



DELL Precision 3280 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro CFF PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Precision

Codice prodotto: 90TV4

Nome del prodotto : 3280

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-14700 (33MB Cache)
- NVIDIA T1000 (8GB GDDR6)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i7-14700 (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T1000 (8GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Precision 3280 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro CFF PC Nero:](#)

Grande potenza, dimensioni compatte.

Fattore di forma ultraridotto che offre prestazioni senza compromessi per gli ambienti di lavoro con spazi ridotti e per l'edge. La workstation più piccola al mondo che supporta le GPU Tensor Core. DELL Precision 3280. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770, Scheda grafica dedicata: NVIDIA T1000. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 280 W. Tipo di case: CFF. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Controller LAN	Intel® I219-LM
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Wi-Fi *	✗
Modello del processore *	i7-14700	Bluetooth	✗
Numero di core del processore	20	Connettività	
Numero di threads del processore	28	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Cores efficienti	12	Quantità DisplayPorts	3
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	versione DisplayPort	1.4a
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Numero di porte USB posteriori	5
Cache processore	33 MB	Numero di porte USB anteriori	3
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Numero di porte audio anteriori	1
Numero di processori installati	1	Design	
Numero di processori supportati	1	Tipo di case *	CFF
Potenza di base del processore	65 W	Volume	5,5 L
Massima potenza turbo	219 W	Posizionamento supportato	Verticale
Memoria		Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
RAM installata *	16 GB	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Struttura memoria	1 x 16 GB	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Slot memoria	2x DIMM		

Memoria		Prestazione	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Posizionamento di mercato	Business
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre	Intel W680
Canali di memoria	Single-channel	Chip audio	Realtek ALC3204
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Archiviazione		Altoparlanti incorporati	✗
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	PC
Numero di unità di archiviazione installate	1	Software	
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	512 GB	Lingua del sistema operativo	Inglese, ESP, Francese, ITA, Portoghese
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0 ✓	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Alimentazione *	280 W
Tipi schede di memoria	Non supportato	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Supporto RAID	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Grafica		Condizioni ambientali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA T1000	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Umidità	0 - 95%
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Numero di schede grafiche dedicate	1	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Vibrazione di funzionamento	0,52 G
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Vibrazione di non-funzionamento	2 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Shock di funzionamento	40 G
Risoluzione massima della scheda grafica discreta	3840 x 2160 Pixel	Shock di non-funzionamento	105 G
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Sostenibilità	
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	79,3 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità *	178 mm
		Altezza *	206 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
		Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Multimedia Keyboard-KB216 - Italian (QWERTY) - Black
		Cavi inclusi	AC



5397184899311

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.