

RGB FLOW

ATX PC CASE



Sharkoon



Lass die Farben fließen – mit dem RGB FLOW von Sharkoon! Mit seinem Seitenteil aus gehärtetem Glas, dem schwarzen Grundton und der klaren Form präsentiert sich das Midi-ATX-Gehäuse elegant-unauffällig. Das minimalistische Design wird jedoch von einem Fluss aus satten Farben aufgebrochen, der sich durch zwei integrierte LED-Streifen von der Front ins Seitenteil ergießt und so der verbauten Hardware einen atmosphärischen Anstrich verleiht. Das RGB FLOW ist aber nicht nur ein Hingucker: Mit einem Mesh-Gitter in der Front, sechs Plätzen für Lüfter oder einem Radiator sowie zahlreichen Installationsmöglichkeiten für Festplatten, ist es ein optimales Zuhause für deine Hardware.

IMMER IM FLOW BLEIBEN

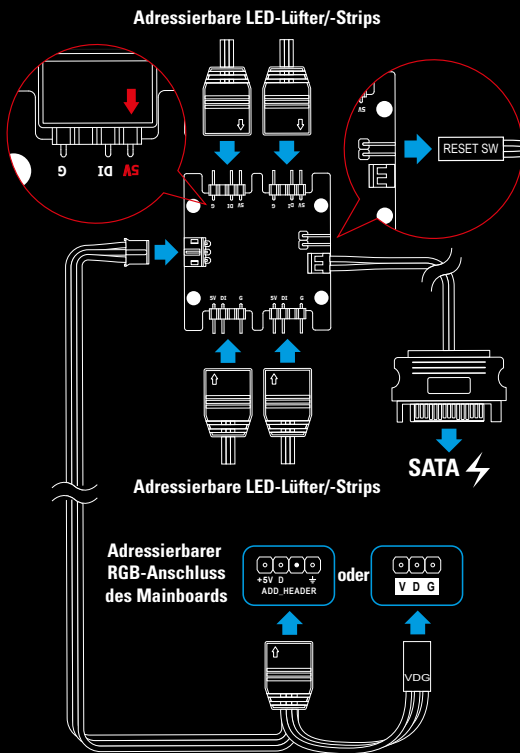
Das RGB FLOW ist mit zwei adressierbaren LED-Streifen ausgestattet, die Front und Seitenteil optisch verbinden. Beide LED-Streifen können in Reihe geschaltet und ganz einfach mit der im Gehäuse montierten RGB-Steuerung für bis zu vier Geräte in vierzehn Modi beleuchtet werden. Alternativ lassen sich die LED-Streifen sowie drei weitere LED-Elemente mit einem passenden RGB-Anschluss mit 5V-D-Coded-G- oder V-D-G-Pinbelegung auch über die Mainboard-Software und die Reset-Taste steuern.



SEITENFENSTER MIT RGB-HIGHLIGHT

Das RGB FLOW bietet ein Seitenteil aus gehärtetem Glas, hinter dem man die verbaute Hardware jederzeit sehen kann. Das Seitenteil kommt ohne eine offensichtliche Halterung aus und ist nur an der Rückseite des Gehäuses dezent mit einfach zu lösenden Rändelschrauben befestigt. Zusätzlich wird die Hardware durch den unterhalb des Fensters angebrachten LED-Streifen ins rechte Licht gerückt und je nach gewähltem Effekt mehrfarbig beleuchtet.

