

 **Sharkoon**

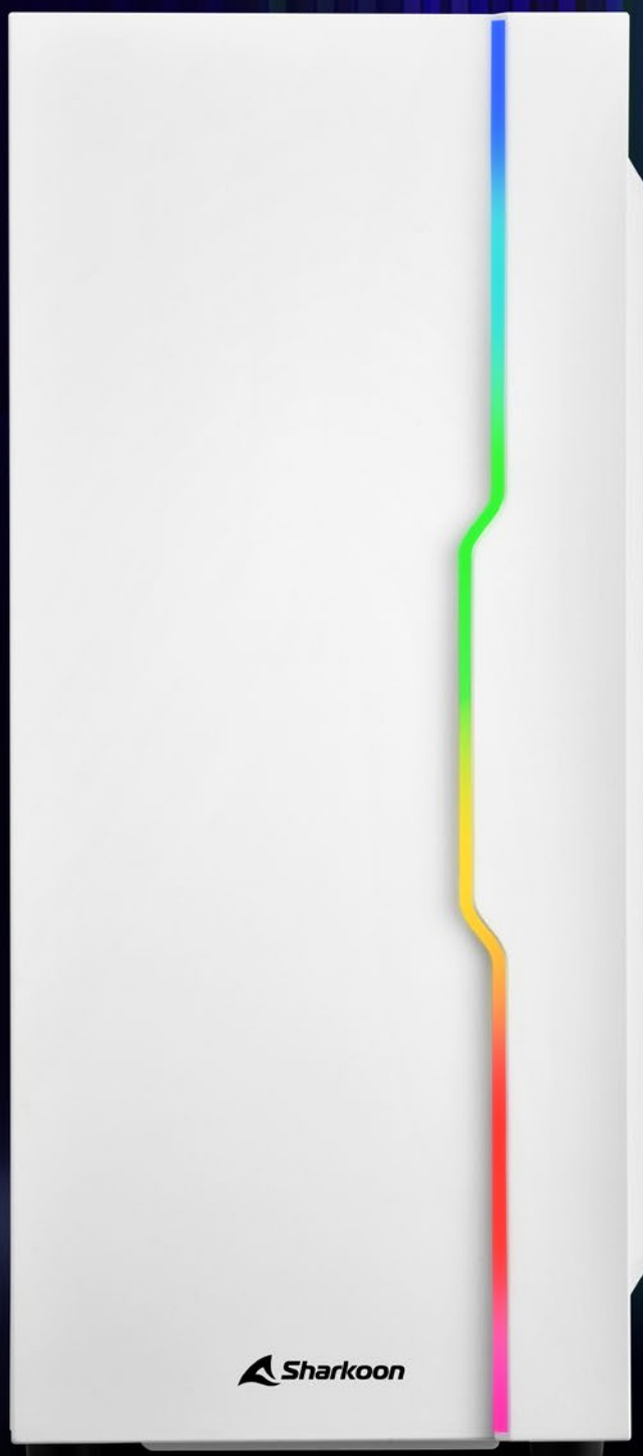


ATX PC CASE

RGB SLIDER

VERSIONS EN COULEUR





**PANNEAU
LATÉRAL
EN
VERRE
TREMPE**

**2x
USB 3.0**
CONNECTEUR 19 BROCHES

**14
MODES**
CONTRÔLEUR
RVB ADRESSABLE

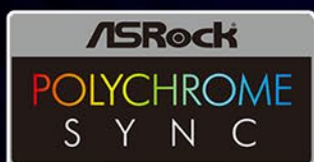
CARTES
GRAPHIQUES
JUSQU'À
33,5
cm

Le RGB Slider est un boîtier compacte midi-ATX avec une apparence élégante. Tandis que le boîtier PC se concentre sur les choses essentielles, il a toujours des avantages à offrir qui lui permettent de se démarquer des autres boîtiers de sa classe. Grâce à sa forme simple, il est discret et humble. Cependant, le boîtier a aussi des autres points forts tels que son panneau latéral en verre trempé, son panneau I/O avec ports USB 3.0, et ses bandes LED RVB intégrées sur le panneau frontal. Si le contrôle de couleur manuel est utilisé, les bandes peuvent être éclairées en 14 modes d'éclairage différents. Des éléments d'éclairage supplémentaires peuvent aussi être ajoutés et personnalisés grâce au contrôleur RGB. Quant aux options d'installations internes, le RGB Slider offre plus qu'on ne le devinerait.

