



# HP Sales Central

Edición de la estación de trabajo HP EliteDesk 705 G4 (5PF59LA)

Suspendido desde 31/10/2019



## Descripción general

**La computadora de escritorio profesional HP más asequible que cuenta con certificación**

Se puede lograr rendimiento de grado profesional con una computadora de escritorio económica que cuenta con certificación para software profesional<sup>1</sup>. Gracias a que la computadora está equipada para realizar múltiples tareas al mismo tiempo, puedes lograr altos niveles de productividad.

### Rendimiento en múltiples tareas

No dejes que el equipo disminuya la productividad. Realiza más tareas de forma más rápida cuando trabajes en múltiples aplicaciones. Incluso, trabaja en diseños 3D mientras se ejecutan otras tareas al mismo tiempo en segundo plano.

### Software certificado<sup>1</sup>

Trabaja con confianza sabiendo que tu computadora de escritorio cuenta con la certificación para ejecutar las aplicaciones más exigentes. Hemos trabajado de cerca con proveedores de software líderes como Autodesk y SolidWorks para ayudar a garantizar un rendimiento confiable y sin interrupciones en cada etapa del flujo de trabajo técnico.

### Seguridad avanzada. Capacidad de administración simple.

Obtén potente protección de las amenazas de malware en evolución gracias a las soluciones de seguridad con recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware, como HP Sure Start Gen4<sup>2</sup>, que brinda protección contra los ataques del BIOS. Además, administra, de manera simple, múltiples dispositivos con el HP Manageability Integration Kit Gen2<sup>3</sup>

## Especificaciones

### Sistema operativo

Windows 10 Pro 64

### Familia de procesador

Procesador AMD Ryzen™ 5 PRO

### Procesador

AMD Ryzen™ 5 Pro 2600 Six-Core (frecuencia base de 3,4 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,9 GHz, 576 KB de caché L1, 3 MB de cache L2y 16 MB de caché L3)<sup>6,7</sup>

### Punto clave de ventas MDA

Windows 10 Pro u otros sistemas operativos disponibles

### Número de procesadores

1

### Chipset

FCH AMD B350

**Factor de forma**

Microtorre

**Ambiental**

Halógeno bajo

**Gestión de seguridad**

HP Recovery Manager; HP Secure Erase; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; Autenticación de encendido HP; Contraseña de encendido (a través del BIOS); Configuraciones de RAID; Desactivación de puerto SATA (a través del BIOS); Contraseña de instalación (a través del BIOS); Compatibilidad con candados para chasis y dispositivos de bloqueo por cable; Activación/desactivación de USB (a través del BIOS); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Activación/desactivación de puerto serie (a través del BIOS); El chip de seguridad integrado de Trusted Platform Module (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+ y certificación FIPS 140-2 de nivel 2); Protección de LAN-Wireless HP; Sensor de cubierta; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Security Manager; HP Spare Key; Seguridad de registro de arranque maestro; Autenticación de prearranque; Windows Defender

**Memoria, estándar**

SDRAM DDR4-2666 sin ECC de 32 GB (2 x 16 GB)

**Ranuras de memoria**

4 DIMM

**Compartimientos para unidades internas**

Una HDD de 5,25"; Dos HDD de 2,5"; Una HDD de 3,5"

**Bahías de unidad externa**

Una ODD compacta; Una ODD de 5,25"

**Descripción del disco duro**

SATA de 1 TB y 7200 rpm

**Segunda unidad de disco duro**

SSD PCIe® NVMe™ de 256 GB

**Ubicación del puerto de E/S**

Adelante

**Puertos**

1 conector para auriculares; 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0 (carga rápida); 1 USB Type-C™ (carga)

**Ubicación del puerto de E/S**

Trasero

**Puertos**

1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 4 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1

**Ranuras de expansión**

1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe x16; 3 PCIe x1

**Tipo de interfaz de red**

LAN

**Interfaz de red**

Realtek RTL8111EPH GbE

**Audio**

Conector de audio universal Conexant, puertos delanteros para audífonos y auriculares (3,5 mm), compatibilidad con transmisión múltiple

**Alimentación**

Fuente de alimentación interna de 250 W, hasta 92 % de eficacia, PFC activo

**Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)**

17 x 27,4 x 33,8 cm

**Peso**

A partir de 7,14 kg

**Software**

Absolute Persistence Module; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; HP Velocity; Soporte Native Miracast; HP Wireless Wakeup; Compré Office (se vende por separado); HP Sure Recover

## Teclado

Teclado delgado empresarial USB HP

## Garantía

La oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación en el sitio. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican algunas restricciones y exclusiones.

---

### Descripción general

- 1 Con certificación en sistemas HP EliteDesk 705 Workstation Edition configurados con tarjetas gráficas NVIDIA Quadro® P1000 o AMD Radeon™ Pro WX 3100.
- 2 HP Sure Start Gen4 está disponible en productos HP Elite y HP Workstation con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- 3 Se puede descargar HP Manageability Integration Kit Gen2 desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- 4 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>.
- 5 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de la velocidad del procesador.
- 6 Función opcional o configurable. Se requieren gráficos profesionales para la certificación ISV.
- 7 HP Sure Start Gen4 está disponible en productos HP Elite y HP Workstation con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.

### Especificaciones

- 6 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- 7 El rendimiento de velocidad de Max Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

*© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.*