



ProArt Studiobook Pro 16 OLED W7604J3D-MY029X



Farbe	Mineral Black (2K)
Artikelnummer	90NB10B1-M00170
EAN	4711387058985
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™ i9-13980HX
Grafikkarte	NVIDIA® RTX A3000 8GB GDDR6
Arbeitsspeicher	64GB DDR5 (2x 32GB DDR5 SO-DIMM)
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD
Anschlüsse	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 FRL Headphone/Headset RJ45 Gigabit Ethernet SD Express 7.0 Card Reader 2x Thunderbolt™ 4 supports display / power delivery 2x 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 Num-key
Audio	Built-in 4-way stereo speakers Built-in array microphone Built-in microphone Built-in speaker Smart Amp Technology
Akku	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Netzteil	20V 12A (240W), Steckertyp: Hohlstecker ø6.0mm
Zubehör	Stylus (ASUS Pen 2.0 SA203H-MPP2.0 support)
Abmessungen	35.60 x 27.10 x 2.09 ~ 2.39 cm
Gewicht	2,4
WEEE	2,65 kg
Sicherheit	BIOS Booting User Password Protection, BIOS setup user password, HDD User Password Protection and Security, IR webcam with Windows Hello support, McAfee® LiveSafe™, McAfee® LiveSafe™ 30 days free trial, Security Lock, Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Betriebssystem	Windows 11 Pro 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.