



DELL Pro Max FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini-PC Schwarz

Marke : DELL

Produktfamilie: Pro Max

Artikel-Code: 1HM31

Produktname : FCM2250

- 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, WLAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro Max FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini-PC Schwarz:

Herausragende Leistung in einem ultrakompakten Design, ideal für kleine Arbeitsplätze
DELL Pro Max FCM2250. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 265. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel-Grafik. WLAN. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 280 W. Gehäusety: Micro PC. Produkttyp: Mini-PC. Gewicht: 2,54 kg. Produktfarbe: Schwarz



Prozessor		Netzwerk	
Prozessorhersteller *	Intel	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE200
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Antennen-Design	Intern
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Bluetooth	✓
Prozessor *	265	MU-MIMO	✓
Anzahl Prozessorkerne	20	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessor-Threads	20	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	4
Leistungskerne	8	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Effiziente Kerne	12	USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,2 GHz	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz	DisplayPorts-Version	1.4a
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,4 GHz	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,8 GHz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor-Cache	30 MB	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Steckverbinder des Netzadapters	7.4 mm
Anzahl installierter Prozessoren	1	Erweiterungssteckplätze	
Grundleistung des Prozessors	65 W	PCI Express x8-Steckplätze (Gen 4.x)	2
Maximale Turboleistung	182 W		
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)			
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost		
Sparsity Support	✓		

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Energie	
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Stromversorgung *	280 W
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Stromversorgung - Eingang Spannung	100 - 240 V
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	33 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Stromversorgung - Eingangsfrequenz	50/60 Hz
NPU-Leistung bis zu	13 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Design	
GPU-Leistung bis zu	8 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Gehäusetyyp *	Micro PC
Speicher		Unterstützte Positionierung	Horizontal/Vertikal
Speicherkapazität *	32 GB	Kabelsperre-Slot	✓
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Produktfarbe *	Schwarz
Speicherlayout	1 x 32 GB	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Software	
Ohne ECC	✓	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Speicherdatenübertragungsrate	6400 MT/s	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Speichermedium		Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Gesamtspeicherkapazität *	1 TB	Bildschirm	
Speichermedien *	SSD	Anzeige enthalten *	✗
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Audio	
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	1	Audio-Chip	Realtek ALC3204
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB	Audio-System	High Definition Audio
Anzahl SSD installiert	1	Betriebsbedingungen	
SSD Speicherkapazität	1 TB	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
SSD-Speichertyp	TLC	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
NVMe	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
SSD-Formfaktor	M.2	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Selbstverschlüsselndes Laufwerk (SED)	✓	Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Grafik		Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Separater Grafikkadpter *	✗	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Gewicht und Abmessungen	
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Breite *	79,3 mm
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel-Grafik	Tiefe *	178 mm
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	Höhe *	206 mm
Leistungen		Gewicht *	2,54 kg
Trusted Platform Module (TPM)	✓	Lieferumfang	
Produkttyp *	Mini-PC	Maus in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Mouse - MS116 - Black
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0	Tastatur in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Keyboard - KB216
Netzwerk		Mitgelieferte Kabel	AC
Ethernet/LAN *	✓	Nachhaltigkeit	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, TCO, EPEAT
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	CO2-Fußabdruck	
LAN-Controller	Intel® I219-LM	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	183
WLAN *	✓	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	63,32
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	3,66
WLAN-Standards	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)	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	114,74
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	1,28
		PAIA-Version	GaBi version 1, 2024



5397184937082

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.