

Sharkoon



RGB
TGS PRO
ATX PC CASE

LEUCHTSTARKE RGB-FRONT



FRONT UND
SEITENTEIL AUS
GEHÄRTETEM
GLAS

4x
ADRESSIERBARE
120-mm-RGB-
LÜFTER

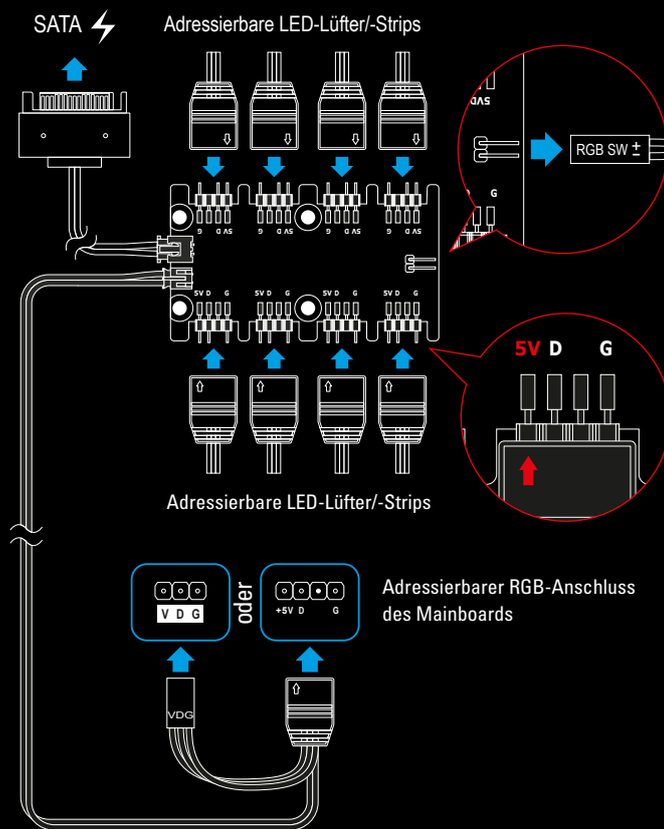
RADIATOR
BIS ZU
360
mm

GRAFIKKARTE
BIS
40
cm

Mit dem TG5 Pro RGB haben wir einem unserer Klassiker ein dickes Upgrade spendiert. Drei frontal angebrachte LED-Lüfter beleuchten nahezu die gesamte Fläche der Vorderseite und verleihen dem TG5 Pro RGB damit seinen unvergleichlichen, strahlenden Look. Das durchgehend aus gehärtetem Glas bestehende Seitenteil setzt die im Inneren verbaute Hardware in den Fokus, während Kabel, Netzteil und Festplatten unauffällig versteckt werden können.

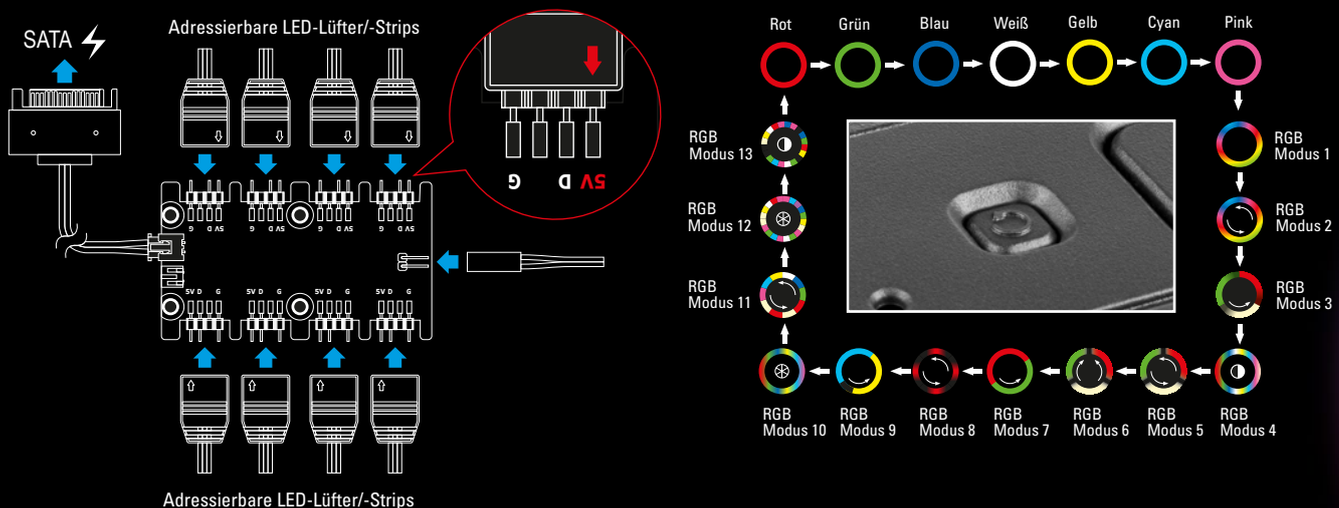
8-FACH RGB-STEUERUNG

Das TG5 Pro RGB 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 angeschlossen und über einen 4-poligen oder 3-poligen RGB-Anschluss für adressierbare LEDs mit einer Pinbelegung von 5V-D-coded-G oder 5V-D-G an das Mainboard.

