

Ficha técnica

Equipo HP EliteDesk 705 G3 con factor de forma reducido



Solución empresarial potente y escalable

El HP EliteDesk 705 ofrece un valor impresionante con un rendimiento, seguridad y capacidad de gestión óptimos. Personalice su HP EliteDesk 705 con opciones ampliables que proporcionan experiencia de clase profesional para adaptarse a casi cualquier necesidad.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- APU serie A AMD PRO²

Se adapta a las necesidades del usuario y de presupuesto

- Potencie su equipo con las últimas APU AMD PRO de la serie A² de 7^a generación y actualice su sistema con hasta 64 GB de memoria DDR4, las unidades SSD, los gráficos y los accesorios de HP³ más recientes sin comprometer su presupuesto.

Protección de autorrecuperación

- HP Sure Start con detección de intrusiones en tiempo de ejecución⁵ supervisa la BIOS en memoria, recupera la plataforma sin intervención del usuario o administrador, restaura la BIOS a un estado personalizado, y está preparado para la gestión centralizada en la empresa.

La fiabilidad a largo plazo

- Este equipo listo para funcionar está diseñado para tener un ciclo de vida prolongado, con una estabilidad de la plataforma de hasta 18 meses. Esté tranquilo con un equipo que superó 120.000 horas de pruebas y se ha diseñado para someterse a las pruebas MIL-STD 810G⁶.

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 moderno. Los PCs modernos 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.
- Reduzca la complejidad de la administración. HP Client Management Solutions⁴, HP Touchpoint Manager⁷ y Dash v1.1⁸ permiten una gestión sencilla de los dispositivos.
- Aproveche al máximo sus dispositivos portátiles con un total de 10 puertos USB y un panel de carga inalámbrica de tres modos de HP opcional³.
- Colabore claramente con el Software de cancelación de ruido de HP y el teclado de colaboración de HP opcional³.
- Arranque rápido y transición rápida entre aplicaciones con una potente unidad opcional de HP Turbo G2³.
- Aumente la productividad en hasta un 35 %⁹ con soporte para hasta cuatro pantallas Elite externas.³
- Amplíe la vida de su compra. Con el chasis sin necesidad de herramientas, esta plataforma fácilmente actualizable presenta múltiples bahías, cuatro ranuras de expansión, diez puertos USB y varios conectores para ayudarle a satisfacer las crecientes demandas.
- Mantenga los datos seguros y protegidos con configuraciones de RAID de almacenamiento doble¹⁰, TPM y unidades de disco duro SED.

Equipo HP EliteDesk 705 G3 con factor de forma reducido

Tabla de especificaciones



Formato	Formato pequeño
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 A10-9700 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A12-9800 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,8 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 4,2 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-9500 con gráficos Radeon™ R5 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos); APU AMD PRO A8-9600 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,4 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 3 PRO 1200 Quad-Core (frecuencia base de 3,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,4 GHz, 10 MB de caché); AMD Ryzen™ 5 PRO 1500 Quad-Core (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,7 GHz, 18 MB de caché); APU AMD PRO A10-8770 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 7 PRO 1700X de ocho núcleos (frecuencia base de 3,4 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 20 MB de caché); AMD Ryzen™ 3 PRO 1300 Quad-Core (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,7 GHz, 10 MB de caché); APU AMD PRO A12-8870 con gráficos Radeon™ R7 (frecuencia base de 3,7 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 4,2 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); AMD Ryzen™ 5 PRO 1600 de seis núcleos (frecuencia base de 3,2 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,6 GHz, 19 MB de caché); APU AMD PRO A6-8570 con gráficos Radeon™ R5 (frecuencia base de 3,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,8 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos); APU AMD PRO A6-8580 con gráficos Radeon™ R5 (frecuencia base de 3,8 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 4 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	AMD FCH B350
Memoria máxima	Hasta 64 GB de SDRAM DDR4-2400 Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 512 GB Unidad HP Turbo G2 SSD (PCIe) ⁴ 256 GB Hasta 512 GB Unidad HP Turbo G2 TLC SSD (PCIe) ⁴ 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA ⁴ 240 GB Hasta 512 GB SED SSD SATA ⁴ Hasta 1 TB SATA SSHD (7200 rpm) 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 FIPS SED (5400 rpm) ⁴ 500 GB Hasta 2 TB SATA (7200 rpm) ⁴ 256 GB Hasta 512 GB TLC SSD SATA ⁴
Almacenamiento óptico	DVD-ROM SATA compacta; Grabadora de DVD SATA compacta ⁵
Gráficos disponibles	Integrada: AMD Radeon™ HD Discreto: Gráficos AMD Radeon™ R5 420 (GDDR5 de 1 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (DDR4 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ R7 450 (DDR3 de 4 GB dedicada); NVIDIA® GeForce® GT 730 (DDR3 de 1 GB dedicada); NVIDIA® GeForce® GT 730 (DDR3 de 2 GB dedicada); NVIDIA® Quadro® 310 (DDR3 de 1GB dedicada); NVIDIA® GeForce® GT 730 (DDR5 de 2 GB dedicada) ^{14,21} (Gráficos AMD Radeon™ HD integrados en el procesador)
Audio	DTS Studio Sound™ con Realtek ALC221, puertos delanteros para micrófono y auriculares (3,5 mm), puertos posteriores de salida y entrada de línea (3,5 mm), altavoz mono interno
Comunicaciones	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus integrado; PCIe Intel® I210-T1 GbE (opcional) WLAN: Tarjeta combinada PCIe inalámbrica Intel® 8260 Dual Band 802.11ac (2x2) Tarjeta combinada PCIe inalámbrica Intel® 7265 Dual Band 802.11ac (2x2) ⁶
Slots de expansión	2 PCIe x1; 1 PCIe x16 (x4); 1 PCIe x16 (x16)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (carga rápida); 2 USB 3.1 Gen 1; 1 auriculares y micrófono; 1 conector de auricular Atrás: 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 de serie; 2 PS/2 (teclado y ratón); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 línea de entrada de audio; 1 salida de línea de audio; 1 RJ-45; otro de serie (opcional); 1 puerto en paralelo (opcional); 1 segundo USB 3.1 Gen 2 (opcional) ^{20,22} Interna: 3 conectores de almacenamiento SATA
Compartimentos para unidades internas	Un HDD de 3,5 cm (2,5 pulg.); Uno de 8,9 cm (3,5 pulg.)
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 HP PS/2 Business Slim; Teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business ⁷ Ratón PS/2 de HP; Ratón USB de HP; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón protegido USB de HP; Ratón USB de HP en gris ⁷
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. ^{9,10}
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 ^{15,16}
Características de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); HP Client Catalog (descarga); Paquetes de controlador de HP (descarga); HP SoftPaq Download Manager; HP System Software Manager (descarga); LANDESK Management; HP Image Assistant; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management ^{17,18}
Alimentación	Eficiencia estándar de 200 W; 200 W, hasta 93 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	380 x 338 x 100 mm (Orientación ordenador de sobremesa horizontal)
Peso	6,6 kg (Configurado con 1 unidad de disco duro y 1 ODD. El peso varía según la configuración.)
Medio ambiente	Bajo halógeno ¹²
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹¹
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 HP EliteDesk 705 G3 con factor de forma reducido

