

Ficha técnica

Equipo de escritorio mini HP EliteDesk 705 G3



Ultra pequeño y preparado para la empresa

Ahorre espacio y obtenga un rendimiento óptimo con el equipo de escritorio mini HP EliteDesk 705, además de una potente seguridad y capacidad de gestión, con una gama única de accesorios para apoyar a su empresa.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- APU serie A AMD PRO²

Descubra el valor del Desktop Mini

- Céntrese en su trabajo y optimice su espacio de trabajo. Obtenga hasta 32 GB de memoria DDR4, unidades SSD rápidas y agregue accesorios útiles⁴ al equipo de escritorio mini HP EliteDesk 705, pequeño, potente y con todas las funciones, sin comprometer su presupuesto.

Seguridad incorporada

- La eficiencia de IT es máxima cuando cuenta con el respaldo de amplias soluciones de seguridad, como HP BIOSphere con Sure Start Gen 3, AMD Secure Processor³ y TPM 2.0.

Lleve una gran potencia a espacios reducidos

- Utilice las innovadoras opciones de los accesorios de montaje, expansión y seguridad⁴ para crear la solución adecuada para su espacio de trabajo. Incorpore una pantalla Elite para una óptima solución que ocupa el mínimo espacio.

Rendimiento puro y una experiencia visual mejorada

- Las APU AMD PRO de la serie A² con gráficos Radeon™ ofrecen un rendimiento optimizado de los equipos de sobremesa para las diferentes cargas digitales y una productividad diaria fiable en su empresa.

Incluye

- Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Los PCs de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro¹ para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.
- El equipo de escritorio mini HP EliteDesk 705 soportó 120.000 horas del proceso de prueba total de HP (HP Total Test Process) y ha sido diseñado para superar las pruebas MIL-STD 810G.⁵ Esto, combinado con la tecnología de control de temperatura de HP, le proporciona tranquilidad en su entorno de trabajo.
- Colabore claramente con el Software de cancelación de ruido de HP y el teclado de colaboración de HP opcional⁴.
- Arranque rápido y transición rápida entre aplicaciones con una potente unidad opcional de HP Turbo G2⁴.
- Reduzca la complejidad de la administración. HP Client Management Solutions⁶, HP Touchpoint Manager⁷ y Dash v1.1⁸ permiten una gestión sencilla de los dispositivos.
- El HP EliteDesk 705 con su antena inalámbrica y soporte VESA integrado ofrece una gran variedad de casos de usos además de ser un equipo de sobremesa.
- Aproveche las ventajas del soporte Elite de HP⁹, la garantía limitada y el soporte Global Series.
- Conecte su equipo de escritorio mini HP directamente detrás de algunas pantallas HP Elite⁴.

Equipo de escritorio mini HP EliteDesk 705 G3

Tabla de especificaciones

HP recomienda Windows 10 Pro.



Formato	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Procesadores disponibles²	APU AMD PRO A12-9800E con Radeon™ R7 Graphics (3,1 GHz, hasta 3,8 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-9700E con Radeon™ R7 Graphics (3 GHz, hasta 3,5 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos) APU AMD PRO A6-9500E con Radeon™ R5 Graphics (3,2 GHz, hasta 3,9 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	AMD FCH B300
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 512 GB Unidad SSD HP Turbo G2 (M.2) ⁴ 256 GB Hasta 512 GB Unidad SSD HP Turbo G2 TLC (M.2) ⁴ 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA ⁴ 240 GB Hasta 512 GB SED SSD SATA ⁴ 500 GB (8 GB de caché) Hasta 1 TB (8 GB de caché) SATA SSHD (5400 rpm) ⁴ Hasta 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁴ Hasta 500 GB SATA SED (5400 rpm) ⁴ Hasta 500 GB SATA FIPS SED (5400 rpm) ⁴ Hasta 2 TB SATA (5400 rpm) ⁴ 500 GB Hasta 1 TB SATA (7200 rpm) ⁴
Gráficos disponibles	Integrada: AMD Radeon™ HD (Gráficos AMD Radeon™ HD integrados en el procesador)
Audio	DTS Studio Sound™ con Realtek ALC221, puertos delanteros para micrófono y auriculares (3,5 mm), altavoz mono interno.
Comunicaciones	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus integrado WLAN: Tarjeta combinada M.2 Intel® 8260 Dual Band 802.11ac (2x2) inalámbrica Tarjeta combinada M.2 Intel® 7265 Dual Band 802.11ac (2x2) inalámbrica Tarjeta combinada M.2 Intel® 3165 Single Band 802.11ac (1x1) inalámbrica ⁵
Slots de expansión	1 M.2 2230 para NIC inalámbrica; 1 M.2 2280 para unidades de almacenamiento
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (en carga); 1 auricular/micrófono; 1 conector de auricular Parte posterior: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 VGA; 1 DisplayPort™; 1 elección de 2º DisplayPort™ o HDMI o de serie; 1 RJ-45 Interna: 1 conector de almacenamiento DM SATA
Compartimentos para unidades internas	Un HDD de 3,5 cm (2,5 pulgadas)
Dispositivo de entrada	Teclado HP USB Smart Card (CCID); Teclado USB de HP en gris; Ratón y teclado USB de HP Teclado HP Conferencing; Teclado HP USB Business Slim; Teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business ⁶ Ratón USB de HP; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón protegido USB de HP; Ratón USB de HP en gris ⁶
Software disponible	Los ordenadores profesionales de HP se suministran con una gran variedad de paquetes de software que incluyen: HP BIOSphere con Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, soporte Native Miracast, controlador HP ePrint, HP Support Assistant, Skype para empresas con certificación. Consulte el documento de las especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. ^{7,8,9}
Gestión de la seguridad	Trusted Platform Module TPM 2.0 con chip de seguridad integrado (SLB9670 - Criterios comunes EAL4+ certificado); Inhabilitación de puerto SATA 0,1 (vía BIOS); Bloqueo de unidades; Configuraciones RAID; Habilitación/inhabilitación de USB, de serie (vía BIOS); Contraseña de encendido (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Sensor de intrusión/bloqueo con solenoide; Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cables
Alimentación	65 W, 89 % de eficiencia, PFC activo (externo)
Dimensiones	177 x 175 x 34 mm (Orientación ordenador de sobremesa horizontal)
Peso	1,3 kg (Configurado con 1 HDD. El peso varía según la configuración.)
Medioambiental	Bajo halógeno
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁰
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) que incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación a domicilio. Los términos y las condiciones varían según el país. Existen ciertas restricciones y limitaciones.

