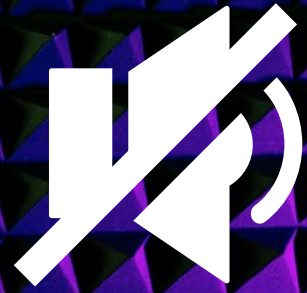


 **Sharkoon**

PCGH
Offizielles PCGH-Produkt



TGS RGB
SILENT
PCGH EDITION



Das TG5 RGB Silent PCGH Edition weiß nicht nur optisch aufzutrupfen, sondern überzeugt auch durch eine angenehm niedrige Lautstärke. In erneuter Kooperation mit PC Games Hardware wurde das Gehäuse neu konzipiert, um so leise wie möglich zu laufen. Die beeindruckende Optik wurde vom Vorgänger übernommen, der Geräuschpegel aber dank Dämmmatten im Seitenteil und der Gehäuseoberseite sowie spezieller Lüfter merklich reduziert. Volle Leistung bei voller Stille machen das TG5 RGB Silent perfekt für ungestörtes Gaming.

IN DER RUHE LIEGT DIE KRAFT

Spezielle Lüfter für reduzierte
Geräuschentwicklung

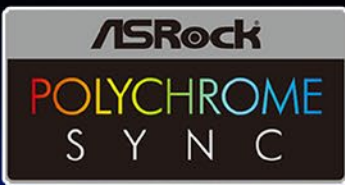
Komplett mit Dämmmatten versehene
geschlossene Gehäuseabdeckung
und -innenleben

Mit einem Fokus auf minimale Lautstärke wurde der Aufbau des TG5 RGB Silent entsprechend überarbeitet. Im Inneren ist das Gehäuse an der Seite mit einer Dämmung versehen, die, gemeinsam mit der nun vollständig geschlossenen Gehäuseabdeckung, deutlich zur Reduktion der Geräuschentwicklung beiträgt. Zugleich kommen im Gehäuse spezielle Lüfter zum Einsatz, die dank ihrer Größe einen guten Airflow erzeugen und gezielt leise mit 800 Umdrehungen in der Minute rotieren.

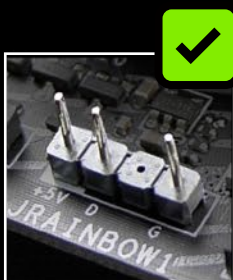
LEUCHTSTARKE RGB-FRONT

Auch das TG5 RGB Silent besticht durch einen unvergleichlich strahlenden Look. Drei frontal angebrachte adressierbare RGB-LED-Lüfter beleuchten nahezu die gesamte Fläche der Vorderseite. Auch an der Rückseite ist ein weiterer Lüfter angebracht, der Licht ins Gehäuseinnere bringt. Über die Software kompatibler Mainboards mit einer Pinbelegung von 5V-D-Coded-G oder 5V-D-G lassen sich die LEDs gezielt ansteuern und individuell beleuchten.

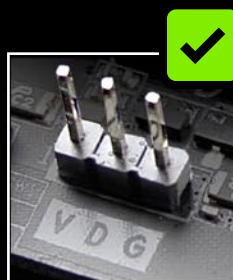
Das TG5 RGB Silent sowie alle anderen Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo ausgezeichnet sind, sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC und lassen sich spielend leicht in bestehende Systeme integrieren.



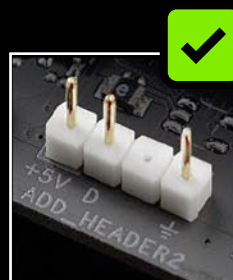
Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind weiter unten dargestellt. Die RGB-Pinbelegung ist herstellerunabhängig, die Bezeichnung des entsprechenden Anschlusses kann jedoch von Hersteller zu Hersteller variieren. Für weitere Informationen zur Kompatibilität schauen Sie bitte ins Handbuch Ihres Mainboards oder besuchen Sie die Hersteller-Webseite.



