



ExpertBook BM3 G2 BM3406CHA-LY0064X

NDA
NDA
NDA
NDA



Farbe	Gentle Grey (2A)	
Artikelnummer	90NX0A62-M00270	
EAN	4711636433297	
Display	14" (35,6 cm), WUXGA (1920 x 1200), IPS-Level, 16:10, entspiegelt, 300 cd/m ² , 45% NTSC, NanoEdge	
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 220 (22MB Cache, bis zu 4.9GHz)	
Grafikkarte	AMD Radeon™ 740M	
Arbeitsspeicher	16GB DDR5 (16GB DDR5 SO-DIMM)	2x DDR5 SO-DIMM slots
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD	1x M.2 2230 PCIe 4.0x4
Anschlüsse	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 TMDS RJ45 Gigabit Ethernet 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-C support display / power delivery USB 4.0 Type-C support display / power deliver	
Webcam	IR FHD WebCam für Windows Hello mit Kameraabdeckung	
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 7 (802.11be Triple band 2*2 + Bluetooth® 5.4 Wireless Card)	
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur (DE Layout)	
Touchpad	Touchpad	
Audio	Audio by Dirac Built-in array microphone Built-in speaker	
Akku	3 Zellen 50 Wh	
Netzteil	20V 3.25A (65W), Steckertyp: TYPE-C	
Abmessungen	31.60 x 22.78 x 1.07 ~ 1.89 cm	
Verpackungsgröße	429 x 65 x 270 mm (L x B x H)	
Gewicht	1,472 Kg	
WEEE	1,722 kg	
Sicherheit	ASUS ExpertGurdian with NIST SP 800 193 compliance, BIOS Booting User Password Protection, BIOS Integrity Measurement Support, BIOS Self Recovery, BIOS setup user password, CSME BIOS Redundancy Assistance, Enhanced Password Strength, Fingerprint sensor integrated with Power Key, HDD User Password Protection and Security, IR webcam with Windows Hello support, Kensington Nano Security Slot™(6x 2.5mm), Microsoft Security Level 3, Support Absolute Persistence 2.0 (Computrace), Trusted Platform Module (TPM) 2.0	
Betriebssystem	Windows 11 Pro mit Microsoft 365 (30-Tage Testversion)	
Garantie	36 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.