

Desktop Mini HP EliteDesk 705 G3



Tenga rendimiento sin concesiones con la compacta desktop Mini HP EliteDesk 705, de gran seguridad, administración y una cartera exclusiva de accesorios para su empresa.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO serie A²

Descubra el valor de la desktop Mini

Ocúpese de su trabajo y optimice su espacio laboral. Tenga hasta 32 GB de memoria DDR4, unidades de estado sólido veloces y agregue accesorios prácticos⁴ para la pequeña, completa y potente desktop Mini HP EliteDesk 705 sin irse del presupuesto.

Seguridad incorporada

La eficiencia de TI es fantástica con el respaldo de completas soluciones de seguridad, como HP BIOSphere con HP Sure Start Gen 3, procesador AMD Secure³ y TPM 2.0.

Más potencia para espacios pequeños

Use accesorios opcionales e innovadores de montaje, expansión y seguridad⁴ para crear la solución ideal para su espacio de trabajo. Incorpore una pantalla Elite para tener la solución óptima que no ocupa lugar.

Rendimiento puro y experiencia visual mejorada

Las últimas APU AMD PRO serie A² con gráficos Radeon™ ofrecen un rendimiento de desktop optimizado para diversas cargas de trabajo digitales y productividad diaria confiable en toda su empresa.

Recursos

- Proteja el futuro de su empresa. Las PC 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 soportó 120.000 horas de pruebas de HP Total Test Process y está diseñada para superar las pruebas de MIL-STD 810G.⁵ Esto combinado con la tecnología de control de temperatura de HP le brinda tranquilidad en su entorno laboral.
- Colabore claramente con el software HP Noise Cancellation y el teclado para colaboración HP opcional⁴.
- Arranque rápido y cambie velozmente de aplicación con una potente unidad HP Turbo Drive G2 opcional⁴.
- Reduzca la complejidad de la administración. HP Client Management Solutions⁶, HP Touchpoint Manager⁷ y Dash v1.1⁸ le permiten administrar fácilmente sus dispositivos.
- La HP EliteDesk 705 con su antena inalámbrica y el montaje VESA integrado sirve para una serie de casos de uso que no se limita a la función de desktop tradicional.
- Aproveche el soporte HP Elite⁹, la garantía limitada y el soporte Global Series.
- Coloque su desktop Mini HP directamente detrás de determinadas pantallas HP Elite⁴.