Accesorios y servicios (no incluidos)

Tarjeta gráfica NVIDIA
GeForce GT730 GFX (2 GB)
PCIe x8



Obtenga gráficos impresionantes y rendimiento de la pantalla cuádruple de alta resolución desde la tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® GT 730.

Nº de producto: N3R90AA

Altavoces HP USB Business
v2



Agregue rápida y fácilmente sonido estéreo a su lugar de trabajo con los altavoces profesionales HP USB v2, un conjunto de altavoces de ordenador de sobremesa elegantes alimentados a través del puerto USB de su PC.

Nº de producto: N3R89AA

Teclado compacto
inalámbrico HP Wireless
Slim Business Keyboard



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.

Nº de producto: N3R88AA

Soporte de hardware in situ
al siguiente día laborable de
HP durante 3 años para
ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: U7899E

Equipo HP EliteDesk 705 G3 con factor de forma reducido

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 Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁴ Se vende aparte o 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 Las pruebas MIL-STD no son definitivas y no tienen como finalidad demostrar la conformidad con los requisitos para contratos del Departamento de Defensa estadounidense, ni la idoneidad para un uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo las condiciones de las pruebas. Los daños ocurridos bajo las condiciones de las pruebas MIL-STD o cualquier daño accidental requieren un Care Pack de Protección frente a daños accidentales opcional de HP.
- ⁷ Requiere Windows.
- ⁸ 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.
- ⁹ El software de gestión de otros fabricantes se vende por separado. Dash con certificación y capacidad de gestión empresarial cualificado para funcionar con MS SCCM y LANDesk.
- ¹⁰ Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de noviembre de 2012.
- ¹¹ La configuración de RAID es opcional y no requiere una segunda unidad de disco duro.

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.
- ³ 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.
- ⁴ La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar.
- ⁵ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados.
- ⁶ Se vende por separado 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).
- 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.
- ¹² De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo de Windows® 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores posteriores ni proporciona los controladores para Windows® 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ¹³ Admite HDMI 1.4b.
- ¹⁴ Autenticación de arranque: Las plataformas comerciales HP admiten contraseñas y huellas digitales con esta función cuando corresponda.
- ¹⁵ HP Password Manager: Puede que algunas aplicaciones y sitios web no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que habilitar o permitir el complemento/extensión en el explorador de Internet.
- ¹⁶ HP SoftPaq Download Manager; HP System Software Manager; HP BIOS Config Utility; HP Client Catalog; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Manager: No se entrega preinstalado, pero está disponible para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁷ LANDesk Management: Requiere suscripción.
- ¹⁸ AMD Ryzen™ PRO CPU requiere una tarjeta gráfica externa adjunta.
- ¹⁹ Dos (2) conectores DisplayPort para monitores y un (1) conector VGA para monitor no serán funcionales al seleccionar Ryzen PRO CPU.
- ²⁰ Opcional, debe ser configurado en el momento de la adquisición.
- ²¹ 2 puertos USB 2.0: permite la activación desde S4 con teclado/ratón una vez conectados y activados en la BIOS.

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

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP son las establecidas en las declaraciones expresas de garantía adjuntas a dichos productos y servicios. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales 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 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 demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