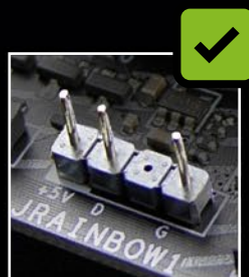
PANNEAU FRONTAL SIMPLE MAIS ÉLÉGANT

Le panneau frontal du boîtier est décoré avec des bandes LED RVB qui complètent son apparence minimaliste avec des couleurs fluides et luminescentes. La bande semble glisser vers le milieu, d'où son nom, et peut être illuminée en 14 modes pré-réglés via le contrôleur RVB intégré. Alternativement, il peut être personnalisé à travers les cartes mères compatibles, en utilisant Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Le contrôleur RVB intégré donne la possibilité d'utiliser des composants RVB supplémentaires qui ont un brochage 5V-D-Coded-G ou 5V-D-G pinout.

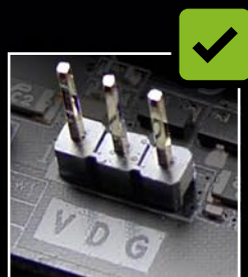
Le boîtier RGB Slider, ainsi que tous les autres produits Sharkoon avec le logo « ADDRESSABLE RGB », sont certifiés pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Ces produits peuvent donc être facilement incorporés aux systèmes existants.



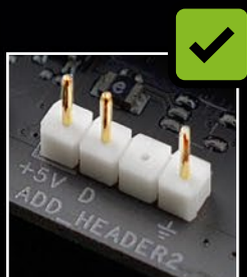
Les produits Sharkoon marqués du logo « ADDRESSABLE RGB » sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes LED RVB adressables. Les broches doivent avoir la configuration pins 5V-D-coded-G et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus importants,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



