



ExpertBook B5 B5404CMA-Q70103X



Farbe	Star Black (1A)	
Artikelnummer	90NX06R1-M003S0	
EAN	4711387531471	
Display	14,0" (35,6 cm), WUXGA (1920 × 1200), IPS, 16:10, entspiegelt, 400 cd/m ² 1W, 100% sRGB, NanoEdge	
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 7 155U (12MB Cache, bis zu 4.8 GHz)	
Grafikkarte	Intel® Graphics	
Arbeitsspeicher	32GB DDR5 (2x 16 GB DDR5 SO-DIMM)	2x DDR5 SO-DIMM slots
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD	1x M.2 2230 PCIe 4.0x4, 1x M.2 2280 PCIe 4.0x4
Anschlüsse	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 TMDS RJ45 Gigabit Ethernet Smart Card Reader 2x Thunderbolt™ 4, compliant with USB4, 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 (DE Layout)	
Touchpad	Touchpad	
Audio	Built-in array microphone Dolby Atmos	
Akku	3 Zellen 63 Wh	
Netzteil	20V 3.25A (65W), Steckertyp: TYPE-C	
Zubehör		
Abmessungen	31.37 x 22.68 x 1.89 ~ 1.90 cm	
Verpackungsgröße	452 x 73 x 272 mm (L x B x H)	
Gewicht	1,40 kg	
WEEE	1,65 kg	
Sicherheit	BIOS Booting User Password Protection, BIOS setup user password, Computrace ready from BIOS, Fingerprint sensor integrated with Power Key, HDD User Password Protection and Security, Kensington Nano Security Slot™(6x 2.5mm), Trusted Platform Module (TPM) 2.0	
Betriebssystem	Windows 11 Pro	
Garantie	36 Monate internationale Garantie (im ersten Jahr ASUS ZenCare)	

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.