



HP ProDesk 4 G1i AI PC Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower Nero



Marchio : HP

Famiglia del prodotto: ProDesk 4

Codice prodotto: CK2H7ET

Nome del prodotto : ProDesk 4 G1i AI PC

- Intel Core™ Ultra 7 265 (fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 20 core, 20 thread)
 - Windows 11 Pro
 - Scheda grafica Intel
 - DDR5-5600 MT/s da 16 GB (1 x 16 GB), 512 GB PCIe NVMe™ M.2 SSD
- ProDesk 4 Tower G1i Desktop AI PC, Windows 11 Pro, Intel Core™ Ultra 7, 16GB RAM, 512GB SSD

[HP ProDesk 4 G1i AI PC Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower Nero:](#)

Mantenete alta la produttività anche nei momenti di maggior carico di lavoro, grazie a un tower espandibile e affidabile

HP ProDesk 4 Tower G1i offre funzionalità di produttività essenziali in un PC desktop AI conveniente per le aziende in crescita. Potente e affidabile, con la possibilità di scegliere tra GPU, processore Intel Core™ Ultra^[2] e NPU da 13 TOPS^[3], per ottimizzare la gestione delle attività quotidiane e sfruttare il potenziale dell'AI.

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	✗
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Connettività	
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Modello del processore *	265	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Numero di core del processore	20	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	20	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Design	
Core delle prestazioni	8	Tipo di case *	Tower
Cores efficienti	12	Nome del colore	Jack black
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Numero di vani per drive 3.5"	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,4 GHz	Prestazione	
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Posizionamento di mercato	Produttività comprovata
Cache processore	30 MB	Chipset scheda madre	Intel Q870
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Chip audio	Realtek ALC3252
Potenza di base del processore	65 W	Protezione della password	✓
Massima potenza turbo	182 W	Protezione password	BIOS, Accesso, Utente
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tipo di prodotto *	PC
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Supporto di Sparsity	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Software pre-installato	Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Caratteristiche speciali	
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Intelligenza Artificiale HP	AI PC
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	HP GTIN (EAN/UPC)	199764100399
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Segmento HP	Business

Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	16 GB	Alimentazione *	280 W
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Struttura memoria	1 x 16 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Slot memoria	4x DIMM	Condizioni ambientali	
Velocità memoria	5600 MHz	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Archiviazione		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sostenibilità	
Supporto di memoria *	SSD	Conformità alla sostenibilità	✓
Tipo drive ottico *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Numero di unità di archiviazione installate	1	Tecnologie e materiali sostenibili Disponibilità di imballaggio sfuso; L'imballatura sagomata in cellulosa all'interno del packaging è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; Alloggiamento dell'altoparlante e strip di I/O contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 60% di plastica riciclata post-consumo; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Disponibilità di alimentatori 80 Plus® Platinum; 100% di elementi da terre rare riciclate nell'altoparlante	
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Grafica		Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza *	337 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità *	308 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altezza *	155 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	5,58 kg
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Larghezza imballo	287 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Profondità imballo	400 mm
Collegamento in rete		Altezza imballo	499 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso dell'imballo	8,09 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗
		Dettagli tecnici	
		URL del Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true	
		Altre caratteristiche	
Garanzia del produttore	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.		
Servizio di supporto incluso	3 anni di supporto hardware HP on-site il giorno lavorativo successivo per desktop. Per le condizioni generali complete consultare l'indirizzo https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385ITE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123ITE.pdf		



0199764100399



199764100399

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.