



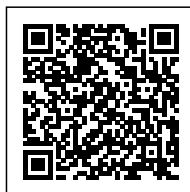
ASUS ROG STRIX SCAR III G731GW-EV124T

~~CHF2,669.00~~ CHF2,469.00 inkl. 7.7% MWST
ASUS ROG STRIX SCAR III G731GW-EV124T

17.3 "-Notebook

- Intel Core i7-9750H Prozessor
- 16 GB Arbeitsspeicher, 1'512 GB Gesamtspeicher (SSD; Hybrid)
- 17.3 "-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1080 (Full HD)
- Nvidia GeForce RTX 2070
- Betriebssystem: Windows 10 Home 64 Bit

Nvidia GeForce RTX 2070



SKU: 922793

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

BESCHREIBUNG

ASUS ROG STRIX SCAR III G731GW-EV124T

17.3 "-Notebook

- Intel Core i7-9750H Prozessor
- 16 GB Arbeitsspeicher, 1'512 GB Gesamtspeicher (SSD; Hybrid)
- 17.3 "-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1080 (Full HD)
- Nvidia GeForce RTX 2070
- Betriebssystem: Windows 10 Home 64 Bit

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.

Windows 10

Windows 10 ist intuitiv und benutzerfreundlich. Es vereint die besten Funktionen aus Windows 7 und Windows 8.1 und erweitert sie mit neuen Features, die den Umgang mit Ihrem Computer noch schneller und übersichtlicher machen. Mit «Task View» beispielsweise verlieren Sie den Überblick auch dann nicht, wenn Sie viele Fenster gleichzeitig offen haben, und dank der neuen Suchfunktion finden Sie Ihre Dateien noch schneller und einfacher. Diese und viele weitere Neuerungen finden Sie in Windows 10.

Reichlich Speicherplatz, intelligent beschleunigt

Verzichten Sie weder auf Speicherplatz noch auf Geschwindigkeit: Hybridlaufwerke vereinen die Vorteile der Solid-State-Technologie mit der Kapazität herkömmlicher Festplatten. Möglich wird das durch einen integrierten Flach-Cache, welcher sehr schnellen Zugriff auf oft verwendete Dateien erlaubt. Gleichzeitig bietet das Laufwerk reichlich Speicherplatz für Anwendungen, Dokumente, Fotos und Filme.

Intel Core Prozessor der neunten Generation

Der verbaute Intel Core-Prozessor der neunten Generation (Coffee Lake) wird im «14nm++»-Prozess gefertigt. Dies ermöglicht gemäss Intel bis zu 26% mehr Leistung bei einem rund 50% tieferen Stromverbrauch. Wichtige, neue Features sind nativer Support für Intel Optane-Speicher, HEVC/VP9-10-bit-Codierung für flüssigeres 4K/UHD-Streaming, aber auch erweiterte, hardwarebasierte Sicherheit wie BIOS Guard und SGX. Die Grafiklösung erlaubt viele Funktionen, die früher dedizierten Grafikkarten vorbehalten waren – von Videoediting über Gaming bis hin zur Wiedergabe von 4K-Videos. Dank Turbo-Boost 2.0 kann der Prozessor seine Taktrate dynamisch anpassen, um die optimale Balance aus Energieverbrauch und Leistung zu finden.

Performance-Boost dank SSD

Geniessen Sie markant beschleunigte System- und Programmstarts: Als Massenspeicher liefert hier ein blitzschnelles Solid-State-Drive (SSD) den nötigen Speicherplatz für Ihre Programme und Dateien. Der Hauptvorteil von SSDs sind die schnellen Zugriffszeiten und hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten, die herkömmliche Festplatten in den Schatten stellen. Ein weiterer Vorteil ist, dass SSDs keine beweglichen Teile enthalten. Das führt zu einer erhöhten Robustheit, da sich keine Teile mechanisch abnutzen. Ausserdem sind SSDs dadurch absolut geräuschlos.