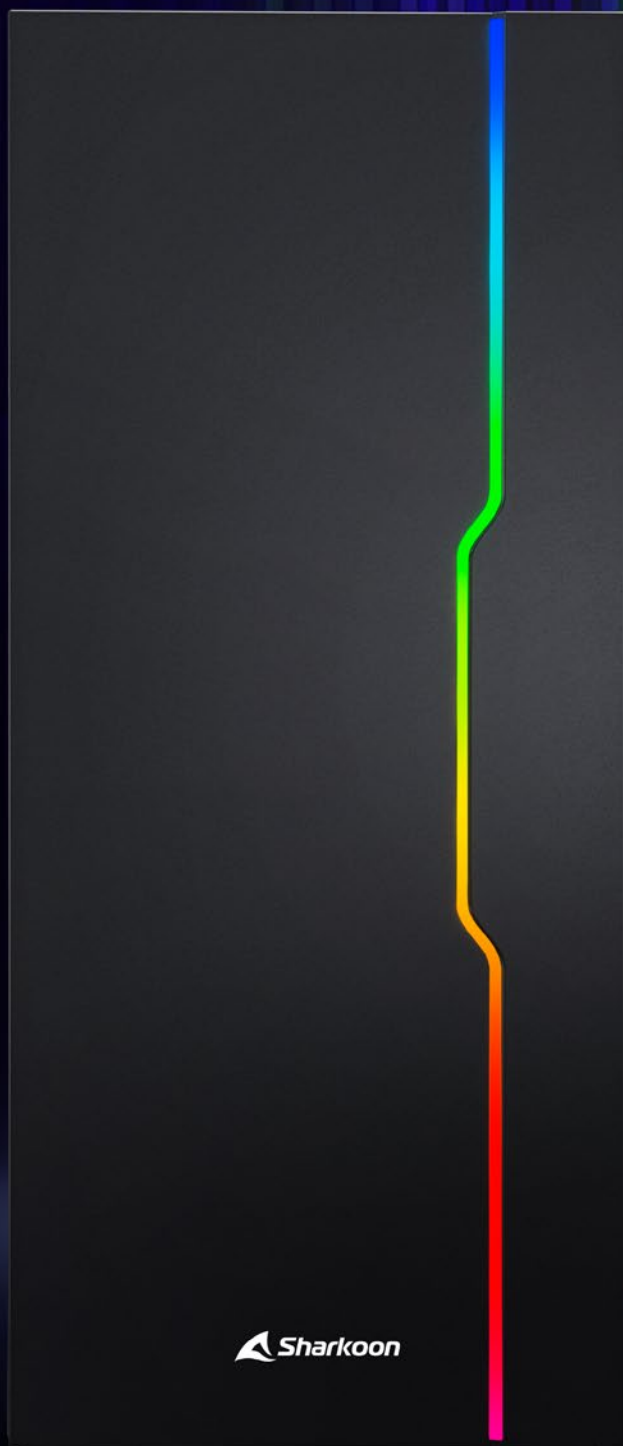


 **Sharkoon**



ATX PC CASE

**RGB SLIDER**



ZIJPANEEL  
VAN GEHARD  
**GLAS**

**2x**  
**USB 3.0**  
19-POLIGE STEKKER

**14**  
**MODI**  
ADRESSEERBARE  
RGB-CONTROLLER

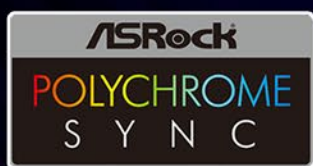
GRAFISCHE  
KAARTEN  
TOT  
**33,5**  
cm

De RGB Slider is een compacte midi-ATX-behuizing met een strakke look. De PC-behuizing richt zich op de essentiële onderdelen maar heeft nog steeds voordelen die hem onderscheiden van andere behuizingen in zijn klasse. Door de zwarte afwerking en de simpele vorm is de behuizing aangenaam discreet en onopvallend. De behuizing heeft echter ook hoogtepunten zoals het zijpaneel dat gemaakt is van gehard glas, het I/O-paneel met twee USB 3.0 poorten en de rgb-ledstrook die in het voorpaneel is geïntegreerd. Als de handmatige kleurbediening wordt gebruikt, kan de strook in 14 verschillende verlichtingsstanden worden gebruikt. Er kunnen ook extra lichtelementen worden toegevoegd en worden aangepast via de ingebouwde rgb-controller. Op het gebied van interne installatieopties biedt de RGB Slider ook meer dan je zou vermoeden.

