

Hoja de datos de la familia de productos



# HP EliteDesk 800 G1 y EliteOne 800 G1 Business PC

HP recomienda Windows.



## Los negocios exigen confianza. Cuente con ellas.

Diseñadas para ofrecer desempeño, impresionar y proteger, estas impecables HP EliteDesk lo ayudan a alcanzar el éxito en los negocios, además de ofrecerle una implementación personalizada.

### HP EliteDesk 800 G1 Business PCs

#### La solución para diversas necesidades de negocios

La nueva forma de hacer negocios. Impresione y obtenga rendimiento nunca visto, además de cumplir con una variedad de demandas de la empresa, con herramientas altamente personalizables, nuevos recursos y un nuevo diseño con estilo.

Comparta su conexión a internet con facilidad con sus dispositivos y ayude a sus colegas a conectarse a internet rápidamente con HP Wireless Hotspot.<sup>1</sup>

Comparta presentaciones, video y otro contenido sin necesidad de cables. Intel® Wireless Display le permite conectar su EliteDesk a sus proyectores y pantallas sin cables.<sup>2</sup>

La nueva unidad de disco duro delgada extraíble le permite proteger sus datos más importantes cuando está fuera de la oficina.<sup>3</sup> El puerto para PCI opcional lo ayuda a asegurar una amplia compatibilidad con las inversiones en tecnología existentes.<sup>4</sup>

#### Acelere su desempeño

Realice múltiples tareas y haga avanzar a su empresa con los procesadores Intel más recientes. Abra archivos nuevos y alterne entre aplicaciones con más rapidez gracias a opciones de unidades de estado sólido y unidades de estado sólido híbridas.<sup>5</sup>

Avance por su día de trabajo con velocidad y rendimiento. Obtenga la última tecnología de procesamiento con su opción de procesadores Intel® Core™ de cuarta generación<sup>6</sup> con compatibilidad con vPro<sup>7</sup>.

Vea su bandeja de entrada mientras trabaja en otras tareas. Hay mucho espacio de pantalla para todo su trabajo con compatibilidad para múltiples pantallas.<sup>8</sup>

Intel Smart Response Technology (SRT),<sup>9</sup> una solución de caché de disco, proporciona un desempeño similar a las unidades de estado sólido mientras mantiene la capacidad de almacenamiento de datos de las grandes unidades de disco duro actuales.

Obtenga el máximo rendimiento de las conferencias virtuales. Dé vida al trabajo con sonido envolvente que ofrece graves profundos y sofisticados y diálogos claros con el software DTS Studio Sound.<sup>10,11</sup>

#### Seguridad sólida con una administración excepcional

Manténgala segura y simple. La máxima eficiencia de la TI se logra cuando está respaldada por un completo portafolio de HP Client Security<sup>12</sup> y recursos de administración de Intel vPro<sup>7</sup>.

Basta de recordar contraseñas. HP Password Manager<sup>13</sup> le permite iniciar sesión rápidamente en varias cuentas en línea. Ahora sus contraseñas pueden ser más largas y seguras.

Guardé sus datos. Las configuraciones RAID utilizan unidades de almacenamiento dobles para realizar copias de seguridad automáticas y para proteger sus datos confidenciales.<sup>14,15</sup>

Manténgase en acción. HP BIOS Protection<sup>16</sup> ofrece mejor protección contra ataques de virus y otras amenazas de seguridad y está diseñado para prevenir la pérdida de datos y reducir el tiempo de inactividad.

#### Confiabilidad de largo alcance

Cuente con el soporte que necesita para obtener valor de largo plazo de su inversión. Esta PC lista para trabajar está diseñada para ofrecer un ciclo de vida extendido con una estabilidad de plataforma de hasta 30 meses.

