

ASUS ExpertBook PM3 14" AI R7-350 16 512 PM3406CKA-LY0095X W11P

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 900095426 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

ASUS ExpertBook PM3 14" AI R7-350 16 512 PM3406CKA-LY0095X W11P

Produktbeschreibung:

Erleben Sie leistungsstarke Performance mit dem ASUS ExpertBook P3. Dieses 14-Zoll-Notebook wurde für moderne Berufstätige entwickelt und bietet eine atemberaubende Auflösung von 1920 x 1200, die die Produktivität durch ein beeindruckendes visuelles Erlebnis steigert. Die LED-Display-Technologie bietet eine hohe Bildhelligkeit von 300 cd/m² und verfügt gleichzeitig über eine elegante, blendfreie Oberfläche, die für gute Sichtbarkeit unter verschiedenen Lichtverhältnissen sorgt.

Ausgestattet mit einem AMD Ryzen AI 7-Prozessor mit 8 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz bewältigt dieses Gerät Multitasking mit Leichtigkeit. Mit einem robusten 16 GB DDR5-RAM und einer 512 GB PCIe NVMe SSD profitieren Benutzer von schnellen Ladezeiten und reichlich Speicherplatz für wichtige Anwendungen und Dateien. Zusätzliche Funktionen wie AI-Geräuschunterdrückung und Smart Amplification-Technologie sorgen für klaren Klang bei Videoanrufen und Medienwiedergabe, während die datenschutzorientierte Kamera eine Auflösung von 1080p mit einer IR-Kamera für die sichere Anmeldung bei Windows Hello bietet.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook

KI-Stufe

Copilot+ PC

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen AI 7 350 / 2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Cache

L3 - 16 MB

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)

AMD Ryzen AI

NPU-Leistung bis zu (TOPS)

50 TOPS

Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)

66 TOPS

Arbeitsspeicher

RAM

16 GB (1 x 16 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher

64 GB

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO-DIMM 262-Pin

Anz. Steckplätze

2

Leere Steckplätze

1

Speicherkapazität

Hauptspeicher

512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)

Bildschirm

Typ

35,6 cm (14")

Auflösung

1920 x 1200 (WUXGA)

Breitbild

Ja

Seitenverhältnis des Bildes

16:10

Helligkeit

300 cd/m²

Farbraum

45% NTSC

Besonderheiten

Blendfreie, WideView, NanoEdge-Bildschirm, 86 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis

Audio & Video

Grafikprozessor

AMD Radeon 860M

Kamera

Ja - 1080p

Kameramerkmale

Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello

Ton

Lautsprecher, Feldmikrofon

Audiofunktionen

Ausgang: Smart Amplification-Technologie, Audio von Dirac; Eingang: KI-Geräuschunterdrückung

Eingang

Typ

Tastatur, Touchpad

Tastatur Hinterbeleuchtung

Ja

Tastaturlayout

Deutsch

Leistungsmerkmale

Flüssigkeitsbeständig, Chiclet-Tastatur, 1,5 mm Hubweg, Copilot-Taste

Kommunikationsformen

Drahtlos

802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4

Netzwerkschnittstelle

Gigabit Ethernet

Besonderheiten

Dual-Strom (2x2)

Batterie

Technologie

4 Zellen Lithium-Ionen

Kapazität

70 Wh

AC-Adapter

Eingang

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausgang

90 Watt, 20 V, 4.5 A

Verbindungen & Erweiterung

Steckplatz

1 x PCI Express 4.0 x4 (0 verfügbar)

1 x PCI Express 4.0 x4 (1 verfügbar)

Schnittstellendetails

2 x USB 3.2 Gen 1

2 x USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)

LAN

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

HDMI

Software

Software inbegriffen

Microsoft Office 365 (30-Tage-Testversion), MyASUS, ASUS AI ExpertMeet

Microsoft Copilot

Yes

Verschiedenes

Farbe

Misty Gray

Gehäusematerial

Aluminium

Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) with Microsoft Pluton Secured-core PC (Level 3) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck

Leistungsmerkmale

MIL-STD-810H getestet, BIOS-Schutz, Absolute Persistence 2.0 (Computrace) Technologie, ASUS ExpertCool-Design, BIOS

Selbstwiederherstellung

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlostyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Nano-Sicherheits-Slot

Zubehör im Lieferumfang

USB-C Stromadapter

Kennzeichnung

WEEE, FSC

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

31,27 cm x 22,71 cm x 1,8 cm

Gewicht

1,48 kg

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

42,9 cm x 27 cm x 42,9 cm / 1,73 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

- TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks

Recyclinganteil des Produkts

23 %

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Software - Typ Microsoft Office 365 (30-Tage-Testversio, MyASUS, ASUS AI ExpertMeet

Weitere Bilder