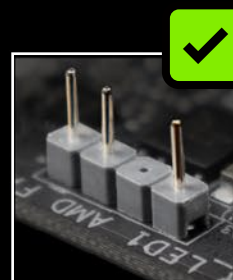
MSI



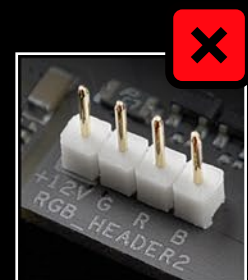
GIGABYTE



ASUS



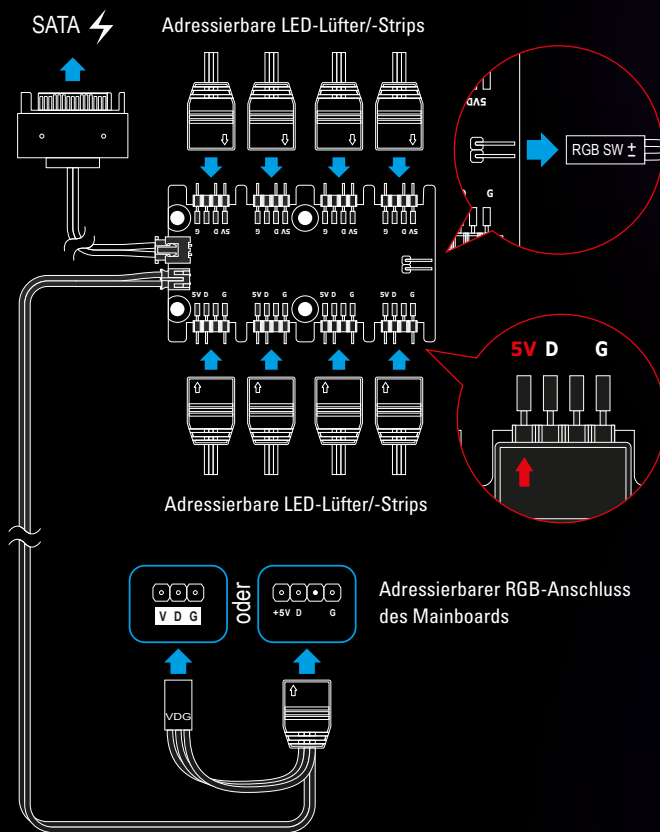
ASROCK



ASUS

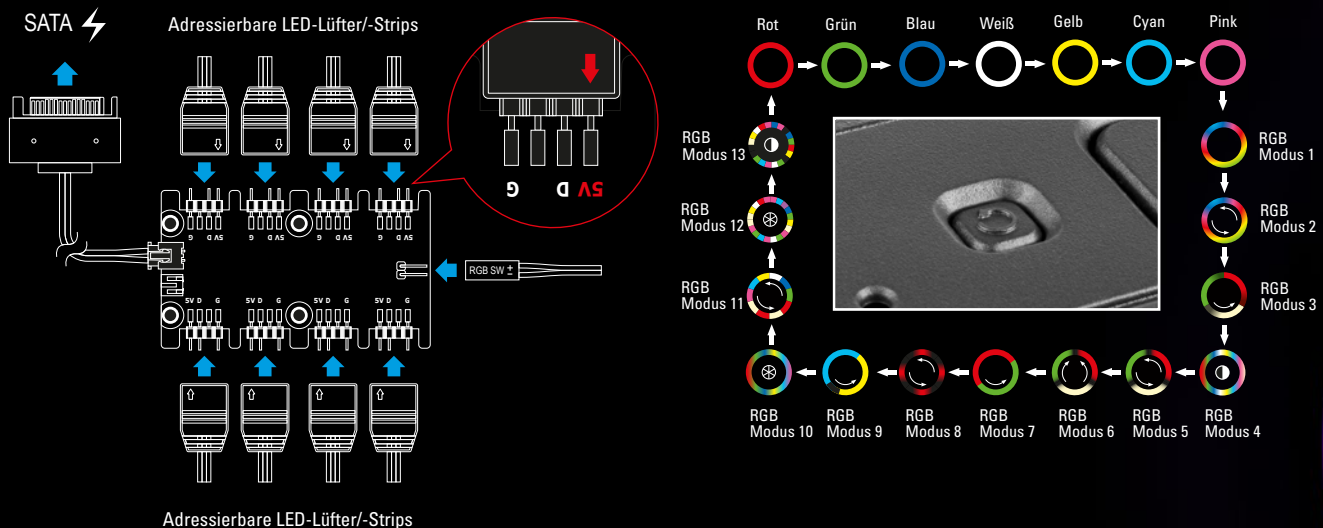
8-FACH RGB-STEUERUNG

Das TG5 RGB Silent enthält eine vormontierte RGB-Steuerung. Bei kompatiblen Mainboards fungiert sie als Hub für die Steuerung und Synchronisation von bis zu acht adressierbaren LED-Elementen, die in 16,8 Millionen Farben beleuchtet werden können. Die Steuerung wird mittels SATA-Anschluss an das Netzteil und über einen 4-poligen oder 3-poligen RGB-Anschluss für adressierbare LEDs mit einer Pinbelegung von 5V-D-coded-G oder V-D-G an das Mainboard angeschlossen.



MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das TG5 RGB Silent hat eine manuelle Farbsteuerung für Mainboards ohne entsprechende Anschlüsse für adressierbare LED-Elemente. Bei der manuellen Farbsteuerung wird die RGB-Steuerung nicht mit dem Netzteil und dem Mainboard angeschlossen, sondern mit dem Netzteil und der Reset-Taste. Die Reset-Funktion wird dann durch eine neue Funktion ersetzt, die es ermöglicht, mit einem Tastendruck durch zwanzig Beleuchtungsmodi durchzuschalten oder die Beleuchtung komplett auszuschalten.

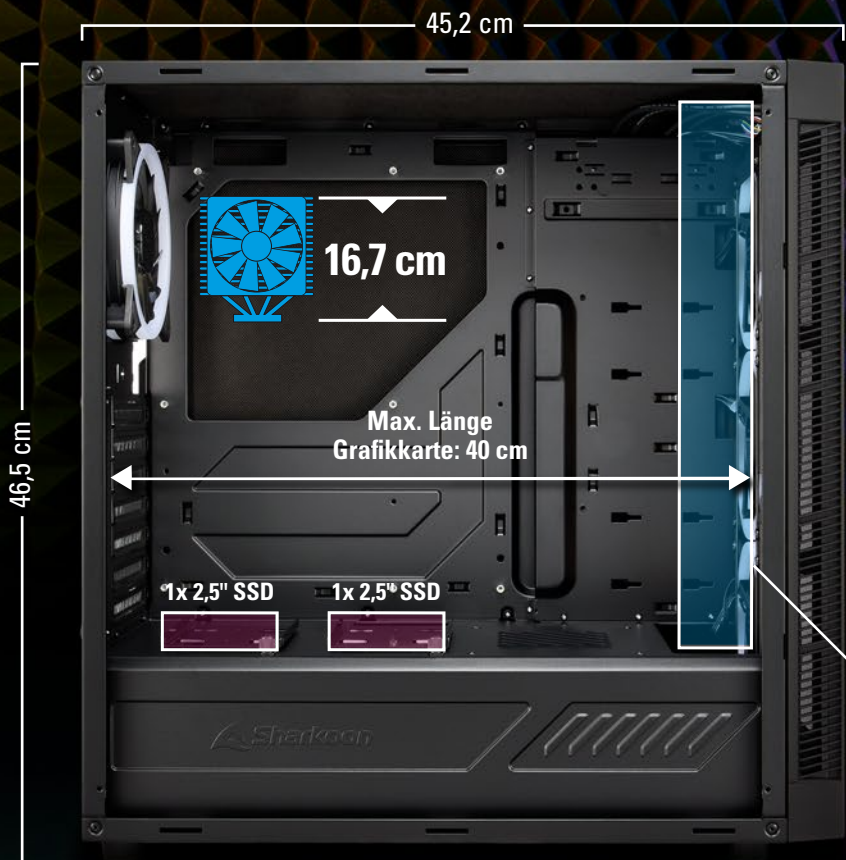


VOLLER EINBLICK

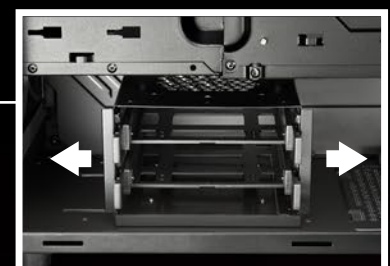
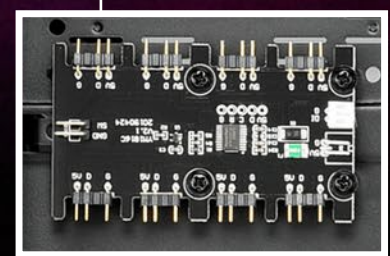
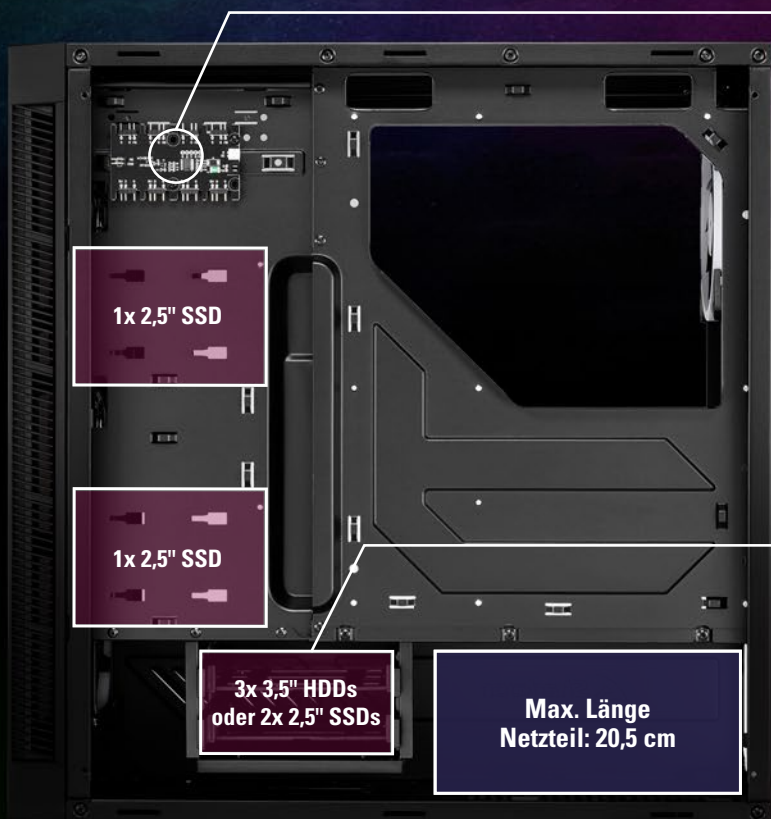


Beim TG5 RGB Silent ist nicht nur wichtig, was die Ohren hören, sondern auch, was die Augen sehen. Während die verglaste Frontblende die leuchtenden Lüfter durchscheinen lässt, gewährt das aus gehärtetem Glas gefertigte Seitenteil einen Blick auf die verbaute Hardware. Damit die Optik nicht getrübt wird, sind auf der eleganten Oberfläche des Seitenteils keine sichtbaren Schrauben angebracht. Das Seitenteil wird einfach in den Rahmen eingehängt und muss zur Befestigung lediglich an der Rückseite zweifach verschraubt werden.

FREIRAUM FÜR HARDWARE



Leistungsstarker Hardware wird im Inneren des TG5 RGB Silent ausreichend Raum gegeben. Grafikkarten von 40 Zentimetern Länge, CPU-Kühler mit einer Höhe bis zu 16,7 Zentimetern und Netzteile mit einer maximalen Länge von 20,5 Zentimetern kommen komfortabel im Gehäuse unter. Auch unterschiedlich große Festplatten passen locker hinein. Für maximal drei Festplatten mit 3,5 Zoll oder maximal vier SSDs mit 2,5 Zoll ist im Gehäuseinneren mehr als genug Platz.

