

 **Sharkoon**

RGB
SHARK
DISC



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Variété colorée



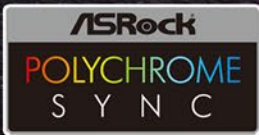
Le SHARK Disc est un ventilateur LED RVB de 120 mm qui assure un flux d'air constant. Et qui, grâce à ses neuf LED RVB adressables, apportera également une bouffée d'air frais à l'intérieur du boîtier PC avec des effets d'éclairage impressionnants. De plus, grâce à ses points de contact caoutchoutés, les vibrations ne sont pas transmises au boîtier, assurant ainsi un fonctionnement silencieux.

Neuf LED adressables fournissent un éclairage coloré et laissent briller l'intérieur du boîtier PC sous un nouveau jour. Un spectre de 16,8 millions de couleurs est disponible et peut être ajusté selon vos goûts personnels à l'aide de contrôleurs RVB ou via le logiciel de cartes mères compatibles.

Intégration simple

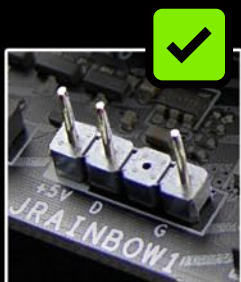
Le ventilateur SHARK Disc est compatible avec Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et la plupart des autres marques avec un brochage approprié, permettant l'intégration dans les systèmes existants un jeu d'enfant.

Pour une compatibilité maximale, les LED RVB du ventilateur SHARK Disc peuvent être connectées via un connecteur 5V-D-G à 3 broches ou un connecteur 5V-D-coded-G à 4 broches, selon la carte mère ou le contrôleur.

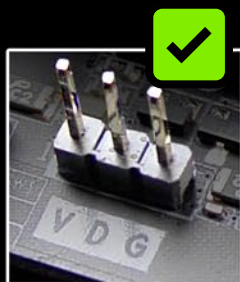


Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches doivent avoir la configuration des pins 5V-D-G-coded et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus importants, sont affichés ci-dessous.

La configuration des pins RVB est indépendante du fabricant. De plus, la dénomination et le marquage de ces connexions peuvent varier selon les fabricants. Pour plus d'informations concernant la compatibilité, reportez-vous au manuel de votre carte mère ou visitez le site Web du fabricant.



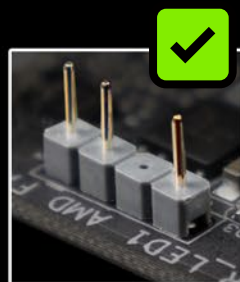
MSI



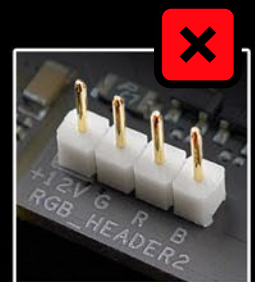
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS



Fonctionnement silencieux



Grâce à son roulement à fluide dynamique, le bruit généré par le ventilateur SHARK Disc est maintenu à un niveau agréablement bas même après de longues périodes de fonctionnement en continu. À 1000 tr/min, le niveau sonore du ventilateur ne dépasse pas la barre des 17,5 décibels.



Le ventilateur SHARK Disc est équipé de points de contact en caoutchouc, qui réduisent le contact direct entre le ventilateur et le boîtier PC. De cela résulte une fluidité de fonctionnement optimale tout en minimisant les vibrations du boîtier.

RGB SHARK DISC



Caractéristiques générales

■ Vitesse du ventilateur	1000 tr/min \pm 10%
■ Type de roulement	Roulement à fluide dynamique
■ Débit d'air max.	59 m ³ /h
■ Pression d'air max.	0,93 mm-H ₂ O
■ Niveau sonore max.	17,5 dB(A)
■ MTBF	50 000 heures min.
■ Eclairage	9x LEDs RVB adressables
■ Connecteur du ventilateur	3 broches
■ Connecteur LED	3 broches (5V-D-G) & 4 broches (5V-D-coded-G)
■ Longueur du câble LED	500 mm + 50 mm
■ Longueur du câble du ventilateur	450 mm
■ Poids avec câble fixe	97 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	0,4 A
■ Puissance nominale du ventilateur	1,8 W
■ Puissance nominale des LEDs	2,0 W
■ Tension de démarrage	7 V

Contenu de l'emballage

- SHARK Disc
- Série de vis ventilateur
- Manuel