Equipo de escritorio mini HP EliteDesk 705 G3

HP recomienda Windows 10 Pro.

Accesorios y servicios (no incluidos)



Brazo de monitor individual HP BT861AA

El brazo de monitor individual HP es el accesorio de escritorio perfecto para su trabajo. Elegante y optimizado, el brazo de monitor individual HP se ha diseñado para complementar la forma en que trabaja.



Módulo de kit de bandeja de montaje en bastidor para PC Desktop HP Mini

G1K21AA

Ponga su HP Desktop Mini PC para trabajar entre bastidores con los módulos del kit de bandeja de montaje mini HP Desktop, que sirven hasta para ocho PC y encajan en el estante HP 100kg deslizante.¹



Funda VESA de protección/doble para HP Desktop Mini

G1K22AA

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.



Soporte de torre para chasis HP Desktop Mini

G1K23AA

Manténgalo vertical. Aproveche al máximo los entornos con limitaciones de espacio mediante la implementación de su HP Mini de sobremesa con orientación vertical con el soporte de torre para chasis mini de escritorio de HP.



Centro de trabajo integrado HP para Desktop Mini y Thin Client

G1V61AA

Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla¹ con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹ y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas.



Adaptador de puertos de serie HP USB

J7B60AA

Agregue rápida y fácilmente un puerto de serie a su escritorio para conectar a los periféricos de serie y paralelos con el adaptador de puerto de serie HP USB, que se conecta a cualquier puerto USB de su PC.



Módulo de E/S de disco duro para HP Desktop Mini de 500 GB

K9Q82AA

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/I/O.



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

K9Q83AA

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



Módulo de E/S para HP Desktop Mini

K9Q84AA

Siga trabajando con los periféricos existentes y añada puertos heredados para su HP Desktop Mini PC con el módulo de E/S HP Desktop Mini.



Kit de fuente alimentación de 90 w para ordenador de sobremesa HP Mini

L4R65AA

Mantenga un adaptador adicional del HP Desktop Mini, o llévelo con usted si utiliza su HP Desktop Mini sobre la marcha con el Kit de fuente de alimentación HP Desktop de 90 w.¹



Teclado compacto inalámbrico HP Wireless Slim Business Keyboard

N3R88AA

Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business.



Memoria DDR4 HP de 16 GB SODIMM

P1N55AA

Impulse las funciones de su PC de sobremesa empresarial de HP y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con memoria DDR4 de HP, de alta velocidad y bajo consumo de energía.

Obtenga más información en
www.hp.eu/hpoptions

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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>
- ² Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.
- ³ AMD Secure Processor (anteriormente "Platform Security Processor" o "PSP") es un procesador dedicado que cuenta con la tecnología ARM TrustZone®, junto con un entorno TEE (Trusted Execution Environment) basado en software que permite a HP Sure Start Gen 3 supervisar el firmware del sistema de tiempo de ejecución en un entorno de hardware aislado y protegido.
- ⁴ Se vende como característica opcional.
- ⁵ 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. para fines militares. Los resultados obtenidos no garantizan un rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Los daños ocurridos bajo las condiciones de las pruebas MIL-STD o cualquier daño accidental requieren un Care Pack de Protección contra Daños Accidentales opcional de HP.
- ⁶ Requiere Windows.
- ⁷ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superior y ordenadores, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diferentes fabricantes. No disponible en todos los países. Visite www.hp.com/touchpoint para obtener información sobre la disponibilidad.
- ⁸ El software de gestión de otros fabricantes se vende por separado.
- ⁹ 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 de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>
- ² Multi-Core 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. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.
- ⁴ Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 36 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁵ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada.
- ⁶ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁷ HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en los equipos empresariales con BIOS de HP.
- ⁸ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Puede obtener más información en: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁹ El controlador 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 de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requiere el módulo de banda ancha opcional. El uso de banda ancha requiere un contrato de servicio por separado. Póngase en contacto con su proveedor de servicios para obtener información sobre la disponibilidad y la cobertura en su área. Se pueden aplicar planes de datos que se han comprado por separado o tarifas por uso. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.
- ¹⁰ Con registro de 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. Consulte en la tienda de HP las opciones de otros fabricantes para accesorios de energía solar en www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos con poco halógeno. Piezas de servicio obtenidas después de compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.

Obtenga más información en
www.hp.eu/hpoptions

Regístrese para recibir actualizaciones
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 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.

Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro, GeForce y NVS son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos 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 registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) 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 de 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 demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

