

## ASUS ROG GV601VU-NF021W i9-13900H Ibrido (2 in 1) 40,6 cm (16") Touch screen WQXGA Intel® Core™ i9 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG

**Codice prodotto:** 90NR0D21-M00270



**Nome del prodotto :**  
GV601VU-NF021W



- GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU
- Windows 11 Home
- Processore Intel i9 Core
- Mini LED da 16 pollici, WQXGA (2560 x 1600) 16:10, Refresh Rate:240Hz
- 1TB M.2 SSD NVMe™ PCIe® 4.0 Performance (RAID 0)
- 32GB DDR5 a bordo

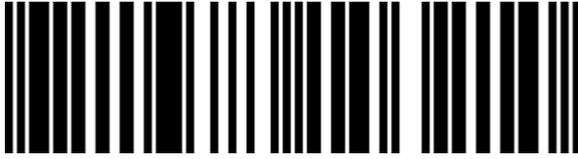
16" QHD+ (2560 x 1600, WQXGA) 240 Hz, Intel Core i9-13900H (24M Cache, up to 5.40 GHz), Intel Iris Xe Graphics + NVIDIA GeForce RTX 4050 6 GB GDDR6, 16 GB DDR5 4800 MHz, 1 TB SSD, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home

ASUS ROG GV601VU-NF021W. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella). Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-13900H. Dimensioni schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WQXGA, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel, Touch screen. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero

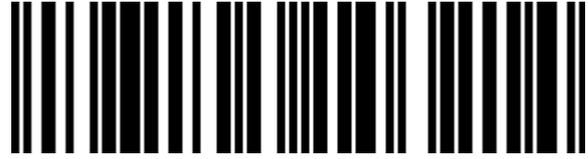


Design		Audio	
Nome del colore	Off Black	Numero di altoparlanti incorporati	4
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Nero	Numero dei microfoni	3
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Macchina fotografica	
Posizionamento di mercato	Giocare	Fotocamera frontale	✓
Anno di introduzione	2023	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Display		Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Collegamento in rete	
Touch screen *	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipologia HD	WQXGA	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di pannello	IPS	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di antenna	2x2
Superficie display	Lucida	Bluetooth	✓
Luminosità schermo	500 cd/m <sup>2</sup>	Versione Bluetooth	5.3
RGB spazio colore	DCI-P3	Connettività	
Gamma di colori	100%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Tempo massimo di refresh	240 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Rapporto di contrasto	1200:1	Quantità porte HDMI *	1
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Versione HDMI	2.1
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Processore		Intel® Thunderbolt 4	✓
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Modello del processore *	i9-13900H	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Alimentazione USB	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Porta mobile ROG XG	✓
Numero di core del processore	14	<b>Tastiera</b>	
Cache processore	24 MB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera numerica *	✗
Potenza di base del processore	45 W	tastiera retroilluminata	✓
Massima potenza turbo	115 W	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Core delle prestazioni	6	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Cores efficienti	8	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Architettura sistema operativo	64-bit
RAM installata *	16 GB	Software di prova	McAfee, Xbox Game Pass Ultimate
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Velocità memoria	4800 MHz	<b>Batteria</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	4
RAM massima supportata *	64 GB	Capacità della batteria *	90 Wh
Canali di memoria	Dual-channel	Ricarica rapida	✓
<b>Archiviazione</b>		Tempo di ricarica rapida (50%)	30 min
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di corrente output AC	12 A
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
NVMe	✓	<b>Sicurezza</b>	
Dimensione SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Grafica</b>		Protezione della password	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione password	BIOS, Supervisore, Utente
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	355 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Profondità	243 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (anteriore)	1,94 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (posteriore)	2,19 cm
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓	Peso *	2,2 kg
Memoria Grafica Dedicata	6 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
NVIDIA G-SYNC	✓		
<b>Audio</b>			
Sistema audio	Dolby Atmos		



4711387103210



0197105103214



197105103214

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.