Un soporte técnico excelente es más que simplemente resolver problemas. Se trata de permitir que usted vuelva a trabajar con rapidez y sin estrés. El soporte HP Elite Premium proporciona acceso telefónico casi instantáneo a un especialista con acreditación en Elite ubicado en los Estados Unidos a cualquier hora, cualquier día del año y sin costo extra. Simplemente llámenos al 1866.-625.1175.<sup>17</sup>

Las HP EliteDesk son rigurosamente probadas para ayudar a garantizar la confiabilidad. Durante el Proceso de prueba total de HP, los equipos superan 115.000 horas de pruebas de rendimiento para garantizar que resistan su día de trabajo.



**Desktop ultradelgada**



**Formato pequeño**



**Torre**



## Desempeño impresionante con el tamaño perfecto

Diseñada para dar una impresión profesional en cualquier ambiente, esta todo-en-uno empresarial aumenta su desempeño.

### HP EliteOne 800 G1 All-in-One Business PC

#### **Eficiencia y estilo de extremo a extremo**

Convierta su recepción en una sala de exposición y optimice también el espacio de trabajo. Con una pantalla delgada de 23 pulgadas de diagonal con cristal impecable, esta todo-en-uno impresiona prácticamente en cualquier lugar.

Manténgase organizado y libere más espacio para trabajar. Esta todo-en-uno que ahorra espacio ofrece diversas opciones de base y se monta fácilmente en la pared.<sup>18</sup>

#### **Acelere su desempeño**

Abra archivos nuevos y alterne entre aplicaciones con más rapidez gracias a opciones de unidades de estado sólido y unidades de estado sólido híbridas.<sup>5</sup>

Obtenga la tecnología de procesamiento más reciente con la opción de los procesadores Intel® Core™ de cuarta generación.<sup>6</sup>

Vea su bandeja de entrada mientras trabaja en otras tareas. Conecte hasta cuatro pantallas con una tarjeta gráfica discreta opcional.<sup>8</sup>

Intel® Smart Response Technology (SRT),<sup>9</sup> una solución de caché de disco, proporciona un desempeño similar a las unidades de estado sólido mientras mantiene la capacidad de almacenamiento de datos de las grandes unidades de disco duro actuales.

Obtenga el máximo rendimiento de las conferencias virtuales. Dé vida al trabajo con sonido y video sofisticados con DTS Studio Sound y una cámara web de alta definición opcional.<sup>19</sup>

#### **El centro de su mundo móvil**

Acelere la carga con un puerto USB de carga rápida. La corriente de carga aproximadamente 2,8 veces más potente ayuda a cargar más rápido los dispositivos compatibles que los puertos USB 3.0 estándar.<sup>22</sup>

Comparta su conexión a internet con facilidad con sus dispositivos y ayude a sus colegas a conectarse a internet rápidamente con HP Wireless Hotspot.<sup>1</sup>

Mantenga un control más estricto de la seguridad de su dispositivo. Use la capacidad de transmisión de datos en proximidad (NFC) opcional integrada para apoyar aplicaciones personalizadas, como autenticación de usuario avanzada.<sup>23</sup>

#### **Seguridad sólida, administración eficiente y confiabilidad de largo alcance**

Manténgala segura y simple. La máxima eficiencia de la TI se logra cuando está respaldada por un completo portafolio de HP Client Security<sup>12</sup> y recursos de administración de Intel vPro<sup>7</sup>.

Guardé sus datos. Las configuraciones RAID utilizan unidades de almacenamiento dobles para realizar copias de seguridad automáticas y para proteger sus datos confidenciales.<sup>14,15</sup>

Cuente con el soporte que necesita para obtener valor de largo plazo de su inversión. Esta PC lista para trabajar está diseñada para ofrecer un ciclo de vida extendido con una estabilidad de plataforma de hasta 30 meses.

Un soporte técnico excelente es más que simplemente resolver problemas. Se trata de permitir que usted vuelva a trabajar con rapidez y sin estrés. El soporte HP Elite Premium proporciona acceso telefónico casi instantáneo a un especialista con acreditación en Elite ubicado en los Estados Unidos a cualquier hora, cualquier día del año y sin costo extra. Simplemente llámenos al 1866.-625.1175.<sup>17</sup>

Las HP EliteOne son rigurosamente probadas para ayudar a garantizar la confiabilidad. Durante el Proceso de prueba total de HP, los equipos superan 115.000 horas de pruebas de rendimiento para garantizar que resistan su día de trabajo.



