



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 NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Schwarz



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: PXM0V

Produktname : MC16250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache)
 - 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell (6GB GDDR7)
 - 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Arc 140T, NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell (6GB GDDR7), 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 NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell 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.

Design		Kamera	
Name der Farbe	Magnetite	Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP
Produkttyp *	Mobiler Arbeitsplatz	Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel
Produktfarbe *	Schwarz	Frontkamera HD Typ	Full HD
Formfaktor *	Klappgehäuse	Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Marktpositionierung	Business	Infrarot (IR)-Kamera	✓
Intel® vPro™ Plattform Eligibility	✓	Privatsphärenkamera	✓
Zertifiziert generalüberholt	✗	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	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)
Touchscreen *	✗	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
HD-Typ	Full HD+	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Panel-Typ	WVA	Antennentyp	2x2
Natives Seitenverhältnis	16:10	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE201
Blendfreier Bildschirm	✓	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Helligkeit	300 cd/m²	Ethernet/LAN	✓
Pixeldichte	142 ppi	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
RGB-Farbraum	NTSC	Bluetooth	✓
Farbskala	45%		
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz		
Kontrastverhältnis	1000:1		
Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	Intel	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Prozessor *	265H	HDMI-Version	2.1
Anzahl Prozessorkerne	16	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Prozessor-Threads	16	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Leistungskerne	6	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Effiziente Kerne	8	PowerShare	✓
Low Power Efficient-Core	2		

Prozessor		Leistungen	
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,3 GHz	Motherboard Chipsatz	Intel SoC
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,5 GHz	Beschleunigungsmesser	✓
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,5 GHz	Hallsensor	✓
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,2 GHz	Tastatur	
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	Eingabegerät	Touchpad
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Numerisches Keypad *	✓
Prozessor-Cache	24 MB	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Grundleistung des Prozessors	28 W	Tastatursprache	Deutsch
Maximale Turboleistung	115 W	Copilotentaste	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Software	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Sparsity Support	✓	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Markeneigenschaften	
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	97 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Markenspezifische Technologien	Express Charge Boost capable, Control Vault 3+, HDR Camera
NPU-Leistung bis zu	13 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Akku/Batterie	
GPU-Leistung bis zu	75 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Speicher		Anzahl Batteriezellen	6
Speicherkapazität *	16 GB	Batteriekapazität *	96 Wh
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Akku-/Batteriespannung	11,7 V
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Akkuladezeit	3 h
Speicherlayout	2 x 8 GB	Schnellladung	✓
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Batteriegewicht	351 g
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Energie	
Speicherkanäle	Zweikanalig	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	45 W
Ohne ECC	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	130 W
Speichermedium		USB Power Delivery	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB-Ladespannung	20,5 V
Speichermedien *	SSD	Sicherheit	
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Kabelsperr-Slot	✓
Anzahl SSD installiert	1	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
SSD Speicherkapazität	512 GB	Fingerabdruckscanner	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Smartcard-Leser	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
SSD-Leistungsklasse	35	Betriebsbedingungen	
M.2 SSD- Größe	2230 (22 x 30 mm)	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Selbstverschlüsselndes Laufwerk (SED)	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Integrierter Kartenleser	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Grafik		Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Separates Grafikkartenmodell *	NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Separater Grafik-Adapterspeicher	6 GB	Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR7	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Nachhaltigkeit	
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Separater Grafikkadpter *	✓	Gewicht und Abmessungen	
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel Arc Graphics	Breite	358 mm

Grafik		Gewicht und Abmessungen	
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Arc 140T	Tiefe	256 mm
Audio		Höhe (vorne)	1,51 cm
Audio-Chip	Realtek ALC3329	Höhe (hinten)	1,91 cm
Audio-System	MaxxAudio Pro	Gewicht *	2,1 kg
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	CO2-Fußabdruck	
Lautsprecher Hersteller	Waves	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	118
Lautsprecherleistung	2,5 W	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	85,196
Eingebautes Mikrofon	✓	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	6,136
Mikrofonanzahl	2	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	25,488
Kamera		Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	1,298
Frontkamera	✓	PAIA-Version	GaBi version 1, 2024
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✗



5397184985731

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.