



HP Z2 G9 Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero

Marchio : HP

Famiglia del prodotto: Z2

Codice prodotto: 865H4ET

Nome del prodotto : Z2 G9

- Intel® Core™ i7-13700 (fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 16 core, 24 thread)
 - Windows 11 Pro
 - NVIDIA® T1000 (GDDR6 da 8 GB dedicata)
 - 32 GB memory; 1 TB SSD storage
- Z2 Tower G9 Workstation, Windows 11 Pro, Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA® T1000

[HP Z2 G9 Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Tower Stazione di lavoro Nero:](#)

Potenza da professionisti. Oggi e domani
Scoprite un livello di prestazioni completamente nuovo per il vostro flusso di lavoro professionale. Z2 Tower è progettato per eseguire perfettamente applicazioni multi-thread, in modo da accelerare i processi di rendering, simulazione e ray tracing in tempo reale. E se le vostre esigenze dovessero mutare nel tempo, potrete contare su un design incredibilmente versatile ed espandibile.



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Connettività	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità porte USB 2.0 *	3
Modello del processore *	i7-13700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Numero di core del processore	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6
Numero di threads del processore	24	Quantità DisplayPorts	2
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	versione DisplayPort	1.4
Core delle prestazioni	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	8	Uscita di linea	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Ingresso di linea	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Slot espansione	
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Cache processore	30 MB	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	2
Tipo di cache del processore	L3	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Potenza di base del processore	65 W	Design	
Massima potenza turbo	219 W	Tipo di case *	Tower
Memoria		Numero di vani per drive 3.5"	2
RAM installata *	32 GB	Numero di attacchi da 2.5"	1
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Struttura memoria	2 x 16 GB		

Memoria		Design	
Slot memoria	4x DIMM	Anno di introduzione	2023
Velocità memoria	4800 MHz	Prestazione	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✘	Posizionamento di mercato	Performance
Non-ECC	✔	Chipset scheda madre	Intel W680
Archiviazione		Chip audio	Realtek ALC3205-VA2-CG
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Altoparlanti incorporati	✔
Supporto di memoria *	SSD	Numero di altoparlanti	1
Tipo drive ottico *	✘	Protezione della password	✔
Numero di unità di archiviazione installate	1	Protezione password	BIOS, Accesso, Utente
Capacità SSD totale	1 TB	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Numero di SSD installati	1	Software	
Capacità SSD	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di memoria SSD	TLC	Software pre-installato	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; Performance Advisor 3.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Caratteristiche speciali	
NVMe	✔	HP Support Assistant	✔
Grafica		Strumenti di sicurezza HP	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; kit sensore coperchio opzionale; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen7; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Sense Gen2; HP Sure Run Gen5
Adattatore di scheda grafica separato *	✔	Strumenti di gestione HP	HP Driver Packs; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (download); HP BIOS Configuration Utility (download)
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Software HP in dotazione	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; Performance Advisor 3.0
Scheda grafica integrata *	✔	HP GTIN (EAN/UPC)	197961052718
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA Quadro T1000	Segmento HP	Business
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Gestione energetica	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Alimentazione *	700 W
Numero di schede grafiche dedicate	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Produttore di GPU integrato	Intel	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Larghezza *	356 mm
Collegamento in rete		Profondità *	169 mm
Collegamento ethernet LAN *	✔	Altezza *	385 mm
		Peso *	7,2 kg
		Larghezza imballo	518 mm
		Profondità imballo	295 mm
		Altezza imballo	490 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✔
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✔
		Connettività tastiera	Cablato



0197961052718



197961052718

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.