# EENVOUDIG MAAR STIJLVOL VOORPANEEL

Eenvoudig maar stijlvol voorpaneel. Het matzwarte voorpaneel van de behuizing is versierd met een rgb-led-strook die de minimalistische look aanvult met vloeiende gekleurde verlichting. De naam van de behuizing heeft te maken met hoe mooi de strook door het midden van het voorpaneel lijkt te glijden. Met de ingebouwde rgb-controller kan deze worden verlicht in 14 voorkeuzestanden. Daarnaast kan het worden aangepast met behulp van compatibele moederborden met Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion en ASRock Polychrome SYNC. De ingebouwde rgb-controller maakt het ook mogelijk om extra rgb-onderdelen te gebruiken met een 5V-D-coded-G- of 5V-D-G-aansluiting..

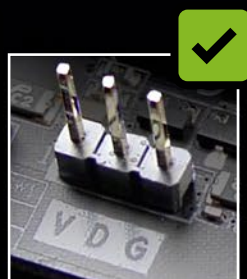
De RGB Slider-behuizing, is net als alle andere Sharkoon-producten voorzien van het 'ADDRESSABLE RGB'-logo, gecertificeerd voor Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion en ASRock Polychrome SYNC. Deze producten zijn daarom eenvoudig in te bouwen in bestaande systemen.



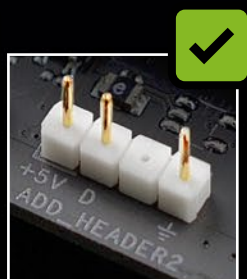
Sharkoon-producten gemarkeerd met het 'ADDRESSABLE RGB'-logo zijn compatibel met moederborden die voorzien zijn van headers voor adresseerbare RGB-led-fans en -strips. De headers moeten de pinconfiguratie 5V-D-coded-G of 5V-D-G hebben. Voorbeelden van deze RGB-aansluitingen bij de meest belangrijke moederbordfabrikanten staan hieronder afgebeeld. De RGB-pinconfiguratie is onafhankelijk van de fabrikant, maar de benaming en markering van deze aansluitingen kan wel per fabrikant verschillen. Voor meer informatie over compatibiliteit, raadpleeg de handleiding van het moederbord of bezoek de website van de fabrikant.



