

 **Sharkoon**

**RGB**  
**SHARK**  
**DISC**



ADDRESSABLE  
**RGB**

**16.8**  
MILLION  
COLORS

# Variedade Colorida



O SHARK Disc é uma ventoinha de LED RGB de 120 mm que garante um fluxo de ar constante. E, graças aos seus nove LEDs RGB endereçáveis, ele também trará uma soprada de ar fresco para o interior do gabinete com efeitos de iluminação impressionantes. Além disso, devido aos seus pontos de contato emborrachados, as vibrações não são transmitidas para a caixa, garantindo um funcionamento com baixo ruído.

Nove LEDs endereçáveis fornecem uma iluminação colorida e permitem que o interior do gabinete brilhe com uma nova luz. Está disponível um espectro de 16,8 milhões de cores que pode ser ajustado ao gosto pessoal usando controladores RGB ou através do software de placas-mãe compatíveis.

# Integração descomplicada

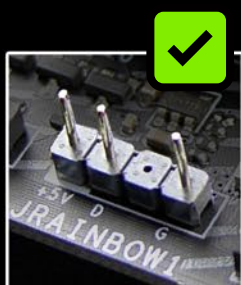
O ventilador SHARK Disc é compatível com Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e a maioria das outras marcas com a pinagem apropriada, tornando a integração em sistemas existentes uma brincadeira de criança.

Para a maior compatibilidade possível, os LEDs RGB do ventilador SHARK Disc podem ser conectados por meio de um conector 5V-D-G de 3 pinos ou 5V-D-G de 4 pinos, dependendo da placa-mãe ou controlador.

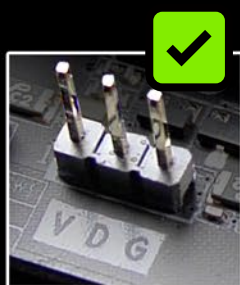


Os produtos Sharkoon marcados com o logótipo "ADDRESSABLE RGB" são compatíveis com placas-mãe que têm adaptador para ventoinhas e tiras de LED RGB endereçáveis. Os adaptadores devem ter a configuração de pinos 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Alguns exemplos dessas conexões RGB dos fabricantes mais importantes de placa-mãe pode ser vista nas imagens abaixo.

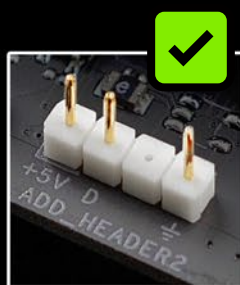
A configuração da pinagem RGB e a nomenclatura dessas conexões podem variar de acordo com os fabricantes. Para obter mais informações sobre compatibilidade, consulte o manual da sua placa-mãe ou visite o site do fabricante.



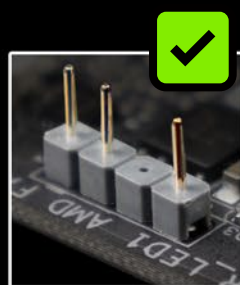
MSI



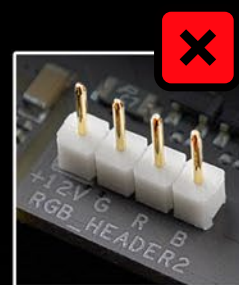
GIGABYTE



ASUS



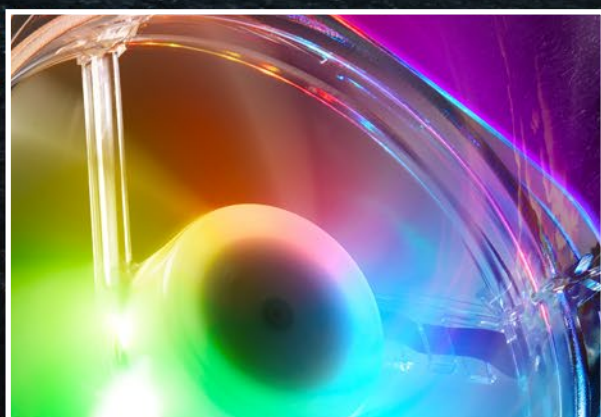
ASROCK



ASUS



# Operação de baixo ruído



Graças ao rolamento fluido-dinâmico, o ruído gerado pelo ventilador SHARK Disc é mantido em um nível agradavelmente baixo, mesmo após longos períodos de operação contínua. A 1.000 RPM, o nível de ruído do ventilador não excede a marca de 17,5 decibéis.



O ventilador SHARK Disc é equipado com pontos de contato emborrachados, que reduzem o contato direto entre o ventilador e o gabinete. Isso resulta em ótima suavidade de funcionamento e, ao mesmo tempo, minimiza a vibração da caixa.

# RGB SHARK DISC



## Geral

■ Velocidade da ventoinha	1.000 rpm $\pm$ 10%
■ Tipo do rolamento	Rolamento de fluido dinâmico
■ Máx. Fluxo de ar	59 m <sup>3</sup> /h
■ Máx. Pressão de ar	0,93 mm-H <sub>2</sub> O
■ Máx. Nível de ruído	17,5 dB(A)
■ MTBF	Mín. 50.000 horas
■ Iluminação	9x LEDs RGB endereçáveis
■ Conector da ventoinha	3-pinos
■ Conector do LED	3-pinos (5V-D-G) & 4-pinos (5V-D-coded-G)
■ Comprimento do cabo LED	500 mm + 50 mm
■ Comprimento do cabo da ventoinha	450 mm
■ Peso incl. o cabo fixo	97 g
■ Dimensões (C x L x A)	120 x 120 x 25 mm

## Especificações Elétricas

■ Ventoinha tensão nominal	12 V
■ LEDs tensão nominal	5 V
■ Ventoinha atual avaliada	0,15 A
■ LEDs atual avaliado	0,4 A
■ Energia da ventoinha avaliada	1,8 W
■ Energia dos LEDs avaliado	2,0 W
■ Tensão inicial	7 V

## Conteúdo da embalagem

- SHARK Disc
- Conjunto com parafusos da ventoinha
- Manual