



# PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 65W G3

## Seguridad, capacidad de gestión y rendimiento en un diseño moderno

Preparado para la empresa, el diminuto PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 es uno de los PC más seguros y fáciles de gestionar de HP. El pequeño PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 ofrece el rendimiento que requieren los trabajadores actuales en un chasis elegante que se ha rediseñado para el lugar de trabajo moderno.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen3<sup>2</sup>

### Sorprendentemente pequeño, asombrosamente potente

- El PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 es el equipo de clase empresarial más pequeño y potente de HP. Impulsa el rendimiento con los procesadores Intel® Core™ de séptima generación<sup>4</sup>, la tecnología Intel® Optane™<sup>5</sup> opcional, procesadores de 65W opcionales<sup>5</sup>, hasta 32 GB de memoria DDR4<sup>5</sup> y HP Turbo Drive G2<sup>5</sup>.

### Soluciones de fácil montaje

- Implemente fácilmente su equipo Mini detrás de cualquier pantalla Elite<sup>5</sup> para conseguir una solución que prácticamente no ocupa espacio. Monte y fíjelo prácticamente en cualquier lugar con el catálogo completo de accesorios de montaje directo de HP<sup>5</sup>.

### Seguridad sólida, capacidad de gestión potente

- Obtenga la sólida protección y la gestión simplificada de los PC más seguros y fáciles de administrar de HP. HP Sure Start Gen3<sup>3</sup> protege contra los ataques al BIOS mientras el HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> le permite gestionar fácilmente los dispositivos a través de Microsoft System Center Configuration Manager.

### Puerto de E/S configurable para pantallas

- Configure un puerto trasero de E/S para conexiones de pantalla personalizables con su elección de VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C™ serie con DisplayPort™.

### Incluye

- Trabaje todo el día con Windows 10 Pro<sup>1</sup> y el potente PC de escritorio mini HP EliteDesk 800, con seguridad, colaboración y conectividad integradas.
- Comience con una BIOS de HP original cada vez. HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> supervisa BIOS en memoria, recupera la plataforma sin la intervención del usuario o administrador, restaura la BIOS a un estado personalizado y está preparado para la empresa para la gestión centralizada.
- Mantenga los datos seguros y protéjalos contra robos, ataques y usuarios no autorizados con HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup>.
- ITDMs le permite crear, mejorar y proteger rápidamente imágenes personalizadas de Windows con HP Image Assistant.
- HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> ayuda a acelerar la creación de imágenes y la gestión del hardware, el BIOS y la seguridad a través de Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP WorkWise<sup>9</sup> es inteligencia de oficina en una aplicación para smartphones diseñada para proporcionar seguridad de PC, información de rendimiento de PC en tiempo real y una instalación de controlador de impresora simplificada para usuarios de PC HP.
- Mejore notablemente las velocidades de transferencia de los datos, la voz y las comunicaciones por vídeo sobre redes LAN y Wi-Fi problemáticas.
- Esté tranquilo con un PC que cumple con las expectativas y está diseñado para superar el proceso de prueba total de HP y las pruebas MIL-STD 810G<sup>10</sup>.
- Aproveche las ventajas del soporte HP Elite<sup>11</sup>, la garantía limitada y el soporte de Global Series, que facilita imágenes estables y homogéneas con transiciones de ciclo de vida gestionadas para clientes corporativos y empresariales.
- Simplifique la asistencia con el Departamento de soporte técnico de HP Care. Confíe en una capacitación rentable que está disponible 24x7, y que cubre una amplia variedad de marcas, dispositivos y sistemas operativos<sup>12</sup>.
- Ayude a maximizar el flujo de caja con una suscripción mensual para usar los mejores dispositivos de hardware y servicios de su categoría, con la que podrá además sustituir su PC por uno nuevo cada dos o tres años<sup>7</sup>.
- HP le ayuda a mantener su tiempo y optimizar sus recursos con una configuración de experto y servicios de implementación que le ofrecen soluciones rápidas, precisas y estandarizadas en todo el mundo de TI.

## PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 65W G3 Tabla de especificaciones



<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Familia del procesador<sup>5</sup></b>	Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación (modelos i7-7700, i7-7700T); Procesador Intel® Core™ i5 de 7ª generación (modelos i5-7500, i5-7500T, i5-7600, i5-7600T); Procesador Intel® Core™ i3 de 7ª generación (modelos i3-7100, i3-7100T, i3-7300, i3-7300T, i3-7320); Procesador Intel® Pentium® de 7ª generación (modelos G4560, G4560T, G4600, G4600T, G4620); Procesador Intel® Celeron™ de 7ª generación (modelos G3930, G3930T, G3950); Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación (modelos i7-6700, i7-6700T); Procesador Intel® Core™ i5 de 6ª generación (modelos i5-6600, i5-6600T, i5-6500, i5-6500T); Procesador Intel® Core™ i3 de 6ª generación (modelos i3-6100, i3-6100T);
<b>Procesadores disponibles<sup>4,20,25</sup></b>	Intel® Core™ i7-7700 con Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, hasta 4,2 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500 con Intel HD Graphics 630 (3,4 GHz, hasta 3,8 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600 con Intel HD Graphics 630 (3,5 GHz, hasta 4,1 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-7100 con Intel HD Graphics 630 (3,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7300 con Intel HD Graphics 630 (4 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560 con Intel HD Graphics 610 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600 con Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6700 con Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, hasta 4,0 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600 con Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, hasta 3,9 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500 con Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 con Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	Intel® Q270
<b>Formato</b>	Mini
<b>Memoria máxima</b>	32 GB de SDRAM DDR4-2400 <sup>6</sup> Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB hasta 2 TB HDD SATA de 2,5" <sup>7</sup> 500 GB hasta 1 TB SSHD SATA de 2,5" (5400 rpm) <sup>7</sup> 256 GB hasta 512 GB SED SATA de 2,5" <sup>7</sup> 256 GB hasta 1 TB Unidad HP Turbo G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB hasta 512 GB SSD SATA de 2,5" <sup>7</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Grabadora de DVD compacta HP de 9,5 mm AIO 800 G3 (opcional)
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 <sup>10,11,12,21</sup>
<b>Audio</b>	Códec Conexant CX20632, altavoz interno, conector combo de micrófono/auriculares, puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm)
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230 para tarjeta de interfaz de red inalámbrica opcional; 1 M.2 2280 para unidades de almacenamiento
<b>Puertos y Conectores</b>	Parte delantera: 1 USB 3.1 Type-C™ (de carga); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga); 1 conector de auricular; Conector de audio universal compatible con auriculares CTIA Atrás: 1 conector de antena externa; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación; 2 DisplayPort™ 1.2 Opcional: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 serie; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ (modo alternativo de DP) <sup>8</sup>
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado HP USB Conferencing; Teclado HP USB Smart Card (CCID); Teclado compacto HP USB profesional; Teclado compacto HP PS/2 profesional; Teclado compacto HP USB profesional gris <sup>13</sup> Ratón HP PS/2; Ratón láser HP USB de 1000 ppp; Ratón gris V2 de HP; Ratón óptico USB de HP; Ratón protegido USB de HP <sup>13</sup>
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Conexión de red Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Tarjeta combo vPro™ de Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) inalámbrica con Bluetooth® M.2; Tarjeta combo no vPro™ de Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) inalámbrica con Bluetooth® M.2; Tarjeta combo no vPro™ de Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) inalámbrica con Bluetooth® M.2 <sup>9,19</sup>
<b>Compartimentos de la unidad</b>	Uno de 6,35 cm (2,5")
<b>Software disponible</b>	Búsqueda en Bing para IE11; Comprar Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Software de cancelación de ruido de HP; Notificaciones HP; HP Sure Click; Compatibilidad nativa con Miracast; Certificación Skype Empresarial <sup>14,15,23,27</sup>
<b>Gestión de seguridad</b>	Trusted Platform Module TPM 2.0 con chip de seguridad integrado (SLB9670 - Criterios comunes EAL4+ certificado); Inhabilitación de puerto SATA 0,1 (vía BIOS); Bloqueo de unidades; Configuraciones RAID; Habilitación/inhabilitación de USB y serie (vía BIOS); Contraseña de encendido (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables; Sensor de cubierta integrado <sup>26</sup>
<b>Funciones de gestión</b>	HP Client Catalog; Paquetes de controladores HP; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK para Microsoft SCCM <sup>16,22</sup>
<b>Alimentación</b>	65 W 89 % de eficiencia
<b>Dimensiones</b>	17,7 x 3,42 x 17,5 cm (Las dimensiones son altura x ancho x profundidad el producto en orientación horizontal)
<b>Peso</b>	1,21 kg
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>17</sup>
<b>Especificaciones del entorno</b>	Bajo halógeno <sup>18</sup>
<b>Garantía</b>	3 Años de garantía limitada incluidos 3 años de piezas, mano de obra y servicio in situ al siguiente día laborable. Los términos y las condiciones varían según el país. Existen ciertas restricciones y limitaciones.

## PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 65W G3

### Accesorios y servicios (no incluidos)

#### Módulo de kit de bandeja de montaje en bastidor para PC Desktop HP Mini



Ponga su HP Desktop Mini PC para trabajar entre bastidores con los módulos del kit de bandeja de montaje mini HP Desktop, que sirven hasta para ocho PC y encajan en el estante HP 100kg deslizante.<sup>1</sup>  
**Nº de producto: G1K21AA**

#### Soporte de torre para chasis HP Desktop Mini



Manténgalo vertical. Aproveche al máximo los entornos con limitaciones de espacio mediante la implementación de su HP Mini de sobremesa con orientación vertical con el soporte de torre para chasis mini de escritorio de HP. Manténgalo en vertical. Aproveche al máximo los entornos con limitaciones de espacio mediante la implementación de su HP Mini de sobremesa en posición vertical con el soporte mini de torre de chasis de escritorio.  
**Nº de producto: G1K23AA**

#### Centro de trabajo integrado HP para Desktop Mini y Thin Client



Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla<sup>1</sup> con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox<sup>1</sup> y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas. Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla<sup>1</sup> con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox<sup>1</sup> y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas.  
**Nº de producto: G1V61AA**

#### Módulo de E/S de disco duro para HP Desktop Mini de 500 GB



Añada una unidad adicional de disco duro a su HP Desktop Mini y permita la compatibilidad con los periféricos existentes y antiguos con el módulo HP Desktop Mini 500GB HDD/I/O.  
**Nº de producto: K9Q82AA**

#### Módulo DVD ODD para HP Desktop Mini



Añada una grabadora de DVD al HP Desktop Mini PC con el módulo HP Desktop Mini DVD Writer ODD.  
**Nº de producto: K9Q83AA**

#### Módulo de E/S para HP Desktop Mini



Siga trabajando con los periféricos existentes y añada puertos heredados para su HP Desktop Mini PC con el módulo de E/S HP Desktop Mini.  
**Nº de producto: K9Q84AA**

#### Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



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.  
**Nº de producto: U7899E**

## PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 65W G3

### 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, 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> Disponible en los productos HP EliteBook equipados con procesadores Intel® de 7ª generación.

<sup>3</sup> Basado en las funcionalidades de seguridad exclusivas y completas de HP, sin coste adicional, y la gestión por HP Manageability Integration Kit de cada aspecto de un PC, incluido el hardware, la gestión del BIOS y el software utilizando Microsoft System Center Configuration Manager entre proveedores con > 1 millón de unidades vendidas al año, calculadas en noviembre de 2016 en PC HP Elite con procesadores Intel® Core® de 7ª generación, gráficos integrados Intel® e Intel® WLAN.

<sup>4</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

<sup>5</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>6</sup> Está previsto que el HP Manageability Integration Kit esté disponible durante el primer trimestre de 2017 y podrá descargarse desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>7</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>8</sup> Disponible en los productos de HP EliteBook equipados con procesadores Intel® de séptima generación.