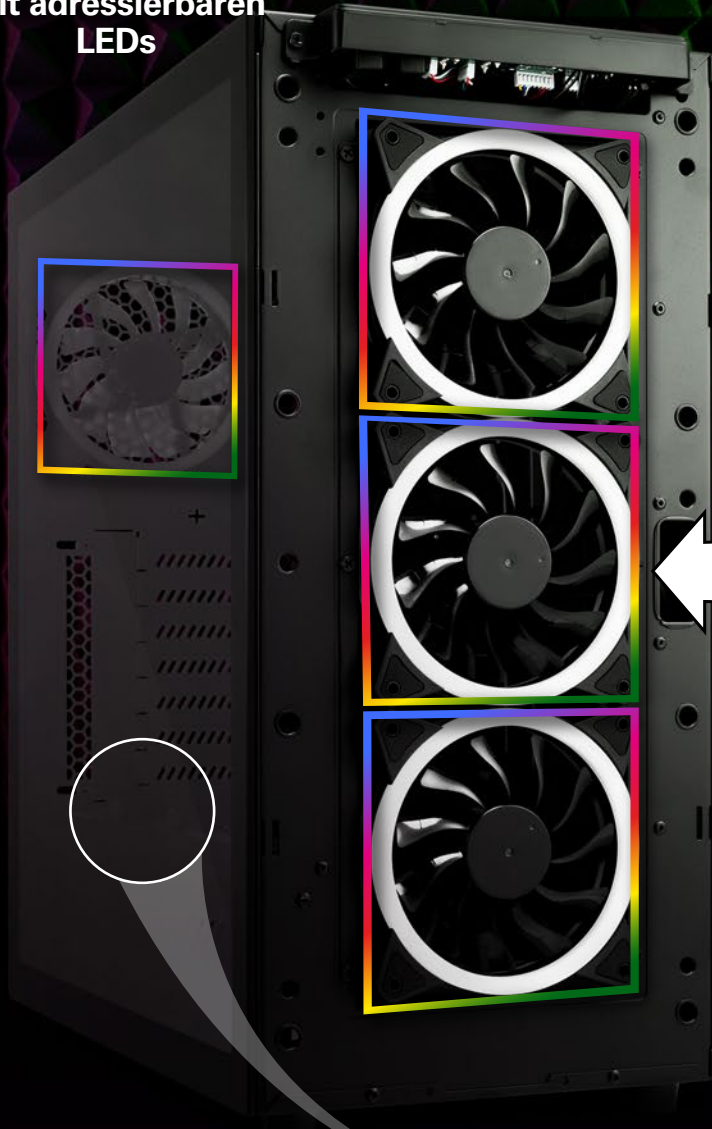
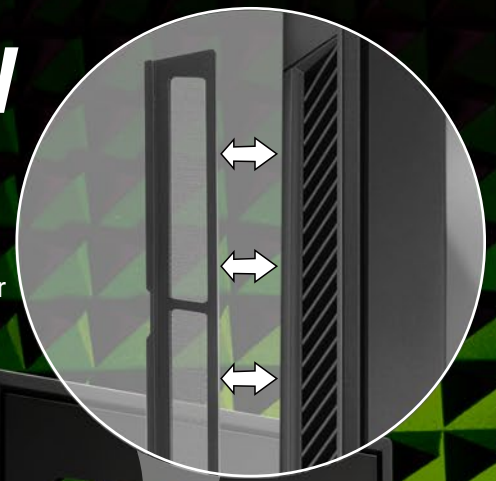


Langlöcher für Rändelschrauben ermöglichen eine flexible Positionierung des Festplattenkäfigs

ORDENTLICHER AIRFLOW

4x
120-mm-Lüfter
mit adressierbaren
LEDs

Herausnehmbare Staubfilter
in der Gehäusefront

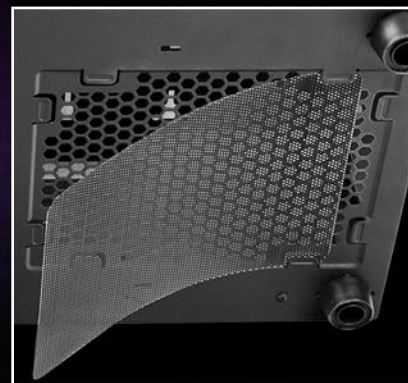


Gehärtetes Glas

Kabelloses Frontblenden-Design



Leicht erreichbare Frontanschlüsse
oberhalb der Frontblende



Abnehmbarer Staubfilter
an der Gehäuseunterseite

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein:

■ Formfaktor:	ATX
■ Schallgedämmt:	✓
■ Slots für Erweiterungskarten:	7
■ Innenlackierung:	✓
■ Schnellverschlüsse:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Seitenteil:	Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	8,9 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

RGB-Kompatibilität

■ Typ:	Addressable
■ Anschlussmöglichkeiten:	8
■ Manuelle Farbsteuerung:	20 Modes
■ Mainboard-Kompatibilität:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB-Pinbelegung:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ USB 3.0 (oben):	2
■ USB 2.0 (oben):	2
■ Audio (oben):	✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	3
■ 2,5":	4

Lüfterkonfiguration:

■ Gehäusefront:	3x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) oder Radiator (optional)
■ Gehäuserückseite:	1x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)

Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	40 cm
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	16,7 cm
■ Max. Länge Netzteil:	20,5 cm
■ Max. Höhe Radiator (Front):	5,2 cm

Verpackungsinhalt:

■ TG5 RGB Silent PCGH Edition
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

TG5 RGB
SILENT
PCGH EDITION

