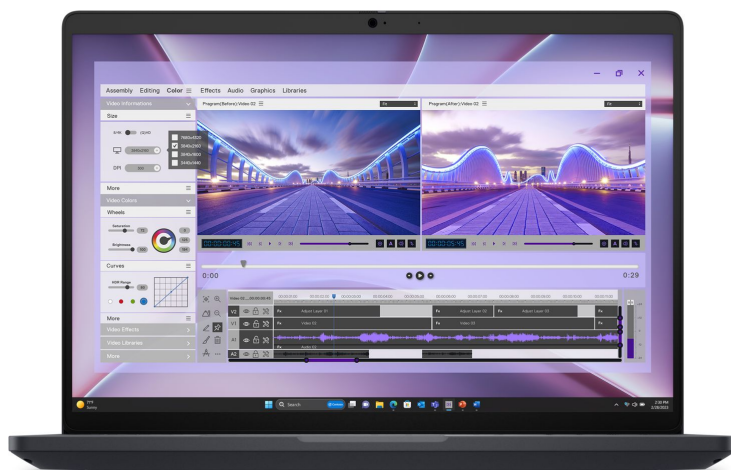
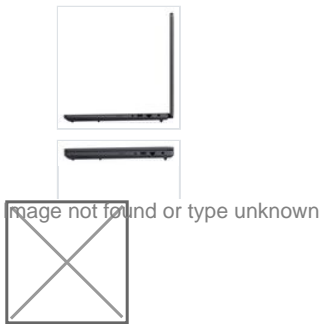


Modello: DELL PRO MAX 16/U7-
265H/64GB/1TB/16/PRO1000/W11PRO

Codice: VX0GW





DESCRIZIONE

DELL PRO MAX 16/U7-265H/64GB/1TB/16/PRO1000/W11PRO

DELL Pro Max 16 MC16250. Tipo di prodotto: Workstation mobile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265H. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: Full HD+, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 64 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc 140T, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

PRESTAZIONE

Accelerometro:	true
Bluetooth:	true
Chip audio:	Realtek ALC3329
Chipset scheda madre:	Intel SoC
Colore del prodotto:	Black
Fattore di forma:	Clamshell
Fotocamera per vita privata:	true
Lettore di schede integrato:	true
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Sensore a effetto Hall:	true
Sistema audio:	MaxxAudio Pro

Slot memoria:	2x CSoDIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tecnologie specifiche del marchio:	Control Vault 3+,HDR Camera,Express Charge Boost capable
Tipo di privacy:	Privacy shutter
Tipo drive ottico:	N
Velocità acquisizione video (fps):	30

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
-------------------	------

GESTIONE ENERGETICA

Adattatore di frequenza AC:	50/60 Hz
Adattatore di voltaggio input AC:	100 - 240 V
Adattatore dissipazione di potenza AC (W):	130
Porta di ricarica USB Type-C:	true
Potenza di ricarica richiesta (max) (W):	130
Potenza di ricarica richiesta (min) (W):	45
Tecnologia batteria:	Lithium Polymer (LiPo)
Voltaggio della batteria (V):	11.7

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	true
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	Intel Arc Graphics
Modello scheda grafica dedicata:	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell
Modello scheda grafica integrata:	Intel Arc 140T
Produttore di GPU integrato:	Intel

Produttore discreto GPU:	NVIDIA
Scheda grafica integrata:	true
Tipo di memoria della scheda grafica:	GDDR7

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Intel® Thunderbolt 4:	true
Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Quantità di porte Thunderbolt 4:	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	1
USB PowerShare:	true
Versione HDMI:	2.1

DIMENSIONI E PESO

Altezza (anteriore) (mm):	15.08
Altezza (posteriore) (mm):	19.08
Larghezza (mm):	358
Peso (g):	2100
Profondità (mm):	256

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	-15,2 - 3048 m
Altitudine di non-funzionamento:	-15,2 - 10668 m

