



Zenbook Pro 16X OLED UX7602VI-MY034W



Farbe	Tech Black (3K)	
Artikelnummer	90NB10K1-M002B0	
EAN	4711387167274	
Display	16" (40,6 cm), (3200 x 2000), OLED, 16:10, 120Hz, 0,2ms, Touch, 400 cd/m ² (Peak 550), 100% DCI-P3, NanoEdge	
Prozessor	Intel® Core™ i9-13900H (24M Cache, bis zu 5.4 GHz)	
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 8GB GDDR6	
Arbeitsspeicher	32GB LPDDR5 (32GB LPDDR5 Onboard)	
Speichermedium	2TB PCIe Gen4 M.2 SSD	1x M.2 2280 PCIe 4.0x4
Anschlüsse	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 FRL SD Express 7.0 Card Reader 2x Thunderbolt™ 4 supports display / power delivery USB 3.2 Gen 2 Type-A	
Webcam	IR FHD WebCam für Windows Hello mit Kameraabdeckung	
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Dual-Band 2*2) + Bluetooth 5.3 Wireless Card	
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur, mit RGBW pro Taste und N-Key Rollover (DE Layout)	
Touchpad	ASUS NumberPad	
Audio	Built-in 4-way stereo speakers Built-in array microphone Smart Amp Technology	
Akku	6 Zellen 96 Wh	
Netzteil	20V 10A (200W), Steckertyp: Hohlstecker ø6.0mm	
Zubehör	Stylus (ASUS Pen 2.0 SA203H-MPP2.0 support) USB-A to RJ45 gigabit ethernet adapter	
Abmessungen	35.50 x 25.10 x 1.69 ~ 1.78 cm	
Verpackungsgröße	500 x 156 x 340 mm (L x B x H)	
Gewicht	2,2	
WEEE	2,45 kg	
Sicherheit	BIOS Booting User Password Protection, Fingerprint sensor integrated with Power Key, IR webcam with Windows Hello support, McAfee®, McAfee® 30 days free trial, Trusted Platform Module (TPM) 2.0	
Betriebssystem	Windows 11 Home mit Microsoft 365 (30-Tage Testversion)	
Garantie	24 Monate internationale Garantie	

Alle ASUS Notebooks werden von der ASUS Computer Inc. hergestellt und entsprechen europäischen Standards, der Richtlinie ISO 9001 sowie in Bezug auf die Umweltrichtlinie ISO 14001. Alle ASUS Produkte entsprechen der europäischen Norm für elektrische Sicherheit CEEN60950. ASUSTeK Computer Inc. entspricht zudem dem Sicherheitsstandard OHSAS 18001. Alle Marken und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Urheber. Produktbilder und Produkteigenschaften können ohne besonderen Hinweis geändert werden. Optische Abweichungen der Bilder sind möglich.