



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

Merk : DELL

Productfamilie: Precision

Artikelcode: D8W9H

Productnaam : 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 Zwart:](#)

Groot vermogen, compact formaat.

Ultrakleine vormfactor die compromisloze prestaties levert voor krappe werkruimten en de Edge. Het kleinste workstation ter wereld dat Tensor Core GPU's ondersteunt.

DELL Precision 3280. Processorfamilie: Intel® Core™ i7, Processormodel: i7-14700. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770, Discreet grafische adapter model: NVIDIA T1000.

Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 280 W. Type behuizing: CFF. Type product: PC. Kleur van het product: Zwart



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Wifi *	✗
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Poorten & interfaces	
Processorgeneratie	Intel Core i7-14xxx	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processormodel *	i7-14700	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	5
Aantal processorkernen	20	Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	1
Processor aantal threads	28	Aantal DisplayPorts	3
Maximale turbofrequentie van processor	5,4 GHz	DisplayPort versie	1.4a
Prestatiekernen	8	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Efficiënte kernen	12	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	5,3 GHz	Design	
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,2 GHz	Type behuizing *	CFF
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,1 GHz	Volume	5,5 l
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,5 GHz	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Processor cache	33 MB	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Processor cache type	Smart Cache	Kabelslot sleuf type	Kensington
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Kleur van het product *	Zwart
Processor basisvermogen	65 W	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Maximaal turbovermogen	219 W	Prestatie	
Geheugen		Chipset moederbord	Intel W680
Intern geheugen *	16 GB	Audiochip	Realtek ALC3204
Maximum intern geheugen *	64 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Geheugenslots	2x DIMM	Type product *	PC
Non-ECC	✓	Software	
Overdrachtsnelheid geheugengegevens	5600 MT/s	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Opslagmedia		Architectuur besturingssysteem	64-bit
Totale opslagcapaciteit *	512 GB		
Opslagmedia *	SSD		
Soort optische drive *	✗		

Opslagmedia		Software	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
SSD capaciteit	512 GB	Energie	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Netvoeding *	280 W
NVMe	✓	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
SSD-vormfactor	M.2	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Eisen aan de omgeving	
Grafisch		Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Aparte grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA T1000	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Grafische geheugen	8 GB	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Aantal discrete graphics adapters	1	Trillingen, in bedrijf	0,52 G
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Trillingen bij opslag	2 G
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Schokbestendigheid	40 G
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	105 G
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Gewicht en omvang	
Netwerk		Breedte *	79,3 mm
Ethernet LAN *	✓	Diepte *	178 mm
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Hoogte *	206 mm
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Inhoud van de verpakking	
LAN controller	Intel® I219-LM	Inclusief monitor *	✗
		Muis inbegrepen op geselecteerde markten	Muis niet inbegrepen
		Toetsenbord inbegrepen op geselecteerde markten	Toetsenbord niet inbegrepen
		Meegeleverde kabels	AC



5397184899304

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.

Publication date: 25-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date