

| | |
|--|--|
| Notebook 18" intel core ultra 9 32.00000 1.024 gb ASUS ROG Strix G18 G815LW-S9076W |  |
| Codice | CK423987 |
| EAN | 4711387971635 |
| Marca | ASUS |
| Part number | G815LW-S9076W |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 6.02 |
| Volume (cm ³) | 18110.4 |
| ROG Strix G18 Sfida il mondo. Conquista la vittoria. | |
| In quanto macchina Strix, la G18 è stata progettata da zero per spingere i limiti delle prestazioni nel gaming. Ciò significa che abbiamo progettato una soluzione termica che dà al sistema la possibilità di respirare e di fare overclock al massimo delle sue potenzialità. In modalità Turbo, la G18 può raggiungere un wattaggio massimo del sistema di 230W, ma quando è completamente sbloccata in modalità Manuale, puoi gestire 240W di potenza totale del sistema. | |
| Abbiamo completamente riprogettato Strix G18 2025 per rendere gli aggiornamenti più semplici che mai. Il design senza attrezzi consente un accesso semplice alla RAM, all'SSD e alle ventole, e abbiamo anche introdotto il nostro ultimo sistema Q-latch per gli slot SSD. Come un esperto addetto ai box, potrai rimuovere e sostituire l'SSD e la RAM in pochi secondi e la macchina tornerà a funzionare senza perdere un giro. Una cornice appositamente progettata copre il resto della scheda madre per proteggere gli altri componenti, ma può essere facilmente rimossa con alcune viti per gli utenti che desiderano smanettare ulteriormente. | |

| SPECIFICHE | |
|--------------------|--------------------|
| Capacità | 1.024 gb |
| Marca | ASUS |
| RAM | 32 Gb |
| Dimensione Schermo | 18" |
| Tipo Processore | intel core ultra 9 |

| AUDIO | |
|---------------------------|--|
| Microfono Integrato | Si |
| RAM | |
| Banchi RAM Liberi | 1 |
| RAM | 32 GB |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Tipologia della RAM | SO-DIMM |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | 275HX |
| Produttore del processore | Intel |
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 9 |
| CONNESSIONI | |
| Porte HDMI | Si |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | Si |
| Porte USB 3.0 | 3 |
| Porta Thunderbolt | Si |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Altre Connessioni | <p>1x 2.5G LAN port</p> <p>2x Thunderbolt 5 with support DisplayPort /power delivery / G-SYNC (data sepped up to 40 Gbps)</p> <p>3x USB 3.2 Gen 1 Type-A</p> |

| | |
|--|-------------------------|
| | 1x HDMI 2.1 FRL |
| N° totale porte USB | 3 |
| GENERALE | |
| Colore Primario | Nero |
| Trusted Platform Module (TPM) | No |
| Tipo di prodotto | Notebook |
| GRAFICA | |
| Grafica Integrata | No |
| Memoria Dedicata | 1600 MB |
| Modello della scheda grafica | NVIDIA GeForce RTX 5080 |
| Produttore della scheda grafica | Nvidia |
| MONITOR | |
| Display | 18 " |
| Risoluzione (Sigla) | 2560 x 1600 |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Touch screen | No |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | Nessuna Unità Ottica |
| MEMORIA DI MASSA | |
| Interfaccia Supporto 1 | SSD |
| Numero Dischi | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 1024 GB |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Windows 11 Home |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Livello Capacità AI | AI PC |