

ASUS ROG Zephyrus G16 GU603VI-N4014W laptop Intel® Core™ i7 i7-13620H Computer portatile 40,6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero, Grigio



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: GU603VI-N4014W

Nome del prodotto : GU603VI-N4014W

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-13620H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
- 16GB DDR4-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core i7-13620H (24MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Zephyrus G16 GU603VI-N4014W laptop Intel® Core™ i7 i7-13620H Computer portatile 40,6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero, Grigio:

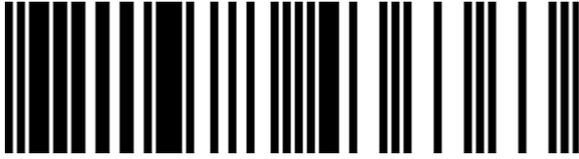
Amplia il tuo gioco.

Schermo da 16", telaio da 15"

Continua l'eredità di gioco dello Zephyrus G15 con uno splendido display QHD da 16 pollici a 240 Hz con cornici sottilissime di 4,66 mm sul nuovo Zephyrus G16. Caratterizzato da un formato 16:10 e da un rapporto schermo/corpo del 94%, lo Zephyrus G16 vanta anche una copertura del 100% dello spazio colore DCI-P3, la certificazione PANTONE® e il supporto Dolby Vision HDR. In quanto Nebula Display, il pannello di Zephyrus G16 ti immerge nei tuoi giochi o contenuti preferiti, a prescindere dalla velocità.

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Eclipse Gray	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Fattore di forma *	Clamshell	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Collegamento in rete	
Posizionamento di mercato	Giocare	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Anno di introduzione	2023	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display		Connessione di rete mobile *	✗
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tipologia HD	WQXGA	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.2
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
RGB spazio colore	DCI-P3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Gamma di colori	100%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tempo massimo di refresh	240 Hz	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	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	i7-13620H		
Numero di core del processore	10		
Numero di threads del processore	16		

Processore		Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Alimentazione USB	✓
Core delle prestazioni	6	Tastiera	
Cores efficienti	4	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Cache processore	24 MB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Potenza di base del processore	45 W	Software	
Massima potenza turbo	115 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM installata *	16 GB	Batteria	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Numero di celle della batteria	4
Slot memoria	1x SO-DIMM	Capacità della batteria *	90 Wh
RAM massima supportata *	48 GB	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 -240 V
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di corrente output AC	12 A
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Capacità SSD	1 TB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Riconoscimento del volto	✓
Tipo drive ottico *	✗	Windows Hello	✓
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Protezione password	BIOS, Utente
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Sostenibilità	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	355 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Profondità	243 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza (anteriore)	1,99 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Altezza (posteriore)	2,23 cm
NVIDIA G-SYNC	✓	Peso *	2 kg
Audio			
Sistema audio	Smart Amp		
Microfono incorporato	✓		



4711387436363

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