

Acer TravelMate P6 14" 16:10 7-155H 16 GB 512 GBSSD W11P

Artikelnummer	999844731
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Acer TravelMate P6 14, Modell TMP614-73-TCO, definiert die Standards für professionelle Notebooks neu. Sein 14-Zoll-OLED-Display mit einer Auflösung von 2880 x 1800 und einem Seitenverhältnis von 16:10 bietet eine lebendige visuelle Klarheit und Farbtiefe, die es sowohl für Produktivitätsaufgaben als auch für den Medienkonsum perfekt macht. Das Gerät wird von einem Intel Core Ultra 7-Prozessor mit 16 Kernen angetrieben, der Geschwindigkeiten von bis zu 4,8 GHz erreicht, und ist mit 32 GB LPDDR5X SDRAM und einer 1,024 TB SSD ausgestattet, die schnelles Multitasking und ausreichend Speicherplatz für alle Ihre Bedürfnisse gewährleisten.

Sicherheit steht beim Acer TravelMate P6 14 an erster Stelle, denn es ist mit einem Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip und einem Fingerabdruckleser ausgestattet und entspricht den MIL-STD-810H Standards für Langlebigkeit. Sein geringes Gewicht von nur 1,1 kg und das 180°-Scharnier erhöhen die Portabilität und machen es zur idealen Wahl für professionelle Anwender, die viel unterwegs sind. Mit Funktionen wie KI-Rauschunterdrückung, DTS-Sound-Stereolautsprechern und einer umfassenden Auswahl an Anschlussmöglichkeiten, einschließlich USB-C/Thunderbolt 4 und HDMI, ist dieses Notebook für die Anforderungen moderner Workflows ausgelegt.

- **Innovative Audiotechnologie**

Ausgestattet mit AI-Rauschunterdrückung und zwei Mikrofonen sorgt das Acer TravelMate P6 14 für klare Kommunikation in jeder Umgebung. Die Stereolautsprecher, die den DTS-Sound-Standards entsprechen, sorgen für ein beeindruckendes Klangerlebnis.

- **Erweiterte Display-Funktionen**

Das 14-Zoll-OLED-Display mit einer WQXGA+-Auflösung von 2880 x 1800 und einem Bildseitenverhältnis von 16:10 bietet lebendige Farben und tiefe Schwarztöne. Funktionen wie CineCrystal, Blendreduzierung und ein rahmenloses Design verbessern das Seherlebnis sowohl bei der Arbeit als auch bei der Unterhaltung.

- **Robuste Sicherheit und Langlebigkeit**

Dieses Notebook wurde im Hinblick auf Sicherheit und Langlebigkeit entwickelt und verfügt über einen Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip, einen Fingerabdruckleser und erfüllt die MIL-STD-810H Standards. Das Gehäuse aus Aluminiumlegierung und die Acer Dust Defender Technologie schützen vor physischen Schäden und Staub.

- **Leistungsstarkes Computing**

Angetrieben von einem Intel Core Ultra 7 Prozessor mit 16 Kernen und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 4,8 GHz, zusammen mit 32 GB LPDDR5X SDRAM, bewältigt das Acer TravelMate P6 14 intensive Anwendungen mit Leichtigkeit. Die 1.024 TB SSD von Micron bietet ausreichend und schnelle Speicherlösungen.

- **Konnektivität und Mobilität**

Mit einem umfassenden Angebot an Schnittstellen, darunter HDMI, USB-C/Thunderbolt 4/DisplayPort und USB 3.2 Gen 1, sorgt dieses Notebook für nahtlose Konnektivität. Sein geringes Gewicht von nur 1,1 kg und das 180°-Scharnierdesign bieten Flexibilität und Mobilität für den professionellen Einsatz unterwegs.

Produkteigenschaften

Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Display - Typ	LED
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Prozessornummer	155H
Notebook-Typ	Notebook
Anz. der Kerne	16 Kerne
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Farbe	Galaxy Black
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	14 Zoll
RAM - Installierte Größe	16 GB
Grafikprozessorserie	Intel Arc Grafik
Größe diagonal (metrisch)	35,6 cm
Gewicht	1,1 kg
Plattform	Windows
Unterstützter Flash-Speicher	microSD
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Gestellte Leistung	100 Watt

Weitere Bilder