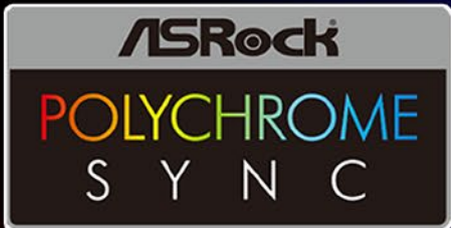


MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das TG5 Pro RGB 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.



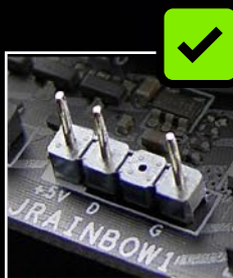
LEICHT ZU INTEGRIEREN



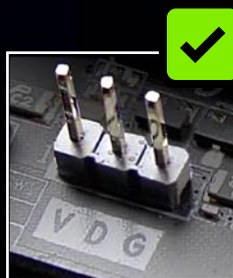
Das TG5 Pro RGB sowie alle anderen Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo ausgezeichnet sind, sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC und lassen sich spielend leicht in bestehende Systeme integrieren.



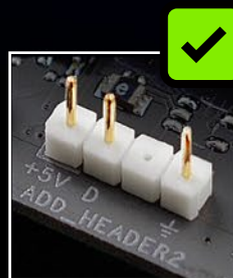
Sharkoon-Produkte, die mit dem "ADDRESSABLE RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind 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.



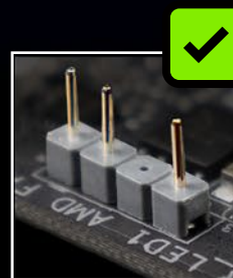
MSI



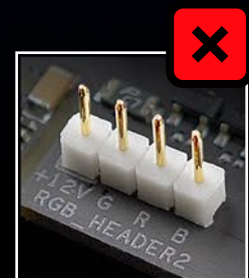
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



