



ASUS ROG ZEPHYRUS S GX701GWR-EV007T

~~CHF3,579.00~~ **CHF3,179.00** inkl. 7.7% MWST

ASUS ROG ZEPHYRUS S GX701GWR-EV007T

Ultradünnes Gaming-Notebook mit grossem 144-Hz-Display

- Intel Core i7-9750H Hexa-Core-Prozessor mit 2,6 bis 4,5 GHz
- 16 GB DDR4-2666-RAM und 512 GB SSD mit PCIe-Anbindung
- Entspiegeltes 17,3"-Display (144 Hz, 100% sRGB) mit «G-Sync» und einer Auflösung von 1920 x 1080 px
- NVIDIA GeForce RTX 2070 mit 8 GB GDDR6-Grafikspeicher
- 802.11ac WLAN, Bluetooth 5.0, 5x USB 3.1 Gen.2 (2x Typ-C), HDMI, inkl. externe Full-HD-Webcam
- Nur 1,9 cm dünn, RGB-Keyboard mit Anti-Ghosting, Touchpad/Ziffernblock-Kombi, Anti-Staub-Kühlsystem



SKU: 882821

Category: [4. Gamer PC & Notebook](#)

BESCHREIBUNG

ASUS ROG ZEPHYRUS S GX701GWR-EV007T

Ultradünnes Gaming-Notebook mit grossem 144-Hz-Display

- Intel Core i7-9750H Hexa-Core-Prozessor mit 2,6 bis 4,5 GHz

- 16 GB DDR4-2666-RAM und 512 GB SSD mit PCIe-Anbindung
- Entspiegeltes 17,3"-Display (144 Hz, 100% sRGB) mit «G-Sync» und einer Auflösung von 1920 x 1080 px
- NVIDIA GeForce RTX 2070 mit 8 GB GDDR6-Grafikspeicher
- 802.11ac WLAN, Bluetooth 5.0, 5x USB 3.1 Gen.2 (2x Typ-C), HDMI, inkl. externe Full-HD-Webcam
- Nur 1,9 cm dünn, RGB-Keyboard mit Anti-Ghosting, Touchpad/Ziffernblock-Kombi, Anti-Staub-Kühlsystem

Das Zephyrus S GX701 gehört zu den dünnsten und kompaktesten 17,3"-Gaming-Notebooks überhaupt. So verzichten Sie weder auf Mobilität noch auf das packende Gaming-Erlebnis eines grossen Displays. Das Gehäuse besteht aus einer Aluminium-Magnesium-Legierung, um trotz der schlanken Bauform die nötige Stabilität zu gewährleisten. Mit seinem Core i7 Sechs-Kern-Prozessor der neunten Generation, 16 GB DDR4-Arbeitsspeicher und der Highend-Grafikkarte von NVIDIA liefert es eine Leistung, die zahllose Tower-PCs in den Schatten stellt. Damit bewältigt es moderne Games in höchster Detailstufe und anspruchsvolle VR-Anwendungen mit Leichtigkeit.

Flüssiger Spielen, länger Arbeiten

Standesgemäss erfüllt auch das Display höchste Ansprüche: Das entspiegelte 17,3"-Zöllner kommt mit Full-HD-Auflösung und liefert beeindruckend flüssige Bildwiederholraten von bis zu 144 Hz bei einer Reaktionszeit von gerade einmal 3 ms. Seine Framerate kann es dank «G-Sync» mit der Grafikkarte synchronisieren, um Tearing-Effekte zu vermeiden. Das IPS-Panel sorgt für hohe Blickwinkelstabilität und erstklassige Farben. Mit 100% sRGB-Farbraumabdeckung ist es auch geeignet für farbsensitive Anwendungen wie Video- oder Foto-Editing. Für alltägliche Aufgaben schalten Sie das Notebook über den GPU-Switch in den Optimus-Modus. Dieser schaltet die dedizierte Grafikkarte aus und verwendet nur die Prozessorgrafik, um die Akkulaufzeit erheblich zu verlängern.

Effektive Kühlung auch unter Vollast

Schlankere Notebooks sind schwieriger zu kühlen. Mit einer ganzen Reihe von Features, dem «Active Aerodynamic System», hat ASUS das Problem angepackt. Beispielsweise wird der Unterboden um einige Millimeter angehoben, wenn das Display aufgeklappt wird, um mehr Luft durchzulassen. Ebenso wurde der interne Luftstrom optimiert, Ein- und Ausgänge so geformt, dass die Luft ungehindert strömen kann. Ein selbstreinigender Anti-Staub-Kanal führt Schmutz ab und verlängert die Komponentenlebensdauer. Das Resultat ist eine sehr leise Kühlung, die effektiv genug ist, um selbst bei Vollast zu verhindern, dass die Taktraten von GPU und CPU gesenkt werden müssen.

RGB-beleuchtete Tastatur mit Anti-Ghosting

Nebst stylischer Optik mit pro Taste einzeln definierbarer RGB-Beleuchtung weiss die Tastatur natürlich auch beim Handling zu überzeugen. Dank N-Key-Anti-Ghosting gehen auch bei extrem schnellen und simultanen Eingaben keine Befehle verloren. Die Tastatur insgesamt befindet sich ganz unten am Gehäuse, so dass sie eine Desktop-ähnlichere Haptik erlaubt. Das Touchpad rechts von der Tastatur verwandelt sich auf Knopfdruck in ein beleuchtetes Nummernpad.

Nvidia GeForce RTX 2070

Die Nvidia GeForce RTX 2070 besticht durch ihr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Tauchen Sie ein in flüssiges 4K-Gaming und packende VR-Welten. Mit ihrer leistungsstarken Turing-Architektur, bahnbrechende Technologien und 8 GB blitzschnellem GDDR6-Speicher kombiniert sie erstklassige Performance und Grafikqualität, die auch anspruchsvolle Gamer begeistert. Die Turing-GPUs integrieren neben den bekannten Tensor-Cores für KI-Aufgaben neu auch sogenannte Raytracing-Cores. Dadurch ist sie in der Lage, das physikalische Verhalten von Licht zu simulieren, um extrem realistische Bilder zu generieren.

Lieferumfang

- Notebook

- Netzkabel/-adapter
- Windows 10 Home, 64-Bit (vorinstalliert)
- Marketingmaterial (3D ROG Skulptur)
- Externe Webcam