



ProArt Studiobook Pro 16 W5600Q2A-KV139X



Couleur	Star Black (2B)
Numéro d'article	90NB0V01-M006S0
EAN	4711081854685
Affichage	16" (40,6 cm), WQXGA (2560 × 1600), IPS, 16:10, 120Hz, anti-reflet, 500 cd/m ² , 100% DCI-P3, NanoEdge
Processeur	AMD Ryzen™ 9 5900HX (jusqu'à 4,60 GHz)
Carte graphique	NVIDIA® RTX™ A2000 4GB GDDR6
Mémoire vive	64GB DDR4 (2x 32GB DDR4 SO-DIMM)
Mémoire	2TB PCIe Gen3 x4 M.2 SSD
Clés	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 FRL RJ45 Gigabit Ethernet SD Express 7.0 Card Reader 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 2x USB 3.2 Gen 2 Type-C support display / power delivery
Webcam	WebCam IR HD pour Windows Hello avec cache de la caméra
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 5 (802.11ac Dual-Band 2*2 + Bluetooth® 5.1 Wireless Card)
Clavier	Clavier Chiclet éclairé avec Num-key
Son	Built-in array microphone Built-in speaker Smart Amp Technology
Accu	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Adaptateur secteur	20V 12A (240W), Type de connecteur: Connecteur coaxial ø6.0mm
Dimensions	36.20 x 26.40 x 1.99 ~ 2.14 cm
Poids	2,4
WEEE	2,65 kg
Sécurité	BIOS Booting User Password Protection, BIOS setup user password, Fingerprint sensor integrated with Power Key, HDD User Password Protection and Security, IR webcam with Windows Hello support, McAfee® LiveSafe™, Security Lock, Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Système d'exploitation	Windows 11 Pro avec Microsoft 365 (version d'essai de 30 jours)
Garantie	24 mois de garantie internationale

Tous les ordinateurs portables ASUS sont fabriqués par ASUS Computer Inc. et sont conformes aux normes européennes, à la directive ISO 9001 et, en ce qui concerne la directive environnementale, à la norme ISO 14001. Tous les produits ASUS sont conformes à la norme européenne de sécurité électrique CEEN60950. ASUSTeK Computer Inc. est également conforme à la norme de sécurité OHSAS 18001. Toutes les marques et tous les noms de marque sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les images et les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis. Des déviations optiques des images sont possibles.