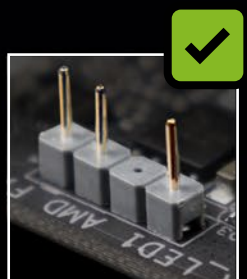
MSI



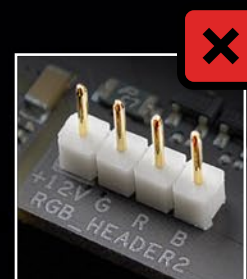
GIGABYTE



ASUS



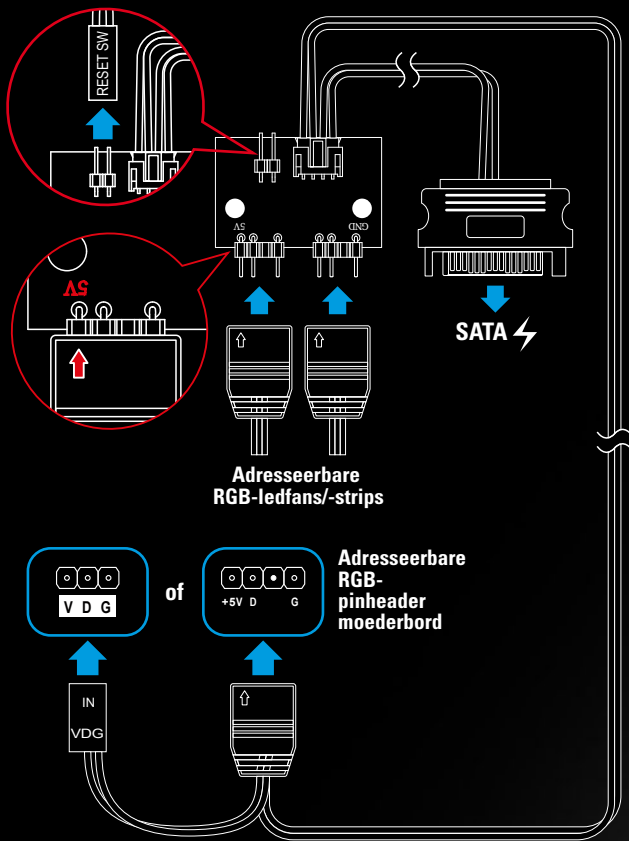
ASROCK



ASUS

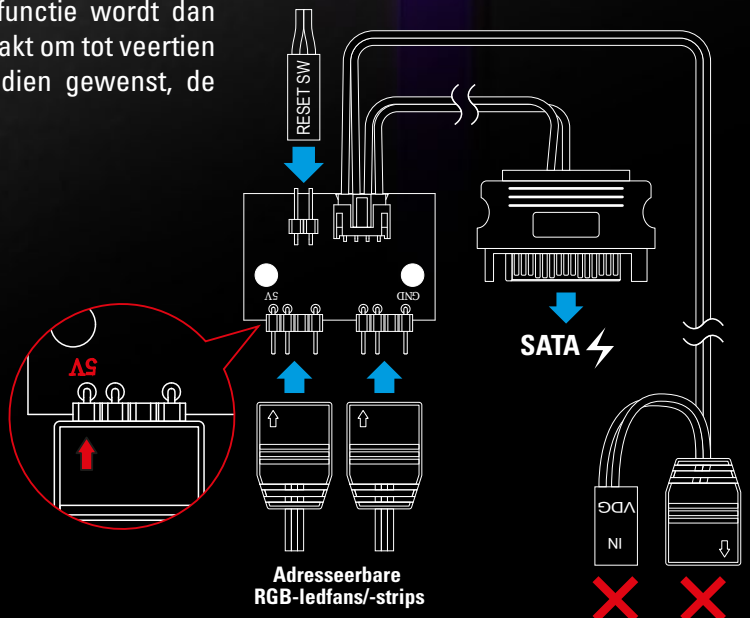


# 2-POORTS ADRESSEERBARE RGB-CONTROLLER



## HANDMATIGE KLEURREGELING

De RGB Slider heeft ook een handmatige kleurregeling voor moederborden die geen headers voor adresseerbare ledcomponenten hebben. Hierbij is de RGB-controller niet aangesloten op het moederbord, maar op de voeding en de resetknop van de behuizing. De resetfunctie wordt dan vervangen door een nieuwe functie, die het mogelijk maakt om tot veertien verlichtingsmodi te doorlopen en te selecteren of, indien gewenst, de verlichting uit te schakelen.

