus datos con funciones de seguridad y privacidad integradas. Deslice el obturador de la cámara de privacidad HP<sup>5</sup> para bloquear la visión de la cámara. Detenga el pirateo visual con la opcional Sure View Gen3 de HP<sup>6,7</sup> que protege su pantalla de miradas indiscretas.
- Trabaja todo el día con Windows 10 Pro y las sólidas características de seguridad, colaboración y conectividad de HP.
- La «oficina» puede estar donde la necesites, al poder estar conectado 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.
- Vincula tu HP Elite x2 con el teclado de colaboración elegante, sofisticado y desmontable HP Elite x2 G4 opcional para crear contenido completo y disfrutar de funciones de colaboración con pulsar un botón en un teclado de tamaño completo que se ajusta a las líneas modernas de tu dispositivo.
- 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 ordenadores

## HP Elite x2 G4 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <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
Familia del procesador <sup>6</sup>	Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8565U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8265U); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8665U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8365U)
Procesadores disponibles <sup>3,4,5,6,40</sup>	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, 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, 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, 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, 4 núcleos)
Tamaño de pantalla (diagonal)	13" 14,15,16,17,42
Memoria máxima	SDRAM LPDDR3-2133 de 16 GB <sup>7</sup> Memoria soldada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	hasta 1 TB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ H10 de 32 GB <sup>8,38,39</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</sup> hasta 512 GB SSD PCIe® M.2 Value <sup>8</sup> hasta 256 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>8</sup> hasta 256 GB SSD SATA-3 M.2 SED <sup>8</sup> hasta 128 GB SSD SATA-3 M.2 TLC <sup>8</sup>
Pantalla	Pantalla táctil 3Kx2K IPS de 13" (33,02 cm) con retroiluminación WLED ultrafina inclinable con Corning® Gorilla® Glass 5, 450 nits, 72 % NTSC (3000 x 2000); Pantalla táctil WUXGA+ IPS eDP de 13" (33,02 cm) + PSR con retroiluminación WLED ultrafina inclinable con Corning® Gorilla® Glass 5 y pantalla de privacidad integrada HP Sure View, 1000 nits, 72 % NTSC (1920 x 1280); Pantalla táctil WUXGA+ IPS eDP BrightView de 12,3" (31,24 cm) + PSR con retroiluminación WLED ultrafina con Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, 72 % NTSC (1920 x 1280) <sup>14,15,16,17,42</sup>
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® UHD Graphics 620 <sup>15</sup> (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, 3 micrófonos de matriz múltiple
Tecnologías inalámbricas	Combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® AX200 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>9,10,11,12,13,14,40</sup> (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Ranuras de expansión	1 nano SIM
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Type-C™ con compatibilidad Thunderbolt™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (suministro de energía, DisplayPort™); 1 combo de auriculares/micrófono
Dispositivos de entrada	Teclado de colaboración HP Elite x2 G4 <sup>14</sup> ; Panel táctil que admite gestos multitáctiles;
Cámara	Cámara de 8 MP (trasera); Cámara FHD (frontal), cámara web IR con indicador LED <sup>15</sup>
Software disponible	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>13,18</sup>
Gestión de seguridad	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; HP Sure Sense <sup>21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,41</sup>
Funciones de gestión	Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Kit de integración HP Manageability Gen3 <sup>19,20</sup>
Alimentación	Adaptador HP Smart USB Type-C™ de 65 W <sup>33,34</sup>
Tipo de batería	2 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 47 Wh <sup>33</sup>
Duración de la batería	Hasta 12 horas y 15 minutos <sup>32</sup>
Dimensiones	28,93 x 21,58 x 0,88 cm (tablet); 28,93 x 22,19 x 1,42 cm (tablet con teclado)
Peso	A partir de 0,82 kg (tablet); A partir de 1,17 kg (tablet con teclado) (El peso varía según la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltwiv##
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold en Estados Unidos. <sup>36</sup>
Especificaciones del entorno	Bajo contenido en halógenos; Certificación TCO 5.0 <sup>37</sup>
Garantía	Garantía limitada (3-3-0) de 3 años para piezas y mano de obra. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

