

RGB FLOW

ATX PC CASE



Sharkoon



Le RGB FLOW de Sharkoon se présente sous la forme d'une élégante tour midi ATX avec son panneau latéral en verre trempé et son châssis noir aux lignes bien définies. Le design minimaliste est combiné avec un flot de couleurs circulant par les deux bandes LED intégrées du panneau frontal jusqu'au côté du boîtier, procurant un éclairage atmosphérique au matériel intégré. Mais le RGB FLOW ne fait pas qu'attirer l'attention. Avec son panneau frontal en métal perforé, des emplacements pour six ventilateurs ou un radiateur ainsi que de nombreuses installations possibles pour le stockage des données, c'est également l'emplacement idéal pour votre matériel.

GO WITH THE FLOW

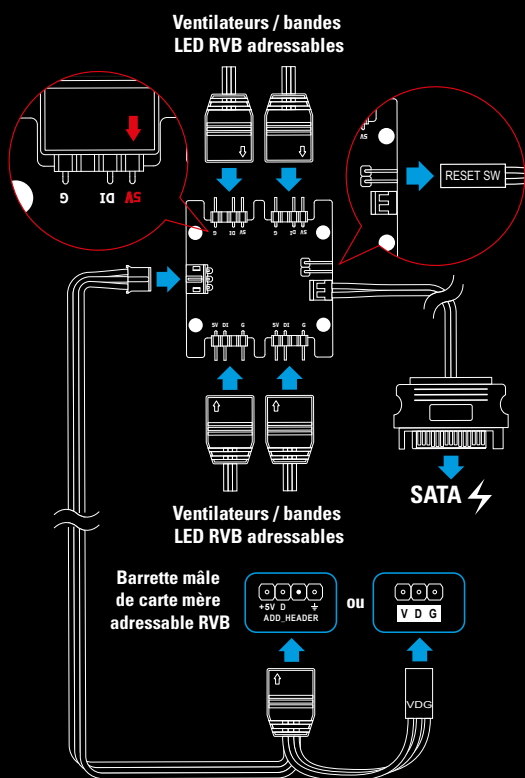
Le RGB FLOW est équipé de deux bandes LED adressables qui connectent visuellement le panneau frontal au panneau latéral. Les deux bandes sont chaînées en série et peuvent facilement être opérées en utilisant le contrôleur RVB à quatre ports qui est intégré au boîtier. Quatorze modes d'éclairage peuvent être sélectionnés en utilisant le bouton de redémarrage du boîtier. Sinon, les bandes LED et trois autres composants RVB peuvent être contrôlés via une carte mère ayant le logiciel adéquat et un connecteur RVB avec une configuration de broche 5V-D-coded-G ou 5V-D-G.



VITRE AVEC ÉCLAIRAGE RVB

Le RGB FLOW a un panneau latéral fait en verre trempé derrière lequel le matériel installé est exposé. Le panneau latéral n'a pas de fixation visible et est seulement attaché à l'arrière du boîtier avec des vis moletées amovibles. De plus, le matériel est mis en perspective, illuminé dans une sélection de couleurs grâce à la bande LED en bas du panneau vitre.

CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 4 PORTS

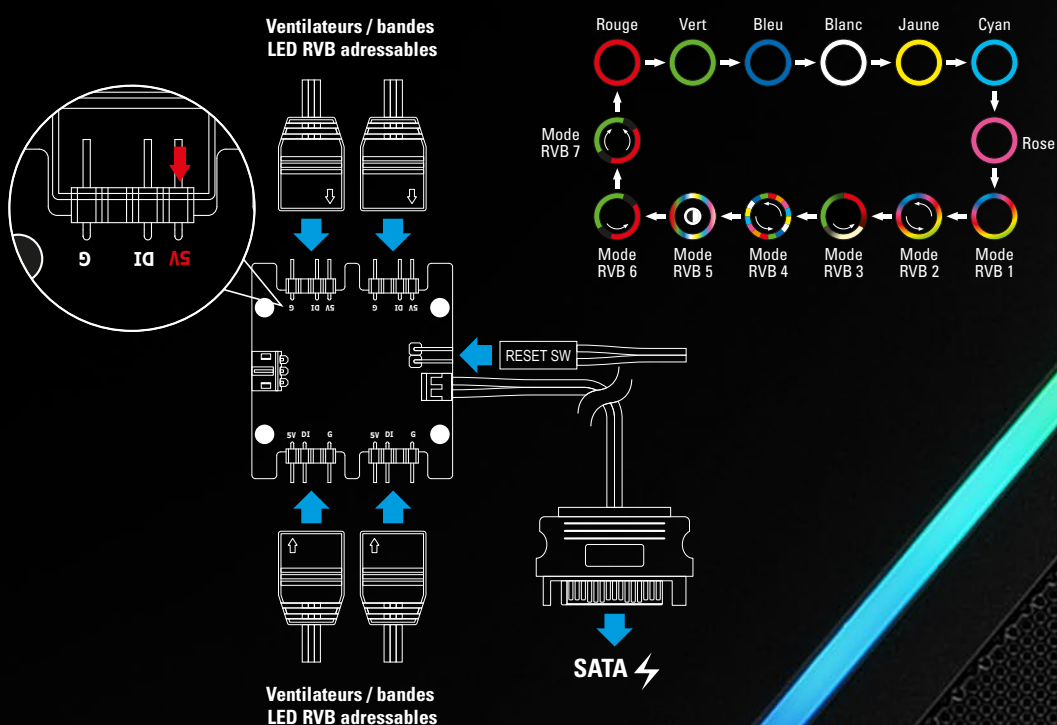


Le RGB Flow est fourni avec un contrôleur RVB préinstallé. Grâce à ce dernier, jusque quatre composants LED adressables peuvent être contrôlés et synchronisés via le logiciel de la carte mère. Le contrôleur est connecté à l'alimentation via un connecteur SATA soit à une carte mère 4 broches, soit à un adaptateur 3 broches pour les LED adressables ayant une configuration 5V-D-coded-G or V-D-G.



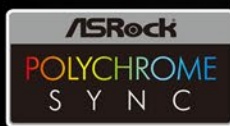
CONTRÔLE DES COULEURS MANUEL

Le RGB Flow a aussi un contrôle manuel des fonctions de couleurs pour les cartes mères n'ayant pas d'adaptateurs pour les composants LED adressables. Avec cela, le contrôleur RVB n'est pas connecté à la carte mère, mais plutôt connecté à l'alimentation et le bouton de redémarrage du boîtier PC. La fonction de redémarrage du boîtier est alors remplacée par une nouvelle fonction qui permet de pouvoir sélectionner jusque quatorze modes d'éclairage différents ou même, si souhaité, d'éteindre l'éclairage.



FACILE À INTÉGRER

Le boîtier RGB Flow, ainsi que tous les autres produits Sharkoon avec le logo « Addressable RGB », sont certifiés pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Les ventilateurs et bandes SHARK Blades RGB disponibles en option peuvent aussi être facilement incorporés aux systèmes existants.

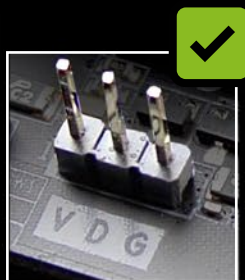


**ADDRESSABLE
RGB**

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 devraient 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.



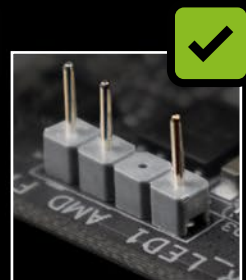
MSI



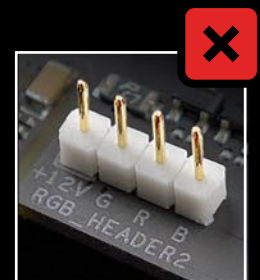
GIGABYTE



ASUS

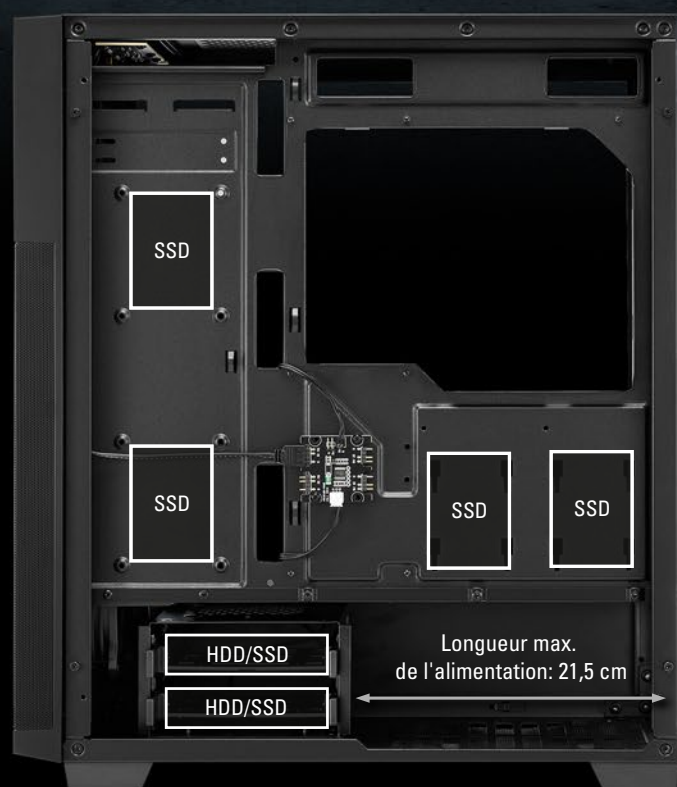


ASROCK



ASUS

DESIGN COMPACT AVEC TUNNEL D'ALIMENTATION



Le RGB FLOW a un design compact qui peut faire bonne figure n'importe où sans avoir à faire de compromis en termes de compatibilité.



