

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
Produkttyp
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 Ansprechrate, 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

