



DELL Pro Max 16 MC16250 Intel Core Ultra 7 265H Workstation mobile 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Nero



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro

Codice prodotto: DXV2J

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 2000 Blackwell (8GB GDDR7)
- 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Arc 140T, NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell (8GB 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+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 2000 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	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Velocità acquisizione video	30 fps
Colore del prodotto *	Nero	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera per vita privata	✓
Posizionamento di mercato	Business	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	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)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Banda Wi-Fi	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Tipologia HD	Full HD+	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	WVA	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Produttore del controller WLAN	Intel
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Luminosità schermo	300 cd/m²	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Densità di Pixel	142 ppi (punti per pollice)	Bluetooth	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	40,646 cm	WWAN	Aggiornabile
RGB spazio colore	NTSC	Connettività	
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rapporto di contrasto	1000:1	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.1
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	265H	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	16	USB PowerShare	✓
Numero di threads del processore	16		
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz		
Core delle prestazioni	6		
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

Processore		Prestazione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,5 GHz	Accelerometro	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Sensore a effetto Hall	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	Tastiera	
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Potenza di base del processore	28 W	Linguaggio tastiera	Italiano
Massima potenza turbo	115 W	Tasto copilota	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di Sparsity	✓	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Caratteristiche speciali	
Prestazioni totali del processore fino a	97 TOPs	Tecnologie specifiche del marchio	Control Vault 3+, HDR Camera, Express Charge Boost capable
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Batteria	
Prestazioni della GPU fino a	75 TOPs	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Memoria		Numero di celle della batteria	6
RAM installata *	32 GB	Capacità della batteria *	96 Wh
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Voltaggio della batteria	11,7 V
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tempo di ricarica	3 h
Struttura memoria	2 x 16 GB	Ricarica rapida	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Peso della batteria	351 g
RAM massima supportata *	64 GB	Gestione energetica	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	130 W
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Non-ECC	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Archiviazione		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Potenza di ricarica richiesta (min) *	45 W
Supporto di memoria *	SSD	Potenza di ricarica richiesta (max) *	130 W
Capacità SSD totale	1 TB	Alimentazione USB	✓
Numero di SSD installati	1	Tensione di carica USB	20,5,9,15 V
Capacità SSD	1 TB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Dimensione SSD	M.2	Lettore di impronte digitali	✓
Tecnologia SED (Self-Encrypting Drive)	✓	Lettore di schede intelligente	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Umidità	0 - 95%
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Shock di funzionamento	110 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Shock di non-funzionamento	160 G
		Vibrazione di funzionamento	0,66 G
		Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G

Grafica		Sostenibilità	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc 140T	Dimensioni e peso	
Audio		Larghezza	358 mm
Chip audio	Realtek ALC3329	Profondità	256 mm
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Altezza (anteriore)	1,51 cm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza (posteriore)	1,91 cm
Marca degli altoparlanti	Waves	Peso *	2,1 kg
Potenza altoparlante	2,5 W	Impronta di carbonio	
Microfono incorporato	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	118
Numero dei microfoni	2	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	85,196
Macchina fotografica		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	6,136
Fotocamera frontale	✓	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	25,488
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	1,3
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Contenuto dell'imballo			
Adattatore AC/DC *		✓	
Cavi inclusi		AC	



5397184968598

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.