## HP Elite x2 G4

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

#### Mini acoplamiento HP USB-C



Sea productivo cuando viaje con una elegante y funcional expansión de puerto optimizada y de tamaño de bolsillo. HP USB-C™ Mini Dock cuenta con un moderno diseño texturizado e incluye carga de paso<sup>1</sup> y datos, vídeo, red y conectividad de dispositivos<sup>2</sup> en un formato compacto y portátil. Sea productivo cuando viaje con una elegante y funcional expansión de puerto optimizada y de tamaño de bolsillo. HP USB-C™ Mini Dock cuenta con un moderno diseño texturizado e incluye carga de paso<sup>1</sup> y datos, vídeo, red y conectividad de dispositivos<sup>2</sup> en un formato compacto y portátil. 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: 1PM64AA

---

#### Ratón y teclado inalámbricos compactos HP



Aumente la productividad y maximice su espacio de trabajo con el teclado y ratón inalámbricos compactos HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PCs HP Business. Ofrece flexibilidad y conectividad inalámbrica en la oficina y en los desplazamientos. 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: T6L04AA

---

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



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: U7861E

---

## HP Elite x2 G4

### 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> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>3</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 una agregación de 5 portadoras y un ancho de banda de canal de 100 MHz, requiere activación y un contrato de servicio por separado. Compatible con tecnología HSPA 3G. 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>4</sup> El módulo Gigabit 4G LTE está previsto que esté disponible en Paraguay, Estados Unidos, India, Ucrania y Canadá en noviembre de 2018 y en Sudáfrica en enero de 2019. Disponibilidad en el resto del mundo en el momento del lanzamiento.
- <sup>5</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>7</sup> La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una característica opcional y requiere una pantalla FHD de 700 nits opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- <sup>8</sup> La aplicación Sure View de HP está disponible en el HP Elite x2 para la funcionalidad Sure View de HP en modo tablet.
- <sup>9</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. HP Sure Sense solo está disponible a través de descarga vía Softpaq en unidades HP Elite x2 G4 con WWAN y envío a China.
- <sup>10</sup> Los procesadores Intel® Quad Core™ son opcionales. 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>11</sup> Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendido 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>12</sup> La conexión Wi-Fi® a velocidades de gigabit (802.11ac) se obtiene al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico que admita canales de 160 MHz, se vende por separado.
- <sup>13</sup> HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2 es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover con Embedded Reimaging (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

### 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>3</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>4</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>5</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo de 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>6</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>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 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> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- <sup>10</sup> Dynamic Regulatory Solution cambiará automáticamente de WLAN AC a abgn con un escáner pasivo al entrar en Indonesia.
- <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 categoría 16 4G LTE es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps dado que los proveedores implementan una agregación de 5 carrier 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 obtener más información sobre disponibilidad y área de cobertura 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 utilizarse 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> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- <sup>16</sup> Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- <sup>17</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>18</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- <sup>19</sup> Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>20</sup> El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>21</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 EE. UU. La garantía total de recuperación es una garantía limitada. 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 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>22</sup> El sensor de huellas de HP se vende por separado o como característica opcional.
- <sup>23</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). El hardware TPM es 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>25</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>26</sup> Se requiere Windows Defender Opt in y conexión a Internet para las actualizaciones.
- <sup>27</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>28</sup> HP Sure Run Gen2: Consulte las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- <sup>29</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 con plataformas con Intel® Optane™.
- <sup>30</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>31</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>32</sup> La duración de la batería Windows 10 MM14 variará dependiendo 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. Visite [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obtener más información.
- <sup>33</sup> Recarga 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 que 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>34</sup> La disponibilidad puede variar según el país.
- <sup>35</sup> Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Sujeto a 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 o por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.
- <sup>36</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>37</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>38</sup> Memoria Intel® Optane™ H10 solo para SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- <sup>39</sup> Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere Windows, un procesador vPro compatible, el chipset habilitado para vPro, una tarjeta WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0 independiente. Consulta <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>
- <sup>41</sup> HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. HP Sure Sense solo está disponible a través de descarga vía Softpaq en unidades HP Elite x2 G4 con WWAN y envío a China.
- <sup>42</sup> La pantalla con función táctil habilitada y el panel de privacidad sure View disminuirán el brillo real.

## 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, 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. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. SDXC es una marca comercial registrada de SD-3C en Estados Unidos, en otros países o en ambos. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

