



HP Z1 Tower G1i Desktop PC Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM NVIDIA GeForce RTX 5060 Windows 11 Pro Estación de trabajo AI Workstation, AI PC

Marca : HP

Código del producto: D5BL1LT

Nombre del producto : Z1 Tower G1i Desktop PC

- Intel Core™ Ultra 7 265 (hasta 5,3 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 30 MB L3 de caché, 20 núcleos, 20 subprocesos)
 - Windows 11 Pro
 - NVIDIA GeForce RTX™ 5060 (8 GB GDDR7 dedicado)
 - RAM DDR5-5600 MT/s de 32 GB (2 x 16 GB), SSD M.2 PCIe NVMe™ de 1 TB
- Desktop Torre G1i HP Z1, Windows 11 Pro, Intel Core™ Ultra 7, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA GeForce RTX™ 5060, Negro, AI Workstation; AI PC

[HP Z1 Tower G1i Desktop PC Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM NVIDIA GeForce RTX 5060 Windows 11 Pro Estación de trabajo AI Workstation, AI PC:](#)

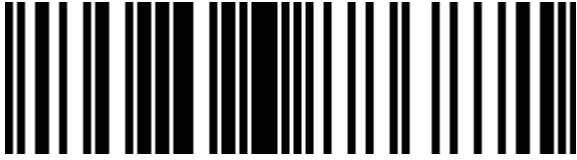
La workstation de escritorio HP Z más asequible

El desempeño de las workstations ahora a su alcance gracias a una torre construida para diseñar, editar y jugar. Vaya más allá de un equipo comercial con la torre HP Z1, que ofrece desempeño ampliable de nivel profesional certificado para aplicaciones profesionales, con soporte para gráficos de gama alta.



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Versión de Bluetooth	5.4
Modelo del procesador *	265	Ranuras de expansión	
Núcleos del procesador	20	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Filamentos de procesador	20	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Diseño	
Caché del procesador	30 MB	Tipo de chasis *	Tower
Tipo de cache en procesador	L3	Nombre del color	Black
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Número de puertos 3.5"	2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✗
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Desempeño	
Memoria		Posicionamiento de mercado	Desempeño
Memoria interna *	32 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q870
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Protección mediante contraseña	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Protección con contraseña	BIOS, Encendido
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Software	
No ECC	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnología Intel® Turbo Boost	✓

Gráficos		Características especiales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Inteligencia Artificial de HP	AI Workstation, AI PC
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	HP GTIN (EAN/UPC) with options	(ABM) 1998968868888; (AC8) 199896886871; (AKH) 199896886840
Adaptador gráfico en tablero *	✓	HP GTIN (EAN/UPC)	1998968868888, 199896886871, 199896886840
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Segmento HP	Negocios
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Certificados	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Bajo halógeno	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Sustentabilidad	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Ancho *	337 mm
Red		Profundidad *	308 mm
Ethernet *	✓	Altura *	337 mm
Wifi *	✓	Empaquetado de datos	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)	Ancho del paquete	287 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)	Largo del paquete	400 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Alto del paquete	499 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200	Contenido del empaque	
		Incluye teclado	✓
		Modelo de dispositivo de entrada	HP 125 Wired Mouse
		Teclado	
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Otras características	
		Código UNSPSC	43211515



0199896886871



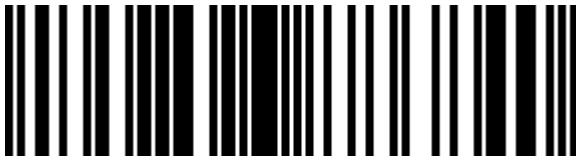
199896886871



0199896886888



199896886888



0199896886840



199896886840

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.