



**DELL Pro Max 18 Plus MB18250 Intel Core Ultra 9 285HX
Workstation mobile 45,7 cm (18") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM
1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be)
Windows 11 Pro Italiano Nero**



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro Max

Codice prodotto: WC4TK

Nome del prodotto : MB18250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 9 285HX (36MB Cache)
- 45.7 cm (18") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA, NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell (12GB GDDR7)
- 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 9 285HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 45.7 cm (18") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA, Intel Graphics, NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell (12GB GDDR7), LAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Pro Max 18 Plus MB18250 Intel Core Ultra 9 285HX Workstation mobile 45,7 cm \(18"\) Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Pro Italiano Nero:](#)

Potenza eccezionale. Prestazioni elevate.

Ottimizza la potenza e la produttività con Dell Pro Max 18 Plus, un notebook da 18 pollici potente e moderno che combina prestazioni e spazio sullo schermo eccezionali con scalabilità e AI avanzata sul dispositivo.

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 *	45,7 cm (18")	Collegamento in rete	
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	Quad HD+	Banda Wi-Fi	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Tipo di pannello	WVA	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	5760 Mbit/s
Nome commerciale della tecnologia del display	ComfortView Plus	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	168 ppi (punti per pollice)	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Near Field Communication (NFC)	✓
Gamma di colori	100%	Connettività	
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	30 ms	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto di contrasto	1000:1	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 9	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Intel® Thunderbolt 5	✓
Modello del processore *	285HX	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	24		
Numero di threads del processore	24		

Processore		Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	5,5 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	8	USB PowerShare	✓
Cores efficienti	16	Prestazione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz	Sensore luce ambientale	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Accelerometro	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,8 GHz	Sensore a effetto Hall	✓
Frequenza base core efficiente	2,1 GHz	Tastiera	
Cache processore	36 MB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Potenza di base del processore	55 W	Tastiera numerica *	✓
Massima potenza turbo	160 W	tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Linguaggio tastiera	Italiano
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tasto copilota	✓
Supporto di Sparsity	✓	Software	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Caratteristiche speciali	
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Tecnologie specifiche del marchio	Express Charge Boost capable, TNR
Memoria		Batteria	
RAM installata *	32 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Numero di celle della batteria	6
Fattore di forma memoria	CSoDIMM	Capacità della batteria *	96 Wh
Struttura memoria	2 x 16 GB	Voltaggio della batteria	11,7 V
Slot memoria	2x CSoDIMM	Tempo di ricarica	3 h
RAM massima supportata *	64 GB	Ricarica rapida	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Gestione energetica	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	6400 MT/s	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
Non-ECC	✓	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Archiviazione		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Supporto di memoria *	SSD	Potenza di ricarica richiesta (min) *	90 W
Capacità SSD totale	1 TB	Alimentazione USB	✓
Numero di SSD installati	1	Sicurezza	
Capacità SSD	1 TB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipologia slot blocco cavo	Noble
NVMe	✓	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	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	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 3000 Blackwell	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Memoria Grafica Dedicata	12 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 *	✓	Shock di funzionamento	110 G
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Shock di non-funzionamento	160 G
		Vibrazione di funzionamento	0,66 G

Grafica		Condizioni ambientali	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Audio		Dimensioni e peso	
Chip audio	Cirrus Logic CS42L43	Larghezza	402 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Profondità	279,9 mm
Potenza altoparlante	2,5 W	Altezza (anteriore)	1,79 cm
Microfono incorporato	✓	Altezza (posteriore)	1,96 cm
Macchina fotografica		Peso *	3,25 kg
Fotocamera frontale	✓	Contenuto dell'imballo	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	8,29 MP	Adattatore AC/DC *	✓



5397184966914

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.