



DELL Pro Max 14 MC14250 Intel Core Ultra 7 265H Mobiler Arbeitsplatz 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-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: RCM1D

Produktname : MC14250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache)
 - 14" Full HD+ 1920 x 1200 WVA, NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell (6GB GDDR7)
 - 16GB LPDDR5x-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 14" 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 14 MC14250 Intel Core Ultra 7 265H Mobiler Arbeitsplatz 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Schwarz:

Grenzenlose Produktivität

Erleben Sie Performance und Mobilität mit dem Dell Pro Max 14-Laptop. Entwickelt für Poweruser sowie leichte Design- und Kreativitätsanwendungen im Büro oder unterwegs.

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
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Zertifiziert generalüberholt	✗	Infrarot (IR)-Kamera	✓
Bildschirm		Privatsphärenkamera	✓
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Netzwerk	
Touchscreen *	✗	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
HD-Typ	Full HD+	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	
Panel-Typ	WVA	WLAN-Standards	
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Natives Seitenverhältnis	16:10	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Blendfreier Bildschirm	✓	Wi-Fi Datenrate (max)	5760 Mbit/s
Helligkeit	300 cd/m ²	Antennentyp	2x2
Pixeldichte	162 ppi	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE201
Anzeigeverhalten Steigerung/Senkung	35 ms	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Ethernet/LAN	✓
Kontrastverhältnis	800:1	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Prozessor		Bluetooth	✓
Prozessorhersteller *	Intel	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Prozessor *	265H	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Anzahl Prozessorkerne	16	HDMI-Version	2.1
Prozessor-Threads	16	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Leistungskerne	6		
Effiziente Kerne	8		

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Low Power Efficient-Core	2	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,3 GHz	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,5 GHz	PowerShare	✓
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,5 GHz	Leistungen	
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,2 GHz	Motherboard Chipsatz	Intel SoC
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	Beschleunigungsmesser	✓
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Hallsensor	✓
Prozessor-Cache	24 MB	Tastatur	
Grundleistung des Prozessors	28 W	Eingabegerät	Touchpad
Maximale Turboleistung	115 W	Numerisches Keypad *	✗
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Tastatursprache	Deutsch
Sparsity Support	✓	Copilotentaste	✓
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Software	
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	97 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
NPU-Leistung bis zu	13 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
GPU-Leistung bis zu	75 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Markeneigenschaften	
Speicher		Markenspezifische Technologien	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, HDR Camera
Speicherkapazität *	16 GB	Akku/Batterie	
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Memory Formfaktor	LPCAMM	Anzahl Batteriezellen	4
Speicherlayout	1 x 16 GB	Batteriekapazität *	72 Wh
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Akku-/Batteriespannung	15,6 V
Speicherkanäle	Zweikanalig	Akkuladezeit	3 h
Speicherdatenübertragungsrate	7467 MT/s	Schnellladung	✓
Ohne ECC	✓	Batteriegewicht	270 g
Speichermedium		Energie	
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speichermedien *	SSD	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	45 W
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	71 W
Anzahl SSD installiert	1	USB Power Delivery	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	Sicherheit	
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Kabelsperr-Slot	✓
NVMe	✓	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
SSD-Formfaktor	M.2	Fingerabdruckscanner	✓
SSD-Leistungsklasse	35	Smartcard-Leser	✓
M.2 SSD- Größe	2230 (22 x 30 mm)	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Grafik		Betriebsbedingungen	
Separates Grafikkartenmodell *	NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Separater Grafik-Adapterspeicher	6 GB	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR7	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Separater Grafikkadpter *	✓	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel Arc Graphics	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Arc 140T	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Audio		Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Audio-Chip	Realtek ALC3329	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Audio-System	MaxxAudio Pro		
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2		

Audio		Nachhaltigkeit	
Lautsprecher Hersteller	Waves	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Lautsprecherleistung	2 W		
Eingebautes Mikrofon	✓		
Mikrofonanzahl	2		
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	313 mm
		Tiefe	227,3 mm
		Höhe (vorne)	1,48 cm
		Höhe (hinten)	1,89 cm
		Gewicht *	1,83 kg
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✗



5397184985984

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.