



DELL Pro Precision 7 T1 PW7T1260 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Desktop Arbeitsstation Schwarz

Marke : DELL

Produktfamilie: Pro Precision

Artikel-Code: 7084G

Produktname : PW7T1260

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
 - 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro Precision 7 T1 PW7T1260 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Desktop Arbeitsstation Schwarz:

Bewältigen Sie anspruchsvollste Anwendungen mit Dell Precision-Tower- und -Rack-Workstations - den weltweit führenden Workstations mit leistungsstarken Prozessoren, fortschrittlicher Grafik und ISV-Zertifizierung.

DELL Pro Precision 7 T1 PW7T1260. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 265. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel-Grafik. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 360 W. Gehäusertyp: Desktop. Produkttyp: Arbeitsstation. Gewicht: 4,61 kg. Produktfarbe: Schwarz



Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	Intel	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	4
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	3
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	1
Prozessor *	265	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Anzahl Prozessorkerne	20	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Prozessor-Threads	20	USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
Leistungskerne	8	DisplayPorts-Version	1.4a
Effiziente Kerne	12	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,2 GHz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz	Anzahl der rückseitigen USB-Anschlüsse	6
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,4 GHz	Anzahl der vorderen USB-Anschlüsse	4
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,8 GHz	Anzahl der vorderen Audioanschlüsse	1
Prozessor-Cache	30 MB		
Prozessor Cache Typ	Smart Cache		
Anzahl installierter Prozessoren	1		
Grundleistung des Prozessors	65 W		
Maximale Turboleistung	182 W		
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Energie	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Stromversorgung *	360 W
Sparsity Support	✓	Stromversorgung - Eingang Spannung	90 - 264 V

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Energie	
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Stromversorgung - Eingangsfrequenz	47/63 Hz
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	33 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Design	
NPU-Leistung bis zu	13 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Gehäusetypp *	Desktop
GPU-Leistung bis zu	8 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Unterstützte Positionierung	Senkrecht
Speicher		Kabelsperre-Slot	✓
Speicherkapazität *	32 GB	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
RAM-Speicher maximal *	128 GB	Produktfarbe *	Schwarz
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Speicherlayout	1 x 32 GB	Software	
Speicherkartensteckplätze	4x DIMM	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
ECC	✗	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Ohne ECC	✓	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	Bildschirm	
Speichermedium		Anzeige enthalten *	✗
Gesamtspeicherkapazität *	1 TB	Audio	
Speichermedien *	SSD	Audio-Chip	Realtek ALC3204
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Audio-System	High Definition Audio
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	1	Betriebsbedingungen	
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB	Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Anzahl SSD installiert	1	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
SSD Speicherkapazität	1 TB	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
SSD-Speichertyp	TLC	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
NVMe	✓	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
SSD-Formfaktor	M.2	Vibrationen in Betrieb	0,26 G
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)	Vibrationen außer Betrieb	1,37 G
Selbstverschlüsselndes Laufwerk (SED)	✓	Stoßfestigkeit in Betrieb	40 G
Grafik		Stoßfestigkeit außer Betrieb	105 G
Separater Grafikkadappter *	✗	Gewicht und Abmessungen	
Eingebaute Grafikkadappter *	✓	Breite *	154 mm
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Tiefe *	293 mm
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Höhe *	324,3 mm
On-Board-Grafikkadappterfamilie	Intel-Grafik	Gewicht *	4,61 kg
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	Lieferumfang	
Leistungen		Maus in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Mouse - MS116 - Black
Marktpositionierung	Business	Tastatur in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Keyboard - KB216 - German (QWERTZ) - Black
Motherboard Chipsatz	Intel Q870	Mitgelieferte Kabel	AC
Trusted Platform Module (TPM)	✓	Nachhaltigkeit	
Produkttyp *	Arbeitsstation	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Silver, EPEAT Climate +
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0	CO2-Fußabdruck	
Netzwerk		Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	169
Ethernet/LAN *	✓	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	78,59
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	13,52
LAN-Controller	Intel® I219-LM	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	69,29
WLAN *	✗	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	7,61
		PAIA-Version	GaBi version 2, 2026



5397184952474

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.