

Desktop Mini HP EliteDesk 705 G2



La desktop Mini HP EliteDesk 705, que ahorra espacio y está repleta de funciones, ofrece rendimiento, seguridad, administración y una cartera exclusiva de accesorios para su empresa.



- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO serie A²

Descubra el valor de la desktop Mini

Cree una solución repleta de recursos para que su empresa en crecimiento satisfaga sus necesidades de rendimiento, seguridad y administración con la potente desktop Mini HP EliteDesk 705.

Eleve la vara de referencia de rendimiento

Aproveche todo el potencial de su PC con las últimas APU² AMD PRO serie A con gráficos AMD Radeon™. El filtrado de video HP Pixel Sharp genera imágenes y videos nítidos de colores precisos para tener videoconferencias de gran claridad.

Más potencia para espacios pequeños

Incorpore la desktop Mini HP EliteDesk en su empresa aprovechando los innovadores accesorios opcionales de montaje, expansión y seguridad³ que lo ayudan a crear la solución ideal para su espacio de trabajo.

Seguridad incorporada

La eficiencia de TI es fantástica con el respaldo de completas soluciones de seguridad, como HP BIOSphere con Sure Start⁴ y HP Client Security.⁵

Recursos

- Proteja el futuro de su moderna empresa. Las PC modernas de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro¹ para protegerlo de las amenazas actuales para la seguridad y optimizar los recursos de administración y productividad para los negocios.
- La desktop Mini HP EliteDesk 705 superó 120.000 horas de rigurosas pruebas de HP Total Test Process. Esto combinado con la tecnología de control de temperatura de HP le brinda tranquilidad en su entorno laboral.
- Reduzca el consumo y los costos de energía con configuraciones de certificación ENERGY STAR[®] y EPEAT[®] Gold que consumen apenas 8 W durante la inactividad.⁶
- Tenga la misma configuración de HP en todo el mundo para su empresa internacional, disponible en más de 180 países donde HP hace negocios.
- Reduzca la complejidad de la administración. DASH⁷, los recursos de administración de Windows 10 Pro¹ y HP Common Core BIOS brindan administración de clase empresarial para sus recursos.
- Aproveche el soporte Elite de HP⁸, la garantía limitada y el soporte Global Series.
- Coloque su desktop Mini HP directamente detrás de algunas pantallas HP Elite.³
- Gane almacenamiento y rendimiento con una potente unidad opcional HP Turbo Drive⁹ para sus complejas y cada vez mayores cargas de trabajo.
- HP BIOSphere con Sure Start⁴ mantiene su PC en funcionamiento sin interrupciones en la productividad.



Desktop Mini HP EliteDesk 705 G2 Tabla de especificaciones



| | |
|---|---|
| Factor de forma | Mini |
| Sistema operativo disponible | Windows 10 Professional 64 ¹ Windows 8.1 Professional 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 | APU AMD PRO A12-8800B con gráficos Radeon™ R6 (2,1 GHz hasta 3,4 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-8700B con gráficos Radeon™ R6 (1,8 GHz hasta 3,2 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A8-8600B con gráficos Radeon™ R6 (1,6 GHz hasta 3 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-8500B con gráficos Radeon™ R5 (1,6 GHz hasta 3,0 GHz, 1 MB de caché L2, 2 núcleos) |
| Chipset | AMD A78 |
| Memoria máxima | 16 GB de SDRAM DDR3L-1600 ⁵ (Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s) |
| Ranuras de memoria | 2 SODIMM |
| Almacenamiento interno | 120 GB Hasta 512 GB SSD SATA ⁶ 120 GB Hasta 256 GB SSD SATA SE ⁶ 500 GB Hasta 1 TB SSHD SATA ⁶ Hasta 500 GB SATA (de 7.200 rpm) ⁶ 128 GB Hasta 256 GB Unidad HP Turbo (SSD PCIe) ⁶ |
| Gráficos disponibles | Integrada: AMD Radeon™ HD ⁸ (Gráficos AMD Radeon™ HD integrados en 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 | GbE Broadcom integrado |
| Ranuras de expansión | 2 M.2 |
| Puertos y Conectores | Adelante: 2 USB 3.0; 1 auricular; 1 micrófono Atrás: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 2 DisplayPort (1 opcional); 1 RJ-45; 1 serie (opcional); 1 HDMI (opcional) |
| Compartimientos para unidades internas | Uno M.2; uno de 2,5" |
| Software disponible | Los equipos empresariales HP traen una serie de títulos de software como: HP BIOSphere con Sure Start, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint, HP Recovery Manager y Foxit PhantomPDF Express. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. ^{10,11,12,13,14} |
| Gestión de la seguridad | HP BIOSphere con Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (certificación Common Criteria EAL4+); Desactivación de puertos SATA mediante BIOS; Bloqueo de unidades; Desactivación de puertos USB de fábrica opcional (configurable por el usuario en el BIOS); Control de arranque/escritura de medios extraíbles; Contraseña de encendido (mediante BIOS); Contraseña de configuración (mediante BIOS); Compatibilidad con candados comunes y de cable para chasis ¹⁰ |
| 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 (Configuración con 1 unidad de disco duro solamente. El peso exacto depende de la configuración.) |
| Ambiental | Halógeno bajo ¹⁶ |
| Conformidad de eficiencia de energía | Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ¹⁵ |

Desktop Mini HP EliteDesk 705 G2

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 de 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 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 AMD no es una medición de velocidad del procesador.

³ Se vende como recurso opcional.

⁴ Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de PC.

⁵ Requiere Windows.

⁶ Registro EPEAT® Gold donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

⁷ El software de gestión de terceras partes se vende por separado.

⁸ 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 10. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores, software y/o del BIOS para aprovechar al máximo las ventajas de la funcionalidad de Windows 10. 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 Pro y también incluye 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 Pro y también incluye una licencia y medios para el software Windows 8.1 Pro. Solo puede usar 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 respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

⁴ 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 AMD no es una medición de velocidad del procesador.

⁵ El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento gráfico. La memoria del sistema que se dedique a mejorar el rendimiento gráfico no estará disponible para otros programas.

⁶ Para discos duros y unidades de estado sólido, 1 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 30 GB (para Windows 8 y 10) 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 BIOS Protection puede requerir un paso de recuperación manual si todas las copias del BIOS están en peligro o se han eliminado.

¹¹ Drive Encryption requiere Windows. Los datos están protegidos antes del inicio de sesión de Drive Encryption. Al apagar o hibernar el equipo, se cierra la sesión de Drive Encryption y no se permite el acceso a los datos.

¹² HP ePrint requiere una conexión de Internet a 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/eprintcenter).

¹³ Microsoft Security Essentials requiere Windows 7 y acceso a Internet.

¹⁴ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y hacer una presentación de diapositivas. Miracast está disponible para Windows 8 y Windows 10. Si desea obtener más información, consulte: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

¹⁵ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹⁶ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan un nivel bajo de halógeno.

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 Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Microsoft y Windows son marcas comerciales en Estados Unidos del grupo de empresas Microsoft. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Por patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricación bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, y DTS y el símbolo juntos son marcas comerciales registradas, y DTS Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

