



DELL Pro Max 16 MC16250 Intel Core Ultra 7 265H Workstation mobile 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 Italiano Nero



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro

Codice prodotto: DM4WP

Nome del prodotto : 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

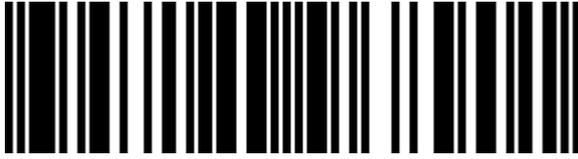
[DELL Pro Max 16 MC16250 Intel Core Ultra 7 265H Workstation mobile 40,6 cm \(16"\) Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Pro Italiano Nero:](#)

Il notebook Dell Pro Max 16 unisce prestazioni eccezionali e un display ampio. Progettato per utenti esperti e piccoli lavori di progettazione in ufficio o in viaggio.

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Magnetite	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP
Colore del prodotto *	Nero	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Posizionamento di mercato	Business	Velocità acquisizione video	30 fps
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Display		Fotocamera per vita privata	✓
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Collegamento in rete	
Touch screen *	✗	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipologia HD	Full HD+	Standard Wi-Fi	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)
Tipo di pannello	WVA	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Banda Wi-Fi	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di antenna	2x2
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Densità di Pixel	142 ppi (punti per pollice)	Produttore del controller WLAN	Intel
Dimensioni diagonale schermo (cm)	40,646 cm	Collegamento ethernet LAN	✓
RGB spazio colore	NTSC	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Gamma di colori	45%	Bluetooth	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	WWAN	Aggiornabile
Rapporto di contrasto	1000:1	Connettività	
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	265H	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Numero di core del processore	16	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di threads del processore	16	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz		
Core delle prestazioni	6		
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

Processore		Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,5 GHz	USB PowerShare	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Prestazione	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	Accelerometro	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Sensore a effetto Hall	✓
Cache processore	24 MB	Tastiera	
Potenza di base del processore	28 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Massima potenza turbo	115 W	Tastiera numerica *	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Linguaggio tastiera	Italiano
Supporto di Sparsity	✓	Tasto copilota	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Software	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Architettura sistema operativo	64-bit
Prestazioni totali del processore fino a	97 TOPs	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Prestazioni della GPU fino a	75 TOPs	Caratteristiche speciali	
Memoria		Tecnologie specifiche del marchio	Control Vault 3+, HDR Camera, Express Charge Boost capable
RAM installata *	16 GB	Batteria	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Numero di celle della batteria	6
Struttura memoria	2 x 8 GB	Capacità della batteria *	96 Wh
Slot memoria	2x SO-DIMM	Voltaggio della batteria	11,7 V
RAM massima supportata *	64 GB	Tempo di ricarica	3 h
Canali di memoria	Dual-channel	Ricarica rapida	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Peso della batteria	351 g
Non-ECC	✓	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	130 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	512 GB	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Numero di SSD installati	1	Potenza di ricarica richiesta (min) *	45 W
Capacità SSD	512 GB	Potenza di ricarica richiesta (max) *	130 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione USB	✓
NVMe	✓	Tensione di carica USB	20,5,9,15 V
Dimensione SSD	M.2	Sicurezza	
Classe di prestazioni SSD	35	Blocco cavo	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Tipo drive ottico *	✗	Lettore di impronte digitali	✓
Lettore di schede integrato	✓	Lettore di schede intelligente	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Condizioni ambientali	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	0 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
		Shock di funzionamento	110 G

Grafica		Condizioni ambientali	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Shock di non-funzionamento	160 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc 140T	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
		Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Audio		Sostenibilità	
Chip audio	Realtek ALC3329	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Sistema audio	MaxxAudio Pro		
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dimensioni e peso	
Marca degli altoparlanti	Waves	Larghezza	358 mm
Potenza altoparlante	2,5 W	Profondità	256 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza (anteriore)	1,51 cm
Numero dei microfoni	2	Altezza (posteriore)	1,91 cm
		Peso *	2,1 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC *	✓
		Cavi inclusi	AC



5397184968901

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.