



## DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 9 285 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Zwart

**Merk :** DELL

**Productfamilie:** Pro Max

**Artikelcode:** KHP46

**Productnaam :** FCT2250 T2

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core Ultra 9 285 (36MB Cache)  
- 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD  
Intel Core Ultra 9 285 (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 9 285 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Zwart:](#)

Uitzonderlijke single-threaded prestaties, ideaal voor professionals die kracht belangrijker vinden dan ruimte-efficiëntie.

DELL Pro Max FCT2250 T2. Processorfamilie: Intel Core Ultra 9, Processormodel: 285. Intern geheugen: 32 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 1 TB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Graphics. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 1500 W. Type behuizing: Tower. Type product: PC. Gewicht: 9,7 kg. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	DisplayPort versie	1.4a
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 9	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 2)	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processormodel *	285	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Aantal processorkernen	24	Aantal USB-poorten achter	6
Processor aantal threads	24	Aantal USB-poorten voor	4
Maximale turbofrequentie van processor	5,6 GHz	Aantal SATA III connectors	4
Prestatiekernen	8	Uitbreidingsmodules	
Efficiënte kernen	16	PCI Express x4 (Gen 3.x) slots	2
Performance-core Max Turbo Frequency	5,4 GHz	PCI Express x4 (Gen 4.x) sleuven	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	PCI Express x16 (Gen 5.x) sleuven	1
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Design	
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,9 GHz	Type behuizing *	Tower
Processor cache	36 MB	Volume	32 l
Processor cache type	Smart Cache	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Processor basisvermogen	65 W	Kabelslot sleuf type	Kensington
Maximaal turbovermogen	182 W	Kleur van het product *	Zwart
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Prestatie	
Sparsity-ondersteuning	✓	Markt positionering	Bedrijf
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Chipset moederbord	Intel W880
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Audiochip	Realtek ALC3204
Totale processorprestaties tot NPU-prestaties tot	36 TOPs 13 TOPs	Audiosysteem	High Definition Audio
		Trusted Platform Module (TPM)	✓
		Type product *	PC

<b>Neurale verwerkingseenheid (NPU)</b>		<b>Prestatie</b>	
GPU-prestaties tot	8 TOPs	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
<b>Geheugen</b>		<b>Software</b>	
Intern geheugen *	32 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Maximum intern geheugen *	128 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Geheugenlayout	2 x 16 GB	<b>Processor speciale functies</b>	
Geheugenslots	4x DIMM	Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	✓
Non-ECC	✓	<b>Energie</b>	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Netvoeding *	1500 W
Overdrachtsnelheid geheugengegevens	5600 MT/s	Voeding, voltage ingang	90 - 264 V
<b>Opslagmedia</b>		Ingangsfrequentie voeding	47/63 Hz
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
Opslagmedia *	SSD	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Soort optische drive *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
SSD capaciteit	1 TB	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
SSD-geheugentype	TLC	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
SSD interfaces	PCI Express	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
NVMe	✓	Trillingen bij opslag	1,3 G
SSD-vormfactor	M.2	Schokbestendigheid	110 G
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
<b>Grafisch</b>		<b>Duurzaamheid</b>	
Aparte grafische adapter *	✗	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Bevat geen	PVC/BFR
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	<b>Gewicht en omvang</b>	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Breedte *	187,7 mm
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Diepte *	438 mm
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Hoogte *	387 mm
<b>Netwerk</b>		Gewicht *	9,7 kg
Ethernet LAN *	✓	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Meegeleverde kabels	AC
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	<b>Koolstofvoetafdruk</b>	
LAN controller	Intel® I219-LM	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	406
Wifi *	✗	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	145,348
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	15,428
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	231,42
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	13,8
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	174,58
Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	2	PAIA-versie	GaBi version 1, 2024
Intel® Thunderbolt 4	✓	<b>Beeldscherm</b>	
Aantal Thunderbolt 4-poorten	1	Inclusief monitor *	✗
Aantal DisplayPorts	2		



5397184936870

### 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.