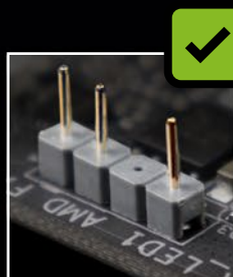
MSI



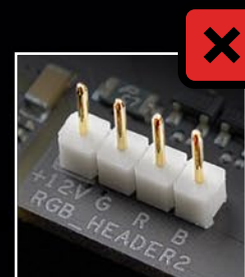
GIGABYTE



ASUS

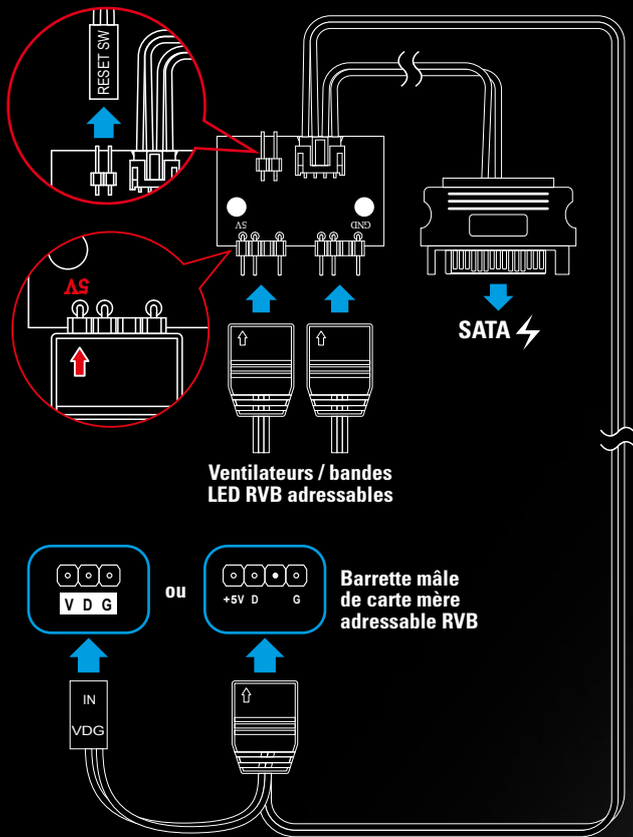


ASROCK



ASUS

CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 2 PORTS

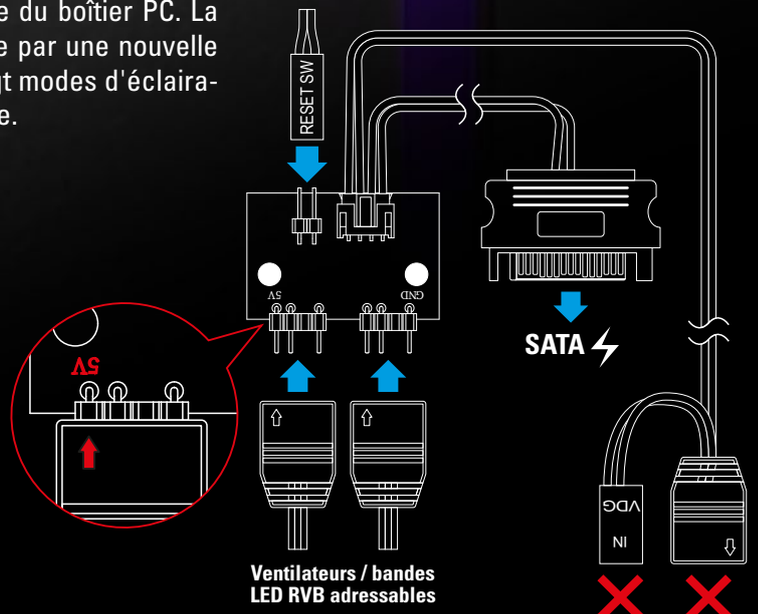
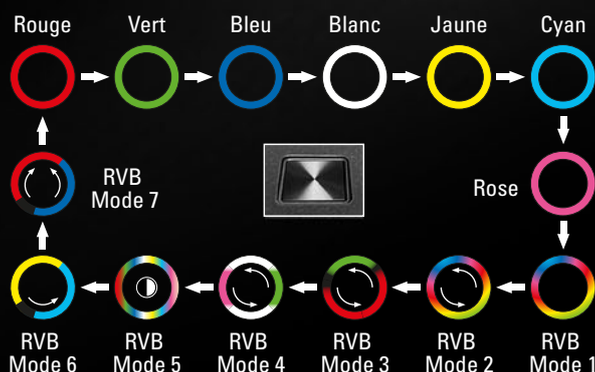


Le RGB Slider est fourni avec un contrôleur RVB préinstallé. Avec les cartes mères compatibles, ce dernier agira en tant que hub pour contrôler et synchroniser jusqu'à deux composants LED adressables pouvant être illuminés en 16,8 millions de couleurs. Le contrôleur est connecté à l'alimentation via un connecteur SATA et à une carte mère via un connecteur 3 broches ou 4 broches pour les LED adressables ayant une configuration 5V-D-coded-G ou V-D-G.



