

Dell Pro 18 Max Plus MB18250 iCore Ultra 9 32GB RAM,1TB,W11P



Artikelnummer	900056930
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Max 18 Plus MB18250 vereint Leistung, Grafik und Technologie in einem schlanken mobilen Workstation-Design. Mit einem 18-Zoll-QHD+-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1600 liefert dieses Gerät lebendige Farben und scharfe Bilder, ideal für jede professionelle Umgebung. Die Blendschutzfunktion und die großen Betrachtungswinkel machen es für die Zusammenarbeit oder Präsentationen geeignet, während die Low-Blue-Light-Technologie Komfort bei längerer Nutzung gewährleistet. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel Core Ultra 9-Prozessor und Intel AI Boost maximiert diese Workstation die Produktivität mit ihrer 24-Kern-Konfiguration und einer Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 5,5 GHz und ermöglicht so nahtloses Multitasking und effiziente Berechnungen. Der Dell Pro Max bietet außerdem ein Audioerlebnis mit Dual-Array-Mikrofonen und Stereolautsprechern, wodurch die Kommunikation bei Videoanrufen oder Präsentationen verbessert wird. Mit einer beeindruckenden 1-TB-SSD ist die Datenspeicherung sicher und schnell, sodass ein schneller Zugriff auf wichtige Dateien gewährleistet ist. Das mitgelieferte USB-C-Ladegerät und mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, LAN- und USB4-Anschlüsse, bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten. Die Sicherheitsfunktionen, wie die Erkennung von Eingriffen in das Gehäuse und ein separates Trusted Platform Module, ergänzen die fortschrittlichen technischen Spezifikationen und machen das Gerät zu einer zuverlässigen Wahl für Profis, die eine leistungsstarke, sichere mobile Workstation suchen.

- **Lebendiges Display**

Das 18-Zoll-Display verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1600, eine beeindruckende Helligkeit von 500 cd/m² und eine Pixeldichte von 168 PPI für klare Bilder bei allen Lichtverhältnissen.

- **Robustes Audio**

Ausgestattet mit Dual-Array-Mikrofonen und Stereolautsprechern sorgt dieses Gerät für hochwertigen Klang bei Videokonferenzen und Multimedia-Wiedergabe und verbessert so das Benutzererlebnis.

- **Schneller Speicher**

Die 1 TB NVM Express SSD sorgt für schnelle Start- und Dateizugriffszeiten und verfügt über Verschlüsselungsfunktionen, die zum Schutz sensibler Daten beitragen.

- **Erweiterte Konnektivitätsoptionen**

Mit mehreren USB-C-, HDMI- und LAN-Anschlüssen ermöglicht diese mobile Workstation nahtlose Verbindungen mit verschiedenen Geräten und Netzwerken und fördert so effiziente Arbeitsabläufe.

- **Verbesserte Sicherheitsfunktionen**

Mit einem diskreten Trusted Platform Module und einer Gehäuse-Einbruchserkennung bietet diese Workstation eine zusätzliche Sicherheitsebene zum Schutz sensibler Informationen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck, Kontaktloses Smart Card-Lesegerät
Unterstützter Flash-Speicher	SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte, SD-Speicherkarte
Max. unterstützte Größe	96 GB
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,5 GHz
Cache-Speicher - Installierte Größe	36 MB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Chipsatz	Intel WM880
Grafikprozessor	NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell / Intel Gr
Prozessor - Typ	Core Ultra 9
Prozessornummer	285HX
Version	Windows 11 Pro
Farbe	Magnetit
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Gewicht	3,25 kg
Notebook-Typ	Mobile Workstation
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Gestellte Leistung	280 Watt
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Intel Rapid Storage Technology, Intel Connectivity Performance Suite
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Abkürzung für Bildschirmauflösung	QHD+
Videospeicher - Installierte Größe	12 GB
Display - Native Auflösung	2560 x 1600
Anz. der Kerne	24 Kerne
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel Graphics
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Größe diagonal (metrisch)	45,727 cm
Plattform	Windows
Ethernet-Controller	Intel I226-LM
Display - Diagonale	18 Zoll

Weitere Bilder

