

Desktop HP EliteDesk 800 G2 Mini de 35W



No sacrifique tamaño ni potencia. Obtenga ambas cosas con la desktop HP EliteDesk 800 Mini de 35W. Con una línea completa de accesorios de montaje, expansión y seguridad,⁴ puede crear la mejor solución de clase empresarial para su espacio de trabajo.



- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel® Core™ de 6a generación²

Rendimiento para las empresas

Afronte su día con el rendimiento que necesita de un equipo alimentado por los últimos procesadores Intel® Core™ de sexta generación² y gráficos Intel® HD.

Seguridad diseñada para evitar el tiempo de inactividad

Obtenga el máximo tiempo de actividad con HP BIOSphere³ con SureStart, que ayuda a detener los ataques en el BIOS, y la protección de datos y la autenticación multifactor del paquete HP Client Security⁴.

Flexibilidad para crear un mejor espacio de trabajo

Utilice la Mini en casi cualquier lugar con las opciones de montaje flexibles VESA que incluyen accesorios opcionales y pantallas preparadas para VESA. Personalice su solución con una amplia gama de accesorios de expansión, seguridad y montaje.⁵

Lista para funcionar

Este equipo Mini superó 120 000 horas de pruebas de rendimiento de HP Total Test Process y está diseñado para superar las pruebas MIL-STD 810G.⁶ Mantenga su PC fresca en entornos de trabajo exigentes con los controles de temperatura de HP.

Recursos

- Protéjase de las amenazas a la seguridad de hoy en día, y optimice los recursos de administración y productividad para empresas con Windows 10 Pro.¹
- Hay disponibles modelos de la desktop HP EliteDesk 800 Mini con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold⁷. Consuma menos de 8W de energía en modo inactivo.
- Simplifique la administración de la TI con Intel® vPro™⁸ y Windows 10 Pro¹ más HP Common Core BIOS, que brinda administración sencilla de todos sus dispositivos HP.
- Tenga la misma configuración de HP en todo el mundo para su empresa internacional, disponible en más de 180 países donde HP hace negocios.
- Coloque su desktop Mini HP directamente detrás de algunas pantallas HP Elite.⁹
- Aumente el almacenamiento y el rendimiento con una potente unidad opcional HP Turbo Drive¹⁰ para sus complejas y cada vez mayores cargas de trabajo.
- Aproveche el soporte Elite de HP,¹² la garantía limitada y el soporte Global Series.



Built-in speakers



Desktop HP EliteDesk 800 G2 Mini de 35W Tabla de especificaciones



| | |
|---|--|
| Factor de forma | Mini |
| Sistema operativo disponible | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de desactualización de Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de desactualización de Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 |
| Procesadores disponibles ⁴ | 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™ i5-6600T con gráficos Intel HD 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos Intel HD 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6300T con gráficos Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4500T con gráficos Intel HD 530 (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4400T con gráficos Intel HD 510 (2,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) |
| Chipset | Intel® Q170 |
| Memoria máxima | 32 GB de SDRAM DDR4-2133 ⁵ |
| Ranuras de memoria | 2 SODIMM |
| Almacenamiento interno | 128 GB Hasta 256 GB SSD Turbo Drive M.2 ⁶ 512 GB Hasta 120 GB SSD SATA ⁶ 256 GB Hasta 120 GB SSD SATA SE ⁶ 500 GB Hasta 1 TB SSHD SATA ⁶ Hasta 2 TB SATA (de 5400 rpm) ⁶ |
| Gráficos disponibles | Integrada: Intel® HD Graphics ⁸ (Gráficos integrados según el procesador) |
| Audio | Tecnología de gestión de audio DTS Studio Sound™, audio HD con decodificador Realtek ALC221 (todos puertos estéreo), puertos frontales de micrófono y auricular (3,5 mm), puerto trasero de salida de audio (3,5 mm), capacidad de transmisión múltiple, altavoz interno |
| Comunicaciones | Intel® GbE i219M |
| Ranuras de expansión | 2 M.2 |
| Puertos y Conectores | Adelante: 2 USB 3.0; 1 USB Tipo C™; 1 puerto combinado de auriculares/micrófono Atrás: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 en serie (opcional); 1 HDMI (opcional); 2 DisplayPort (1 opcional) |
| Compartimientos para unidades internas | Uno 2,5"; Uno M.2 |
| Software disponible | Los equipos para uso empresarial de HP incluyen una serie de títulos de software como el controlador de HP ePrint, HP PageLift, HP Support Assistant y HP Recovery Disk Creator. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. ^{10,14} |
| Gestión de la seguridad | HP BIOSphere con Sure Start; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; Sensor de cubierta; Cable de seguridad; Candado de cable ultradelgado (opcional) ^{11,15} |
| Alimentación | 65 W, 89% de eficiencia (externa) |
| Dimensiones | 6,9 x 1,3 x 7,0 pulg. 175 x 34 x 177 mm |
| Peso | 2,9 lb 1,3 kg (Configurada con 1 disco duro. El peso exacto depende de la configuración.) |
| Ambiental | Halógeno bajo ¹³ |
| Conformidad de eficiencia de energía | Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ¹² |

