



# Desktop HP EliteDesk 800 Mini

## 35W/65W G3

La desktop ultrapequeña HP EliteDesk 800 Mini, preparada para las empresas, es una de las PC más seguras y fáciles de administrar de HP. La desktop ultrapequeña HP EliteDesk 800 Mini ofrece el rendimiento que exige la fuerza laboral actual y un chasis elegante rediseñado para el ámbito laboral moderno.

HP recomienda Windows 10 Pro.



### Sorprende por lo pequeña, asombra por lo potente

La desktop HP EliteDesk 800 Mini es la desktop de clase empresarial más pequeña y potente de HP. Tenga alto rendimiento con los procesadores de 7a generación Intel® Core™4, memoria opcional Intel® Optane™5, procesador opcional de 65 W6, hasta 32 GB de memoria DDR45 y HP Turbo Drive G25.

### Soluciones simples de montaje

Instale fácilmente su Mini detrás de cualquier pantalla Elite5 para tener una solución que no ocupe nada de lugar. Móntela y protéjala en casi cualquier lugar con toda la serie de accesorios HP para desktops Mini5.

### Buena seguridad y potente administración

Tenga gran protección y administración simplificada con las PC más seguras y más fáciles de administrar de HP. HP Sure Start Gen33 protege de ataques al BIOS, mientras que el kit HP Manageability Integration6 le permite administrar dispositivos fácilmente mediante Microsoft System Center Configuration Manager.

### Puerto de E/S configurable para pantallas

Configure un puerto de E/S posterior para tener conexiones de pantalla personalizadas para VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C™ serie con DisplayPort™.

- Afronte su día con Windows 10 Pro1 y la potente desktop HP EliteDesk 800 Mini, de seguridad, colaboración y conectividad incorporadas.
- Comience siempre con un BIOS HP original. HP Sure Start Gen32 supervisa el BIOS en la memoria, recupera la plataforma sin intervención de usuarios ni administradores, restaura un estado personalizado del BIOS y está preparado para la administración centralizada empresarial.
- Guarde los datos fuera del alcance y defiéndase de robos, ataques y usuarios no autorizados mediante HP Client Security Suite Gen37.
- Los encargados de las decisiones de TI pueden ayudar a crear, mejorar y proteger rápido imágenes de Windows personalizadas mediante HP Image Assistant.
- El kit HP Manageability Integration6 ayuda a acelerar la creación de imágenes y la administración del hardware, el BIOS y la seguridad mediante Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP WorkWise9 es la inteligencia de oficina resumida en una aplicación de teléfono inteligente, para brindar seguridad, información de rendimiento en tiempo real e instalación simplificada de controladores de impresión para los usuarios de PC HP.
- Acelere en gran medida la transferencia de datos y la comunicación de voz y video en redes LAN y Wi-Fi limitadas.
- Duerma tranquilo con una PC que cumple con las expectativas y está diseñada para superar las pruebas de HP Total Test Process y de MIL-STD 810G10.
- Aproveche el soporte HP Elite11, la garantía limitada y el soporte Global Series que ofrece imágenes estables y uniformes con transiciones de ciclo de vida administradas para clientes corporativos y empresariales.
- Simplifique el soporte técnico con Helpdesk de HP Care. Confíe en la asistencia rentable de expertos disponibles 24 x 7 y que cubre varias marcas, dispositivos y sistemas operativos12.
- Optimice el flujo de efectivo con una suscripción mensual de servicios y hardware del mejor nivel de su clase, y que le permite sustituir su PC con una nueva cada dos o tres años13.
- HP le ayuda a ahorrar tiempo y recursos con los servicios expertos de configuración e implementación que le brindan soluciones de TI rápidas, precisas y estandarizadas en todo el mundo.