Double filtres à poussière amovibles



Contrôle RVB adressable 4 ports



Rack amovible pour disque dur/SSD



Encoches ovales pour le repositionnement du rack amovible pour disque dur/SDD



Pieds stables du boîtier

AIRFLOW OPTIMAL

Possibilités d'installation :

1x ventilateur de 120 mm

2x ventilateurs de 120 mm

Panneau frontal détachable



1x ventilateur de 120 mm
(pré-installé)

En dessous de la bande LED sur le panneau frontal, la tour midi ATX est équipée d'une grille en métal perforé garantissant une prise d'air optimale qui est fournie par le ventilateur préinstallé de 120 mm. Si souhaité, cinq ventilateurs en plus peuvent être installés dans le boîtier. Deux ventilateurs supplémentaires peuvent trouver leur place sur derrière le panneau frontal, tandis qu'un autre ventilateur peut être installé sur le panneau arrière et deux autres sous le panneau supérieur. Malgré son design compact, le RGB FLOW comporte également de la place pour des radiateurs, avec 6,4 cm d'espace fourni derrière le panneau frontal et 5,5 cm sous le panneau latéral.

RACK ADAPTABLE POUR DISQUE DUR/SSD

Rack amovible pour disque dur/SSD

Coussinets en caoutchouc pour
réduire le bruit des vibrations



En cas de besoin de place supplémentaire derrière le panneau frontal, le rack pour disque dur/SSD peut être facilement et rapidement repositionné. Desserrez simplement les quatre vis de montage sous le RGB FLOW qui gardent le rack pour disque dur/SSD en place. Puis, glissez le rack le long des encoches ovales jusqu'à la position désirée. Une fois en place, sécurisez le rack en dessous du boîtier en resserrant les quatre vis de montage.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques générales:

| | |
|--|-----------------------|
| ■ Form Factor: | ATX |
| ■ Slots d'expansion: | 7 |
| ■ Revêtement intérieur: | ✓ |
| ■ Installation sans montage des périphériques: | ✓ |
| ■ Système de gestion des câbles: | ✓ |
| ■ Panneau latéral: | Verre trempé |
| ■ Poids: | 6,0 kg |
| ■ Dimensions (L x P x H): | 42,4 x 20,6 x 48,1 cm |

Compatibilité RVB:

| | |
|-----------------------------|--|
| ■ Type: | Addressable |
| ■ Port: | 4 ports |
| ■ Contrôle manuel: | 14 modes |
| ■ Compatibilité carte mère: | MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC |
| ■ Broche RVB: | 5V-D-G & 5V-D-coded-G |

I/O:

| | |
|------------------------|---|
| ■ USB 3.0 (supérieur): | 2 |
| ■ USB 2.0 (supérieur): | 1 |
| ■ Audio (supérieur): | ✓ |

Baies maximum:

| | |
|---------|---|
| ■ 3,5": | 2 |
| ■ 2,5": | 6 |

Configuration des ventilateurs:

| | |
|----------------------|---|
| ■ Panneau frontal: | 1 ventilateur de 120 mm (pré-installés) 2 ventilateurs de (optionel) |
| ■ Panneau arrière: | 1 ventilateur de 120 mm (optionel) |
| ■ Panneau supérieur: | ventilateurs de 120 mm ou 2 ventilateurs de 140 mm (optionel) |

Compatibilité:

| | |
|---|--|
| ■ Carte mère: | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX |
| ■ Longueur max. des cartes graphiques: | 35 cm |
| ■ Hauteur max. du refroidisseur CPU: | 16,5 cm |
| ■ Longueur max. de l'alimentation: | 21,5 cm |
| ■ Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (frontal): | 6,4 cm |
| ■ Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (supérieur): | 5,5 cm |
| ■ Radiateurs (optionel): | Jusque 360 mm (Panneau frontal) Jusque 280 mm (Panneau supérieur) |

Contenu de l'emballage:

| |
|---------------------|
| ■ RGB FLOW |
| ■ Kit d'accessoires |
| ■ Manuel |



RGB FLOW
ATX PC CASE