

 **Sharkoon**

RGB
SHARK
DISC



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Varietà cromatica



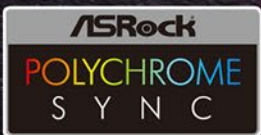
SHARK Disc è una ventola a LED RGB del diametro di 120 mm, che assicura un flusso d'aria costante. Grazie ai nove LED RGB direzionabili, è in grado di combinare un raffinemento efficiente con dei meravigliosi giochi di colore all'interno di qualsiasi case per PC. In più, i punti di contatto gommati proteggono il case dalle vibrazioni, permettendo di rendere il più silenzioso possibile il funzionamento della ventola.

I nove LED direzionabili forniscono un'illuminazione variopinta e danno una luce diversa all'interno del case. È possibile regolarli in 16,8 milioni di colori in base al proprio gusto personale, utilizzando i controller RGB o il software delle schede madri compatibili.

Integrazione senza complicazioni

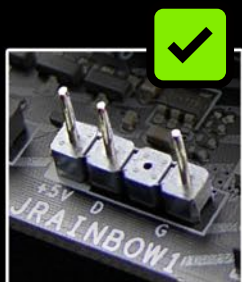
La ventola SHARK Disc è compatibile con Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e qualsiasi altro marchio munito di pin adeguati, rendendo un gioco da ragazzi integrarla in qualsiasi sistema.

Per assicurare alla ventola la massima compatibilità, i LED RGB della SHARK Disc possono essere collegati con configurazione 5V-D-G, con connettore a 3 pin, o con configurazione 5V-D-coded-G, con connettore a 4 pin, a seconda della scheda madre o del controller a disposizione.

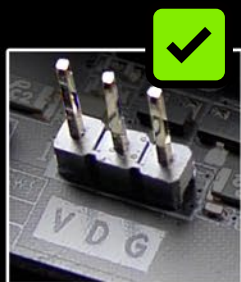


I prodotti Sharkoon contrassegnati dal logo "ADDRESSABLE RGB" sono compatibili con le schede madri che dispongono di header per ventole e strisce LED RGB addressable. Gli header devono presentare la seguente configurazione di pin 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Qui sono riportati gli esempi relativi alle connessioni RGB dei principali produttori di schede madri.

La configurazione dei pin RGB è indipendente dal produttore. Tuttavia, la denominazione e il contrassegno di queste connessioni possono variare a seconda del fabbricante. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, consultare il manuale della scheda madre o visitare il sito web del produttore.



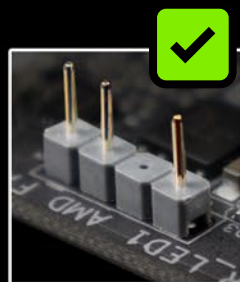
MSI



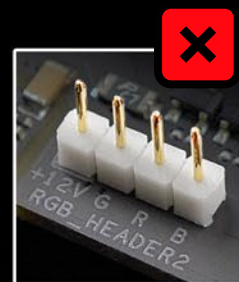
GIGABYTE



ASUS

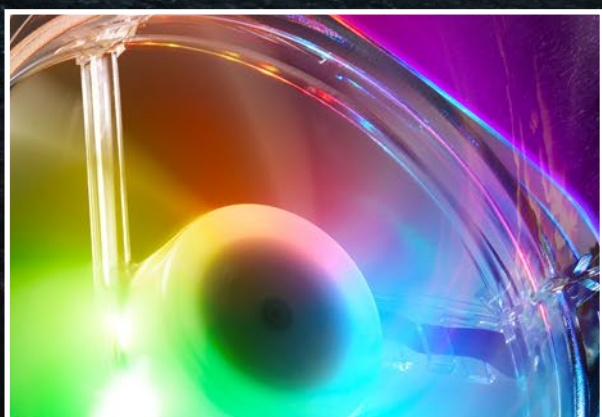


ASROCK



ASUS

Ventilazione silenziosa



L'impiego di pale aerodinamiche rende la ventola SHARK Disc silenziosa anche dopo un utilizzo prolungato. A 1.000 RPM, il suono emesso non supera i 17,5 decibel.



La ventola SHARK Disc è fornita di punti di contatto gommati, che riducono la frizione tra la ventola e il case del PC. Questa scelta di design assicura un funzionamento senza intoppi e minimizza le vibrazioni.

RGB SHARK DISC



Generale

- Velocità della ventola 1.000 giri/min \pm 10%
- Tipo di cuscinetto Cuscinetto idrodinamico
- Flusso d'aria massimo 59 m³/h
- Pressione statica massima 0,93 mm-H₂O
- Rumorosità 17,5 dB(A)
- Ciclo di vita Minimo 50.000 ore
- Illuminazione 9x addressable RGB LED
- Connettore ventola 3-pin
- Connettore LED 3-pin (5V-D-G) e 4-pin (5V-D-coded-G)
- Lunghezza cavo LED 500 mm + 50 mm
- Lunghezza cavo ventola 450 mm
- Peso incl. del cavo fisso 97 g
- Dimensioni (L x P x A) 120 x 120 x 25 mm

Specifiche elettriche

- Tensione nominale ventola 12 V
- Tensione nominale LED 5 V
- Corrente nominale ventola 0,15 A
- Corrente nominale LED 0,4 A
- Potenza nominale ventola 1,8 W
- Potenza nominale LED 2,0 W
- Tensione d'avvio 7 V

Contenuto della confezione

- SHARK Disc
- Set di viti per ventole
- Manuale dell'utente