

Ficha técnica

PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 35 W G2



Nuestro PC más grande en nuestro paquete más pequeño

No sacrifique el tamaño ni la potencia. Obtenga lo mejor de ambos mundos con el PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 35 W. Con una gama completa de accesorios de montaje, expansión y seguridad, usted puede facilitar la mejor solución de clase empresarial para su espacio de trabajo.



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

Rendimiento para la empresa

- Potencia a través de su día con el rendimiento que necesita en un PC basado en los últimos procesadores Intel® Core™ de 6.ª generación² además de los gráficos HD Intel®.

Seguridad diseñada para impedir el tiempo de inactividad

- Obtenga el máximo tiempo de actividad con HP BIOSphere³ con SureStart, que ayuda a detener los ataques de la BIOS, protección de datos de HP Client Security Suite⁴ y autenticación multifactor.

Versatilidad para crear un espacio de trabajo mejor

- Implemente el Mini casi en cualquier lugar con las opciones de montaje flexible compatible con VESA incluidos accesorios opcionales y el sistema VESA preparado para pantallas. Personalice su solución con una amplia gama de capacidad de ampliación, seguridad y accesorios de montaje.⁵

Listo para funcionar

- Este Mini ha superado 120.000 horas de pruebas de rendimiento durante el proceso de prueba total de HP y se ha diseñado para someterse a las pruebas MIL-STD 810G.⁶ Ayuda a mantener su PC refrigerado en entornos de trabajo exigentes con los controles de temperatura de HP.

Incluye

- Ayuda a protegerse contra las amenazas de seguridad de hoy en día y maximizar las funciones de gestión y productividad para las empresas con Windows 10 Pro.¹
- Los modelos del PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 disponen de la certificación ENERGY STAR® y están registrados en EPEAT® Gold⁷. Consume menos de 8 W de energía en inactividad.
- Simplifique la capacidad de gestión de TI con Intel® vPro™⁸ y Windows 10 Pro¹ además de HP Common Core BIOS, lo que permite una gestión sencilla de toda la flota de dispositivos de HP.
- Obtenga la misma configuración de HP en todo el mundo, disponible en más de 180 países donde HP lleva a cabo negocios.
- Coloque su PC de escritorio mini directamente detrás de escogidos monitores HP Elite.⁹
- Aumente el sistema de almacenamiento y rendimiento con una unidad HP Turbo¹⁰ potente y opcional que gestiona sus cargas de trabajo en crecimiento y complejas.
- Aproveche las ventajas del soporte Elite de HP;¹² la garantía limitada y el soporte Global Series.

PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 35 W G2

Tabla de especificaciones



Formato	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 cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Procesadores disponibles⁴	Intel® Core™ i7-6700T con gráficos HD Intel 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz, con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos HD Intel 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos HD Intel 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6300T con gráficos HD Intel 530 (3,3 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T con gráficos HD Intel 530 (3,2 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	Hasta SDRAM DDR4-2133 de 32 GB Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2.133 MT/s
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 256 GB Unidad Turbo G2 M.2 SSD ⁶ 120 GB Hasta 512 GB SSD SATA ⁶ 120 GB Hasta 256 GB SE SSD SATA ⁶ 500 GB Hasta 1 TB SATA SSHD ⁶ 500 GB Hasta 1 TB SATA (7200 rpm) ⁶ Hasta 2 TB SATA (5400 rpm) ⁶
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD ⁸ (Gráficos integrados dependerá del procesador)
Audio	Tecnología de gestión de audio DTS Studio Sound™, audio HD con códec Realtek ALC221 (todos los puertos son estéreo), puertos frontales de micrófono y auriculares (3,5 mm), puerto posterior de salida de línea (3,5 mm), apto para transmisión múltiple, altavoz interno
Comunicaciones	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 3165 802.11ac inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac inalámbrica M.2; Intel® 7265 802.11ac inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac inalámbrica M.2; Intel® 7265 802.11n inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 7265 802.11n inalámbrica M.2; PCIe Intel® 7265 802.11n inalámbrica; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 ⁷
Slots de expansión	2 M.2
Puertos y Conectores	Parte delantera: 2 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 1 combo de auriculares/micrófono Parte posterior: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 de serie (opcional); 1 HDMI (opcional); 2 DisplayPort (1 opcional) (Si se selecciona el puerto de serie o HDMI, solo permanecerá disponible 1 puerto Display Port.)
Compartimentos para unidades internas	Una de 6,35 cm (2,5 pulgadas); Una M.2
Software disponible	Los PCs profesionales HP se suministran con una gran variedad de paquetes de software que incluyen HP ePrint Driver, 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 HP Sure Start; HP Active Health; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; Sensor de cubierta; Bucle de seguridad; Cierre con cable ultradelgado (opcional) ^{11,15}
Alimentación	65 W 89 % de eficacia (externo)
Dimensiones	175 x 34 x 177 mm
Peso	1,3 kg (Configurado con 1 disco duro. El peso exacto depende de la configuración.)
Medioambiental	Bajo halógeno
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹²
Garantía	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 35 W G2

