

Dell Pro Max 14 MC14255 AMD Ryzen AI 7 PRO 350 Win 11 Radeon 860M 32 GB RAM 1 TB SSD SED NVMe TLC Performance 35,565 cm 14" 1920 x 1200 Full HD Plus Wi-Fi 7 Magnetit BTP mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Dell Pro Max 14 MC14255 Ryzen 7 PRO kaufen. Leistungsstark mit 32 GB RAM & 1 TB SSD. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900160250

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Dell Pro Max 14 MC14255 Notebook kombiniert robuste Leistung mit fortschrittlichen Funktionen, um sowohl Produktivität als auch Unterhaltung zu unterstützen. Mit einem 14-Zoll-Full-HD-Plus-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 bietet es lebendige Bilder bei gleichzeitiger Blendfreiheit und großen Betrachtungswinkeln, sodass Benutzer unter verschiedenen Lichtverhältnissen bequem arbeiten können. Der leistungsstarke 8-Kern-Prozessor AMD Ryzen AI 7 PRO sorgt für eine hohe Rechenleistung, ergänzt durch 16 GB LPDDR5X SDRAM für reibungsloses Multitasking und hohe Leistung. Mit einem Solid-State-Laufwerk von 512 GB profitieren Benutzer von schnellem Datenzugriff und Speicherplatz, sodass sich das Gerät für anspruchsvolle Anwendungen und die Speicherung großer Dateien eignet. Ausgestattet mit einer 80,2-Grad-RGB-Kamera mit HDR und temporärer Rauschunterdrückung sind Videoanrufe klarer und lebensechter. Das Notebook bietet außerdem Dual-Array-Mikrofone und Stereolautsprecher für ein beeindruckendes Audioerlebnis. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören USB4/Thunderbolt 4 für vielseitige und schnelle Datenübertragung sowie mehrere Wireless-Protokolle wie Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7 für zuverlässigen Internetzugang. Insgesamt ist das Dell Pro Max 14 MC14255 für diejenigen konzipiert, die Leistung und Zuverlässigkeit für ihre täglichen Computeraufgaben suchen.

• Innovative Display-Technologie

Das 14-Zoll-Display bietet eine native Auflösung von 1920 x 1200 und eine Helligkeit von 300 cd/m², was für lebendige Bilder und verbesserte Klarheit sorgt und ein überragendes Seherlebnis garantiert. Dank Anti-Glare-Technologie und einem weiten Betrachtungswinkel von +85 / -85 Grad können Benutzer unter verschiedenen Lichtverhältnissen effizient arbeiten.

• Leistungsstarke Verarbeitungsfunktionen

Ausgestattet mit dem AMD Ryzen AI 7 PRO-Prozessor mit 8 Kernen und 16 Threads bietet dieses Notebook beeindruckende Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit und ermöglicht so effektives Multitasking selbst bei anspruchsvollen Anwendungen.

• Verbesserte Audio- und Videoqualität

Ausgestattet mit einer RGB-Kamera mit HDR-Funktion und zeitlicher Rauschunterdrückung ermöglicht das Gerät klare und naturgetreue Videokonferenzen. Die zusätzlichen Dual-Array-Mikrofone und Stereolautsprecher bereichern das Multimedia-Erlebnis zusätzlich.

• Erweiterte Konnektivitätsoptionen

Mit mehreren Konnektivitätsschnittstellen, darunter USB4/Thunderbolt 4, HDMI, Gigabit-Ethernet und Unterstützung für Wi-Fi 6 und 7, gewährleistet das Notebook vielseitige und schnelle Verbindungen für alle Arten von Geräten und Peripheriegeräten.

• Sichere und effiziente Speicherung

Mit einem selbstverschlüsselnden Solid-State-Laufwerk mit 512 GB bietet dieses Gerät schnelle Startzeiten und schnellen Zugriff auf Dateien sowie verbesserte Sicherheit zum Schutz sensibler Daten.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Prozessor - Typ	Ryzen AI 7 PRO
Abkürzung für Bildschirmauflösung	Full HD Plus
Größe diagonal (metrisch)	35,565 cm
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Farbe	Magnetit
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Grafikprozessor	AMD Radeon 860M
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Display - Diagonale	14 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Prozessornummer	350
Plattform	Windows
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H-CG
Anz. der Kerne	8 Kerne