



DELL Pro Max 14 MC14250 Intel Core Ultra 7 265H Workstation mobile 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 Italiano Nero



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro

Codice prodotto: MNP07

Nome del prodotto : MC14250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache)
 - 35.6 cm (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, 35.6 cm (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 Workstation mobile 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 Italiano Nero:

Produttività ovunque

Scopri prestazioni e portabilità con il notebook Dell Pro Max 14. Progettato per utenti esperti, piccoli lavori creativi e di progettazioni 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	✓
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	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)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	Full HD+	Banda Wi-Fi	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Tipo di pannello	WVA	Tipo di antenna	2x2
Retroilluminazione a LED	✓	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	162 ppi (punti per pollice)	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	NTSC		
Gamma di colori	45%		
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	35 ms	Connettività	
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Rapporto di contrasto	800:1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	Intel	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modello del processore *	265H	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	16	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di threads del processore	16	USB PowerShare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz		

Processore		Prestazione	
Core delle prestazioni	6	Chipset scheda madre	Intel SoC
Cores efficienti	8	Accelerometro	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Sensore a effetto Hall	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,5 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Tasto copilota	✓
Cache processore	24 MB	Software	
Potenza di base del processore	28 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	115 W	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Sistema operativo incluso *	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Windows 11 Pro	
Supporto di Sparsity	✓	Caratteristiche speciali	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tecnologie specifiche del marchio	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, HDR Camera
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Batteria	
Prestazioni totali del processore fino a	97 TOPs	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Numero di celle della batteria	4
Prestazioni della GPU fino a	75 TOPs	Capacità della batteria *	72 Wh
Memoria		Voltaggio della batteria	15,6 V
RAM installata *	16 GB	Tempo di ricarica	3 h
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Ricarica rapida	✓
Fattore di forma memoria	LPCAMM2	Peso della batteria	270 g
Struttura memoria	1 x 16 GB	Gestione energetica	
RAM massima supportata *	64 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	130 W
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	7467 MT/s	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Non-ECC	✓	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Archiviazione		Potenza di ricarica richiesta (min) *	27 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Potenza di ricarica richiesta (max) *	65 W
Supporto di memoria *	SSD	Alimentazione USB	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lettore di impronte digitali	✓
NVMe	✓	Lettore di schede intelligenti	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Classe di prestazioni SSD	35	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Condizioni ambientali	
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell	Umidità	0 - 95%
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Scheda grafica integrata *	✓	Shock di funzionamento	110 G
Produttore di GPU integrato	Intel	Shock di non-funzionamento	160 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	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		
Audio		Dimensioni e peso	
Chip audio	Realtek ALC3329	Larghezza	313 mm
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Profondità	227,3 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza (anteriore)	1,48 cm
Marca degli altoparlanti	Waves	Altezza (posteriore)	1,89 cm
Potenza altoparlante	2 W	Peso *	1,79 kg
Macchina fotografica		Impronta di carbonio	
Fotocamera frontale	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	101
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	72,619
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	5,252
		Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	22,018
		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	1,01
		Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Contenuto dell'imballo			
Adattatore AC/DC *	✓		
Cavi inclusi	AC		



5397184968246

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.