



ASUS V500 SFF V501SV-05210H037W



Farbe	Black (2B) , Dark Wood (Front)	
Artikelnummer	90PF05Y3-M008B0	
EAN	4711636405614	
Prozessor	Intel® Core™ 5 210H (12MB Cache, bis zu 4.8 GHz)	
Grafikkarte	Intel® Graphics	
Arbeitsspeicher	16GB DDR5 (16GB DDR5 SO-DIMM)	
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD	
Steckplätze	1x PCIe® 4.0 x 16 (operating at PCIe® 4.0 x8) 2x M.2 2280 connector for storage 2x DDR5 SO-DIMM slot (1 belegt)	
Laufwerksschächte	3.5" x 1	
Vordere Anschlüsse	3.5mm combo audio jack 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C (5 Gbps) 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbps)	
Hintere Anschlüsse	1x 7.1 channel audio (microphone) 1x Displayport 1.4 1x HDMI 1.4 1x Kensington lock 1x Padlock loop	4x USB 2.0 Type-A (480 Mbps) Line-in line-out 1x RJ45 Gigabit Ethernet
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6 (802.11ax Dual-Band 2*2) + Bluetooth 5.4 Wireless Card	
Audio	High Definition 7.1 Channel Audio	
Netzteil	180W power supply (80+ Bronze, peak 228W)	
Zubehör	USB Keyboard / USB Mouse Wired keyboard (USB) Wired optical mouse (USB)	
Abmessungen	09.46 x 29.43 x 30.86 cm	
Verpackungsgröße	490 x 168 x 510 mm (L x B x H)	
Sicherheit	BIOS Integrity Measurement Support, HDD User Password Protection and Security, Intel CSME Firmware Resilience, Intel® BIOS Guard, Intel® Boot Guard, Kensington Security Slot™(7x 3mm), Microsoft Security Level 2, Padlock loop, Trusted Platform Module (Firmware TPM)	
WEEE	5.057Kg	
Gewicht	5,06 Kg	
Betriebssystem	Windows 11 Home mit Microsoft 365 (30-Tage Testversion)	
Garantie	24 Monate lokale 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.