## Familia HP EliteDesk 800 G1 y EliteOne 800 G1

<b>Serie</b>	<b>EliteDesk</b>	<b>EliteDesk</b>	<b>EliteDesk</b>	<b>EliteOne</b>
<b>Modelo</b>	<b>Desktop ultradelgada</b>	<b>Formato pequeño</b>	<b>Torre</b>	<b>Todo-en-uno</b>
<b>Sistemas operativos</b>	Preinstalados (la disponibilidad varía según la región) Windows 8 Pro (64 bits)* Windows 8 (64 bits)* Windows 7 Ultimate (64 bits)** (solo Latinoamérica) Windows 7 Professional (32 bits)** Windows 7 Professional (64 bits)** Windows 7 Professional (32 bits) (disponible a través de derechos de downgrade desde Windows 8 Pro)*** Windows 7 Professional (64 bits) (disponible a través de derechos de downgrade desde Windows 8 Pro)*** Windows 7 Home Premium (32 bits)** (solo Latinoamérica) Windows 7 Home Premium (64 bits)** Windows 7 Home Basic (32 bits)**, † (solo LAR) FreeDOS 2.0 Novell SUSE Linux Enterprise Desktop 11			
<b>Procesadores<sup>2</sup></b>	Procesadores Intel® Core™ i5 e i7 de cuarta generación			
<b>Chipset</b>	Intel® Q87 Express	Intel® Q87 Express	Intel® Q87 Express	Intel® Serie 8 (Q87)
<b>Pantalla</b>	N/D	N/D	N/D	Pantalla ancha de 23 pulgadas de diagonal IPS WLED; pantalla táctil capacitiva proyectada opcional
<b>Cámara web<sup>11</sup> y micrófono</b>	La cámara web se vende por separado.	La cámara web se vende por separado.	La cámara web se vende por separado.	Cámara web de 2 MP y micrófono doble integrados opcionales <sup>20</sup>
<b>Memoria<sup>24</sup></b>	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 2 ranuras SODIMM que admiten hasta 16 GB de memoria de doble canal <sup>25</sup>	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 4 ranuras SODIMM que admiten hasta 32 GB, memoria de doble canal <sup>25</sup>	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 4 ranuras SODIMM que admiten hasta 32 GB, memoria de doble canal <sup>25</sup>	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 2 ranuras SODIMM que admiten hasta 16 GB de memoria de doble canal <sup>25</sup>
<b>Almacenamiento interno<sup>26</sup></b>	Unidad de disco duro SATA de hasta 1 TB; unidad de estado sólido de hasta 500 GB; unidad de estado sólido de hasta 160 GB			Unidad de estado sólido híbrida de hasta 1 TB; <sup>5</sup> unidad de disco duro SATA de hasta 500 GB; Unidad de disco duro SATA autocodificable de 500GB; Unidad de estado sólido de 256 GB autocodificable; unidad de estado sólido de hasta 160 GB
<b>Almacenamiento extraíble</b>	Unidad de DVD-ROM Slim, <sup>27</sup> Unidad de DVD SuperMulti Slim, <sup>27</sup> Unidad grabadora de BDXL Blu-ray Slim <sup>27,28</sup>			Lector de tarjetas multimedia SD, Unidad de DVD-ROM Slim, <sup>27</sup> Unidad de DVD SuperMulti Slim <sup>27</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	1 MiniPCIe 1 MXM 3.0 Tipo A – 35 W 1 mSATA	2 PCI Express x1 (v2.0) 1 PCI Express x 16 (v2.0 – cableada como x4) 1 PCI Express x16 (v3.0)	2 PCI Express x1 (v2.0) 1 PCI Express x 16 (v2.0 – cableada como x4) 1 PCI Express x16 (v3.0) 1 PCI opcional (v2.3)	1 MiniPCIe de largo medio (usada por el módulo LAN inalámbrico) una (1) MXM 3.0 Tipo A de 35 W 1 (1) mSATA
<b>Tarjeta gráfica</b>	Tarjeta gráfica Intel® HD integrada; Tarjeta gráfica discreta AMD® Radeon HD 7650A 2GB DDR3 MXM opcional	Tarjeta gráfica Intel® HD integrada; Tarjetas gráficas discretas opcionales AMD Radeon HD 8350, NVIDIA NVS 310, 315	Tarjeta gráfica Intel® HD integrada; Tarjetas gráficas discretas opcionales AMD Radeon HD 8350, NVIDIA NVS 310, 315 o NVIDIA GeForce GT630	Tarjeta gráfica Intel® HD integrada; Tarjeta gráfica discreta AMD® Radeon HD 7650A 2GB DDR3 MXM opcional

