

Modello: DELL PRO MAX PLUS 16/U7-
265HX/32GB/1TB/16/PRO1000

Codice: RKGV9

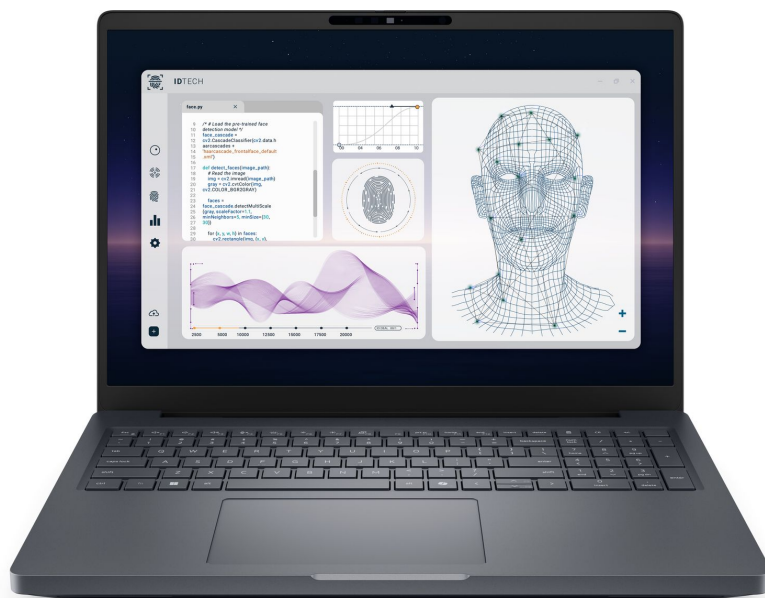




Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

DELL PRO MAX PLUS 16/U7-265HX/32GB/1TB/16/PRO1000

DELL Pro Max MB16250. Tipo di prodotto: Workstation mobile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265HX. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: Full HD+, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero. Peso: 2,55 kg

CARATTERISTICHE

PRESTAZIONE

Accelerometro:	true
Bluetooth:	true
Chip audio:	Cirrus Logic CS42L43
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
Sensore luce ambientale:	true
Supporto di memoria:	SSD

Tecnologia Low Blue Light:	true
Tecnologie specifiche del marchio:	TNR,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):	280
Porta di ricarica USB Type-C:	true
Potenza di ricarica richiesta (min) (W):	90
Tecnologia batteria:	Lithium-Ion (Li-Ion)
Voltaggio della batteria (V):	11.7

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	true
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Modello scheda grafica dedicata:	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell
Modello scheda grafica integrata:	Intel Graphics
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
Intel® Thunderbolt 5:	true
Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte Thunderbolt 5:	2
Quantità di porte Thunderbolt 4:	1
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
Versione HDMI:	2.1

DIMENSIONI E PESO

Altezza (anteriore) (mm):	17.34
Altezza (posteriore) (mm):	18.97
Larghezza (mm):	360
Peso (g):	2550
Profondità (mm):	258.6

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

SOFTWARE

Architettura sistema operativo:	64-bit
Copilot+ PC:	false
Microsoft Copilot:	true
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):	30
Core delle prestazioni:	8
Cores efficienti:	12
Famiglia processore:	Intel Core Ultra 7
Frequenza base core efficiente (GHz):	

	2.3
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	
	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	
	4.6
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	
	5.3
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	
	2.6
Generazione del processore:	
	Intel Core Ultra (Series 2)
Massima potenza turbo (W):	
	160
Modello del processore:	
	265HX
Numero di core del processore:	
	20
Numero di threads del processore:	
	20
Potenza di base del processore (W):	
	55
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 16
Velocità di trasferimento dei dati in memoria (MT/s):	
	6400

BATTERIA

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

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Dimensione SSD:	M.2
NVMe:	true
RAM installata (GB):	32
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

ALTRE CARATTERISTICHE

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

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Connessione di rete mobile:	false
Modello di dispositivo di controllo WLAN:	Intel Wi-Fi 7 BE200
Near Field Communication (NFC):	true
Produttore del controller WLAN:	Intel
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max):	5760

TASTIERA

Copilot key:	true
Dispositivo di puntatura:	

Touchpad

Letto di impronte digitali:	true
Tastiera numerica:	true
tastiera retroilluminata:	true

SICUREZZA

Dell ControlVault:	true
Letto di schede intelligente:	true
versione Trusted Platform Module (TPM):	2.0
Windows Hello:	true

DISPLAY

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	141
Dimensioni schermo ("):	16
Display technology marketing name:	ComfortView Plus
Gamma di colori (%):	100
Rapporto d'aspetto nativo:	16:10
Rapporto di contrasto:	1500:1
Retroilluminazione a LED:	true
RGB spazio colore:	DCI-P3
Risoluzione del display:	1920 x 1200 Pixel
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione (ms):	35
Schermo antiriflesso:	true
Tempo massimo di refresh (Hz):	120
Tipo di pannello:	WVA
Touch screen:	false

MACCHINA FOTOGRAFICA

Fotocamera frontale:	true
Risoluzione fotocamera frontale:	1920 x 1080 Pixel
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):	8.29
Tipo HD della fotocamera anteriore:	Full HD
Videocamera a infrarossi (IR):	true

MULTIMEDIALE

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

DESIGN

Nome del colore:	Magnetite
------------------	-----------

MICROFONO

Numero dei microfoni:	2
-----------------------	---

AUDIO

Numero di altoparlanti incorporati:	2
Potenza altoparlante (W):	2

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della GPU fino a (TOPs):	8
Prestazioni della NPU fino a (TOPs):	13
Prestazioni totali del processore fino a (TOPs):	33
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

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD+
