

# PC HP EliteDesk 800 G1 con factor de forma reducido



Las empresas piden confianza. Aquí tiene la suya. Diseñado para rendir, impresionar y proteger, el elegante EliteDesk HP 800 G1 le ayuda a potenciar su negocio y, al mismo tiempo, le permite una implementación personalizada.



## HP recomienda Windows.

### La solución para las demandas empresariales más diversas

Una nueva forma de hacer negocios. Impresione y aumente su eficacia como nunca antes (además de satisfacer una variedad de necesidades de su empresa) con herramientas altamente personalizables, nuevas características y un nuevo diseño elegante.

Comparta fácilmente su conexión a Internet con sus dispositivos y ayude a sus colegas a conectarse rápidamente a Internet con la zona activa inalámbrica HP.<sup>1</sup>

Comparta presentaciones, videos y otros contenidos: sin necesidad de cables. La pantalla inalámbrica WiDi de Intel® le permite conectar su EliteDesk a pantallas y proyectores de forma inalámbrica.<sup>2</sup>

El nuevo disco duro fino y extraíble le permite proteger los datos más importantes cuando está fuera de la oficina.<sup>3</sup> El puerto PCI opcional ayuda a asegurar una amplia compatibilidad con sus inversiones existentes en tecnología.<sup>4</sup>

### Realice un rápido seguimiento de su rendimiento

Multitarea y los últimos procesadores Intel, para que su negocio avance. Abra rápidamente nuevos archivos, cambie de aplicación y disfrute de un menor tiempo de espera con unidades de estado sólido y unidades opcionales estado sólido híbrido.<sup>5</sup>

Con potencia para todo el día, además de velocidad y rendimiento. Disponga de la información más reciente de la tecnología de procesamiento eligiendo los procesadores Intel® Core™ de cuarta generación<sup>6</sup> con soporte<sup>7</sup> vPro.

Consulte su bandeja de entrada mientras trabaja en otras tareas. La pantalla contiene mucho espacio para todo su trabajo además de soporte para múltiples pantallas.<sup>8</sup> La tecnología Intel® Smart Response (SRT),<sup>9</sup> una solución de caché de disco, proporciona un rendimiento similar asociado a las Unidades de Estado Sólido a la vez que mantienen la capacidad de almacenamiento de datos de las Unidades de disco duro actuales.

Saque el máximo partido a las conferencias virtuales. Anime su trabajo gracias a su absorbente sonido envolvente, con ricos y profundos graves y diálogos nítidos y claros con el software DTS Studio Sound.<sup>10 11</sup>

### Fuertes medidas de seguridad, excepcionalmente administrados

Mantenga su seguridad, es sencillo. La eficiencia de la TI brilla con luz propia cuando cuenta con el respaldo de una gama completa de funciones de administración HP Client Security<sup>12</sup> e Intel vPro<sup>7</sup>.

No se le olvidarán más las contraseñas. HP Password Manager<sup>13</sup> le permite rápidamente iniciar sesión en distintas cuentas en línea. Ahora las contraseñas puede ser más largas y más seguras.

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

Mantenerse activo y en funcionamiento. La protección HP BIOS<sup>16</sup> le ofrece una mejor protección contra ataques de virus y otras amenazas a la seguridad, y está diseñado para ayudarle a evitar la pérdida de datos y reducir el tiempo de inactividad.

### La fiabilidad a largo plazo

Contar con el soporte que necesita para amortizar el valor de su inversión a largo plazo. Este PC listo para funcionar está diseñado para tener un ciclo de vida prolongado, con una estabilidad de la plataforma de hasta 30 meses.

Esté tranquilo. Puede hablar con un agente en cualquier momento y obtener un servicio de prioridad en un centro de reparación de HP con Elite Premium Support de HP<sup>17</sup>, sin costo adicional.

Los PC HP EliteDesk están probados rigurosamente para garantizar la fiabilidad. Durante todo el proceso de HP Total Test, los equipos se someten a 115.000 horas de ensayos de rendimiento para ayudarle a superar con éxito todos sus días de trabajo.

# PC HP EliteDesk 800 G1 con factor de forma reducido

HP recomienda Windows.