<b>Audio</b>	DTS Studio Sound™, audio Realtek ALC 221 (todos los puertos estéreo), conectores de micrófono y audífono, salida de línea de audio estéreo y altavoces integrados		DTS Studio Sound™, audio Realtek ALC 3228 - PCM 16 y 24 bits, conectores de micrófono y audífono, salida de línea de audio estéreo y altavoces de alto desempeño integrados	
<b>Comunicaciones</b>	Conexión de red Intel® I217LM Gigabit integrada; Tarjeta LAN inalámbrica opcional disponible		Conexión de red Intel® I217LM Gigabit integrada; tarjetas LAN inalámbricas y transmisión de datos en proximidad (NFC) opcionales disponibles <sup>g</sup>	
<b>Puertos y conectores</b>	<p><b>parte frontal:</b> 2 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, micrófono, audífono</p> <p><b>Parte posterior:</b> 4 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, salida de audio estéreo, entrada de línea, RJ-45 Ethernet, mouse y teclado PS/2, VGA, 2 DisplayPort con transmisión de flujo múltiple<sup>4</sup>, conector de alimentación</p>	<p><b>parte frontal:</b> 2 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, micrófono, audífono</p> <p><b>Parte posterior:</b> 4 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, salida de audio estéreo, entrada de línea, RJ-45 Ethernet, PS/2 para mouse y teclado, VGA, 2 DisplayPort con transmisión de flujo múltiple<sup>4</sup>, conector de alimentación, puerto serie RS-232</p>	<p><b>Parte frontal:</b> 2 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, micrófono, audífono</p> <p><b>Parte posterior:</b> 4 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, salida de audio estéreo, entrada de línea, RJ-45 Ethernet, PS/2 para mouse y teclado, VGA, 2 DisplayPort con transmisión de flujo múltiple<sup>4</sup>, conector de alimentación, puerto serie RS-232</p>	<p><b>Laterales:</b> 2 puertos USB 3.0 (incluye 1 puerto de carga rápida), micrófono, audífono, lector de tarjeta multimedia SD (opcional)</p> <p><b>Parte posterior:</b> 4 puertos USB 3.0, salida de audio estéreo, RJ-45 Ethernet, PS/2 para mouse y teclado, DisplayPort con multisección<sup>4</sup>, conector de alimentación, puerto serie RS-232</p>
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado PS/2, teclado USB, teclado y mouse inalámbricos, teclado SmartCard CCID USB, teclado lavable USB PS/2, mouse PS/2, mouse óptico USB, mouse láser USB de 1000 dpi, mouse lavable con desplazamiento USB PS/2			
<b>Alimentación</b>	Adaptador de energía externo de 135 W (c/gráfica discreta) 180 W (c/gráfica discreta) PFC activo, 87% de eficiencia	Fuente de alimentación interna de 240 W, PFC activo, 94% de eficiencia <sup>30</sup>	Fuente de alimentación interna de 320 W, PFC activo, 94% de eficiencia <sup>30</sup>	Fuente de alimentación interna de 200 W, PFC activo, 93% de eficiencia
<b>Software (solo sistema operativo Windows)</b>	Las PC empresariales HP incluyen diversos software como HP Client Security, CyberLink Media Suite, HP ePrint Driver, <sup>29</sup> HP PageLift, HP Support Assistant, <sup>12</sup> PDF Complete y Skype. <sup>11</sup> Comprar Office.			
<b>Garantía y servicios</b>	Garantía limitada de 3/3/3 años que incluye soporte telefónico 24/7; los términos y condiciones pueden variar según el país o la región. Existen diversos Servicios HP Care Pack disponibles. <sup>31</sup>			