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base de centro de trabajo integrado HP para sobremesa ultra compacta y Thin Client



El soporte para centro de trabajo integrado HP está diseñado para ayudar a maximizar el uso del espacio limitado del escritorio sin comprometer el rendimiento ni la productividad con espacio para HP Compaq 6005 Pro o PC de escritorio extrafino HP series 8000 o HP Thin Client y la mayoría de los monitores de LCD HP de 43,18 a 60,96 cm (de 17 a 24 pulgadas) en diagonal (consulte la lista de compatibilidad de las especificaciones rápidas) con soportes de montaje estándar VESA.

Nº de producto: E8H16AA

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

Unidad basada en semiconductores HP SATA 3D de 256 GB



Amplíe las capacidades de almacenamiento de su equipo de escritorio con el HP 3D 256 GB SATA SSD¹, que incluye 3D VNAND flash para un impresionante rendimiento de lectura/escritura y fiabilidad más el mismo rendimiento sólido que ya obtiene actualmente de unidades SSD.

Nº de producto: N1M49AA

HP Wireless Slim Business Keyboard



Nº de producto: N3R88AA

Asistencia HP solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 5 años



Con la asistencia remota de alta calidad o el práctico soporte disponible 24x7, la ayuda está cuando la necesite, para que pueda volver al trabajo.

Nº de producto: U7899E

Obtenga más información en www.hp.eu/hpoptions

PC de escritorio mini HP EliteDesk 800 35 W G2

Notas al pie de mensajería

- ¹ 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 la actualización de BIOS para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y está siempre habilitado. Puede que su proveedor de servicios de Internet aplique cargos y se exijan requisitos adicionales con el tiempo para actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ² 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. Se requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento y la frecuencia de 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.
- ³ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma de PC y la configuración.
- ⁴ Requiere Windows.
- ⁵ El hardware de montaje necesario se vende por separado.
- ⁶ Las pruebas de la normativa militar MIL-STD están pendientes y no tienen como finalidad demostrar que son aptas para el Departamento de defensa de EE. UU. o para fines militares. Los resultados obtenidos no garantizan un rendimiento futuro bajo las condiciones de las pruebas. El daño o daño accidental ocurrido bajo las condiciones de la prueba MIL STD requiere un HP Care Pack opcional de Protección contra Daños Accidentales.
- ⁷ Registrado en EPEAT® Gold cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.
- ⁸ Algunas de las funcionalidades de vPro, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, 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.
- ⁹ Las pantallas se venden por separado, se requiere un soporte de montaje para monitores para PC de HP que se vende por separado. Consulte las especificaciones rápidas del producto para ver la compatibilidad exacta.
- ¹⁰ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹² Soporte Elite solo disponible en los EE. UU. y Canadá en inglés.

Especificaciones técnicas renunciadas

- ¹ 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 Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ² Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con licencia y soportes para el software Windows 10 Pro. Solo 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 versión. 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.
- ³ Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con una licencia y soportes para el software Windows 8.1 Pro. Solo 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 versión. 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.
- ⁴ El multinúcleo 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. Requerido sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.
- ⁵ Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. 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) de disco 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 inalámbricos públicos.
- ⁸ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ⁹ Característica opcional o complementaria.
- ¹⁰ HP ePrint requiere una conexión a Internet para la impresora habilitada para la Web de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹¹ HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en los PCs profesionales con BIOS de HP.
- ¹² Registrado en EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.
- ¹³ Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.
- ¹⁴ HP PageLift requiere Windows 7 o superior.
- ¹⁵ Firmware TPM es la versión 2.0. Hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal como se implanta por Intel Platform Trust Technology (PTT).

Obtenga más información en
www.hp.eu/desktops

Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en www.hp.com/go/hpfs.

Regístrese para recibir actualizaciones

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015. HP 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 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 una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Microsoft y Windows son marcas comerciales de EE. UU. del grupo de empresas de Microsoft. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. 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 de forma conjunta son marcas comerciales registradas y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales restantes son propiedad de sus respectivos propietarios.