4-FACH RGB-STEUERUNG

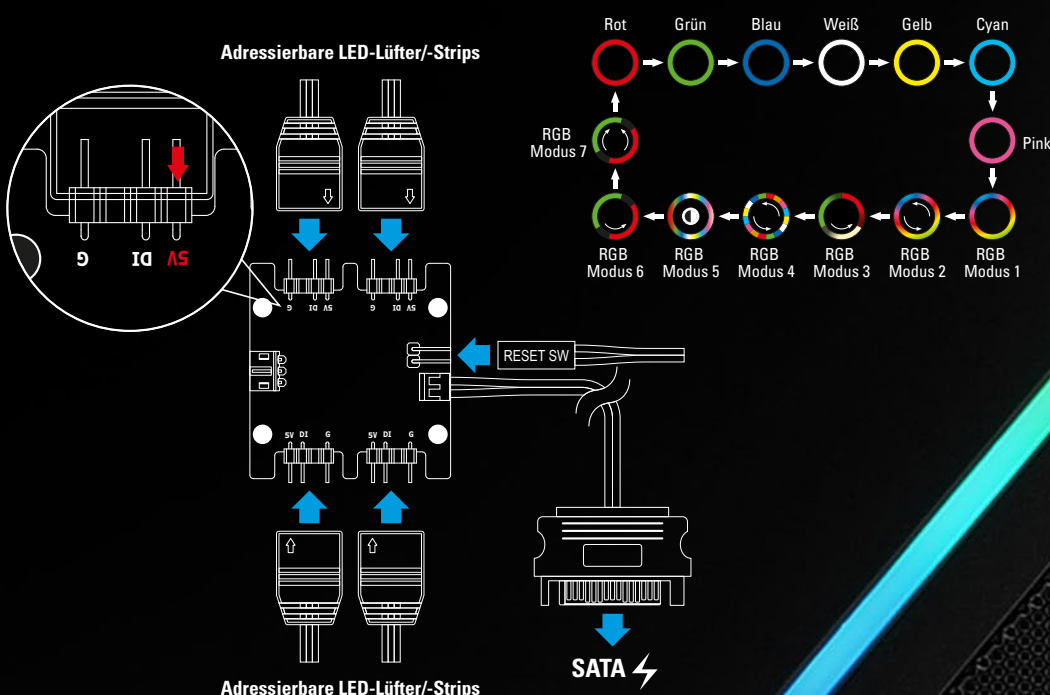


Das RGB FLOW enthält eine vormontierte RGB-Steuerung. Mit dieser können bis zu vier adressierbare LED-Elemente mithilfe der Mainboard-Software gesteuert und synchronisiert werden. Die Steuerung wird mittels SATA-Anschluss an das Netzteil angeschlossen und über einen 4-poligen oder 3-poligen RGB-Anschluss für adressierbare LEDs mit einer Pinbelegung von 5V-D-coded-G oder V-D-G an das Mainboard.



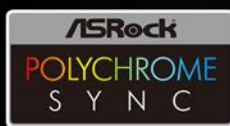
MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das RGB FLOW 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 vierzehn Beleuchtungsmodi durchzuschalten oder die Beleuchtung komplett auszuschalten.



LEICHT ZU INTEGRIEREN

Das RGB FLOW 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. Separat erhältliche SHARK Blades RGB Lüfter und Strips lassen sich ebenso spielend einfach in bestehende Systeme integrieren.

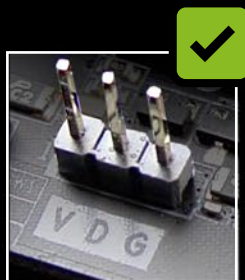


**ADDRESSABLE
RGB**

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.



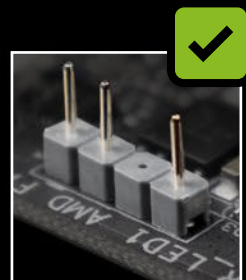
MSI



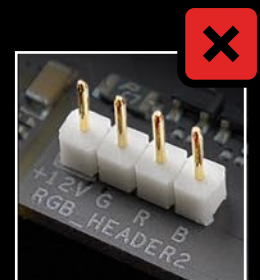
GIGABYTE



ASUS

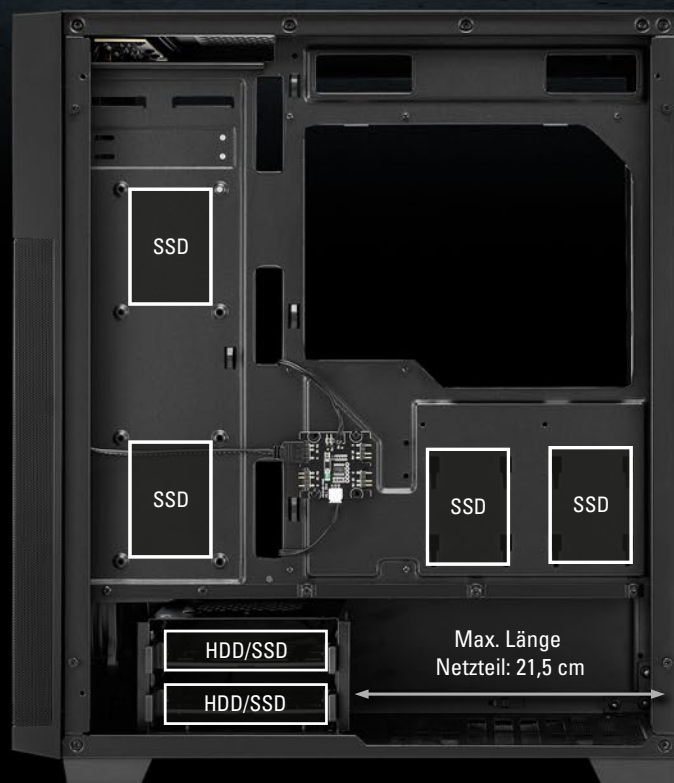


ASROCK



ASUS

KOMPAKTES DESIGN MIT NETZTEIL-TUNNEL



Das RGB FLOW ist kompakt designt und macht überall eine gute Figur, ohne dass Kompromisse bei der Kompatibilität gemacht werden müssen.



