

# ASUS Zenbook S14 OLED 14" WQXGA+ Touch Ultra 7 258V 32 GB/1 TB Win11 UX5406SA-PV030W Intel Core 7 Prozessor bis zu 4,8 GHz - 8 Kerne • 35,6 cm 16:10 Display entspiegelt • GB RAM 1000 SSD • Arc Shared Memory 1 x HDMI 2 x TB4 2 x USB3.0 WLAN



<b>Artikelnummer</b>	999886569
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

ASUS Zenbook S14 OLED 14" WQXGA+ Touch Ultra 7 258V 32 GB/1 TB Win11 UX5406SA-PV030W Intel Core 7 Prozessor bis zu 4,8 GHz - 8 Kerne • 35,6 cm 16:10 Display entspiegelt • GB RAM 1000 SSD • Arc Shared Memory 1 x HDMI 2 x TB4 2 x USB3.0 WLAN Wi-Fi 7 • Windo

Produktbeschreibung:

ASUS Zenbook S 14 OLED UX5406SA-PV030W - Intel Core Ultra 7 258V / 2,2 GHz - Evo - Win 11 Home - Intel Arc Graphics 140V - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 35,6 cm (14") OLED 2880 x 1800 (3K) @ 120 Hz - Wi-Fi 7, Bluetooth - skandinavisch weiß - kbd: Deutsch Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook

Betriebssystem

Windows 11 Home

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 258V / 2,2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,8 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Cache

12 MB

Plattform-Technologie

Intel Evo

Funktionen

Intel Smart Cache

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)  
Neuralprozessor-Einheit (NPU)  
Intel AI Boost  
NPU-Leistung bis zu (TOPS)  
47 TOPS  
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)  
115 TOPS  
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU  
INT8  
Support für Sparsität  
Ja  
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks  
DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT  
Unterstützung von Windows Studio-Effekten  
Ja  
Arbeitsspeicher  
RAM  
32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)  
Technologie  
LPDDR5X SDRAM  
Speicherkapazität  
Hauptspeicher  
1 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)  
Bildschirm  
Typ  
35,6 cm (14") OLED  
Auflösung  
2880 x 1800 (3K)  
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung  
120 Hz  
Breitbild  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:10  
Helligkeit  
500 cd/m<sup>2</sup>  
Farbunterstützung  
1,07 Milliarden Farben  
Farbraum  
100% DCI-P3  
Besonderheiten  
Glänzend, Pantone validiert, HDR 500 True Black, 90 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis, 0,2 ms Reaktionszeit, VESA DisplayHDR  
Audio & Video  
Grafikprozessor  
Intel Arc Graphics 140V - bis zu 64 TOPS  
Kamera  
Ja - 1080p  
Kameramerkmale  
IR-Kamera, Windows Hello, ASUS AiSense Kamera  
Ton  
Vier Harman/Kardon-Lautsprecher, Feldmikrofon  
Audiofunktionen  
Ausgang: Smart Amplification-Technologie; Eingang: KI-Geräuschunterdrückung  
Eingang  
Typ  
Tastatur, Touchpad  
Tastatur Hinterbeleuchtung  
Ja

Tastaturlayout

Deutsch

Leistungsmerkmale

Präzisions-Touchpad, Chiclet-Tastatur, 1,1 mm Hubweg, Copilot-Taste

Kommunikationsformen

Drahtlos

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

Besonderheiten

Dual-Strom (2x2)

Batterie

Technologie

4 Zellen Lithium-Ionen

Kapazität

72 Wh

AC-Adapter

Eingang

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausgang

65 Watt, 20 V, 3.25 A

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellendetails

2 x Thunderbolt 4 (supports DisplayPort) (Power Delivery)

HDMI

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

USB 3.2 Gen 2

Software

Software inbegriffen

Microsoft Office 365 (30-Tage-Testversion), MyASUS, ScreenXpert, GlideX, StoryCube

Verschiedenes

Farbe

Skandinavisch weiß

Gehäusematerial

Ceraluminium

Sicherheit

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

Leistungsmerkmale

Schnellladefunktion, MIL-STD-810H getestet, Ultra-schlankes Dampfkammersystem zur Kühlung

Zubehör im Lieferumfang

Hülle, USB-C Stromadapter

Kennzeichnung

RoHS, REACH, TUV Rheinland Flicker Free Certification, 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)

31,03 cm x 21,47 cm x 1,29 cm

Gewicht

1,2 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Home
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Version</b>	Windows 11 Home
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	12 MB
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Software - Typ</b>	GlideX, StoryCube, Microsoft Office 365 (30-Tage-Testversio, MyASUS, ScreenXpert
<b>Display - Native Auflösung</b>	2880 x 1800
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Touchpad
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Prozessornummer</b>	258V
<b>RAM - Technologie</b>	LPDDR5X SDRAM
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 7
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	120 Hz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Gewicht</b>	1,2 kg
<b>Farbe</b>	Skandinavisch weiß
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,8 GHz
<b>Gestellte Leistung</b>	65 Watt
<b>Display - Typ</b>	OLED
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Grafikprozessor</b>	Intel Arc Graphics 140V
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	1 TB
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Taktfrequenz</b>	2,2 GHz
<b>Display - Diagonale</b>	14 Zoll
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	3K
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel Arc Grafik
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	35,6 cm
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 4.0

## Weitere Bilder

