



DELL Pro Max 16 MC16250 Intel Core Ultra 7 265H Mobiler Arbeitsplatz 40,6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Schwarz



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: 38F4M

Produktname : MC16250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache)
 - 16" Full HD+ 1920 x 1200 WVA
 - 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 16" Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Arc 140T, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro Max 16 MC16250 Intel Core Ultra 7 265H Mobiler Arbeitsplatz 40,6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Schwarz:

Der Dell Pro Max 16-Laptop vereint außergewöhnliche Leistung mit einem großen Display. Entwickelt für Poweruser und leichte Designanwendungen im Büro oder unterwegs.

DELL Pro Max 16 MC16250. Produkttyp: Mobiler Arbeitsplatz, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 265H. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ: Full HD+, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Arc 140T. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 2,1 kg

Design		Kamera	
Name der Farbe	Magnetite	Frontkamera	✓
Produkttyp *	Mobiler Arbeitsplatz	Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP
Produktfarbe *	Schwarz	Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel
Formfaktor *	Klappgehäuse	Frontkamera HD Typ	Full HD
Marktpositionierung	Business	Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Infrarot (IR)-Kamera	✓
Zertifiziert generalüberholt	✗	Privatsphärenkamera	✓
		Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	40,6 cm (16")	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel		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)
Touchscreen *	✗	WLAN-Standards	
HD-Typ	Full HD+	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Panel-Typ	WVA	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Natives Seitenverhältnis	16:10	Antennentyp	2x2
Blendfreier Bildschirm	✓	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE201
Helligkeit	300 cd/m ²	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Pixeldichte	142 ppi	Ethernet/LAN	✓
RGB-Farbraum	NTSC	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Farbskala	45%	Bluetooth	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Anschlüsse und Schnittstellen	
Kontrastverhältnis	1000:1	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessor		Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Prozessorhersteller *	Intel	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	HDMI-Version	2.1
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Prozessor *	265H	Intel® Thunderbolt 4	✓
Anzahl Prozessorkerne	16	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor-Threads	16		
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz		
Leistungskerne	6		
Effiziente Kerne	8		

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Low Power Efficient-Core	2	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,3 GHz	PowerShare	✓
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,5 GHz	Leistungen	
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,5 GHz	Motherboard Chipsatz	Intel SoC
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,2 GHz	Beschleunigungsmesser	✓
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	Hallsensor	✓
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Tastatur	
Prozessor-Cache	24 MB	Eingabegerät	Touchpad
Grundleistung des Prozessors	28 W	Numerisches Keypad *	✓
Maximale Turboleistung	115 W	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Tastatursprache	Deutsch
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Copilotentaste	✓
Sparsity Support	✓	Software	
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	97 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
NPU-Leistung bis zu	13 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Markeneigenschaften	
GPU-Leistung bis zu	75 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Markenspezifische Technologien	Express Charge Boost capable, Control Vault 3+, HDR Camera
Speicher		Akku/Batterie	
Speicherkapazität *	16 GB	Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Anzahl Batteriezellen	4
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Batteriekapazität *	64 Wh
Speicherlayout	2 x 8 GB	Akku-/Batteriespannung	15,6 V
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Akkuladezeit	3 h
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Schnellladung	✓
Speicherkanäle	Zweikanalig	Batteriegewicht	255 g
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	Energie	
Ohne ECC	✓	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speichermedium		Erforderliche Ladeleistung (min.) *	45 W
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	100 W
Speichermedien *	SSD	USB Power Delivery	✓
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	USB-Ladespannung	20,5,9,15 V
Anzahl SSD installiert	1	Sicherheit	
SSD Speicherkapazität	512 GB	Kabelsperr-Slot	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
NVMe	✓	Fingerabdruckscanner	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Smartcard-Leser	✓
SSD-Leistungsklasse	35	Trusted Platform Module (TPM)	✓
M.2 SSD- Größe	2230 (22 x 30 mm)	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Selbstverschlüsselndes Laufwerk (SED)	✓	Dell ControlVault	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Betriebsbedingungen	
Integrierter Kartenleser	✓	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Grafik		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Separater Grafikkadpter *	✗	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel Arc Graphics	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Arc 140T	Vibrationen in Betrieb	0,66 G
		Vibrationen außer Betrieb	1,3 G

Audio		Nachhaltigkeit	
Audio-Chip	Realtek ALC3329	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Audio-System	MaxxAudio Pro	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Breite	358 mm
Lautsprecher Hersteller	Waves	Tiefe	256 mm
Lautsprecherleistung	2,5 W	Höhe (vorne)	1,51 cm
Eingebautes Mikrofon	✓	Höhe (hinten)	1,91 cm
Mikrofonanzahl	2	Gewicht *	2,1 kg
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✗



5397321003007

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.