Consulte el documento de especificaciones rápidas del producto para ver información y especificaciones adicionales detalladas. Visite [hp.com/go/businessdesktopPCs](http://hp.com/go/businessdesktopPCs) para obtener más información sobre las desktops empresariales de HP.

\*No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones de Windows 8. Es posible que los sistemas requieran hardware, controladores y/o software adquiridos por separado o actualizados para aprovechar al máximo las funciones de Windows 8. Visite [microsoft.com](http://microsoft.com).

\*\*No todos los recursos están en todas las ediciones de Windows 7. Es posible que este sistema requiera hardware adquirido por separado o actualizado para aprovechar al máximo las funciones de Windows® 7. Consulte [microsoft.com/windows/windows-7/](http://microsoft.com/windows/windows-7/) para obtener más detalles.

\*\*\*Este sistema incluye software Windows 7 Pro preinstalado y también incluye una licencia y medios para el software Windows 8 Pro. Solo es posible utilizar una versión del software Windows a la vez. La alternancia entre ambas versiones exigirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debe realizar una copia de seguridad de todos los datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de su información. Los accesorios opcionales se venden por separado.

†Se planea que esté disponible en agosto de 2013

1. La aplicación para punto de acceso inalámbrico requiere una conexión a internet activa, un plan de datos comprado por separado y una tarjeta NIC inalámbrica comprada por separado. Mientras HP Wireless Hotspot esté activo, las aplicaciones en el dispositivo continuarán funcionando y utilizarán el mismo plan de datos que el punto de acceso inalámbrico. El uso de datos en un punto de acceso inalámbrico puede generar cargos adicionales. Verifique los detalles de su plan con su proveedor de servicios de internet. Requiere Windows.
2. El recurso Intel WiDi integrado está disponible solo en algunas configuraciones y exige la compra por separado de una tarjeta NIC, un proyector, una TV o un monitor con un receptor de WiDi integrado o externo. Los receptores Wi-Di externos permiten la conexión a un proyector, una TV o un monitor de computadora a través de un cable HDMI estándar, que también se vende por separado.
3. Se planea que la opción de unidad de disco duro extraíble esté disponible en agosto de 2013.
4. Ranura PCI no disponible en la HP EliteDesk de formato pequeño (SFF) ni ultradelgada (USDT).
5. Se planea que las unidades de estado sólido híbridas estén disponibles en octubre de 2013.
6. La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. La computación de 64 bits en una arquitectura Intel® requiere un sistema de computación con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (tampoco en 32 bits) sin un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar según su configuración de hardware y software. La numeración de Intel no constituye una medición de rendimiento superior.
7. Algunas funciones de esta tecnología, como la tecnología de administración Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de "dispositivos virtuales" para la tecnología Intel vPro depende de otros proveedores de software. Se requiere Microsoft Windows.
8. La compatibilidad con pantallas externas como recurso estándar a través de tarjetas gráficas integradas basadas en el procesador depende de la plataforma de PC/formato específicos. El número real de pantallas admitidas puede variar. Se requerirá una solución de tarjeta gráfica discreta opcional para ofrecer compatibilidad con pantallas adicionales. Se necesitan cables adicionales. Se planea que DisplayPort con transmisión de flujo múltiple mediante tarjetas gráficas integradas esté disponible el cuarto trimestre de 2013 y, como actualización web, a fines del tercer trimestre de 2013.
9. Se requiere un procesador Intel® Core compatible, un chipset activado, software de la tecnología Intel® Rapid Storage y una unidad de disco duro que no sea SED + módulo de caché flash SSD mSATA opcional. La tecnología Intel® Smart Response está disponible únicamente en algunos sistemas HP de 2013. Depende de la configuración del sistema; los resultados pueden variar. Se planea que las unidades de estado sólido (SSD) mSATA estén disponibles en agosto de 2013.
10. Se necesita acceso a Internet.