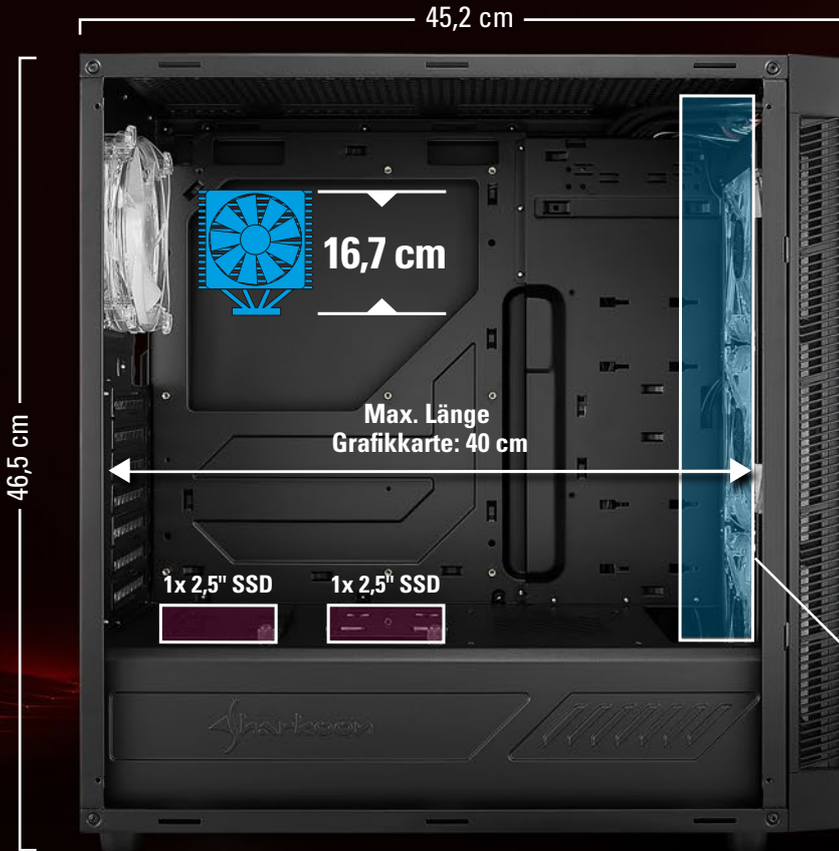
ASUS

GLASKLARER BLICK AUF EDLE KOMPONENTEN

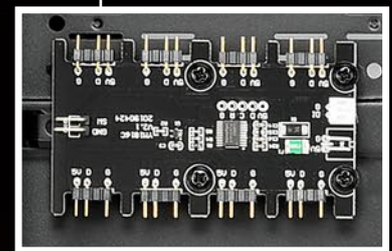
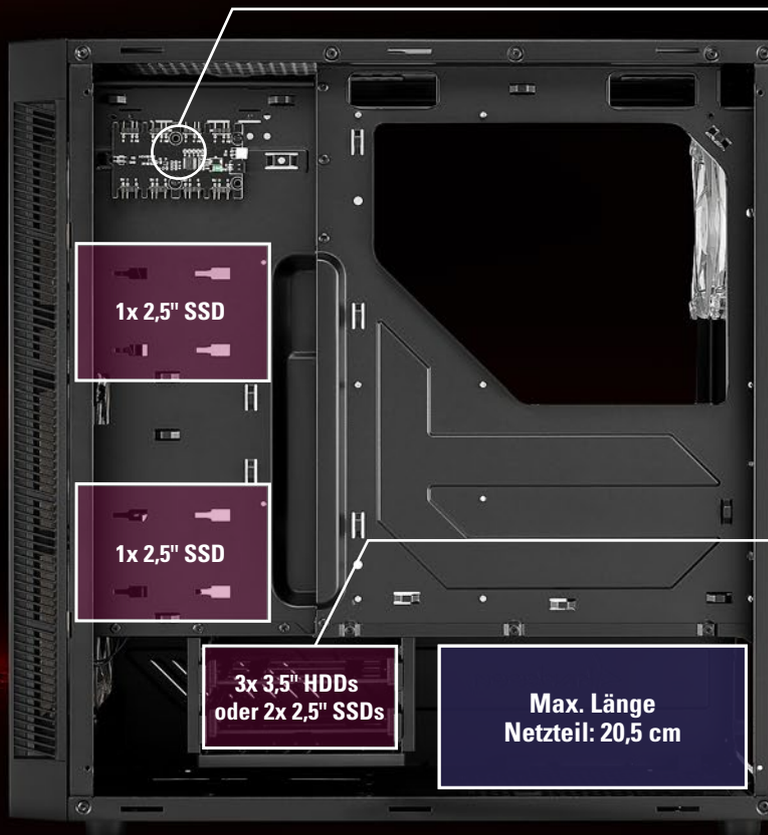


Während die verglaste Frontblende die leuchtenden Lüfter durchscheinen lässt, gewährt das aus gehärtetem Glas gefertigte Seitenteil einen Blick auf die verbaute Hardware. Damit die Optik nicht getrübt wird, sind auf der eleganten Oberfläche des Seitenteils keine sichtbaren Schrauben angebracht. Das Seitenteil wird einfach in den Rahmen eingehängt und muss zur Befestigung lediglich an der Rückseite zweifach verschraubt werden.

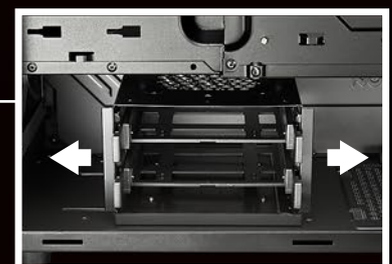
GERÄUMIGES INNENLEBEN



Da anspruchsvolle Hardware Platz braucht, ist das TG5 Pro RGB geräumig gestaltet. Es bietet Raum für Grafikkarten mit bis zu 40 Zentimetern Länge, CPU-Kühler mit einer Höhe bis zu 16,7 Zentimetern und Netzteile mit einer maximalen Länge von 20,5 Zentimetern. Darüber hinaus passen bis zu drei 3,5-Zoll- oder bis zu vier 2,5-Zoll-Festplatten hinein, zwei davon können entweder hinter dem Mainboardtray oder auf der Oberseite des Netzteilunters montiert werden.



