



El Z6 G5 A es una potencia para producción virtual, renderizado 3D, inteligencia artificial y aprendizaje automático. Su innovador diseño de sistema, con una CPU AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO de próxima generación, combina una asombrosa cantidad de núcleos en una sola CPU con múltiples GPU. Cree y renderice a la vez en proyectos intensivos.



Procesador	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9975WX 32 núcleos de CPU, 64 hilos, Frecuencia Base de 4 GHz, hasta 5.4 GHz Frecuencia Máxima, 160 MB de Cache L2 + L3 PCMARK 10 - 8000 pts
Chipset	AMD PRO 695
Sistema Operativo	Windows 11 Pro de 64 bits High End en Español.
Monitor	Monitor de 23.8" de tecnología LED IPS, antirreflejo con ajuste de inclinación, altura ajustable y resolución FHD.
Tarjeta de video	Discreta: NVIDIA RTX 2000 Ada 16 GB GDDR6 Conectores: 4 Mini DisplayPort
Memoria RAM	256 GB (4x64GB) DDR5 6400 ECC. Soporta hasta 1 TB en (8) slots DIMM. La velocidad de transferencia puede variar según la configuración
Almacenamiento	Primario: Unidad de estado solido M.2 SSD Z Turbo 1 TB PCIe-4x4 2280 TLC Secundario: Disco Duro HDD 2 TB 7200 RPM SATA
Unidad Optica	Unidad de DVD/CD +/- R RW min 8X
Teclado	Teclado en español con cable con conexión USB, con teclado numérico a prueba de derrames.
Mouse/Apuntador	Mouse con cable con conexión USB con sensor óptico, 2 botones y scroll.
Audio	HD con altavoz integrado
Conectividad	LAN: Realtek RTL8111EPP (10/100/1000 Mbps) WLAN: MediaTek RZ616 Wi-Fi 6 +Bluetooth 5.3 con antena interna
Fuente de poder	Interna de 775W con eficiencia de 90% 80 Plus Gold

Puertos/Slots	Frontal (1) Conector para combo micrófono/auricular (4) USB Tipo-A 3.1 Gen 1 (1 para carga)	Posterior (6) USB Tipo-A 3.2 Gen 1 (1) Ethernet RJ-45 (1) Universal Audio Jack (1) Conector de alimentación
	Slots (4) PCIe x16 Gen 5 (1) PCIe x16 Gen 4 (1) PCIe x4 Gen 4 (2) PCIe x4 Gen 5 M.2 para almacenamiento (2) PCIe x4 Gen 4 para almacenamiento (2) almacenamiento NVMe frontal (SlimSAS PCIe Gen4 x8) (cada conexión PCIe admite dos dispositivos x4 M.2 para un sistema total compatible con cuatro dispositivos x4 M.2 a través de QX448)	Bahías (1) interna de 3,5" (incluye conjunto de riel de amortiguación acústica) (1) externa de 5,25" (para almacenamiento o para unidad óptica)
Certificaciones	ENERGY STAR® 8.0, EPEAT Gold, FCC, UL, CE, RoHS, ISO 14001-9001, MIL-STD 810H	
Administración de Seguridad	TPM 2.0 Embebido Ranura para guaya de seguridad	
Software	HP BIOSphere HP Sure Start HP Sure Run	HP Sure Click HP Sure Sense
Accesorios	Adaptador HP mini DisplayPort a DisplayPort	
Garantía	5 Años de garantía de forma 5/5/5 (Partes/ Mano de obra/ En sitio) a través de HP Care Pack	