



DELL Pro Max 16 Plus MB16250 Intel Core Ultra 7 265HX Workstation mobile 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Nero



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro Max

Codice prodotto: RKGV9

Nome del prodotto : MB16250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265HX (30MB Cache)
 - 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8GB GDDR7)
 - 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 7 265HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Graphics, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro Max 16 Plus MB16250 Intel Core Ultra 7 265HX Workstation mobile 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Nero:

Costruito per essere potente. Progettato per la scalabilità.

Ottimizza la potenza e la produttività con Dell Pro Max 16 Plus, un notebook da 16 pollici potente e moderno che combina prestazioni, facilità di utilizzo, scalabilità e AI avanzata su dispositivo di livello eccezionale.

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Magnetite	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Colore del prodotto *	Nero	Velocità acquisizione video	30 fps
Fattore di forma *	Clamshell	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Display		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Collegamento in rete	
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Touch screen *	✗	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11ad, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipologia HD	Full HD+	Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di pannello	WVA	Banda Wi-Fi	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Nome commerciale della tecnologia del display	ComfortView Plus	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	5760 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Produttore del controller WLAN	Intel
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,1000,2500,100 Mbit/s
Densità di Pixel	141 ppi (punti per pollice)	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Near Field Communication (NFC)	✓
Gamma di colori	100%	Connettività	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	35 ms	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto di contrasto	1500:1	Versione HDMI	2.1
Processore		Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Produttore processore *	Intel	Numero di porte Thunderbolt 5	2
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modello del processore *	265HX		

Processore		Connettività	
Numero di core del processore	20	Intel® Thunderbolt 5	✓
Numero di threads del processore	20	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	8	Prestazione	
Cores efficienti	12	Sensore luce ambientale	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Accelerometro	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Sensore a effetto Hall	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,6 GHz	Tastiera	
Frequenza base core efficiente	2,3 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	30 MB	Tastiera numerica *	✓
Potenza di base del processore	55 W	tastiera retroilluminata	✓
Massima potenza turbo	160 W	Linguaggio tastiera	Italiano
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tasto copilota	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Supporto di Sparsity	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Caratteristiche speciali	
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Tecnologie specifiche del marchio	TNR, Express Charge Boost capable
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Batteria	
Memoria		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM installata *	32 GB	Numero di celle della batteria	6
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Capacità della batteria *	96 Wh
Fattore di forma memoria	CSoDIMM	Voltaggio della batteria	11,7 V
Struttura memoria	2 x 16 GB	Tempo di ricarica	3 h
Slot memoria	2x CSoDIMM	Ricarica rapida	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Gestione energetica	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	6400 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) *	90 W
Supporto di memoria *	SSD	Alimentazione USB	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	1 TB	Tipologia slot blocco cavo	Noble
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lettore di impronte digitali	✓
NVMe	✓	Lettore di schede intelligente	✓
Dimensione SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Dell ControlVault	✓
Grafica		Condizioni ambientali	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Umidità	0 - 95%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		

Grafica		Condizioni ambientali	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Shock di funzionamento	110 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Shock di non-funzionamento	160 G
Audio		Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Chip audio	Cirrus Logic CS42L43	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dimensioni e peso	
Potenza altoparlante	2 W	Larghezza	360 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità	258,6 mm
Numero dei microfoni	2	Altezza (anteriore)	1,73 cm
Macchina fotografica		Altezza (posteriore)	1,9 cm
Fotocamera frontale	✓	Peso *	2,55 kg
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	8,29 MP	Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC *	✓



5397184966617

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.