

# ASUS Vivobook 16 X1605VA-MB2291W 16" WUXGA Core 7 150U 5,4 GHz 1.000 GB DDR4 40,6 cm " 1920x1200 WLAN Windows 11 Home

ASUS Vivobook 16 X1605VA-MB2291W online kaufen. Leistungsstarker Core i7, 1 TB Speicher & WUXGA Display. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900197189

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ASUS Vivobook 16 X1605VA-MB2291W 16" WUXGA Core 7 150U 5,4 GHz 1.000 GB DDR4 40,6 cm " 1920x1200 WLAN Windows 11 Home

Produktbeschreibung:

- Intel Core 7 150U Prozessor, 10 Kerne (bis zu 5,40 GHz) • 40,6 cm (16") IPS Display (WUXGA)
- Iris Xe Graphics (Shared Memory), 16 GB RAM, 1024 GB SSD • Wi-Fi 6, 1 x HDMI, 3 x USB3.1 • Windows 11 Home, 1,9 kg

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook - 180°-Scharnierdesign

Betriebssystem

Windows 11 Home

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core 7 (Serie 1) 150U / 1,8 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,4 GHz

Anz. der Kerne

10 Kerne

Leistungskerne

2

Effiziente Kerne

8

Cache

12 MB

Funktionen

Intel Smart Cache

Arbeitsspeicher

RAM

16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

SO-DIMM 262-Pin

Anz. Steckplätze

1

Leere Steckplätze

1

Speicherkapazität

Hauptspeicher

1 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)

Bildschirm

Typ

40,6 cm (16")

Auflösung

1920 x 1200 (WUXGA)

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung

60 Hz

Breitbild

Ja

Seitenverhältnis des Bildes

16:10

Helligkeit

300 cd/m<sup>2</sup>

Farbraum

45% NTSC

Besonderheiten

NanoEdge-Bildschirm, IPS-Niveau, blendfreie

Audio & Video

Grafikprozessor

Intel Graphics

Kamera

Ja - 720p

Kameramerkmale

Rollladen für Privatsphäre, ASUS 3D Geräuschreduzierung (3DNR) Technologie

Ton

Lautsprecher, Feldmikrofon

Audiofunktionen

Ausgang: ASUS SonicMaster, Audio von Dirac, Asus Audio Booster; Eingang: KI-Geräuschunterdrückung

Eingang

Typ

Tastatur, Touchpad

Tastaturlayout

Deutsch

Numerische Tastatur

Ja

Leistungsmerkmale

Chiclet-Tastatur, 1,4 mm Tastenhub, ASUS ErgoSense, Präzisions-Touchpad

Kommunikationsformen

Drahtlos

802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

Besonderheiten

Single Stream (1x1)

Batterie

Technologie

3 Zellen Lithium-Ionen

Kapazität

42 Wh  
AC-Adapter  
Eingang  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Ausgang  
45 Watt, 19 V, 2.37 A  
Verbindungen & Erweiterung  
Schnittstellendetails  
Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse  
USB 2.0  
USB-C 3.2 Gen 1 (Power Delivery)  
2 x USB 3.2 Gen 1  
HDMI  
Software  
Software inbegriffen  
McAfee (30 Tage Testversion), MyASUS, ScreenXpert, GlideX, Microsoft 365 (1 Monat Testversion)  
Verschiedenes  
Farbe  
Cool Silver  
Sicherheit  
Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip  
Zubehör im Lieferumfang  
Stromadapter  
Abmessungen und Gewicht  
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  
35,87 cm x 24,95 cm x 1,99 cm  
Gewicht  
1,88 kg  
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht  
48,8 cm x 31 cm x 6,5 cm / 2,13 kg

- **Lebendiges Display**

Das 16-Zoll-LED-Display mit WUXGA-Auflösung sorgt für scharfe und klare Bilder, ergänzt durch eine Helligkeit von 300 cd/m<sup>2</sup> und ein Bildseitenverhältnis von 16:10.

- **Leistungsstarker Prozessor**

Ausgestattet mit einem 10-Kern-Intel-Core-7-Prozessor bietet das Gerät Leistung für anspruchsvolle Anwendungen und sorgt gleichzeitig für Effizienz bei alltäglichen Aufgaben.

- **Reichlich Speicherplatz**

Mit einer großzügigen 1-TB-SSD bietet das Notebook umfangreiche Speicherkapazität und profitiert von schnelleren Datenzugriffsgeschwindigkeiten, was zu einer verbesserten Systemreaktionsfähigkeit führt.

- **Verbesserte Audiofunktionen**

Dank ASUS SonicMaster und fortschrittlichen Audiotechnologien sorgt dieses Notebook für hochwertigen Klang bei Musik, Filmen und Videoanrufen, ergänzt durch KI-basierte Geräuschunterdrückung für klarere Kommunikation.

- **Anschlussmöglichkeiten**

Mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C, HDMI und eine Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse, erfüllt das ASUS Vivobook 16 vielfältige Anforderungen an Peripheriegeräte und unterstützt moderne Datenübertragungsstandards.

## Weitere Bilder