8-fach RGB-Steuerung für adressierbare LEDs



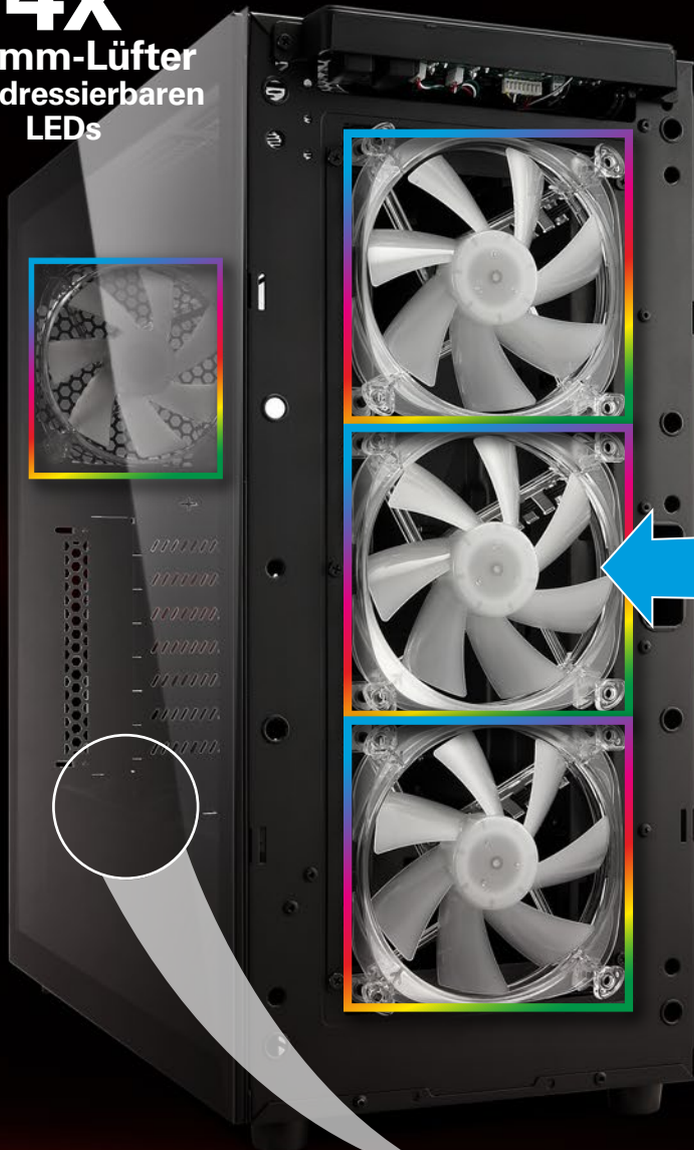
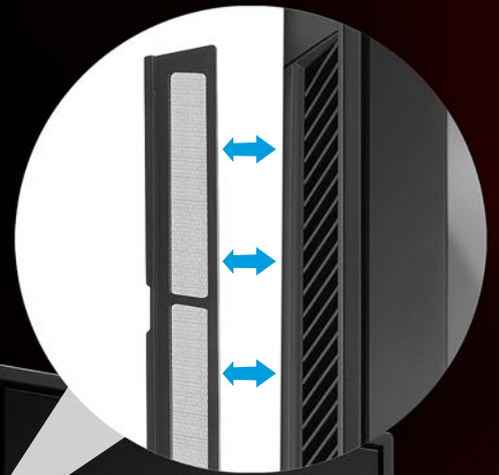
Langlöcher für Rändelschrauben ermöglichen eine flexible Positionierung des Festplattenkäfigs

ORDENTLICHER AIRFLOW

4x
120-mm-Lüfter
mit adressierbaren
LEDs



Herausnehmbare Staubfilter
in der Gehäusefront

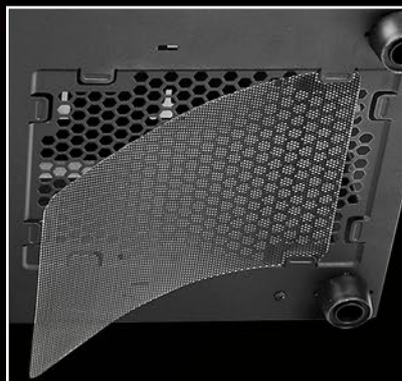


Gehärtetes Glas

Kabelloses Frontblenden-Design



Leicht erreichbare Frontanschlüsse
oberhalb der Frontblende



Abnehmbarer Staubfilter
an der Gehäuseunterseite



Magnetischer, leicht zu reinigender
Staubfilter an der Oberseite

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein:

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

RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	adressierbar
■ Anschlussmöglichkeiten:	8
■ Manuelle Farbsteuerung:	20 Modi
■ 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 adressierbarer 120-mm-Lüfter (vorinstalliert) oder Radiator (optional)*
■ Gehäuserückseite:	1x adressierbarer 120-mm-Lüfter (vorinstalliert)
■ Gehäuseoberseite:	3x 120-mm- oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

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 Pro RGB
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

*Anstelle der angegebenen Lüfter können optional ebenso Radiatoren installiert werden.

RGB
TG5 PRO
ATX PC CASE