Intervallo di temperatura:	-40 - 65 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Shock di funzionamento (G):	110
Shock di non-funzionamento (G):	160
Umidità:	0 - 95%
Vibrazione di funzionamento (G):	0.66
Vibrazione di non-funzionamento (G):	1.3

CARATTERISTICHE SPECIALI DEL PROCESSORE

Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™:	true
--	------

SOFTWARE

Architettura sistema operativo:	64-bit
Software di prova:	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:	Tri-band (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Wi-Fi standard:	Wi-Fi 7 (802.11be)

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
---------------------	------

PROCESSORE

Cache processore (MB):	24
Core delle prestazioni:	6
Cores efficienti:	8

Famiglia processore:	Intel Core Ultra 7
Frequenza base core efficiente (GHz):	1.7
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4.5
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5.3
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	2.2
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Low Power Efficient-core Base Frequency (MHz):	700
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency (GHz):	2.5
Low Power Efficient-cores:	2
Massima potenza turbo (W):	115
Modello del processore:	265H
Numero di core del processore:	16
Numero di threads del processore:	16
Potenza di base del processore (W):	28
Produttore processore:	Intel

MEMORIA

Canali di memoria:	Dual-channel
Memoria Grafica Dedicata (GB):	8
Non-ECC:	true
RAM massima supportata (GB):	64
Struttura memoria:	2 x 32
Velocità di trasferimento dei dati in memoria (MT/s):	6400

BATTERIA

Capacità della batteria (Wh):	96
Numero di celle della batteria:	6
Peso della batteria (g):	351
Ricarica rapida:	true
Tempo di ricarica (h):	3

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Dimensione SSD:	M.2
Fattore di forma memoria:	CSoDIMM
NVMe:	true
RAM installata (GB):	64
Tipo di prodotto:	Mobile workstation
Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	1000
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0
Numero di SSD installati:	1
Tecnologia SED (Self-Encrypting Drive):	true

ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	1000
--	------

DATI SU IMBALLAGGIO

Cavi inclusi:

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Connessione di rete mobile:	false
Modello di dispositivo di controllo WLAN:	Intel Wi-Fi 7 BE201
Produttore del controller WLAN:	Intel
WWAN:	Upgradable

TASTIERA

Copilot key:	true
Dispositivo di puntatura:	Touchpad
Lettore di impronte digitali:	true
Tastiera numerica:	true
tastiera retroilluminata:	true

DISPLAY

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	142
Dimensioni schermo ("):	16
Dimensioni schermo (cm) (cm):	40.646
Gamma di colori (%):	45
Luminosità schermo (cd/m ²):	300
Rapporto d'aspetto nativo:	16:10
Rapporto di contrasto:	1000:1
RGB spazio colore:	NTSC
Risoluzione del display:	1920 x 1200 Pixel
Schermo antiriflesso:	

	true
Tempo massimo di refresh (Hz):	60
Tipo di pannello:	WVA
Touch screen:	false

MACCHINA FOTOGRAFICA

Fotocamera frontale:	true
Risoluzione fotocamera frontale:	1920 x 1080 Pixel
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):	2.07
Tipo HD della fotocamera anteriore:	Full HD
Videocamera a infrarossi (IR):	true

SICUREZZA

Letto di schede intelligente:	true
versione Trusted Platform Module (TPM):	2.0

AUDIO

Marca degli altoparlanti:	Waves
Numero di altoparlanti incorporati:	2
Potenza altoparlante (W):	2.5

MULTIMEDIALE

Microfono incorporato:	true
------------------------	------

DESIGN

Nome del colore:	Magnetite
Posizionamento di mercato:	Business

MICROFONO

Numero dei microfoni: 2

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della GPU fino a (TOPs): 75

Prestazioni della NPU fino a (TOPs): 13

Prestazioni totali del processore fino a (TOPs): 97

Supporto degli effetti di Windows Studio: true

Supporto di Sparsity: true

Unità di elaborazione neurale (NPU): Intel AI Boost

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro

ANTENNA

Tipo di antenna: 2x2

VIDEO

Tipologia HD: Full HD+