CONTRÔLE DES COULEURS MANUEL

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



UNE PRÉSENTATION DE MATÉRIEL CLAIRE COMME DU CRISTAL

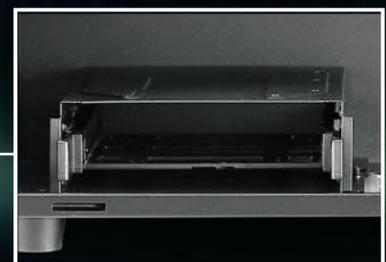
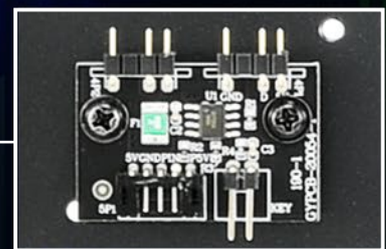
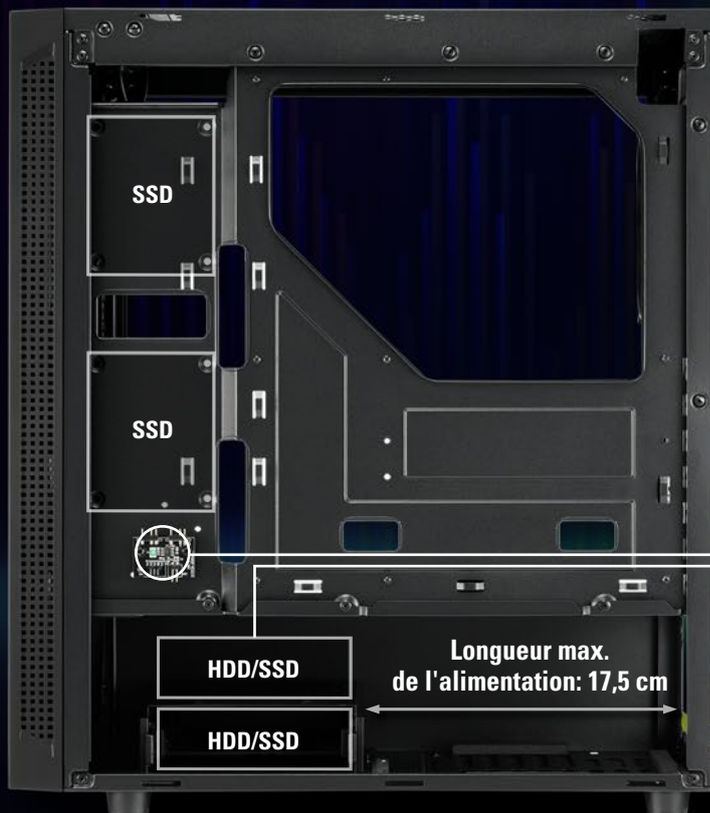


Une vision claire du matériel installé est possible à travers le côté gauche. Ceci est assuré par le panneau latéral du boîtier, qui est entièrement en verre trempé. Votre configuration peut donc être vue à l'intérieur de ce boîtier minimaliste. Afin que rien ne gêne la vision et que les composants intégrés soient mis en avant, il n'y a pas de vis visibles sur le panneau latéral. L'attachement est à l'arrière du boîtier et donc en dehors du champs de vision.

