

ASUS ProArt StudioBook 16 3D OLED H7604JV-MY040X Computer portatile 40,6 cm (16") 3.2K Intel® Core™ i9 i9-13980HX 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ProArt StudioBook

Codice prodotto: 90NB10C2-M001D0

Nome del prodotto : H7604JV-MY040X



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i9-13980HX (36MB Cache)
- 40.6 cm (16") 3200 x 2000 OLED, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 32GB DDR5-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core i9-13980HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") 3200 x 2000 OLED, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ProArt StudioBook 16 3D OLED H7604JV-MY040X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-13980HX. Dimensioni schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: 3.2K, Risoluzione del display: 3200 x 2000 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Mineral Black	Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Colore del prodotto *	Nero	Collegamento in rete	
Fattore di forma *	Clamshell	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Connessione di rete mobile *	✗
Risoluzione del display *	3200 x 2000 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✗	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipologia HD	3.2K	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	OLED	Versione Bluetooth	5.0
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
RGB spazio colore	DCI-P3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Gamma di colori	100%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto di contrasto	100000:1	Versione HDMI	2.1
Processore		Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Produttore processore *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Modello del processore *	i9-13980HX	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	24	Alimentazione USB	✓
Cache processore	36 MB	Prestazione	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Realtà virtuale (RV) pronta	✓
Memoria			
RAM installata *	32 GB		
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		

Memoria		Tastiera	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tastiera numerica *	✓
RAM massima supportata *	64 GB	tastiera retroilluminata	✓
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	1 TB	Batteria	
Numero di SSD installati	1	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità SSD	1 TB	Numero di celle della batteria	4
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacità della batteria *	90 Wh
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Letto di schede integrato	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Tipi schede di memoria	SD	Adattatore di corrente output AC	12 A
Grafica		Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Blocco cavo	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Windows Hello	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Protezione della password	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Dimensioni e peso	
Audio		Larghezza	356 mm
Sistema audio	Smart Amp	Profondità	271 mm
Marca degli altoparlanti	Harman Kardon	Altezza (anteriore)	2,09 cm
Microfono incorporato	✓	Altezza (posteriore)	2,39 cm
Macchina fotografica		Peso *	2,4 kg
Fotocamera frontale	✓		
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD		
Videocamera a infrarossi (IR)	✓		



4711387041123

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date