



ASUS ProArt StudioBook

H500GV-HC037R

Farbe	2I-STAR GREY
ASUS P/N:	90NB0QH1-M01230
EAN:	4718017819503
WEEE:	2,15 kg

- **15,6" UHD NanoEdge 400nits entspiegelt**
- **Intel® Core™ i7-9750H**
- **6GB NVIDIA® GeForce® RTX 2060**
- **16GB DDR4 onbd + 32GB DDR4**
- **1TB SSD PCIe G3X4**
- **TouchPad**

Display	15,6" UHD 3840*2160 16:9 NanoEdge 400nits entspiegelt IPS-level Display
Chipset	Mobile Intel® HM370 Express Chipsets
CPU	Intel® Core™ i7-9750H Prozessor (bis zu 4,50 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik 2.0, 12MB Intel® Cache), Hexa-Core
Grafik	6GB NVIDIA® GeForce® RTX 2060
Memory	16GB DDR4 onbd + 32GB DDR4
HDD / SSD	1TB SSD PCIe G3X4
ODD	optional externes optisches Laufwerk
Schnittstellen	1x USB 3.2 Gen 2 Type-A 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support display
CardReader	-
WebCAM	ohne
Kommunik	Wi-Fi 6 (802.11ax) + Bluetooth 5.0 (Dual band) 2*2
LAN	-
Keyboard	hinterleuchtete Chiclet Tastatur, deutsch SonicMaster Audio by ICEpower®
Sound	Smart Amp Technology Built-in speaker Built-in array microphone
Akku	4 Zellen 76Wh
Netzteil	ø6.0 280W AC Adaptor Output: 20V DC, 14A, 280W Input: 100~240C AC 50/60Hz universal
Zubehör	-
Abmessung	36.00 x 25.20 x 1.89 ~ 2.09 cm (14.17" x 9.92" x 0.74" ~ 0.82")
Gewicht	1.98 kg (4.37 lbs)
sonstiges	-

OS	Microsoft® Windows® 10 Professional, 64bit
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.

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 CEEN00950. 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.