



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

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



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.