11. Se necesita una cámara web para videoconferencias.
12. Requiere Windows.
13. Requiere Internet Explorer (IE8 o IE9). Es posible que algunos sitios web y aplicaciones no sean compatibles.
14. La configuración RAID es opcional y exige una segunda unidad de disco duro.
15. Se vende por separado o como recurso opcional.
16. Se requiere la partición de HP Tools con un HP BIOS para la recuperación automática. Las desktops empresariales no son compatibles con el recurso de autorrecuperación de HP BIOS Protection.
17. El soporte Elite varía según la región.
18. El soporte para montaje en la pared se vende por separado.
19. La realización de videoconferencias exige una cámara web y acceso a internet, que no están incluidos. Se planea que la opción de cámara web para la pantalla táctil esté disponible en agosto de 2013.
20. No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones de Windows 8. Es posible que los sistemas requieran hardware, controladores y/o software adquiridos por separado o actualizados para aprovechar al máximo las funciones de Windows 8. Visite [microsoft.com](http://microsoft.com).
21. La pantalla solo rota con la base con altura ajustable y reclinable o mediante montaje en posición vertical con montaje para pared VESA.
22. 2,8 veces comparado con USB 3.0. 5 veces comparado con USB 2.0. Los tiempos de carga variarán dependiendo de la compatibilidad con el puerto de carga rápida.
23. Se planea que el recurso de transmisión de datos en proximidad (NFC) esté disponible en agosto de 2013. NFC es un recurso opcional. La solución de software de autenticación de NFC se vende por separado.
24. Las capacidades máximas de memoria presuponen el uso de sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con los sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que la memoria superior a 3 GB no esté totalmente disponible debido a los requisitos de recursos del sistema.
25. Solamente se admite doble canal cuando el sistema está configurado con memoria simétrica DDR3.
26. Para unidades de disco duro, GB = 1.000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 36 GB (para Windows 8) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.
27. La duplicación de material protegido por copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con medios de doble capa (Double Layer) varía mucho en algunos reproductores domésticos de DVD y algunas unidades de DVD-ROM. Tenga en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni grabar medios de 2,6 GB de una sola cara/5,2 GB de doble cara versión 1.0.
28. La unidad Blu-Ray XL contiene nuevas tecnologías. Pueden surgir problemas con ciertos discos, con la conexión digital, con la compatibilidad y el rendimiento que no constituyen defectos en el producto. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas. Para reproducir algunos títulos de Blu-ray es posible que se requiera una ruta de acceso HDCP y una pantalla HDCP. Las películas HD-DVD no pueden reproducirse en esta unidad BDXL.
29. Requiere una conexión a internet para una impresora HP compatible con acceso web y un registro de cuenta de HP ePrint (para ver una lista de impresoras elegibles, documentos admitidos y tipos de imágenes y otros detalles de HP ePrint, consulte [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Los dispositivos móviles requieren conexión a Internet y capacidad de correo electrónico. Puede requerir un punto de acceso inalámbrico. Pueden aplicarse planes de datos y cargos de uso adquiridos por separado. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar. Algunas HP LaserJet pueden necesitar actualizaciones de firmware.
30. La fuente de alimentación con 94% de eficiencia es estándar en las configuraciones de PC Platinum. No están disponibles en todas las regiones.
31. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de los servicios HP Care Pack pueden variar de acuerdo con su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Consulte [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc) para conocer detalles.

© Copyright 2013. Hewlett-Packard Development Company, L.P.

La información que contiene el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hará responsable de errores técnicos o de edición ni de omisiones en el presente documento. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA4-7308SPL, junio del 2013