<sup>9</sup> Basado en las funcionalidades de seguridad exclusivas y completas de HP, sin coste adicional, y la gestión por HP Manageability Integration Kit de cada aspecto de un PC, incluido el hardware, la gestión del BIOS y el software utilizando Microsoft System Center Configuration Manager entre proveedores con > 1 millón de unidades vendidas al año, calculadas en noviembre de 2016 en PC HP Elite con procesadores Intel® Core® de 7ª generación, gráficos integrados Intel® e Intel® WLAN.

<sup>10</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

<sup>11</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>12</sup> Está previsto que el HP Manageability Integration Kit esté disponible durante el primer trimestre de 2017 y podrá descargarse desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>13</sup> HP Client Security Suite Gen3 requiere Windows y procesadores Intel® de 7ª generación.

<sup>14</sup> HP Multi Factor Authenticate requiere procesadores Intel® Core™ de 7ª generación, gráficos integrados de Intel® e Intel® WLAN.

<sup>15</sup> La aplicación para smartphone HP WorkWise pronto estará disponible como descarga gratuita en App Store y Google Play.

<sup>16</sup> Las pruebas MIL-STD no son definitivas y no tienen como finalidad demostrar la conformidad con los requisitos para contratos del Departamento de defensa estadounidense ni la idoneidad para un uso militar. Los resultados obtenidos no garantizan un rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Los daños ocurridos bajo las condiciones de las pruebas MIL-STD o cualquier daño accidental requieren un Care Pack de Protección frente a daños accidentales opcional de HP.

### 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> Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary Update. Las funciones varían; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre las características de Windows 10 Pro Education.

<sup>3</sup> Este sistema se entrega con el software Windows 7 Pro preinstalado, y también incluye tanto la licencia como los soportes para el software Windows 10 Pro. Sólo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

<sup>4</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 varían 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>5</sup> De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo de Windows® 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores posteriores ni proporciona los controladores para Windows® 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

<sup>6</sup> Debido a la naturaleza no ajustada a los estándares del sector de algunos módulos de memoria de terceros, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combina distintas velocidades de memoria, el sistema operará a la velocidad de memoria más baja.

<sup>7</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = 1 millardo 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>8</sup> El cable HDMI se vende por separado o como característica opcional. Admite HDMI 2.0a.

<sup>9</sup> Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. Las especificaciones para WLAN 802.11ac 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 WLAN 802.11ac pueda verse afectada.

<sup>10</sup> Intel® HD Graphics 530: integrado en los procesadores Core™ i7/i5/i3 de 6ª generación

<sup>11</sup> Intel® HD Graphics 630: integrado en los procesadores Core™ i7/i5/i3 de 7ª generación y en los Pentium® G4620, 4600, 4600T

<sup>12</sup> Intel® HD Graphics 610: integrado en los procesadores Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T

<sup>13</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>14</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Para ampliar información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>15</sup> El controlador HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para Internet de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles de HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Requiere módulo de banda ancha opcional. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

<sup>16</sup> HP MIK no se entrega preinstalado, pero está disponible para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

<sup>17</sup> Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>

<sup>18</sup> Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Piezas de servicio obtenidas después de compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.

<sup>19</sup> NOTA: El producto no es compatible con Windows 8 o Windows 7. De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no presta soporte para los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en los productos configurados con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores posteriores ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

<sup>20</sup> Resoluciones compatibles 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440 x 1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160

<sup>22</sup> Se requiere una suscripción a LANDesk.

<sup>23</sup> CyberLink Power Media Player solo en modelos seleccionados; CyberLink Power2Go®: solo en modelos seleccionados; Foxit PhantomPDF Express: solo Windows 7; Certificación Skype Empresarial: no ofertado en China.

<sup>24</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>25</sup> HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.

<sup>26</sup> HP Sure Click está disponible en la mayoría de los PC de HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer 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.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

Intel, Core, Pentium, Celeron y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o sus filiales en EE. UU. y/o en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por HP Inc. 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 de EE. UU. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. Todos los derechos reservados. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA6-9329, Noviembre 2018

--

