

# ASUS NB P1503CVA-S71299 15,6" i5 FHD i5-13420H Intel UHD 16 GB 512SSD NO OS

Artikelnummer	999986638
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das ASUS ExpertBook P1 wurde für Profis entwickelt, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Mobilität und Leistung suchen. Es verfügt über ein 15,6-Zoll-Full-HD-Display, das mit einer Auflösung von 1920 x 1080 für klare Bilder sorgt. Dieser Laptop zeichnet sich durch ein ultraschlankes Design mit einem Bildschirm-Gehäuse-Verhältnis von 87 % und einer Anti-Glare-Technologie aus, wodurch er sich ideal für lange Arbeitssitzungen eignet. Mit 16 GB DDR5-RAM und einer 512 GB PCIe 4.0 NVMe SSD bietet es schnellen Datenzugriff und zuverlässige Multitasking-Fähigkeiten. Durch ein AI-Array-Mikrofon mit Geräuschunterdrückung und Audio von Dirac wird eine hohe Klangqualität für Anrufe und Medien gewährleistet. Das ASUS ExpertBook P1 ist mit einer Reihe von Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter USB-C- und HDMI-Anschlüsse sowie ein Fingerabdruckleser für zusätzliche Sicherheit. Seine Langlebigkeit wird durch MIL-STD-810H-Tests und BIOS-Schutz gewährleistet, was es zu einer zuverlässigen Wahl für Berufstätige macht, die viel unterwegs sind.

- **Leistungsstark**  
Ausgestattet mit einem Core i5-Prozessor mit bis zu 4,6 GHz Turbo-Geschwindigkeit und 8 Kernen bewältigt dieser Laptop anspruchsvolle Aufgaben effizient.
- **Verbesserte Anzeigqualität**  
Das 15,6-Zoll-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1080 sorgt für lebendige Bilder, und die Anti-Glare-Funktion reduziert die Belastung der Augen bei längerer Nutzung.
- **Robuste Sicherheitsfunktionen**  
Mit Fingerabdruckleser und Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip für Datenschutz und sicheren Zugriff.
- **Hochwertige Audioausgabe**  
Verfügt über ein Array-Mikrofon mit KI-Geräuschunterdrückung und Audio von Dirac für ein beeindruckendes Audioerlebnis bei Besprechungen und Unterhaltung.
- **Langlebige und zuverlässige Konstruktion**  
Entspricht den MIL-STD-810H-Standards und gewährleistet Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und andere Umwelteinflüsse.

## Weitere Bilder