Herausnehmbare Staubfilter



4-fach RGB-Steuerung für adressierbare LEDs



Entfernbarer Festplattenkäfig



Langlöcher für das einfache Positionieren des Festplattenkäfigs



Stabile Standfüße

OPTIMAL AIRFLOW

Optionale Einbaumöglichkeiten:

1x 120-mm-Lüfter

2x 120-mm-Lüfter

Abnehmbare Frontblende



1x 120-mm-Lüfter
(vorinstalliert)

Unterhalb des LED-Streifens ist die Front des Midi-ATX-Gehäuses mit einem dezenten Mesh-Gitter versehen, das eine optimale Luftaufnahme gewährleistet. Ein vorinstallierter 120-Millimeter-Lüfter sorgt für einen ansprechenden Airflow. Bei Bedarf können bis zu fünf weitere Lüfter zusätzlich installiert werden. Zwei weitere 120-Millimeter-Lüfter finden in der Front Platz, ein weiterer an der Rückseite und bis zu zwei weitere an der Gehäuseoberseite. Trotz der kompakten Bauweise bietet das RGB FLOW auch Platz für Radiatoren: 6,4 Zentimeter sind dafür in der Gehäusefront vorgesehen, 5,5 Zentimeter in der Gehäuseoberseite

ANPASSBARER FESTPLATTENKÄFIG

Entfernbarer Festplattenkäfig

Gummidämpfer für die Geräuschreduzierung durch Vibrationen



Wird zusätzlicher Platz hinter der Frontblende benötigt, kann der Festplattenkäfig schnell und einfach verschoben werden. Hierfür werden die vier Montageschrauben auf der Gehäuseunterseite gelöst, die den Festplattenkäfig an Ort und Stelle halten. Danach kann der Festplattenkäfig entlang der Langlöcher an die gewünschte Stelle verschoben und anschließend mit den Montageschrauben festgedreht werden.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein:

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ■ Formfaktor: | ATX |
| ■ Slots für Erweiterungskarten: | 7 |
| ■ Innenlackierung: | ✓ |
| ■ Schnellverschlüsse: | ✓ |
| ■ Kabelmanagement-System: | ✓ |
| ■ Seitenteil: | Gehärtetes Glas |
| ■ Gewicht: | 6,0 kg |
| ■ Abmessungen (L x B x H): | 42,4 x 20,6 x 48,1 cm |

RGB-Kompatibilität:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Typ: | Adressierbar |
| ■ RGB-Steuerung: | 4-fach |
| ■ Manuelle Farbsteuerung: | 14 Modi |
| ■ Mainboard-Kompatibilität: | MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC |
| ■ RGB-Pinbelegung: | V-D-G & 5V-D-coded-G |

I/O:

| | |
|-------------------|---|
| ■ USB 3.0 (oben): | 2 |
| ■ USB 2.0 (oben): | 1 |
| ■ Audio (oben): | ✓ |

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

| | |
|---------|---|
| ■ 3,5": | 2 |
| ■ 2,5": | 6 |

Lüfterkonfiguration:

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|
| ■ Gehäusefront: | 1x 120-mm-Lüfter (vorinstalliert) 2x 120-mm-Lüfter (Optional) |
| ■ Gehäuserückseite: | 1x 120-mm-Lüfter (Optional) |
| ■ Gehäuseoberseite: | 2x 120-mm- oder 2x 140-mm-Lüfter (Optional) |

Kompatibilität:

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| ■ Mainboard: | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX |
| ■ Max. Länge Grafikkarte: | 35 cm |
| ■ Max. Höhe CPU-Kühler: | 16,5 cm |
| ■ Max. Länge Netzteil: | 21,5 cm |
| ■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front): | 6,4 cm |
| ■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben): | 5,5 cm |
| ■ Radiators (optional): | bis zu 360 mm (Gehäusefront) bis zu 280 mm (Gehäuseoberseite) |

Verpackungsinhalt:

| |
|---------------|
| ■ RGB FLOW |
| ■ Zubehör-Set |
| ■ Anleitung |



RGB FLOW
ATX PC CASE