



SHARK BLADES PWM RGB FAN

ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION COLORS



Couleurs Personnalisées

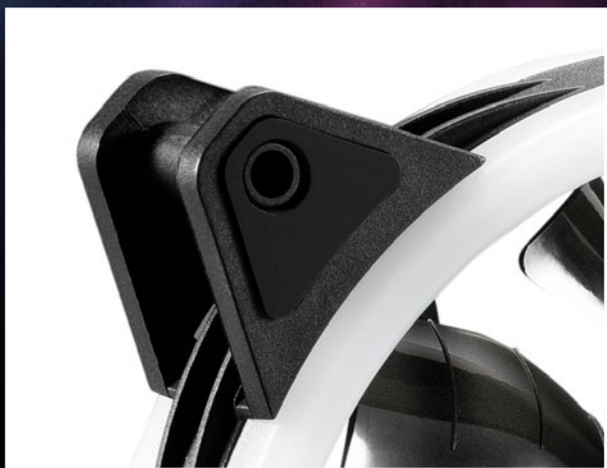


Les ventilateurs éclairés peuvent être la touche finale d'un boîtier PC. Et, si les ventilateurs assurent également une performance de refroidissement optimale, alors c'est encore mieux. C'est exactement la raison pour laquelle le SHARK Blades PWM existe. Avec jusqu'à 1400 tr/min à un volume maximal de 24,8 dB(A) et un fonctionnement sans à-coups, le ventilateur offre des performances sans compromis. Grâce à son éclairage personnalisable, il s'intègre avec élégance dans un boîtier avec des composants matériels lumineux.

Performances toujours complètes



Le SHARK Blades PWM offre à l'utilisateur 1400 tours par minute et un débit d'air maximal de 94,8 mètres cubes par heure. La carte mère contrôle automatiquement la vitesse du ventilateur selon les besoins. De plus, le ventilateur peut offrir les meilleures performances possibles pendant très longtemps. Ceci est assuré par une durée de vie moyenne d'au moins 50 000 heures.



Les points de contact caoutchoutés réduisent considérablement les vibrations du boîtier et améliorent également le bon fonctionnement du ventilateur.



Malgré ses fortes performances, le SHARK Blades PWM est à peine perceptible en termes de bruit. Avec un maximum de seulement 24,8 dB(A), le ventilateur est légèrement plus fort qu'un murmure dans la même pièce. Son roulement à fluide dynamique permet une performance silencieuse même pendant de longues périodes de fonctionnement.

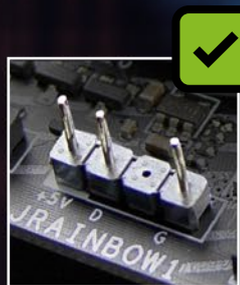
Ventilateurs entièrement connectables

Le SHARK Blades PWM propose 20 LED RVB adressables, avec un choix de jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour laisser le boîtier rayonner dans les couleurs les plus vives. L'éclairage des LED peut lui aussi être autant personnalisé que souhaité à l'aide du logiciel sur la carte mère.

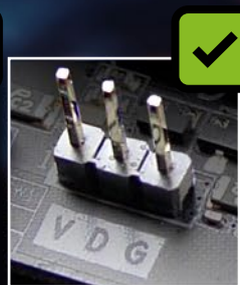


**ADDRESSABLE
RGB**

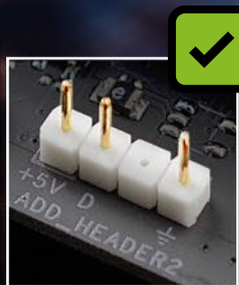
Comme pour tous les ventilateurs Sharkoon, les effets d'éclairage du SHARK Blades PWM peuvent être synchronisés et contrôlés avec presque tous les contrôleurs RVB adressables couramment disponibles : par exemple, le ventilateur est compatible avec les spécifications pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome. Les contrôleurs RVB adressables peuvent être utilisés par tous les fournisseurs qui prennent en charge les connexions avec des brochages 5V-D-G à 3 broches ou 5V-D-coded-G à 4 broches.



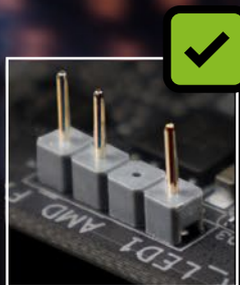
MSI



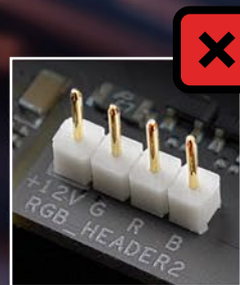
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

Spécifications

SHARK BLADES PWM RGB FAN



Caractéristiques générales

| | |
|------------------------------------|--|
| ■ Vitesse du ventilateur | 400 ~ 1400 rpm \pm 10 % |
| ■ Type de roulement | Roulement à fluide dynamique |
| ■ Débit d'air max. | 94,8 m ³ /h |
| ■ Pression d'air max. | 1,16 mm-H ₂ O |
| ■ Niveau sonore max. | 24,8 dB(A) |
| ■ MTBF | 50 000 heures min. |
| ■ Eclairage | 20x LEDs RVB adressables |
| ■ Connecteur du ventilateur | 4 broches PWM |
| ■ Connecteur LED | 3 broches (5V-D-G) & 4 broches (5V-D-coded-G) |
| ■ Longueur du câble LED | 500 + 50 mm |
| ■ Longueur du câble du ventilateur | 450 mm |
| ■ Poids avec câble fixe | 142 g |
| ■ Dimensions (L x P x H) | 120 x 120 x 25 mm |

Spécifications électriques

| | |
|-------------------------------------|--------|
| ■ Tension nominale du ventilateur | 12 V |
| ■ Tension nominale des LEDs | 5 V |
| ■ Courant nominal du ventilateur | 0,15 A |
| ■ Courant nominal des LEDs | 0,9 A |
| ■ Puissance nominale du ventilateur | 1,8 W |
| ■ Puissance nominale des LEDs | 4,5 W |
| ■ Tension de démarrage | 7 V |

Contenu de l'emballage

- SHARK Blades PWM RGB Fan
- Série de vis ventilateur
- Manuel