<b>Formato</b>	Factor de forma reducido
<b>Sistema operativo</b>	Windows 8 Pro 64 Windows 8 64 Windows 7 Ultimate 32 Windows 7 Ultimate 64 Windows 7 Professional 32 Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 8 Pro 64) Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 8 Pro 64) Windows 7 Home Premium 32 Windows 7 Home Premium 64 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
<b>Familia del procesador</b>	Procesador Intel® Core™ i7; Procesador Intel® Core™ i5
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i7-4770 con gráficos HD Intel 4600 (3.4 GHz, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4670 con gráficos HD Intel 4600 (3.4 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-4570 con gráficos HD Intel 4600 (3.2 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos)
<b>Chipset</b>	Procesador Intel® Q87 Express
<b>Memoria</b>	Hasta 32 GB 1600 MHz SDRAM DDR3 Ranuras de memoria: 4 DIMM
<b>Almacenamiento de datos</b>	Compartimentos para unidades internas Uno 2,5"; Uno 3,5" Compartimentos para unidades internas Uno 3,5"; Una unidad plana 320 GB, hasta 2 TB, SATA (7200 rpm) 500 GB, hasta 1 TB, SATA (10000 rpm) 500 GB, hasta 1 TB, SATA SSHD 120 GB, hasta 160 GB, SATA SSD hasta 256 GB, SATA SED
<b>Soportes extraíbles</b>	Grabadora Blu-ray Slim SATA; Grabadora de DVD Slim SATA SuperMulti; DVD-ROM Slim SATA
<b>Gráficos</b>	Integrados: Gráficos Intel HD 4000 y 4600; Discretos: AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB); NVIDIA NVS 315 (1 GB)
<b>Audio</b>	Audio HD con códec Realtek ALC221; Tecnología de gestión de audio DTS Premium Sound; Puertos frontales para micrófono y auriculares (3,5 mm); Puertos posteriores de salida y entrada de línea (3,5 mm); Capacidad de transmisión múltiple; Altavoz interno (estándar)
<b>Comunicaciones</b>	Estándar: Conexión de red Intel I217LM Gigabit; Opcional: Tarjeta de interfaz de red Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 GB; Tarjeta de interfaz de red PCI Express Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n x1
<b>Slots de expansión</b>	2 PCIe de perfil bajo x1; 1 PCIe de perfil bajo x16(x4); 1 PCIe de perfil bajo x16
<b>Puertos y Conectores</b>	2 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 de serie; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 RJ-45; 1 auriculares; 1 micrófono
<b>Seguridad</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; inhabilitación del puerto SATA (a través de la BIOS); Bloqueo de unidades; Configuraciones RAID; Tecnología de protección de identificación Intel® (IPT); Activación/desactivación de serie, paralelo, USB (a través de BIOS); Inhabilitación de puerto USB opcional de fábrica (configurable por el usuario a través de BIOS); Control de inicialización/grabación de medios extraíbles; Contraseña de encendido (a través de BIOS); Contraseña de configuración (a través de BIOS); Cierre/sensor Solenoid Hood; Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables
<b>Software</b>	Compratrace (rastreo de estado); Administrador de acceso a dispositivos; Cifrado de unidad (se prevé que esté disponible en agosto de 2013); File Sanitizer (activado con el asistente); Disk Sanitizer (versión externa); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); Gestor de seguridad; Secure Erase (Windows 8); Cyberlink Media Suite; Cyberlink PhotoDirector; Cyberlink Power Director; Cyberlink Power2Go (Grabación segura); Controlador HP ePrint; HP Support Assistant; HP Recovery Disk Creator (Windows 8); HP Recovery Manager (Windows 8); Adobe Flash Player (Windows 7); Búsqueda de Bing para Internet Explorer 10 (Windows 7); Evernote; PDF Complete (Windows 7); PDF Complete, Corporate Edition (Windows 8); Skype; Compre Office
<b>Dimensiones</b>	33,8 x 37,9 x 10 cm
<b>Peso</b>	A partir de 7,6 kg El peso exacto depende de la configuración
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR®
<b>Alimentación</b>	Eficiencia del 92% 240W: PFC activo
<b>Soluciones de ampliación</b>	2 PCIe de perfil bajo x1; 1 PCIe de perfil bajo x16(x4); 1 PCIe de perfil bajo x16 Uno 3,5"; Una unidad plana Uno 2,5"; Uno 3,5"
<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.

