



DELL Pro Max FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: Pro Max

Artikelcode: JP46N

Productnaam : FCM2250

DELL Pro Max FCM2250. Processorfamilie: Intel Core Ultra 7, Processormodel: 265. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 1 TB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Graphics, Discreet grafische adapter model: NVIDIA RTX A1000. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 280 W. Type behuizing: Micro PC. Type product: Mini PC. Gewicht: 2,54 kg. Kleur van het product: Zwart



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Antenne-ontwerp	Intern
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Bluetooth	✓
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 2)	MU-MIMO	✓
Processormodel *	265	Poorten & interfaces	
Aantal processorkernen	20	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processor aantal threads	20	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	4
Maximale turbofrequentie van processor	5,3 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Prestatiekernen	8	Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	1
Efficiënte kernen	12	Aantal DisplayPorts	3
Performance-core Max Turbo Frequency	5,2 GHz	DisplayPort versie	1.4a
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,4 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Processor cache	30 MB	Uitbreidingsmodules	
Processor cache type	Smart Cache	PCI Express x8 (Gen 4.x) sleuven	2
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Design	
Processor basisvermogen	65 W	Type behuizing *	Micro PC
Maximaal turbovermogen	182 W	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Neurale verwerkingseenheid (NPU)			
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost		
Sparsity-ondersteuning	✓		

Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Design	
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Kabelslot sleuf type	Kensington
Totale processorprestaties tot NPU-prestaties tot GPU-prestaties tot	33 TOPs 13 TOPs 8 TOPs	Kleur van het product *	Zwart
		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Geheugen		Prestatie	
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	Type product *	Mini PC
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Non-ECC	✓	Software	
Overdrachtsnelheid geheugengegevens	5600 MT/s	Architectuur besturingssysteem	64-bit
		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Opslagmedia		Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Processor speciale functies	
Opslagmedia *	SSD	Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	✓
Soort optische drive *	✗	Energie	
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Netvoeding *	280 W
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Ingangsfrequentie voeding	50/60 Hz
SSD capaciteit	1 TB	Eisen aan de omgeving	
SSD-geheugentype	TLC	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
NVMe	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
SSD-vormfactor	M.2	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Grafisch		Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Aparte grafische adapter *	✓	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Trillingen bij opslag	1,3 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Schokbestendigheid	110 G
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA RTX A1000	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Grafische geheugen	8 GB	Duurzaamheid	
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO10
Aantal discrete graphics adapters	1	Gewicht en omvang	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Breedte *	79,3 mm
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Diepte *	178 mm
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Hoogte *	206 mm
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Gewicht *	2,54 kg
Netwerk		Inhoud van de verpakking	
Ethernet LAN *	✓	Meegeleverde kabels	AC
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Koolstofvoetafdruk	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	183
LAN controller	Intel® I219-LM	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	
Wifi *	✓	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	63,318
Wifi-standaard	Wi-Fi 7 (802.11be)	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	3,66
Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	114,741
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	1,28
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 7 BE200		
Soort antenne	2x2		

Koolstofvoetafdruk

Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO ₂ e)	68,259
PAIA-versie	GaBi version 1, 2024

Beeldscherm

Inclusief monitor*	✗
--------------------	---



5397184936962

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.