

# PC microtorre HP EliteDesk 705 G2



La HP EliteDesk 705 ofrece un valor impresionante con tecnología de alto rendimiento, seguridad y capacidad de administración. Personalice su HP EliteDesk 705 con opciones expansibles que le ofrecen una experiencia de nivel empresarial para satisfacer prácticamente cualquier necesidad comercial.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- APU AMD PRO serie A<sup>2</sup>

## Rendimiento puro y experiencia visual mejorada

Desbloquee todo el potencial de su equipo. Las APU AMD PRO serie A más modernas<sup>2</sup> con gráficos AMD Radeon™ y filtro de video HP Pixel Sharp que generan imágenes y videos definidos y con colores precisos, para obtener una conferencia de video clara como el agua.

## Seguridad sólida

La eficiencia de la TI es reina soberana cuando cuenta con el respaldo de un portafolio completo de soluciones de seguridad, que incluyen HP BIOSphere con Sure Start.<sup>3</sup>

## Diseño para llegar lejos

Esté tranquilo con un equipo que aprobó 120 000 horas de pruebas y que está diseñado para superar las pruebas MIL-STD 810G<sup>4</sup> para ayudarlo a garantizar confiabilidad en los entornos de trabajo más demandantes.

## Recursos

- Ayude a asegurar el futuro de su empresa moderna. Los equipos modernos de HP aprovechan Windows 10<sup>1</sup> al máximo para protegerlo de las amenazas de seguridad de hoy en día, y maximizar los recursos de productividad y administración para la empresa.
- Reduzca la complejidad de la administración. Los recursos de capacidad de administración DASH,<sup>5</sup> Windows 10<sup>1</sup> y HP Common Core BIOS lo ayudan a administrar activos con facilidad y en forma accesible.
- Extienda sus inversiones comerciales con un largo ciclo de vida y una plataforma estable.
- Ayude a aumentar la productividad hasta un 35 %<sup>7</sup> con soporte para hasta 4 pantallas Elite externas.<sup>8</sup>
- Extienda la vida útil de su compra. Esta plataforma de fácil ampliación con chasis que no requiere de herramientas cuenta con hasta 4 ranuras de expansión, 10 puertos y varios conectores para ayudarlo a satisfacer sus exigencias en aumento.
- Ayude a mantener sus datos seguros y protegidos con configuraciones de RAID de almacenamiento doble, TPM y unidades de disco duro SED.<sup>9</sup>
- HP le ayuda a ahorrar tiempo y recursos con los servicios expertos de configuración e implementación que le brindan soluciones de TI rápidas, precisas y estandarizadas en todo el mundo.
- Reduzca el consumo de energía y los costos con las configuraciones certificadas ENERGY STAR<sup>®</sup> y calificación EPEAT<sup>®</sup> Gold.<sup>10</sup>