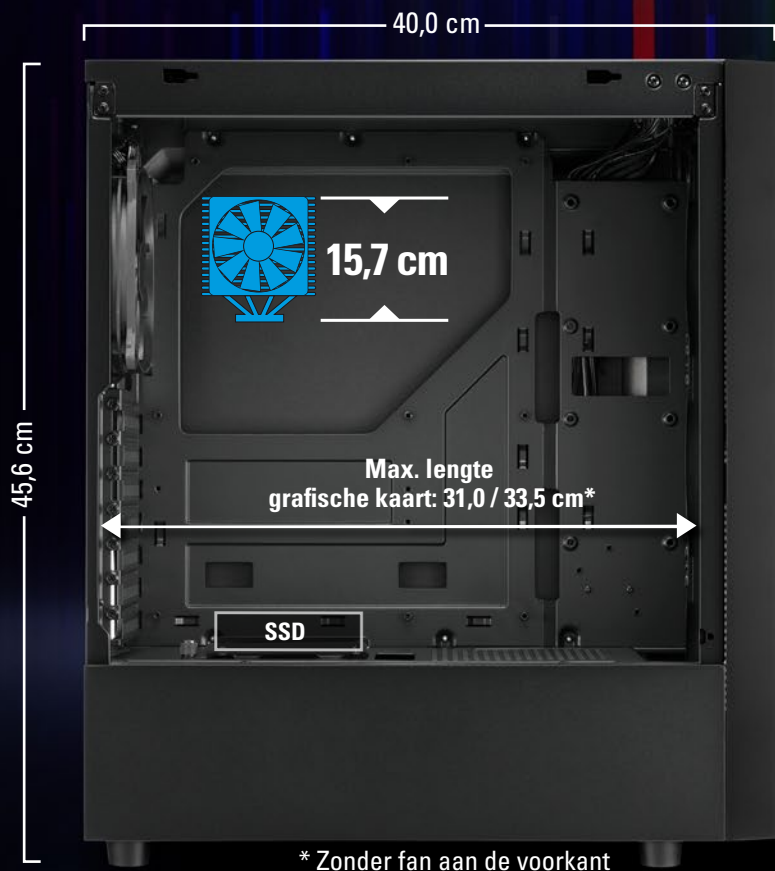


# EEN KRAAKHELDERE PRESENTATIE VAN HARDWARE

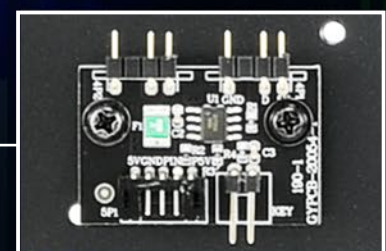
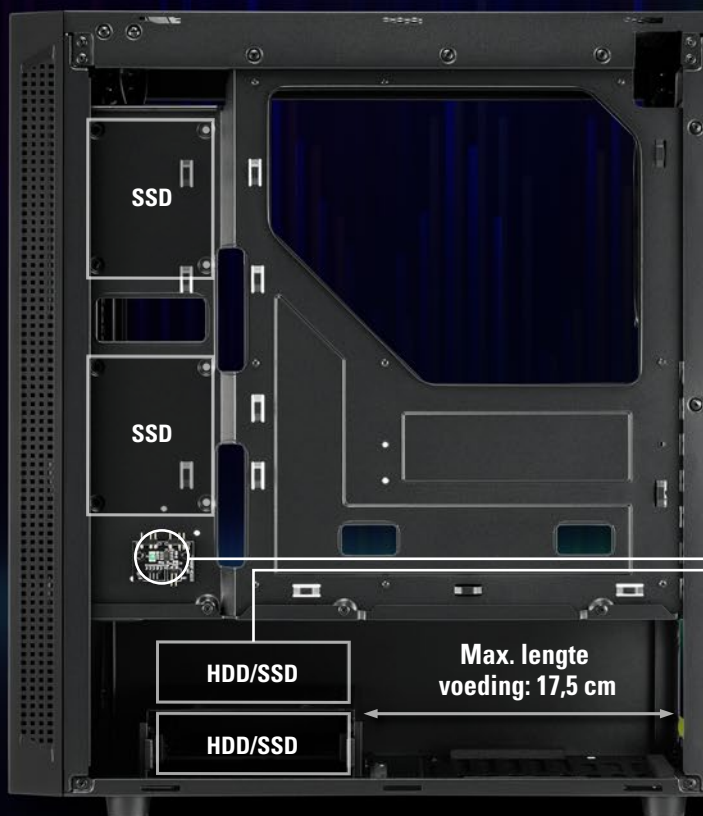


