

 **Sharkoon**

RGB
SHARK
DISC



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Kolorowa różnorodność



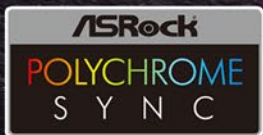
SHARK Disc to 120-milimetrowy wentylator LED RGB, który zapewnia stały przepływ powietrza. A dzięki dziewięciu adresowalnym diodom LED RGB wprowadzi również powiew świeżego powietrza do wnętrza obudowy komputera, gwarantując imponujące efekty świetlne. Ponadto, za pomocą gumowanym punktom styku, wibracje nie są przenoszone na budkę, co daje cichą pracę.

Dziewięć adresowalnych diod LED zapewnia kolorowe oświetlenie i sprawia, że wnętrze obudowy PC świeci nowym światłem. Dostępne jest spektrum 16,8 miliona kolorów, które można dostosować do własnego gustu za pomocą kontrolerów RGB lub oprogramowania kompatybilnych płyt głównych.

Nieskomplikowana integracja

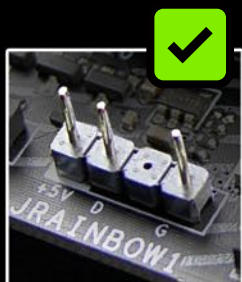
Wentylator SHARK Disc jest kompatybilny z Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion i większością innych marek z odpowiednim pinoutem, dzięki czemu integracja z istniejącymi systemami jest dziecinnie prosta.

Aby zagwarantować najlepszą możliwą kompatybilność, diody LED RGB wentylatora SHARK Disc można podłączyć za pomocą 3-pinowego złącza 5V-D-G lub 4-pinowego złącza 5V-D-kodowalne-G, w zależności od płyty głównej lub kontrolera.

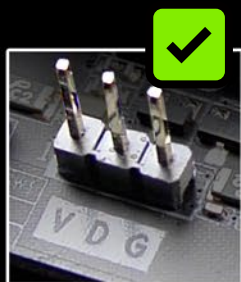


Produkty Sharkoona z logiem ADDRESSABLE RGB są kompatybilne z płytami głównymi, które mają odpowiednie styki do sterowania wentylami i listwami RGB. Końcówki te powinny mieć konfigurację 5V-D-kodowalne-G oraz 5V-D-G. Przykładowe styki można obejrzeć poniżej na zdjęciach.

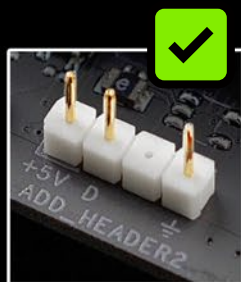
Konfiguracja pinów RGB jest niezależna od producenta, jednak nazwy i oznaczenia tych podłączeń mogą się różnić między producentami. W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących kompatybilności, najlepiej zapoznać się z instrukcją na płycie głównej lub sprawdzić stronę producenta.



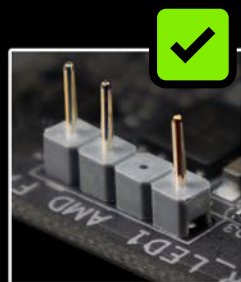
MSI



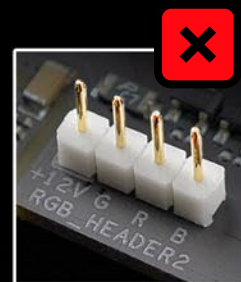
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

Cicha praca



Za pomocą dynamicznego łożyskowania, hałas generowany przez wentylator SHARK Disc jest utrzymywany na przyjemnie niskim poziomie nawet po długich okresach ciągłej pracy. Przy 1000 obr / min poziom hałasu wentylatora nie przekracza wartości 17,5 decybeli.



Wentylator SHARK Disc jest wyposażony w gumowane punkty styku, które zmniejszają bezpośredni kontakt między wentylatorem a obudową komputera. Zapewnia to optymalną płynność pracy, jednocześnie minimalizując wibracje budki.

RGB SHARK DISC



Ogólne

- Prędkość obrotowa 1000 RPM \pm 10%
- Typ łożyska Łożysko typu Fluid
- Maks. przepływ powietrza 59 m³/h
- Maks. ciśnienie powietrza 0,93 mm-H₂O
- Maks. głośność 17,5 dB(A)
- MTBF Minimum 50 000 godzin
- Podświetlenie 9x adresowalnych diod LED RGB
- Podłączenie wentylatora 3-Pin
- Podłączenie LED 3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-kodowalne-G)
- Długość kabla LED 500 mm + 50 mm
- Długość kabla wentylatora 450 mm
- Waga z kablem 97 g
- Wymiary (dł. x sz. x w.) 120 x 120 x 25 mm

Elektryczna specyfikacja

- Napięcie znamionowe 12 V
- Napięcie znamionowe diody LED 5 V
- Znamionowy prąd wentylatora 0,15 A
- Znamionowy prąd diody LED 0,4 A
- Moc znamionowa wentylatora 1,8 W
- Moc znamionowa diody LED 2,0 W
- Napięcie startowe 7 V

Opakowanie zawiera

- SHARK Disc
- Zestaw z śrubkami do wentylatora
- Instrukcję