

# PC microtorre HP EliteDesk 705 G3



La HP EliteDesk 705 ofrece rentabilidad impresionante con rendimiento, seguridad y administración sin concesiones. Personalice su HP EliteDesk 705 con opciones ampliables que brindan una experiencia de clase empresarial para satisfacer casi cualquier necesidad.

HP recomienda Windows 10 Pro.

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

## Se adapta a las necesidades y el presupuesto del cliente

Potencie su PC con las últimas APU de 7a generación AMD Pro serie A<sup>2</sup> y optimice su sistema con hasta 64 GB de memoria DDR4, las últimas unidades de estado sólido, gráficos y accesorios HP<sup>3</sup> 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 Secure<sup>3</sup> y TPM 2.0.

## Fiabilidad para el largo plazo

Este PC preparada para el trabajo está diseñada con estabilidad de plataforma de hasta 18 meses para brindar un largo ciclo de vida. Duerma tranquilo con una PC que superó 120.000 horas de pruebas y está diseñada para superar las pruebas de MIL-STD 810G<sup>5</sup>.

## Rendimiento puro y experiencia visual mejorada

Las últimas APU AMD PRO serie A<sup>2</sup> 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 moderna empresa. Las PC modernas de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro<sup>1</sup> para protegerlo de las amenazas actuales para la seguridad y optimizar los recursos de administración y productividad para los negocios.
- Reduzca la complejidad de la administración. HP Client Management Solutions<sup>6</sup>, HP Touchpoint Manager<sup>7</sup> y Dash v1.1<sup>8</sup> le permiten administrar fácilmente sus dispositivos.
- Aproveche al máximo sus dispositivos portátiles con 10 puertos USB totales y una almohadilla de carga inalámbrica de tres modos HP<sup>3</sup>.
- Colabore claramente con el software HP Noise Cancellation y el teclado para colaboración HP opcional<sup>3</sup>.
- Arranque rápido y cambie velozmente de aplicación con una potente unidad HP Turbo Drive G2 opcional<sup>3</sup>.
- Aumente la productividad hasta un 35%<sup>9</sup> al admitir hasta cuatro pantallas Elite externas<sup>3</sup>.
- Amplíe la vida útil de su compra. Esta plataforma de fácil ampliación con chasis que no exige herramientas cuenta con varias bahías, 4 ranuras de ampliación, 10 puertos USB y varios conectores para satisfacer las exigencias cada vez mayores.
- Proteja los datos con configuraciones RAID de almacenamiento doble<sup>10</sup>, TPM y discos duros de autocifrado.