Een onbelemmerd uitzicht op de geïnstalleerde hardware is mogelijk via de linkerkant. Dit is te danken aan het zijpaneel van de behuizing, dat helemaal van gehard glas is gemaakt. Je eigen configuratie kan op deze manier mooi worden getoond in de minimalistische behuizing. Om ervoor te zorgen dat niets het uitzicht belemmert en de ingebouwde onderdelen tot hun recht komen, zijn er geen zichtbare schroeven op het zijpaneel. De bevestiging bevindt zich aan de achterkant van de behuizing en valt daarom buiten het zicht.

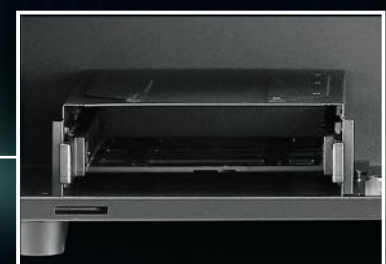
# GESCHIKT VOOR GROTERE HARDEWAREONDERDELEN



Met zijn compacte afmeting kan de RGB Slider makkelijk worden geïntegreerd in kleinere configuraties of configuraties die met opzet minimalistisch worden gehouden. Maar grotere hardwareonderdelen kunnen ook makkelijk in de behuizing worden geplaatst. De cpu-koeler kan maximaal een afmeting van 15,7 cm hebben, wat genoeg ruimte overlaat voor grafische kaarten met een lengte tot 33,5 cm.