## PC microtorre HP EliteDesk 705 G2 Tabla de especificaciones



<b>Factor de forma</b>	Microtorre
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>3</sup> Windows 8.1 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) <sup>4</sup> Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> NeoKylin Linux 64 FreeDOS 2.0 <sup>1,2</sup>
<b>Procesadores disponibles</b>	APU AMD PRO A10-8850B con gráficos Radeon™ R7 (3,9 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-8750B con gráficos Radeon™ R7 (3,6 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD A10 PRO-7800B con gráficos Radeon™ R7 (3,5 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A8-8650B con gráficos Radeon™ R7 (3,2 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD A8 PRO-7600B con gráficos Radeon™ R7 (3,1 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-8550B con gráficos Radeon™ R5 (3,7 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos); APU AMD PRO A4-8350B con gráficos Radeon™ R5 (3,5 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos); APU AMD A4 PRO-7300B con gráficos Radeon™ HD 8470D (3,8 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos) <sup>7</sup>
<b>Chipset</b>	AMD A78
<b>Memoria máxima</b>	32 GB de SDRAM DDR3L-1600 <sup>8</sup> (Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s)
<b>Ranuras de memoria</b>	4 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	120 GB Hasta 256 GB SSD SATA <sup>9</sup> 120 GB Hasta 256 GB SSD SATA SE <sup>9</sup> 500 GB Hasta 1 TB SSHD SATA <sup>9</sup> 500 GB Hasta 2 TB SATA (de 7.200 rpm) <sup>9</sup> 128 GB 256 GB Unidad HP Turbo (SSD PCIe) <sup>9</sup> 128 GB 512 GB SSD TLC SATA <sup>9</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Grabadora de Blu-ray BDXL SATA delgada; Grabadora de DVD SuperMulti SATA delgada; DVD-ROM SATA delgado <sup>10,11</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: AMD Radeon™ HD <sup>13,14</sup> Discreto: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 (2 GB) <sup>13,14</sup>
<b>Audio</b>	Tecnología de gestión de audio DTS Sound+™, audio HD con códec Realtek ALC221 (todos los puertos son estéreo), puertos frontales de micrófono y auriculares (3,5 mm), puertos traseros de entrada y salida de línea (3,5 mm), capacidad de transmisión múltiple, altavoz interno
<b>Comunicaciones</b>	GbE Plus Broadcom NetXtreme integrado; GbE PCIe Intel® I210-T1 (opcional); PCIe inalámbrica Broadcom 8021n con Bluetooth® (opcional); PCIe inalámbrica Broadcom 8021n (opcional); PCIe inalámbrica Intel® 7265 802.11ac con Bluetooth® (opcional); PCIe inalámbrica Intel® 7265 802.11ac (opcional) <sup>12</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	1 PCIe de altura completa x16 (x4); 1 PCIe de altura completa x16; 2 PCIe de altura completa x1
<b>Puertos y Conectores</b>	Adelante: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0 (1 de carga rápida); 1 entrada de línea de audio; 1 salida de línea de audio Atrás: 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 en serie; 1 en serie (opcional); 1 en paralelo (opcional); 2 PS/2 (teclado y mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 entrada de línea de audio; 1 salida de línea de audio; 1 RJ-45
<b>Compartimientos para unidades internas</b>	Dos de 3.5" Uno de 2.5"
<b>Bahías de unidad externa</b>	1 ODD delgada; 1 lector SD 3 (opcional)
<b>Software disponible</b>	Los equipos para uso empresarial de HP incluyen 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, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software instalado previamente <sup>16,17,18,19,20</sup>

<b>Gestión de la seguridad</b>	HP BIOSphere con Sure Start; Módulo de plataforma confiable (TPM) 1.2 (certificación Common Criteria EAL4+); Desactivación de puertos SATA (a través del BIOS); Bloqueo de unidades; RAID (disponible como opción configurable); Activación/desactivación de puertos en serie, paralelos y USB (a través del BIOS); Desactivación de puerto USB de fábrica opcional (configurable por el usuario a través del BIOS); Control de arranque/escritura de medios extraíbles; Contraseña de inicio (a través del BIOS); Contraseña de configuración (a través del BIOS); Sensor/Bloqueo de cubierta por solenoide HP; Compatibilidad con candados de chasis y dispositivos de bloqueo por cable <sup>16</sup>
<b>Características de gestión</b>	Compatible con tecnología AMD DASH 1.1
<b>Alimentación</b>	280 W, hasta 92% de eficiencia, PFC activo
<b>Dimensiones</b>	14,0 x 13,4 x 6,7 pulg. 355 x 340 x 170 mm
<b>Peso</b>	14,9 lb 6,76 kg (El peso varía según la configuración)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>22</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles <sup>21</sup>
<b>Garantía</b>	Protegido por HP Services, incluida garantía limitada de 3 años para piezas, 3 años mano de obra y 3 años de servicio en el lugar (3/3/3); Los términos y las condiciones varían según el país; Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

## PC microtorre HP EliteDesk 705 G2

Accesorios y servicios (no se incluyen)

---

### Teclado HP Conferencing



Controle sus llamadas de voz y video de Microsoft Lync directamente desde su teclado para conferencias HP, y conecte, desconecte y administre sus llamadas y sus opciones de videoconferencia con simples teclas dedicadas.

**Nº de producto: K8P74AA**

---

### Unidad de estado sólido PCIe de 256 GB HP Turbo Drive



Reduzca los tiempos de arranque, cálculo y respuesta gráfica, y revolucione la forma en que su desktop para empresas de HP maneja archivos grandes con la unidad de estado sólido PCIe de 256 GB HP Turbo Drive, una solución de almacenamiento innovadora y llamativamente económica.