## PC microtorre HP EliteDesk 705 G3 Tabla de especificaciones



<b>Factor de forma</b>	Microtorre
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Procesadores disponibles<sup>2</sup></b>	APU AMD PRO A12-9800 con gráficos Radeon™ R7 (3,8 GHz hasta 4,2 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-9700 con gráficos Radeon™ R7 (3,5 GHz hasta 3,8 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A8-9600 con gráficos Radeon™ R7 (3,1 GHz hasta 3,4 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-9500 con gráficos Radeon™ R5 (3,5 GHz hasta 3,8 GHz, 1 MB de caché, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	FCH AMD B350
<b>Memoria máxima</b>	64 GB de SDRAM DDR4-2133 (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
<b>Ranuras de memoria</b>	4 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	128 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido HP Turbo Drive G2 (PCIe) <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido TLC HP Turbo Drive G2 (PCIe) <sup>4</sup> 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA <sup>4</sup> 240 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA <sup>4</sup> Hasta 1 TB SSHD SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> 500 GB (8 GB de caché) Hasta 1 TB (8 GB de caché) SATA SSHD (5400 rpm) <sup>4</sup> Hasta 500 GB SED SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> Hasta 500 GB Unidad de autocifrado FIPS SATA (5400 rpm) <sup>4</sup> 500 GB Hasta 2 TB SATA (de 7.200 rpm) <sup>4</sup> 256 GB Hasta 512 GB SSD TLC SATA <sup>4</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Grabadora SATA de DVD SuperMulti delgada; DVD-ROM SATA delgada <sup>5</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: AMD Radeon™ HD Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB); NVIDIA® Quadro® NVS 310 (1 GB); AMD Radeon™ R9 350 (2 GB) (Gráficos AMD Radeon™ HD integrados en el procesador)
<b>Audio</b>	DTS Studio Sound™ con Realtek ALC221, puertos frontales de micrófono y auriculares (3,5 mm), puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm) y altavoz mono interno.
<b>Comunicaciones</b>	LAN: GbE Broadcom NetXtreme GbE integrado; PCIe GbE Intel® I210-T1 (opcional) WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta combinada PCIe de red inalámbrica de banda dual 802.11ac (2x2) Intel® 7265 <sup>6</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	2 PCIe x1; 1 PCIe x16 (x4); 1 PCIe x16 (x8)
<b>Puertos y Conectores</b>	Adelante: 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (carga rápida); 2 USB 3.1 Gen 1; 1 para auriculares/micrófono; 1 conector para auriculares Atrás: 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 serie; 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; 1 segundo serie (opcional); 1 paralelo (opcional) Interna: 3 conectores de almacenamiento SATA
<b>Compartimientos para unidades internas</b>	Dos de 3,5"
<b>Bahías de unidad externa</b>	Una unidad de discos ópticos delgada; 1 lector de 4 tarjetas SD (opcional)
<b>Software disponible</b>	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. <sup>8,9,10</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	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
<b>Alimentación</b>	Eficiencia estándar de 280 W; 280 W, hasta 93% de eficiencia, PFC activa
<b>Dimensiones</b>	6,7 x 13,4 x 14 pulg. (Vertical microtower orientation) 170 x 340 x 355 mm (Orientación de microtorre vertical)
<b>Peso</b>	14,9 lb (Configured with 1 HDD & 1 ODD. Weight will vary by configuration.) 6,76 kg (Configurado con 1 unidad de disco duro y 1 unidad de disco óptico. El peso variará según la configuración.)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>12</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>11</sup>

## PC microtorre HP EliteDesk 705 G3

### Accesorios y servicios (no se incluyen)

#### Unidad de estado sólido SATA de 256 GB TLC HP



Amplíe la capacidad de almacenamiento de su desktop con la unidad de estado sólido SATA de 256 GB TLC HP<sup>1</sup>, que incluye flash TLC y la misma confiabilidad que las unidades de estado sólido actuales.

**Nº de producto: P1N68AA**

#### 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**

#### Memoria DDR4 HP DIMM de 8GB



Maximice el rendimiento de su business PC con memoria HP. La actualización de la memoria es la forma más económica de mejorar el rendimiento del sistema sin necesidad de actualizar el procesador.

**Nº de producto: P1N52AA**

#### 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**

#### Base de carga inalámbrica de tres modos HP



Cargue su dispositivo móvil directamente en el escritorio y téngalo cerca para un fácil acceso y visualización con la alfombrilla de carga inalámbrica de tres modos HP, que encaja en la ranura superior de la torre HP EliteDesk 800 G2, o en cualquier lugar en su escritorio.

**Nº de producto: T6C42AA**

## 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 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>

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Se vende por separado o como característica opcional.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</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 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.

<sup>6</sup> Requiere Windows.

<sup>7</sup> 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](http://www.hp.com/touchpoint) para ver información sobre la disponibilidad.

<sup>8</sup> El software de administración de otros fabricantes se vende por separado. Certificación Dash y administración empresarial calificada para MS SCCM y LANDesk.

<sup>9</sup> "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays" (Productividad, eficiencia y satisfacción de usuarios observadas al usar varias pantallas o pantallas grandes), Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de noviembre de 2012.

<sup>10</sup> La configuración RAID es opcional y no requiere una segunda unidad de disco duro.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<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 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>

<sup>2</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar.

<sup>6</sup> Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

<sup>7</sup> Se vende por separado o como recurso opcional.

<sup>8</sup> HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en PC empresariales con BIOS HP.

<sup>9</sup> 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>.

<sup>10</sup> 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](http://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.

<sup>11</sup> Registro EPEAT® donde 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. Consulte la tienda de HP de opciones de otros fabricantes en [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) para buscar el accesorio de energía solar.

<sup>12</sup> 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 después de la compra no tengan bajo halógeno.

**Suscríbase a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2016 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.

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.

4AA6-63145PL, Agosto 2016