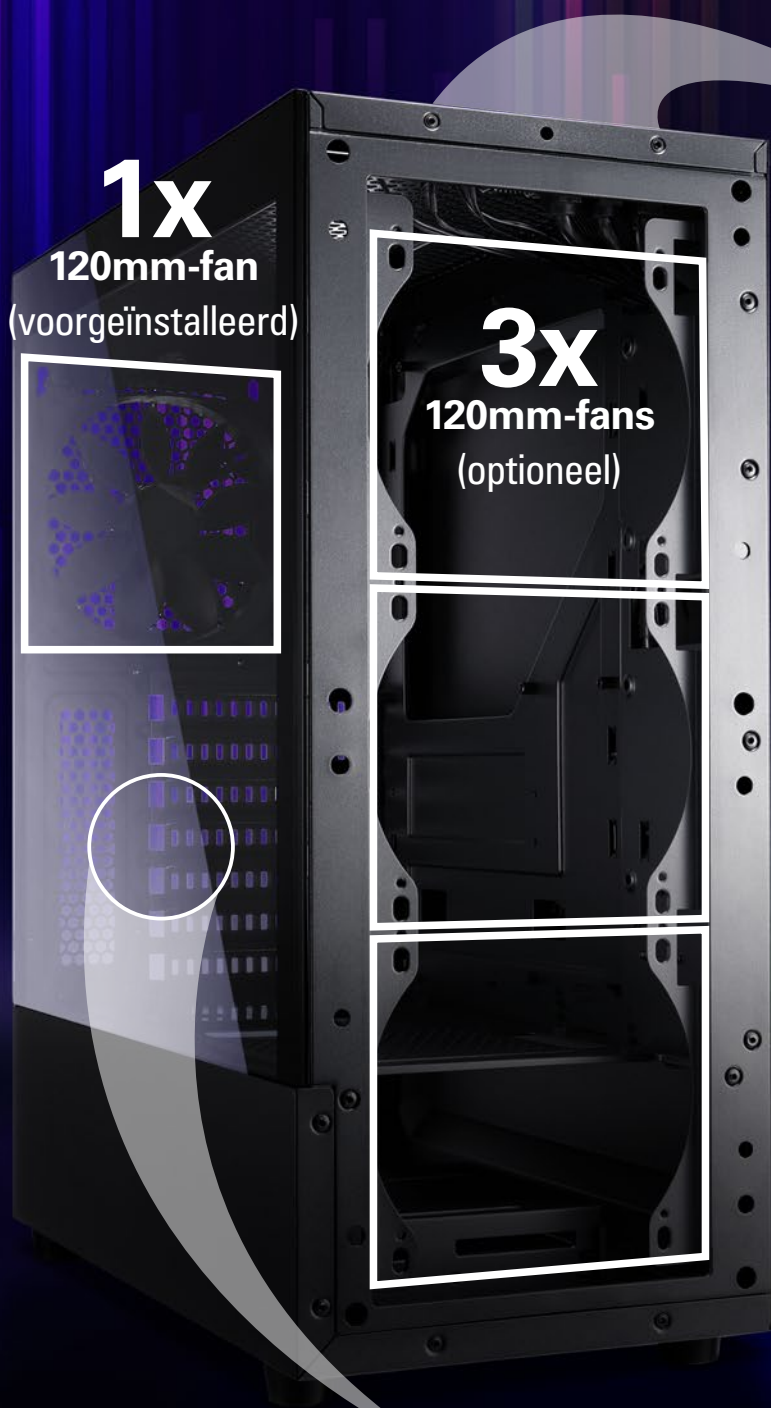
2-poorts adresseerbare RGB-controller



Verwijderbare HDD-/SSD-kooi



# MOGELIJKHEDEN VOOR OPTIMALE LUCHTTOEVOER



**1x**

**120mm-fan**

(voorgeïnstalleerd)

**3x**

**120mm-fans**

(optioneel)

2x 120mm-fans (optioneel) of  
2x 140mm-fans (optioneel)



Magnetisch, eenvoudig te reinigen  
stoffilter in het bovenpaneel



Verwijderbaar stoffilter  
in het bodempaneel



Makkelijk toegankelijke  
I/O-poorten aan de bovenkant

Tempered Glass

De RGB Slider is ontworpen om toereikende installatiemogelijkheden te bieden om voor een optimale luchtcirculatie te zorgen. Een 120 mm fan is voorgeïnstalleerd aan de achterkant van de behuizing, klaar om warme lucht naar buiten te werken. Indien gewenst kunnen er meer fans in de behuizing geïnstalleerd worden: Achter het voorpaneel is er ruimte voor maximaal drie extra 120 mm fans. Twee 120 mm fans of twee grotere 140 mm fans kunnen ook onder het bovenpaneel worden geïnstalleerd. Een 120 mm fan kan ook op de tunnel geïnstalleerd worden om de opslagschijven nog beter te koelen.

# SPECIFICATIES

## Algemeen:

■ Vormfactor :	ATX
■ Uitbreidingsloten:	7
■ Gelakt interieur:	✓
■ Gereedschapsloze installatie van apparaten:	✓
■ Kabelmanagement-systeem:	✓
■ Zijpaneel:	Gehard glas
■ Gewicht:	4,85 kg
■ Afmetingen (L x B x H):	40.0 x 19.0 x 45.6 cm

## RGB-compatibiliteit:

■ Type:	Adresseerbaar
■ Poorten	2
■ Handmatige bediening:	14 modi
■ Moederbordcompatibiliteit:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB-pintoewijzing:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

## I/O:

■ USB 3.0 (boven):	2
■ USB 2.0 (boven):	1
■ Audio (boven):	✓

## Max. drivebays:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

## Fanconfiguratie:

■ Frontpaneel:	3x 120mm-fans (optioneel)
■ Achterpaneel:	1x 120mm-fan (voorgeïnstalleerd)
■ Bovenpaneel:	2x 120mm-fans (optioneel) of 2x 140mm-fans (optioneel)

## Compatibiliteit:

■ Moederbord:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Max. lengte grafische kaart:	31,0 / 33,5 cm*
■ Max. hoogte CPU-koeler:	15,7 cm
■ Max. lengte voeding:	17,5 cm

## Package Contents:

■ RGB Slider
■ accessoireset
■ handleiding

\* Zonder fan aan de voorkant

ATX PC CASE  
**RGB SLIDER**

