

ASUS ROG Strix G16 G614PR-RV003W AMD Ryzen™ 9 8940HX Computer portatile 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grigio



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: 90NR0N7-M002V0

Nome del prodotto : G614PR-RV003W

- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 9 8940HX (2.4GHz)
- 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS-Level, NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti (12GB GDDR7)
- 32GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
AMD Ryzen 9 8940HX (2.4GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS-Level, AMD Radeon 610M, NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti (12GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

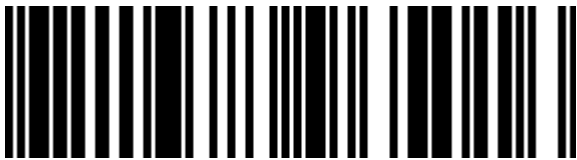
ASUS ROG Strix G16 G614PR-RV003W AMD Ryzen™ 9 8940HX Computer portatile 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grigio:

Sfida il mondo. Conquista la vittoria.

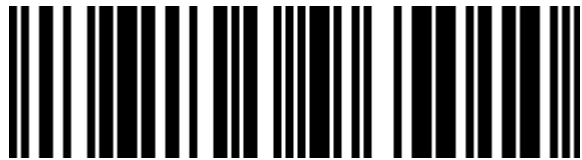
Gioca in tutta tranquillità grazie a Windows 11 e al processore Intel® Core™ Ultra 9 275HX. Grazie alla potenza di gioco di una GPU Laptop NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 e a 32 GB di RAM DDR5-5600, Strix G16 2025 ha la potenza perfetta per farti giocare al massimo delle prestazioni. Grazie a caratteristiche aggiuntive come NVIDIA® Advanced Optimus, i più recenti miglioramenti DLSS e un SSD PCIe Gen 4 da 2TB, Strix G16 è davvero una forza da non sottovalutare.

| Design | | Macchina fotografica | |
|--|-----------------------|--|---------------------|
| Nome del colore | Eclipse Gray | Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD |
| Colore del prodotto * | Grigio | Collegamento in rete | |
| Fattore di forma * | Clamshell | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Materiale della scocca | Plastica | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Posizionamento di mercato | Gaming | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Anno di introduzione | 2025 | Tipo di antenna | 2x2 |
| Display | | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Dimensioni diagonale schermo * | 40,6 cm (16") | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1200 Pixel | Bluetooth | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Versione Bluetooth | 5.3 |
| Tipologia HD | Full HD+ | Connettività | |
| Tipo di pannello | IPS-Level | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A | 2 |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | Quantità porte USB4 Gen 3x2 | 2 |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Luminosità schermo | 300 cd/m ² | Quantità porte HDMI * | 1 |
| RGB spazio colore | sRGB | Versione HDMI | 2.1 |
| Gamma di colori | 100% | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione | 3 ms | Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione | 6.0 mm |
| Tempo massimo di refresh | 165 Hz | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 | Prestazione | |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | Indice di riparabilità | 9.9 |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | Dolby Vision | Tastiera | |
| Processore | | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| Produttore processore * | AMD | | |
| Famiglia processore * | AMD Ryzen™ 9 | | |

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| Processore | | Tastiera | |
| Generazione del processore | AMD Ryzen 8000 Series | Tastiera numerica * | ✗ |
| Modello del processore * | 8940HX | tastiera retroilluminata | ✓ |
| Numero di core del processore | 16 | Colore della retroilluminazione della tastiera | RGB |
| Numero di threads del processore | 32 | Zona retroilluminata tastiera | RGB a 4 zone |
| Frequenza del processore turbo massima | 5,3 GHz | Tasto Copilot+ | ✓ |
| Frequenza del processore * | 2,4 GHz | Software | |
| Tipo di cache del processore | L2 & L3 | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| L3 cache | 64 MB | Software di prova | 1-month trial for new Microsoft 365 customers |
| L2 cache | 16 MB | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Home |
| Memoria | | Xbox Game Pass for PC_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass for PC. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.) | |
| Memoria Interna * | 32 GB | Software forniti | |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | Batteria | |
| Velocità memoria | 5200 MHz | Tecnologia batteria | Ioni di Litio |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Numero di celle della batteria | 4 |
| Struttura memoria | 2 x 16 GB | Capacità della batteria * | 90 Wh |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Ricarica rapida | ✓ |
| RAM massima supportata * | 64 GB | Tempo di ricarica rapida (50%) | 30 min |
| Archiviazione | | Gestione energetica | |
| Capacità totale di archiviazione * | 1 TB | Adattatore dissipazione di potenza AC | 280 W |
| Supporto di memoria * | SSD | Adattatore di frequenza AC | 50 - 60 Hz |
| Capacità SSD totale | 1 TB | Adattatore di voltaggio input AC | 100 - 240 V |
| Numero di SSD installati | 1 | Adattatore di corrente output AC | 14 A |
| Capacità SSD | 1 TB | Adattatore di voltaggio output AC | 20 V |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Porta di ricarica USB Type-C * | ✓ |
| NVMe | ✓ | Potenza di ricarica richiesta (min) * | 45 W |
| Dimensione SSD | M.2 | Potenza di ricarica richiesta (max) * | 100 W |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Alimentazione USB | ✓ |
| Lettore di schede integrato | ✗ | Sicurezza | |
| Grafica | | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Produttore discreto GPU | NVIDIA | Protezione della password | ✓ |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti | Protezione password | BIOS, Utente |
| Memoria Grafica Dedicata | 12 GB | Dimensioni e peso | |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR7 | Larghezza | 354 mm |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Profondità | 264 mm |
| Produttore di GPU integrato | AMD | Altezza (anteriore) | 2,26 cm |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ | Altezza (posteriore) | 3,04 cm |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | AMD Radeon Graphics | Peso * | 2,5 kg |
| Modello scheda grafica integrata * | AMD Radeon 610M | Contenuto dell'imballo | |
| NVIDIA G-SYNC | ✓ | Adattatore AC/DC * | ✓ |
| Audio | | | |
| Sistema audio | Smart Amp | | |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | | |
| Microfono incorporato | ✓ | | |
| Macchina fotografica | | | |
| Fotocamera frontale | ✓ | | |



4711387965016



0197105965010



197105965010

Catalog Object Cloud



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.