

Modello: DELL PRO MAX PLUS 18/U7-
265HX/32GB/1TB/18/PRO2000

Codice: 1JFK9

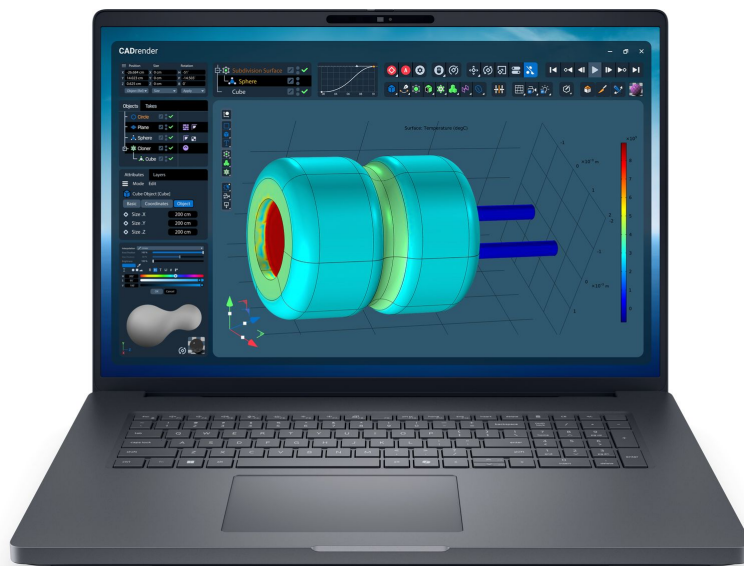




Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

DELL PRO MAX PLUS 18/U7-265HX/32GB/1TB/18/PRO2000

DELL Pro Max MB18250. Tipo di prodotto: Workstation mobile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265HX. Dimensioni diagonale schermo: 45,7 cm (18"), Tipologia HD: Quad HD+, Risoluzione del display: 2560 x 1600 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: 3,25 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

Tecnologie specifiche del marchio:

Express Charge Boost capable,TNR

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 2000 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 HDMI:	1
USB PowerShare:	true
Versione HDMI:	2.1

DIMENSIONI E PESO

Altezza (anteriore) (mm):	17.92
Altezza (posteriore) (mm):	19.56
Larghezza (mm):	402
Peso (g):	3250
Profondità (mm):	279.95

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
Lettore di impronte digitali:	

	true
Tastiera numerica:	true
tastiera retroilluminata:	true

SICUREZZA

Dell ControlVault:	true
Lettore di schede intelligente:	true
versione Trusted Platform Module (TPM):	2.0

DISPLAY

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	168
Dimensioni schermo ("):	18
Display technology marketing name:	ComfortView Plus
Gamma di colori (%):	100
Luminosità schermo (cd/m²):	500
Rapporto d'aspetto nativo:	16:10
Rapporto di contrasto:	1000:1
RGB spazio colore:	DCI-P3
Risoluzione del display:	2560 x 1600 Pixel
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione (ms):	30
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
------------------	-----------

AUDIO

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

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:	
---------------	--

