



HP Z2 Mini G9 Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero



Marchio : HP

Famiglia del prodotto: Z2

Codice prodotto: 865G8ET

Nome del prodotto : Mini 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® T400 (GDDR6 da 4 GB dedicata)
 - 32 GB memory; 1 TB SSD storage
- Z2 Mini G9 Workstation, Windows 11 Pro, Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD, T400

[HP Z2 Mini G9 Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Mini PC Stazione di lavoro Nero:](#)

Tutta la potenza che serve per i flussi di lavoro più impegnativi, con un ingombro veramente minimo. Gestite flussi di lavoro prima impensabili per un PC così piccolo. HP Z2 Mini può essere facilmente installato sulla scrivania o dietro il monitor per gestire progetti 3D con il minimo ingombro. E con HP Wolf Security Suite sarete sempre protetti: dal BIOS al browser, e a ogni livello del sistema operativo.

Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Collegamento in rete	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Collegamento ethernet LAN *	✓
Modello del processore *	i7-13700	Wi-Fi *	✗
Numero di core del processore	16	Connettività	
Numero di threads del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2
Core delle prestazioni	8	Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	2 1.4
Cores efficienti	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Slot espansione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Slot PCI Express x8 (Gen 4.x)	1
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Design	
Cache processore	30 MB	Tipo di case *	Mini PC
Tipo di cache del processore	L3	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Potenza di base del processore	65 W	Colore del prodotto *	Nero
Massima potenza turbo	219 W	Anno di introduzione	2023
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	32 GB	Posizionamento di mercato	Performance
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	Realtek ALC3205-VA2-CG
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Altoparlanti incorporati	✓
Struttura memoria	1 x 32 GB	Numero di altoparlanti	1
Slot memoria	2x SO-DIMM	Protezione della password	✓
Velocità memoria	5600 MHz	Protezione password	BIOS, Accesso, Utente
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Non-ECC	✓	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità totale di archiviazione *	1 TB		
Supporto di memoria *	SSD		
Tipo drive ottico *	✗		
Numero di unità di archiviazione installate	1		
Capacità SSD totale	1 TB		

Archiviazione		Software	
Numero di SSD installati	1		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
Capacità SSD	1 TB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Software pre-installato	
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Grafica		Caratteristiche speciali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	HP Support Assistant	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA		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
Scheda grafica integrata *	✓	Strumenti di sicurezza HP	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA T400		
Memoria Grafica Dedicata	4 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Numero di schede grafiche dedicate	1		HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; Performance Advisor 3.0
Produttore di GPU integrato	Intel	Software HP in dotazione	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
		HP GTIN (EAN/UPC)	197961052916
		Segmento HP	Business
Gestione energetica			
Alimentazione *		280 W	
Voltaggio di ingresso alimentatore		100 - 240 V	
Frequenza di ingresso alimentatore		50 - 60 Hz	
Dimensioni e peso			
Larghezza *		211 mm	
Profondità *		218 mm	
Altezza *		69 mm	
Peso *		2,4 kg	
Larghezza imballo		499 mm	
Profondità imballo		170 mm	
Altezza imballo		298 mm	
Peso dell'imballo		4,8 kg	
Contenuto dell'imballo			
Mouse incluso		✓	
Connettività mouse		Cablato	
Tastiera inclusa		✓	
Connettività tastiera		Cablato	
Altre caratteristiche			
Tipo tastiera		USB	



0197961052916



197961052916

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.