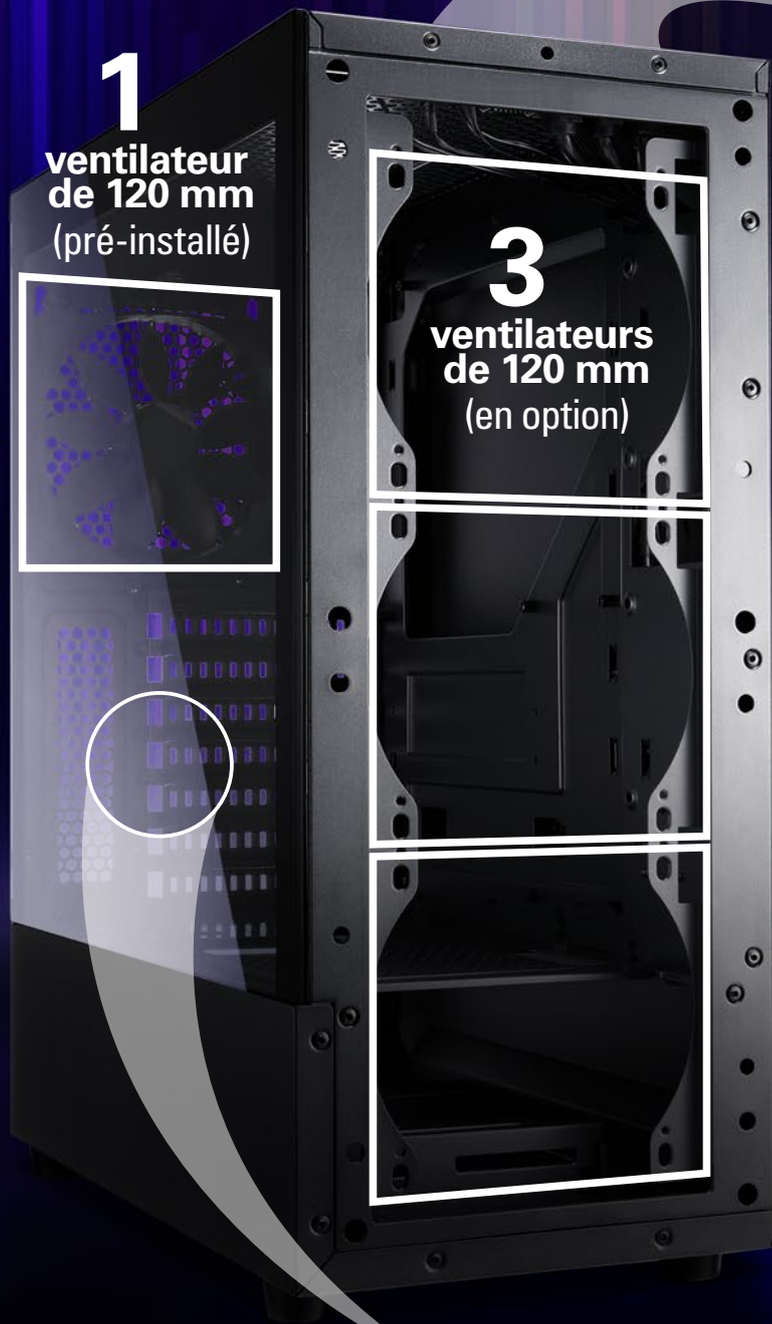
ADAPTÉ AUX COMPOSANTS DE MATÉRIELS PLUS LARGES



Avec sa taille compacte, le RGB Slider peut être facilement intégré aux configurations plus petites ou celles intentionnellement gardées minimalistes. Cependant, les composants de matériels plus larges peuvent aussi être facilement installés dans le boîtier. Le refroidisseur CPU peut mesurer jusqu'à 15,7 cm, ce qui laisse assez de place pour les cartes graphiques mesurant jusque 33,5 cm de longueur.



POSSIBILITÉS DE CONDUITS D'ENTRÉE D'AIR OPTIMAUX



1
ventilateur
de 120 mm
(pré-installé)

3
ventilateurs
de 120 mm
(en option)

2 ventilateurs de 120 mm (en option) ou
2 ventilateurs de 140 mm (en option)



Filtres à poussière magnétiques et faciles à nettoyer sur le panneau supérieur



Filtre anti-poussière amovible sur le panneau inférieur



Ports I/O facilement accessibles au-dessus du panneau frontal

Verre trempé

Le RGB Slider est conçu pour offrir assez de possibilités d'installations pour assurer un débit d'air optimal. Un ventilateur de 120 mm est préinstallé à l'arrière du boîtier, prêt à rejeter l'air chaud à l'extérieur du boîtier. Si voulu, plus de ventilateurs peuvent être installés à l'intérieur du boîtier : il y a de la place derrière le panneau frontal pour jusqu'à trois ventilateurs optionnels de 120 mm. Deux ventilateurs de 120 mm ou deux ventilateurs plus larges de 140 mm peuvent aussi être installés sous le panneau supérieur. Un ventilateur de 120 mm peut être installé sur le tunnel pour refroidir davantage les disques durs.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques générales:

■ Versions en couleur:	Noir, Blanc
■ Facteur de forme:	ATX
■ Slots d'expansion:	7
■ Revêtement intérieur:	✓
■ Installation sans montage des périphériques:	✓
■ Système de gestion des câbles:	✓
■ Panneau latéral:	Verre trempé
■ Poids:	4,85 kg
■ Dimensions (L x P x H):	40,0 x 19,0 x 45,6 cm

Compatibilité RVB:

■ Type:	Addressable
■ Ports:	2
■ 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":	5

Configuration des ventilateurs:

■ Panneau frontal:	3 ventilateurs de 120 mm (en option)
■ Panneau arrière:	1 ventilateur 120 mm (pré-installé)
■ Panneau supérieur:	2 ventilateurs de 120 mm (en option) ou 2 ventilateurs de 140 mm (en option)

Compatibilité:

■ Carte mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Longueur max. des cartes graphiques:	31,0 / 33,5 cm*
■ Hauteur max. du refroidisseur CPU:	15,7 cm
■ Longueur max. de l'alimentation:	17,5 cm

Contenu de l'emballage:

■ RGB Slider
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

* Sans ventilateur à l'avant

ATX PC CASE
RGB SLIDER

