

Dell Pro Max Plus 16 MB16250 Notebook Core Ultra 7 1.000 GB 32 DDR5 SDRAM 40,6 cm " WLAN Windows 11 Professional

Artikelnummer	900056925
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dell Pro Max 16 Plus MB16250 kombiniert leistungsstarke Funktionen mit innovativer Technologie und bietet so ein außergewöhnliches Benutzererlebnis. Mit einem 16-Zoll-Full-HD-Plus-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 können Benutzer lebendige Bilder mit einer Helligkeit von 500 cd/m² und einer Pixeldichte von 141 PPI genießen. Die Anti-Glare- und Low-Blue-Light-Technologie sorgt für komfortables Betrachten über längere Zeiträume. In Verbindung mit einer fortschrittlichen Kameraausstattung, darunter eine 8,29-Megapixel-RGB-Kamera und eine Infrarotkamera mit HDR-Fähigkeit, steigert dieses Gerät die Produktivität sowohl bei Videokonferenzen als auch bei kreativen Aufgaben. Angetrieben von einem Intel Core Ultra 7-Prozessor mit 20 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 5,3 GHz unterstützt die mobile Workstation anspruchsvolle Anwendungen mit Leichtigkeit. Der 32 GB DDR5-RAM, die effiziente Datenübertragung mit 6400 MT/s und eine 1 TB PCIe-SSD bieten reichlich Speicherplatz und schnelle Leistung. Die Konnektivitätsoptionen sind robust und umfassen mehrere USB-C 4-Anschlüsse, HDMI und eine Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse. Die umfangreiche Auswahl an Sensoren, darunter ein Beschleunigungsmesser und ein Helligkeitssensor, ermöglicht eine reaktionsschnelle und intuitive Benutzererfahrung.

• Lebendiges Display-Erlebnis

Das 16-Zoll-Full-HD-Plus-LED-Display verfügt über eine Auflösung von 1920 x 1200 und eine Helligkeit von 500 cd/m² und bietet scharfe und helle Bilder mit einem weiten Betrachtungswinkel von +85/-85 Grad.

• Leistungsstarke Verarbeitungsfunktionen

Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor unterstützt dieses Gerät 20 Threads und erreicht eine maximale Turbo-Geschwindigkeit von 5,3 GHz, wodurch es auch anspruchsvolle Aufgaben effizient bewältigen kann.

• Verbesserte Multimedia-Funktionen

Mit einer 8,29-Megapixel-RGB-Kamera und HDR-Unterstützung verbessert dieses Gerät Online-Meetings, während das Dual-Array-Mikrofon und die Stereolautsprecher für eine hochwertige Audioqualität und ein reichhaltiges Multimedia-Erlebnis sorgen.

• Großzügiger Speicherplatz und reibungslose Leistung

Eine 1-TB-PCIe-SSD in Kombination mit 32 GB DDR5-RAM sorgt für schnelle Ladezeiten und effizientes Multitasking – ideal für Profis, die Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit benötigen.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Diese mobile Workstation ist mit mehreren USB-C-Anschlüssen, HDMI-Ausgängen und LAN-Konnektivität ausgestattet und bietet somit eine breite Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und Peripheriegeräten.

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
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Abkürzung für Bildschirmauflösung	Full HD Plus
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Grafikprozessor	NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell / Intel Gr
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Chipsatz	Intel WM880
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Prozessornummer	265HX
Farbe	Magnetit
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Notebook-Typ	Mobile Workstation
Größe diagonal (metrisch)	40,646 cm
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
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
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel Graphics
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Gewicht	2,55 kg
Anz. der Kerne	20 Kerne
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe
Anz. Steckplätze	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Plattform	Windows
Ethernet-Controller	Intel I226-LM

Weitere Bilder