**Nº de producto: N3S12AA**

## Notas al pie del mensaje

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>2</sup> Este sistema necesita un sistema operativo de 64 bits y productos de software de 64 bits adquiridos por separado para obtener el mejor rendimiento de la capacidad de procesamiento de 64 bits de la tecnología AMD. El procesamiento con varios núcleos disponible con la tecnología AMD está diseñado para mejorar el rendimiento de este sistema. Dada la amplia gama de aplicaciones de software disponibles, el rendimiento de un sistema que tenga un procesador de doble núcleo y un sistema operativo de 64 bits puede variar. La numeración del modelo AMD no es una medida de la velocidad del reloj.
- <sup>3</sup> Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de PC.
- <sup>4</sup> 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 la prueba no son garantía del rendimiento futuro bajo las condiciones de estas pruebas.
- <sup>5</sup> El software de administración de terceros se vende por separado. Certificación Dash y capacidad de administración empresarial calificada para trabajar con MS SCCM y LANDesk.
- <sup>7</sup> "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays," Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de noviembre de 2012.
- <sup>8</sup> La compatibilidad de hasta cuatro pantallas requiere Displayport 1.2.
- <sup>9</sup> La configuración RAID es opcional y no requiere una segunda unidad de disco duro.
- <sup>10</sup> Registrado en EPEAT® Gold cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado de registro en cada país.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>2</sup> La disponibilidad de Windows 10 preinstalado se planifica para octubre de 2015 para esta plataforma.
- <sup>3</sup> 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. Consulte <http://www.microsoft.com>
- <sup>4</sup> Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional 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.
- <sup>7</sup> Este sistema requiere un sistema operativo de 64 bits y productos de software de 64 bits para beneficiarse de la capacidad de procesamiento de 64 bits de la tecnología AMD. El procesamiento con varios núcleos disponible con la tecnología AMD está diseñado para mejorar el rendimiento de este sistema. Dada la amplia gama de aplicaciones de software disponibles, el rendimiento de un sistema con sistema operativo de 64 bits puede variar. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- <sup>8</sup> El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento gráfico. La memoria del sistema que se dedique al rendimiento gráfico no estará disponible para su uso por parte de otros programas.
- <sup>9</sup> Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil 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) del disco del sistema se reservan para el software de recuperación del sistema
- <sup>10</sup> La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con discos de doble capa varía considerablemente con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM de uso residencial. Tenga en cuenta que la DVD-RAM no puede leer ni grabar en discos de la versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara.
- <sup>11</sup> Con la unidad de Blu-Ray XL pueden surgir ciertos problemas de disco, con la conexión digital, con la compatibilidad y el rendimiento, y esto no constituye un defecto del producto. No se garantiza una reproducción impecable en todos los sistemas. Algunos títulos Blu-ray pueden requerir una ruta de acceso HDCP y pantalla HDCP. Las películas en HD-DVD no se pueden reproducir en esta unidad BDXL.
- <sup>12</sup> Las tarjetas inalámbricas son un recurso opcional o complementario y requieren un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.
- <sup>13</sup> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- <sup>14</sup> Los gráficos discretos NVIDIA y AMD se venden por separado o como característica opcional.
- <sup>15</sup> Recurso opcional o complementario.
- <sup>16</sup> HP BIOS Protection puede requerir un paso de recuperación manual si todas las copias del BIOS están en peligro o se han eliminado.
- <sup>17</sup> Drive Encryption requiere Windows. Los datos están protegidos antes del inicio de sesión de Drive Encryption. La sesión de Drive Encryption se cierra al apagar o hibernar el equipo, e impide el acceso a los datos.
- <sup>18</sup> HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora web HP y una 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>19</sup> Microsoft Security Essentials requiere Windows 7 y acceso a Internet.
- <sup>20</sup> 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>

**Suscríbese a las actualizaciones** [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated) **Aprenda más en** [hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2015. Hewlett-Packard 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 los Estados Unidos. Bluetooth es una marca registrada de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Microsoft y Windows son marcas registradas en los EE. UU. del grupo de empresas de Microsoft. AMD y Radeon son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas registradas o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation 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 registradas y DTS Sound es una marca registrada de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