## Desktop HP EliteDesk 800 Mini 35W/65W G3 Tabla de especificaciones



<b>Factor de forma</b>	Mini
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (licencia National Academic) <sup>2</sup> Windows 10 Home en un idioma 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
<b>Procesadores disponibles</b>	Intel® Core™ i7-7700 con gráficos Intel HD 630 (3,6 GHz, hasta 4,2 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-7700T con gráficos Intel HD 630 (2,9 GHz, hasta 3,8 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500 con gráficos Intel HD 630 (3,4 GHz, hasta 3,8 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500T con gráficos Intel HD 630 (2,7 GHz, hasta 3,3 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600 con gráficos Intel HD 630 (3,5 GHz, hasta 4,1 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600T con gráficos Intel HD 630 (2,8 GHz, hasta 3,7 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-7100 con gráficos Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7100T con gráficos Intel HD 630 (3,4 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7300 con gráficos Intel HD 630 (4 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7300T con gráficos Intel HD 630 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7320 con gráficos Intel HD 630 (4,1 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560 con gráficos Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560T con gráficos Intel HD 610 (2,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600 con gráficos Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600T con gráficos Intel HD 630 (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4620 con gráficos Intel HD 630 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron™ G3930 con gráficos Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron™ G3930T con gráficos Intel HD 610 (2,7 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron™ G3950 con gráficos Intel HD 610 (3 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6700 con gráficos Intel HD 530 (3,4 GHz, hasta 4,0 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-6700T con gráficos Intel HD 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600 con gráficos Intel HD 530 (3,3 GHz, hasta 3,9 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos Intel HD 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500 con gráficos Intel HD 530 (3,2 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos Intel HD 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 con gráficos Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T con gráficos Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) <sup>4,20</sup> <small>Su producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. En conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <a href="http://www.support.hp.com">http://www.support.hp.com</a>.</small>
<b>Chipset</b>	Intel® Q270
<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 1 TB SATA de 2,5" (7200 rpm) <sup>7</sup> 500 GB Hasta 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) <sup>7</sup> 256 GB Hasta 512 GB SED SATA <sup>7</sup> 256 GB Hasta 1 TB Unidad de estado sólido TLC HP Turbo Drive G2 (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Hasta 512 GB SSD SATA <sup>7</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Unidad óptica HP (opcional)
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 530; gráficos Intel® HD 630; gráficos Intel® HD 610 <sup>10,11,12,21</sup>
<b>Audio</b>	Realtek ALC221 integrado con combo de conector de micrófono/auriculares, puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm), y altavoz interno.
<b>Comunicaciones</b>	LAN: LOM de conexión de red Gigabit Intel® I219LM WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 8265 no vPro™; Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 8265 vPro™ <sup>9,19</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230 para NIC inalámbrica opcional; 1 M.2 2280 para unidades de almacenamiento
<b>Puertos y Conectores</b>	Adelante: 1 USB 3.1 Type-C™ (carga); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (carga); 1 conector para auriculares Atrás: 1 ranura de bloqueo de seguridad; 1 conector de antena externa; 2 DisplayPort™; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación opcional; 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 serie; 1 USB 3.1 Type-C™ <sup>8</sup>
<b>Compartimientos para unidades internas</b>	Una HDD de 2,5"
<b>Software disponible</b>	Las PC empresariales HP traen una serie de títulos de software como: HP BIOSphere Gen3 con Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint y HP Support Assistant. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. <sup>14,15,16</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Chip de seguridad incorporado Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - Certificación Common Criteria EAL4+); Desactivación de puertos SATA 0,1 (mediante BIOS); Bloqueo de unidades; Configuraciones RAID; Activación/Desactivación de serie y USB (mediante BIOS); Contraseña de encendido (mediante BIOS); Contraseña de configuración (mediante BIOS); Compatibilidad con candados comunes y de cable para chasis; Sensor de cubierta integrado

HP recomienda Windows 10 Pro.