Desktop HP EliteDesk 800 G2 Mini de 35W

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Brazo HP para un único monitor



El brazo para un único monitor es el accesorio perfecto de escritorio para su vida profesional. Elegante y aerodinámico, el brazo para un único monitor está diseñado para complementar la manera que trabaja.
Nº de producto: BT861AA

Soporte de liberación rápida HP



Una solución de montaje seguro y fácil de usar para monitores de pantalla plana HP Thin Client, compatibles VESA, y otros productos de escritorio HP. Conecte cualquiera de ellos a una base, a un soporte normal o a uno de pared si desea ahorrar espacio.
Nº de producto: EM870AA

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: G1K22AA

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//O.
Nº de producto: K9Q82AA

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



Añada una grabadora de DVD Super-Multi a su HP Desktop Mini PC con el módulo HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD.¹
Nº de producto: K9Q83AA

Soporte de montaje de PC HP para monitores



Personalice una solución unificada y mejor con el soporte de montaje de PC HP para monitores, lo que le permite conectar su HP Desktop Mini, HP Chromebox, o seleccionar un HP Thin Client directamente, o monitores HP Z y Elite.
Nº de producto: N6N00AA

Notas al pie del mensaje

¹ 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, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² El uso de múltiples núcleos está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. Requiere un sistema de informática de 64 bits. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de 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.

³ Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de PC.

⁴ Requiere Windows.

⁵ El hardware de montaje necesario se vende por separado.

⁶ Las pruebas de MIL-STD todavía no se han llevado a cabo y no buscan demostrar la aptitud para los requisitos de los contratos del Departamento de defensa de los EE. UU. ni para uso militar. Los resultados de las pruebas no son garantía de rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños accidentales o daños bajo las condiciones de prueba de MIL-STD exigen un HP Care Pack de protección contra daños accidentales opcional.

⁷ Registrado en EPEAT® Gold cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

⁸ Some functionality of vPro, such as Intel® Active Management Technology and Intel Virtualization Technology, requires additional third party software in order to run. Availability of future "virtual appliances" applications for Intel vPro technology is dependent on third party software providers. Microsoft Windows required.

⁹ Las pantallas se venden por separado, y el montaje requiere el soporte de montaje de PC HP para monitores, que se vende por separado. Consulte las especificaciones rápidas del producto para ver la compatibilidad exacta de las PC.

¹⁰ Se vende por separado o como recurso opcional.

¹² El soporte Elite sólo está disponible en inglés en EE.UU. y Canadá.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ 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, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y medios para el software Windows 10 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows por vez. Para alternar entre versiones tendrá que desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de datos.

³ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también incluye una licencia y medios para el software Windows 8.1 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows por vez. Para alternar entre versiones tendrá que desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de datos.

⁴ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes o las aplicaciones de software necesariamente se beneficien con el uso de esta tecnología. Requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento variará en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

⁵ Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s

⁶ En el caso de las unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 36 GB (para Windows 8.1 y 10) del disco del sistema se reservan para el software de recuperación del sistema.

⁷ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

⁸ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

⁹ Característica opcional o adicional.

¹⁰ HP ePrint requiere una conexión de Internet a la 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/businessmobileprinting).

¹¹ HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en equipos para uso empresarial con BIOS HP.

¹² Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹³ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.

¹⁴ HP PageLift requiere Windows 7 o superior.

¹⁵ El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT) de Intel.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía 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.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos. Bluetooth es una marca registrada de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Microsoft y Windows son marcas registradas en los EE. UU. del grupo de empresas de Microsoft. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y en otros países. Para obtener información sobre las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, y DTS y el símbolo juntos son marcas registradas, y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