<sup>1</sup> La aplicación de la zona activa inalámbrica requiere una conexión a Internet activa por separado y un plan de datos, además de una tarjeta inalámbrica NIC. Mientras la zona activa inalámbrica de HP está activa, las aplicaciones del dispositivo seguirán funcionando y utilizarán el mismo plan de datos que la zona activa inalámbrica. El uso de los datos de la zona activa inalámbrica puede conllevar cargos adicionales. Consulte con su proveedor de servicios de Internet para obtener los detalles del plan. Requiere Windows.; <sup>2</sup> Funciones Wi-Di Intel integradas disponibles en determinadas configuraciones solo y requiere una tarjeta NIC por separado, un proyector, tv o monitor de PC por separado con un receptor integrado o externo Wi-Di. Los receptores Wi-Di externos se conectan al proyector, la televisión o el monitor del ordenador a través de un cable HDMI estándar que también se vende por separado.; <sup>3</sup> La unidad de disco duro extraíble se prevé que esté disponible en agosto de 2013.; <sup>4</sup> Ranura PCI opcional no está disponible en los equipos pequeños o HP EliteDesk USDT.; <sup>5</sup> Está previsto que las unidades híbridas de estado sólido estén disponibles en agosto del 2013.; <sup>6</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. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja un mayor rendimiento.; <sup>7</sup> Algunas de las funcionalidades de esta tecnología, como la tecnología de gestión activa Intel® Active y la de virtualización Intel Virtualisation, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras "aplicaciones virtuales" para tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. Se requiere Microsoft Windows.; <sup>8</sup> El soporte para pantallas externas como característica estándar mediante procesadores gráficos integrados depende de la plataforma/ factor de forma de cada PC; el número real de pantallas compatibles pueden variar. Una solución de gráficos discretos opcional será necesaria para la compatibilidad con monitores adicionales. Se requieren cables adicionales. DisplayPort con multitransmisión a través de gráficos integrados se prevé que esté disponible en otoño de 2013 como función integrada y como actualización web a finales de verano de 2013.; <sup>9</sup> Requiere un procesador Intel® Core compatible, chipset activado, software con tecnología Intel® Rapid Storage y HDD no sea SED + módulo de caché flash mSATA SSD opcional. La tecnología Intel® Smart Response solo está disponible en algunos sistemas HP de 2013. Dependiendo de la configuración del sistema, los resultados pueden variar. msata SSD se prevé que esté disponible en agosto de 2013.; <sup>10</sup> Requiere acceso a Internet.; <sup>11</sup> Cámara web necesaria para videoconferencias.; <sup>12</sup> Requiere Windows.; <sup>13</sup> Requiere Internet Explorer (IE8 o IE9). No todas las aplicaciones y sitios web pueden ser compatibles.; <sup>14</sup> La configuración de RAID es opcional y no requiere una segunda unidad de disco duro.; <sup>15</sup> Se vende aparte o como característica opcional.; <sup>16</sup> La partición de HP Tools con BIOS de HP es necesaria para la recuperación automática. Los equipos sobremesa empresariales no son compatibles con la función de recuperación automática de HP BIOS Protection.; <sup>17</sup> El soporte Elite varía según la región.

## Comprométase con HP Financial Services

Comprométase con HP Financial Services para implementar tecnologías innovadoras esenciales para impulsar el valor de la empresa y la diferenciación frente a la competencia. Obtenga más información en [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

No están disponibles todas las funciones en todas las ediciones de Windows 8. Puede que los sistemas necesiten hardware actualizado y/o adquirido por separado, para sacar el máximo partido a la funcionalidad de Windows 8. Visite <http://windows.microsoft.com/es-es/> para más detalles. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Todas las restantes marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. **Obtenga más información en [www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)**

4AA4-7150ESE, Julio 2013



# PC HP EliteDesk 800 G1 con factor de forma reducido

HP recomienda Windows.

## Accesorios y servicios (no incluidos)

Memoria DIMM de 8 GB PC3-12800 (DDR3-1600 MHz) de HP



Maximice el rendimiento de su PC empresarial con una memoria HP. La actualización de la memoria es la forma más económica de mejorar el rendimiento del sistema sin necesidad de actualizar el procesador.

**Nº de producto: B4U37AA**

Unidad de estado sólido SATA 6 HP de 128 GB



Aumente el rendimiento y la solidez de sus PC de escritorio HP para uso comercial con una unidad de estado sólido HP. Las unidades de estado sólido HP son un reemplazo directo para la unidad de disco duro de 2,5 o 3,5 in (con soporte) de algunos PC de escritorio HP Compaq para uso comercial, proporcionando muchas mejoras de rendimiento y durabilidad con respecto a la tecnología de las unidades de disco duro tradicionales.

**Nº de producto: QV063AA**

Teclado y ratón inalámbricos HP



El teclado y ratón inalámbricos de HP le otorgan funcionalidad avanzada y facilidad de funcionamiento al alcance de su mano. Deje de esconder cables y recupere su espacio de trabajo con un teclado sin cables, un ratón óptico sin cables y receptor inalámbrico USB en un solo paquete: diseñado pensando en el medio ambiente.

**Nº de producto: QY449AA**

Base torre HP 2009 (negra) factor reducido



Despeje su escritorio con soportes en torre HP.

**Nº de producto: VN569AA**

4 años de asistencia a domicilio al día siguiente laborable



Obtenga 4 años de servicio de reparación a domicilio al día siguiente laborable por un técnico cualificado de HP para su dispositivo informático, si el problema no se puede resolver a distancia

**Nº de producto: U7897E**

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

No están disponibles todas las funciones en todas las ediciones de Windows 8. Puede que los sistemas necesiten hardware actualizado y/o adquirido por separado, para sacar el máximo partido a la funcionalidad de Windows 8. Visite <http://windows.microsoft.com/es-ES/> para más detalles. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Todas las restantes marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. **Obtenga más información en [www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)**

4AA4-7150ESE, Julio 2013

