



# SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE  
RGB

16.8  
MILLION  
COLORS

# Refroidissement coloré



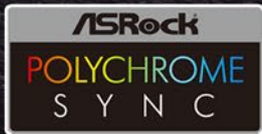
À l'intérieur de tout boîtier PC, un refroidissement puissant est la chose la plus importante. Mais il doit aussi être présentable. C'est pourquoi Sharkoon propose désormais le SHARK Disc PWM - un ventilateur RVB contrôlé par la carte mère avec un roulement à fluide dynamique pour des performances fluides. Avec une vitesse de ventilateur allant jusqu'à 1400 tr/min, il fournira le refroidissement souhaité à l'intérieur du boîtier, tandis qu'une durée de vie moyenne d'au moins 50 000 heures assure une longue durée d'utilisation.

L'éclairage des neuf LED RVB adressables peut être personnalisé selon vos envies et le boîtier PC peut lui rayonner dans les couleurs les plus vives du spectre RVB. Le ventilateur peut être éclairé dans jusqu'à 16,8 millions de couleurs différentes, et celles-ci peuvent être modifiées à votre guise à l'aide du logiciel sur la carte mère.

# Intégration facile

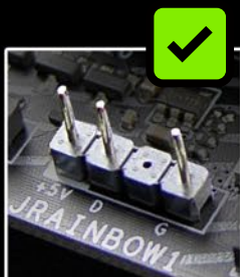
Le SHARK Disc PWM peut être synchronisé avec presque tous les contrôleurs RVB adressables couramment disponibles - dont le choix revient à l'utilisateur : par exemple, Aura Sync d'Asus, Mystic Light Sync de MSI, Fusion de Gigabyte, ou d'autres contrôleurs RVB adressables peuvent être utilisés avec un connecteur 5V-DG à 3 broches ou un connecteur 5V-D-coded-G à 4 broches.

Pour assurer la plus grande compatibilité possible, le ventilateur peut être connecté à la carte mère à l'aide du connecteur PWM à 4 broches du ventilateur.

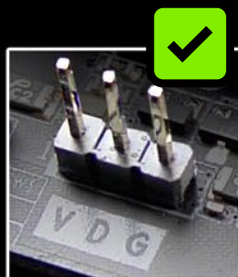


Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches doivent avoir la configuration des pins 5V-D-G-coded et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus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

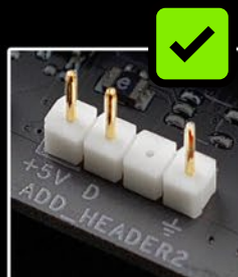
La configuration des pins RVB est indépendante du fabricant. De plus, la dénomination et le marquage de ces connexions peuvent varier selon les fabricants. Pour plus d'informations concernant la compatibilité, reportez-vous au manuel de votre carte mère ou visitez le site Web du fabricant.



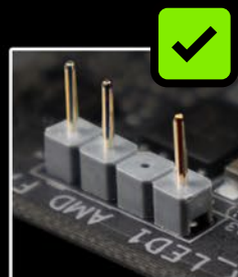
MSI



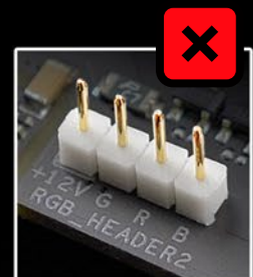
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

# Performances incessantes

Des performances élevées ne signifient pas toujours qu'il y a beaucoup de bruit. Le SHARK Disc PWM le prouve sans aucun doute. À seulement 24,8 dB(A) à pleine vitesse de rotation, le ventilateur est à peine perceptible aux oreilles pendant le fonctionnement. Son roulement à fluide dynamique garantit également que même pendant la vitesse de rotation la plus élevée, le niveau de bruit maximal ne causera aucune distraction.



Avec ses 1400 tours par minute et son débit d'air maximal pouvant atteindre jusqu'à 82,35 mètres cubes par heure, le SHARK Disc PWM offre des performances de refroidissement optimales à tout moment pour une expérience gaming sans soucis.

Avec une durée de vie moyenne d'au moins 50 000 heures, l'utilisateur pourra profiter longtemps de ce ventilateur. Les points de contact caoutchoutés réduisent les vibrations sur le boîtier PC et garantissent que le ventilateur fonctionne aussi bien que possible.

# SHARK DISC PWM RGB FAN



## Caractéristiques générales

■ Vitesse du ventilateur	400 ~ 1.400 rpm $\pm$ 10 %
■ Type de roulement	Roulement à fluide dynamique
■ Débit d'air max.	82,35 m <sup>3</sup> /h
■ Pression d'air max.	1,82 mm-H <sub>2</sub> O
■ Niveau sonore max.	24,8 dB(A)
■ MTBF	50 000 heures min.
■ Eclairage	9x 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 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 du LED	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 PWM RGB Fan
- Série de vis ventilateur
- Manuel