<b>Características de gestión</b>	Intel® vPro™ estándar (Core i5 y Core i7)
<b>Alimentación</b>	65 W, 89% de eficiencia
<b>Dimensiones</b>	6,97 x 1,35 x 6,88 pulg (Dimensions are WxDxH with product in horizontal orientation) 17,7 x 3,42 x 17,5 cm (Las dimensiones son ancho x profundidad x altura con el producto en sentido horizontal)
<b>Peso</b>	2,67 lb 1,21 kg
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>18</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>17</sup>

## Desktop HP EliteDesk 800 Mini 35W/65W G3

Accesorios y servicios (no se incluyen)

---

**Módulo de unidad de disco  
óptico súper multigrabador de  
DVD para HP Desktop Mini**

Agregue una grabadora de DVD a la Desktop mini HP con el módulo grabador ODD para HP Desktop Mini.<sup>1</sup>  
**Nº de producto: K9Q83AT**

---

**Funda VESA de  
protección/doble para HP  
Desktop Mini**

Envuelva su HP Desktop Mini PC en la funda HP Desktop Mini Security/Dual VESA para montar con seguridad su PC detrás de la pantalla, colocar la solución en una pared y bloquearlo con HP Ultra-Slim Cable Lock opcional.  
**Nº de producto: G1K22AT**

---

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Disponibilidad en productos HP EliteBook equipados con procesadores Intel® de 7a generación.

<sup>3</sup> Basado en los completos recursos de seguridad exclusivos de HP sin costo adicional y la administración mediante el kit HP Manageability Integration de todos los aspectos de la PC, incluidos hardware, BIOS y software usando Microsoft System Center Configuration Manager entre distribuidores con venta anual a noviembre de 2016 de >1 millón de unidades de PC HP Elite con procesadores de 7a generación Intel® Core®, gráficos Intel® integrados y WLAN Intel®.

<sup>4</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

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

<sup>6</sup> Se prevé que el kit HP Manageability Integration esté disponible para el primer trimestre de 2017 y se pueda descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

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

<sup>8</sup> HP Multi Factor Authenticate exige procesador de 7a generación Intel® Core™, gráficos Intel® integrados y WLAN Intel®.

<sup>9</sup> La aplicación para teléfonos inteligentes HP WorkWise pronto estará disponible para descargar de forma gratuita en App Store y Google Play.

<sup>10</sup> Las pruebas de MIL-STD no se han llevado a cabo aún y no buscan demostrar aptitudes para requisitos de contratos del Departamento de Defensa de EE.UU. ni para fines militares. Los resultados de las pruebas no garantizan el mismo rendimiento en el futuro bajo las mismas condiciones. Los daños con las condiciones de las pruebas de MIL-STD o cualquier otro daño accidental exigen un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.

<sup>2</sup> Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente con Windows 10 Pro Education en la actualización aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.

<sup>3</sup> Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Pro y también viene con una licencia y medios para el software Windows 10 Pro. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

<sup>4</sup> Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

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

<sup>6</sup> Dado que algunos módulos de memoria de otros fabricantes no son estándar de la industria, recomendamos usar módulos de memoria marca HP para garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

<sup>7</sup> Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

<sup>8</sup> El cable HDMI se vende por separado o como recurso opcional.

<sup>9</sup> Las tarjetas inalámbricas son recursos opcionales o complementarios y requieren la compra por separado de un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las provisionales, puede verse afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

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

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

<sup>12</sup> Gráficos Intel® HD 610: integrados en Pentium® G4560 y G4560T, y Celeron™ G3950, G3930 y G3930T

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

<sup>14</sup> HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en PC empresariales con BIOS HP. HP BIOSphere Gen 3 exige procesadores Intel® de 7a generación.

<sup>15</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisiones multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y presentar una serie de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>16</sup> El controlador de HP ePrint requiere una conexión de Internet a una impresora web HP y cuenta de HP ePrint (para obtener una lista de impresoras y tipos de documentos e imágenes admitidos y otros detalles de HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Requiere módulo de banda ancha opcional. El uso de la banda ancha requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. Pueden aplicarse tarifas de uso o planes de datos adquiridos por separado. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

<sup>17</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado de registro en cada país.

<sup>18</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.

<sup>19</sup> El recurso Wake on Lan no está disponible.

<sup>20</sup> NOTA: Su producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. En conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7ª generación o posteriores, ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

<sup>21</sup> Resoluciones admitidas: 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; 3440x1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160

**Suscríbase a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://hp.com)

Copyright © 2016 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Intel, Core, Pentium, Celeron y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus subsidiarias en EE.UU. y/o en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

