

ASUS Zenbook S 16 UM5606WA-RK333W grau Windows 11 Home 64-Bit 40,6 cm Zoll & • AMD Ryzen AI 9 HX 370 Prozessor bis zu 5,1 GHz 10 Kerne • 16" WQXGA 16:10 Display entspiegelt • 32 GB RAM 1000 SSD • Radeon 880M 1 x HDMI WLAN Wi-Fi 7 • 1,50 kg



Artikelnummer 999890247

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ASUS Zenbook S 16 UM5606WA-RK333W grau Windows 11 Home 64-Bit 40,6 cm Zoll & • AMD Ryzen AI 9 HX 370 Prozessor bis zu 5,1 GHz 10 Kerne • 16" WQXGA 16:10 Display entspiegelt • 32 GB RAM 1000 SSD • Radeon 880M 1 x HDMI WLAN Wi-Fi 7 • 1,50 kg

Produktbeschreibung:

- AMD Ryzen AI 9 HX 370 Prozessor (bis zu 5,1 GHz)
- 10 Kerne • 40,6 cm (16") WQXGA 16:10 OLED Display (entspiegelt) • 32 GB RAM, 1000 GB SSD • AMD Radeon 890M (Shared Memory), 1 x HDMI, WLAN Wi-Fi 7 • Windows 11 Home, 1,50 kg

Technische Details:

Allgemein

Produktyp

Notebook

Betriebssystem

Windows 11 Home

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen AI 9 HX 370 / 2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,1 GHz

Anz. der Kerne

12 Kerne

Cache

L3 - 24 MB

Funktionen

AMD Ryzen AI

Arbeitsspeicher

RAM

32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Technologie

LPDDR5X SDRAM
Speicherkapazität
Hauptspeicher
1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm
Typ
40,6 cm (16") OLED
Auflösung
2880 x 1800 (3K)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung
120 Hz
Breitbild
Ja
Seitenverhältnis des Bildes
16:10
Helligkeit
500 cd/m²
Farbunterstützung
1,07 Mrd. Farben
Farbraum
100% DCI-P3
Besonderheiten
Glänzend, 0,2 ms Ansprechraten, Pantone-zertifiziert, HDR 500 True Black, 90 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis, VESA DisplayHDR, Dolby Vision
Audio & Video
Grafikprozessor
AMD Radeon 890M
Kamera
Ja - 1080p
Kameramerkmale
IR-Kamera, Windows Hello, ASUS AiSense Kamera
Ton
Harman/kardon six speakers, Feldmikrofon
Kompatibilität
Dolby Atmos
Audiofunktionen
Ausgang: Smart Amplification-Technologie; Eingang: KI Geräuschunterdrückung
Eingang
Typ
Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung
Ja
Tastaturlayout
Deutsch
Leistungsmerkmale
Chiclet-Tastatur, Copilot-Schlüssel, Präzisions-Touchpad, 1.1 mm Tastenhub
Kommunikationsformen
Drahtlos
802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Besonderheiten
Dual-Strom (2x2)
Batterie
Technologie
4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität
78 Wh
AC-Adapter
Eingang

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausgang

65 Watt, 20 V, 3,25 A

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellendetails

2 x USB-C 4.0 Gen 3/DisplayPort (Power Delivery)

USB 3.2 Gen 2

HDMI

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

Speicherkartenleser

Ja (SD-Karte)

Software

Software inbegriffen

StoryCube, MyASUS, ScreenXpert, GlideX

Verschiedenes

Farbe

Zumaia Grau

Gehäusematerial

Ceraluminum

Sicherheit

Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip with Microsoft Pluton

Leistungsmerkmale

MIL-STD-810H getestet, ultra-slim vapor chamber cooling system, Schnellladefunktion

Zubehör im Lieferumfang

USB-C Stromadapter, Hülle

Kennzeichnung

WEEE, RoHS, REACH, SGS Eye Care Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Energy Star 8.0

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

35,36 cm x 24,3 cm x 1,29 cm

Gewicht

1,5 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

-

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Home
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Prozessornummer	HX 370
Grafikprozessor	AMD Radeon 890M
Version	Windows 11 Home
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Taktfrequenz	2 GHz
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Software - Typ	GlideX, StoryCube, MyASUS, ScreenXpert
Unterstützter Flash-Speicher	SD 4.0 Karte
Display - Native Auflösung	2880 x 1800
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Anz. der Kerne	12 Kerne
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Prozessor - Typ	Ryzen AI 9
Notebook-Typ	Notebook
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbkategorie	Grau
RAM - Installierte Größe	32 GB
Farbe	Zumaia grau
Gestellte Leistung	65 Watt
Display - Typ	OLED
Kapazität des Festplattenlaufwerks	1 TB
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Abkürzung für Bildschirmauflösung	3K
Plattform	Windows
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0

Weitere Bilder

