


<b>Notebook 16" intel core ultra 9</b> <b>16.00000 1.024 gb ASUS Asus</b> <b>Notebook H/U GU605CP-QR026W</b>	
Codice	CK425697
EAN	4711387971642
Marca	ASUS
Part number	11539159
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.16
Volume (cm <sup>3</sup> )	18249.5
<p><b>ROG Zephyrus G16</b></p> <p>Lo Zephyrus G16 è stato costruito da zero per i giocatori e, naturalmente, per gli sviluppatori di giochi. Dotato di una GPU per laptop NVIDIA GeForce RTX 5090, il G16 può eseguire tutti i giochi e i motori di sviluppo di giochi più recenti.</p> <p>ROG Zephyrus G16 è NVIDIA NIM-ready e progettato per eseguire i microservizi NVIDIA NIM : modelli AI ottimizzati per linguaggio, voce, visione, generazione di contenuti e altro ancora. Con questi strumenti, gli appassionati e gli sviluppatori possono creare assistenti AI, sviluppare plug-in di produttività o creare flussi di lavoro innovativi per la creazione di contenuti in locale su PC RTX AI. Dai forma oggi all'IA di domani con la potenza di NVIDIA RTX .</p> <p>Infine, i giocatori di laptop possono godere dei tempi di risposta ultraveloci e degli incredibili rapporti di contrasto possibili solo con la tecnologia OLED. Questo pannello vanta una risoluzione di 2,5K, che gli conferisce un'incredibile densità di pixel su uno schermo da 16 pollici,</p>	

con una frequenza di aggiornamento di 240 Hz e G-SYNC che rende tutti i tuoi giochi fluidi come la seta. Con una copertura del 100% dello spazio colore DCI-P3, una precisione del colore con un ?E inferiore a 1 e la certificazione VESA HDR True Black 500, preparati a immergerti in contenuti HDR così realistici che lo schermo si scioglie.

SPECIFICHE	
Capacità	1.024 gb
Marca	ASUS
RAM	16 Gb
Dimensione Schermo	16"
Tipo Processore	intel core ultra 9

AUDIO	
Microfono Integrato	Si
RAM	
Banchi RAM Liberi	0
RAM	16 GB
RAM Massima	16 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
PROCESSORE	
Modello del processore	285H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 9
CONNESSIONI	
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porta Thunderbolt	Si
Porte USB 3.1 - Type C	1
Porte USB 3.1	2
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Altre Connessioni	1x Thunderbolt 4 with support for DisplayPort / power delivery (data speed up to 40Gbps) 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C with support for DisplayPort / power delivery / G-SYNC (data speed up to 10Gbps) 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A (data speed up to 10Gbps) 1x card reader (SD) (UHS-II, 312MB/s)

N° totale porte USB	3
<b>GENERALE</b>	
Colore Primario	Grigio
Trusted Platform Module (TPM)	No
Tipo di prodotto	Notebook
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	No
Memoria Dedicata	8000 MB
Modello della scheda grafica	GeForce RTX 5070
Produttore della scheda grafica	Nvidia
<b>MONITOR</b>	
Display	16 "
Risoluzione (Sigla)	2560 x 1600
Tecnologia del monitor	OLED
Touch screen	No
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	NVMe
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Windows 11 Home
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	16
Livello Capacità AI	AI PC