Desktop Mini HP EliteDesk 705 G3 Tabla de especificaciones



Factor de forma	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Procesadores disponibles ²	APU AMD PRO A12-9800E con gráficos Radeon™ R7 (3,1 GHz hasta 3,8 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-9700E con gráficos Radeon™ R7 (3 GHz hasta 3,5 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-9500E con gráficos Radeon™ R5 (3,2 GHz hasta 3,9 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	FCH AMD B300
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2133 (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido HP Turbo Drive G2 (M.2) ⁴ 256 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido TLC HP Turbo Drive G2 (M.2) ⁴ 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA ⁴ 240 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA ⁴ 500 GB (8 GB de caché) Hasta 1 TB (8 GB de caché) SATA SSHD (5400 rpm) ⁴ Hasta 500 GB SED SATA (7200 rpm) ⁴ Hasta 500 GB SED SATA (5400 rpm) ⁴ Hasta 500 GB Unidad de autocifrado FIPS SATA (5400 rpm) ⁴ Hasta 2 TB SATA (de 5400 rpm) ⁴ 500 GB Hasta 1 TB SATA (de 7.200 rpm) ⁴
Gráficos disponibles	Integrada: AMD Radeon™ HD (Gráficos AMD Radeon™ HD integrados en el procesador)
Audio	DTS Studio Sound™ con Realtek ALC221, puertos frontales de micrófono y auriculares (3,5 mm) y altavoz mono interno.
Comunicaciones	LAN: GbE Plus Broadcom NetXtreme integrado WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta combinada M.2 de red inalámbrica de banda simple 802.11ac (1x1) Intel® 3165; Tarjeta combinada M.2 de red inalámbrica de banda dual 802.11ac (2x2) Intel® 7265 ⁵
Ranuras de expansión	1 M.2 2230 para NIC inalámbrica; 1 M.2 2280 para unidades de almacenamiento
Puertos y Conectores	Adelante: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (carga); 1 para auriculares/micrófono; 1 conector para auriculares Atrás: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 VGA; 1 DisplayPort™; 1 opcional que puede ser un segundo DisplayPort™, HDMI o serie; 1 RJ-45 Interna: 1 conector de almacenamiento SATA DM
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 2,5"
Software disponible	Las PC empresariales HP traen una serie de títulos de software como: HP BIOSphere con Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint, HP Support Assistant, Skype for Business certificado. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. ^{7,8,9}
Gestión de la seguridad	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); Sensor de intrusos/Candado de cubierta de solenoide; Compatibilidad con candados comunes y de cable para chasis
Alimentación	65 vatios, 89% de eficiencia energética, PFC activo (externo)
Dimensiones	7 x 6,9 x 1,3 pulg (Horizontal desktop orientation) 177 x 175 x 34 mm (Orientación de desktop horizontal)
Peso	2.9 lb (Configured with 1 HDD. Weight will vary by configuration.) 1,3 kg (Configuración con 1 disco duro. El peso varía según la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ¹¹
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁰

Desktop Mini HP EliteDesk 705 G3

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Memoria DDR4 HP SODIMM de 16 GB



Impulse las capacidades de su Desktop HP para uso empresarial y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con la memoria DDR4 de alta velocidad y bajo consumo de energía de HP.

Nº de producto: P1N55AA

Adaptador de gráficos HP USB



HP ofrece una amplia variedad de productos opcionales (cada uno se vende por separado) diseñados para complementar nuestros monitores y mejorar la experiencia de computación en general. El adaptador de gráficos USB HP súper compacto permite la conexión de hasta seis pantallas simultáneamente para ayudarlo a aumentar la productividad y realizar tareas múltiples en varias aplicaciones abiertas. Utilice un adaptador para establecer conexión entre una notebook o desktop PC y un segundo monitor, o bien, utilice múltiples adaptadores para conectar varios monitores unos a otros. Admite resoluciones de hasta 1920 x 1080 (widescreen) o 1600 x 1200 (tradicional).

Nº de producto: NL571AA

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 equipos 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 determinados HP Thin Client directamente detrás de determinados monitores HP Z y EliteDisplay.

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 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>

² La tecnología de varios núcleos está diseñada 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 El procesador AMD Secure (antes conocido como "procesador con seguridad de plataforma" o "PSP") es un procesador dedicado con tecnología ARM TrustZone® y un entorno de ejecución confiable (TEE) de software que permite que HP Sure Start Gen 3 supervise el firmware de sistema de tiempo de ejecución desde un entorno de hardware aislado y protegido.

⁴ Se vende como recurso opcional.

⁵ 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.

⁶ Requiere Windows.

⁷ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores, y PC, notebooks, tablets y teléfonos inteligentes de varios fabricantes. No disponible en todos los países. Visite www.hp.com/touchpoint para ver información sobre la disponibilidad.

⁸ El software de administración de otros fabricantes se vende por separado.

⁹ 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 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>

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.

⁴ 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. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

⁵ 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.

⁶ Se vende por separado o como recurso opcional.

⁷ HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en PC empresariales con BIOS HP.

⁸ 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>.

⁹ 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). 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.

¹⁰ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹¹ 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.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2016 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.

Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro, GeForce y NVS son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE.UU. y en otros países. AMD, Radeon y el logotipo de AMD son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. 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 HP Inc. bajo licencia. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Por patentes de DTS, visite <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 Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

