

 **Sharkoon**

RGB
SHARK
DISC



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Kleurrijke variatie



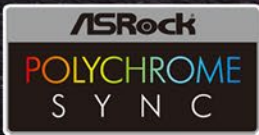
De SHARK Disc is een RGB-LED-fan van 120 mm die voor een constante luchtstroom zorgt. En dankzij de negen adresseerbare RGB-LEDS brengt deze met indrukwekkende lichteffecten ook genoeg moois aan de binnenkant van de PC-behuizing. Daarnaast worden trillingen door de met rubber beklede contactpunten niet doorgegeven aan de behuizing, waardoor hij functioneert met weinig geluid.

Negen adresseerbare RGB-LEDS zorgen voor een kleurrijke verlichting en schijnen een nieuw licht op de binnenkant van de PC-behuizing. Er is een spectrum van 16,8 miljoen kleuren beschikbaar die naar eigen smaak kunnen worden aangepast met RGB-controllers of via de software van compatibele moederborden.

Ongecompliceerde integratie

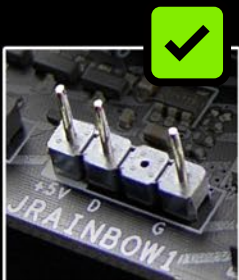
De SHARK Disc-fan is compatibel met Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion en de meeste andere merken met de juiste pinverdeling, waardoor integratie in bestaande systemen kinderspel wordt.

Voor de grootst mogelijke compatibiliteit kunnen de RGB-LEDS van de SHARK Disc-fan worden bevestigd met een 3-pin 5V-D-G- of een 4-pin 5V-D-coded-G-connector, afhankelijk van het moederbord of controller.

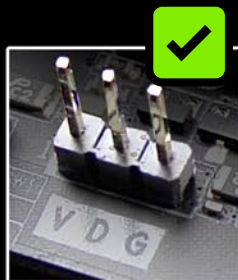


Sharkoon producten met het 'ADDRESSABLE RGB' logo zijn compatibel met moederborden die beschikken over een adresseerbare RGB led header, voor fans en led-strips. De headers moet een van de volgende configuraties hebben: 5V-D-coded-G of 5V-D-G. Voorbeelden van deze headers van de belangrijkste moederbord fabrikanten staan hieronder getoond.

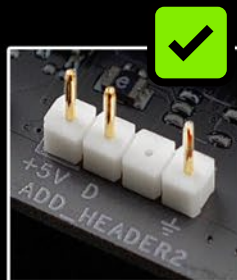
De RGB pin configuratie is onafhankelijk van de fabrikanten. Desondanks verschilt de markering en benaming tussen de verschillende fabrikanten. Voor meer informatie over compatibiliteit, controleer dit in de handleiding van je moederbord, of op de website van de fabrikant.



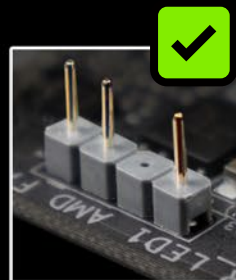
MSI



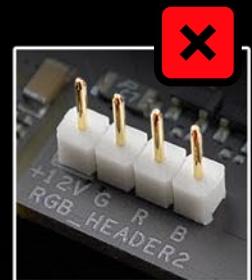
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS



Functioneert met weinig geluid



Dankzij de vloeiende dynamische kogellagers blijft het geluid dat wordt geproduceerd door de SHARK Disc-fan zelfs na langdurige werking op een aangenaam laag niveau. Op 1.000 RPM overstijgt het geluidsniveau niet het niveau van 17,5 decibel.



De SHARK Disc-fan is uitgerust met een aantal met rubber beklede contactpunten die het directe contact tussen de fan en de PC-behuizing verminderen. Dit resulteert in optimaal vloeiend draaien terwijl tegelijkertijd het trillen van de behuizing wordt beperkt.

RGB SHARK DISC



Algemeen

- Fansnelheid 1.000 rpm \pm 10%
- Type lager Vloeistofdynamisch lager
- Max. luchtverplaatsing 59 m³/h
- Max. luchtdruk 0,93 mm-H₂O
- Max. geluidsniveau 17,5 dB(A)
- Gemiddelde levensduur min. 50.000 uur
- Verlichting 9x adresseerbare RGB-leds
- Aansluiting fan 3-polig
- Aansluiting leds 3-polig (5V-D-G) & 4-polig (5V-D-coded-G)
- Kabellengte leds 500 mm + 50 mm
- Kabellengte fan 450 mm
- Gewicht incl. vaste kabel 97 g
- Afmetingen (L x B x H) 120 x 120 x 25 mm

Elektrische specificaties

- Nominale spanning fan 12 V
- Nominale spanning leds 5 V
- Nominale stroom fan 0,15 A
- Nominale stroom leds 0,4 A
- Nominaal vermogen fan 1,8 W
- Nominaal vermogen leds 2,0 W
- Startspanning 7 V

Inhoud verpakking

- SHARK Disc
- Set met fanschroeven
- Handleiding