

SK3 RGB

ATX PC CASE



 **Sharkoon**



**PANNEAU
LATÉRAL
EN
VERRE
TREMPE**

2x
USB 3.0
CONNECTEUR 19 BROCHES

2x
VENTILATEURS
DE 120 mm

14
MODES
CONTRÔLEUR
RVB ADRESSABLE

Un boîtier compact avec des détails fins : Le SK3 RGB est un boîtier midi ATX visuellement discret qui peut être intégré de façon optimale dans des configurations minimalistes.

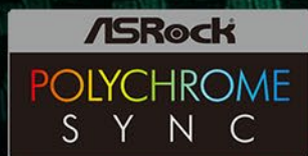
Cependant, il reste visuellement attrayant de par sa forme claire et propre et son panneau frontal façon fibre de carbone. Le boîtier a également un panneau latéral en verre trempé. A travers cela, l'intérieur est visible, illuminé par un ventilateur LED RVB de 120 mm préinstallé.

UN DESIGN EN FIBRE DE CARBONE MINIMALISTE

Nous avons donné au SK3 RGB un design qui est intentionnellement minimaliste et agréablement discret. Le design est complété d'un panneau frontal façon fibre de carbone, donnant au petit boîtier une apparence raffinée distincte. Pour des effets d'éclairage subtiles, un ventilateur LED RVB de 120 mm est installé à l'arrière du boîtier, et peut être éclairé en 14 modes pré-réglés via le contrôleur intégré.

De plus, l'éclairage peut aussi être contrôlé à travers des cartes mères compatibles avec un brochage 5V-D-coded-G ou 5V-D-G via un logiciel tel que Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC.

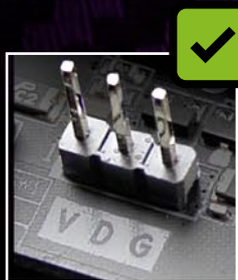
A travers le contrôleur RVB préinstallé, des éléments RVB supplémentaires peuvent être installés dans le boîtier et contrôlés selon les envies.



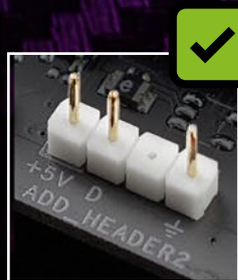
Les produits Sharkoon marqués du logo « ADDRESSABLE RGB » sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes LED RVB adressables. Les broches doivent avoir la configuration pins 5V-D-coded-G et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus importants,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



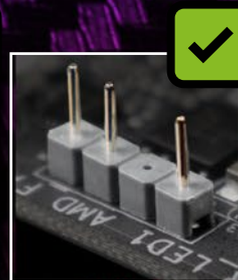
MSI



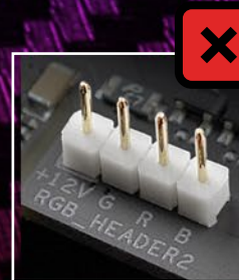
GIGABYTE



ASUS

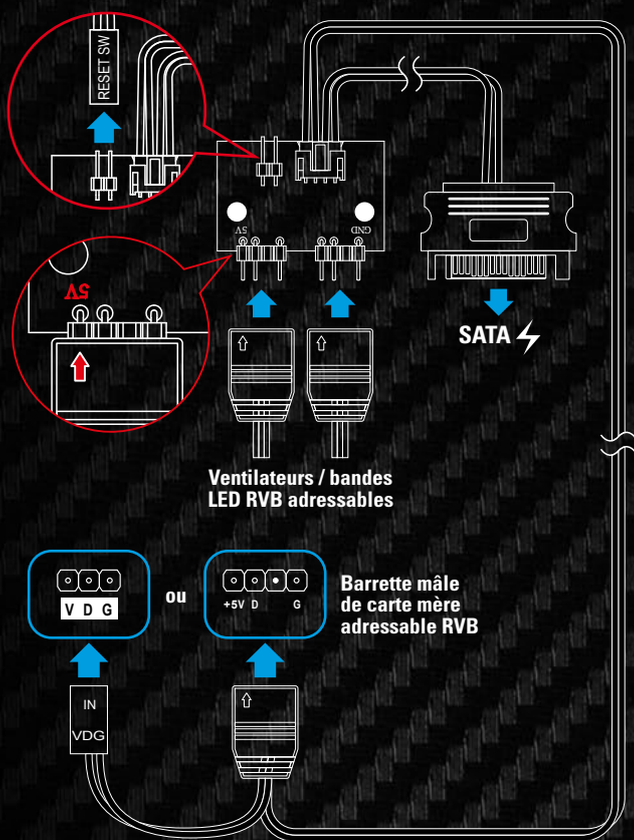


ASROCK

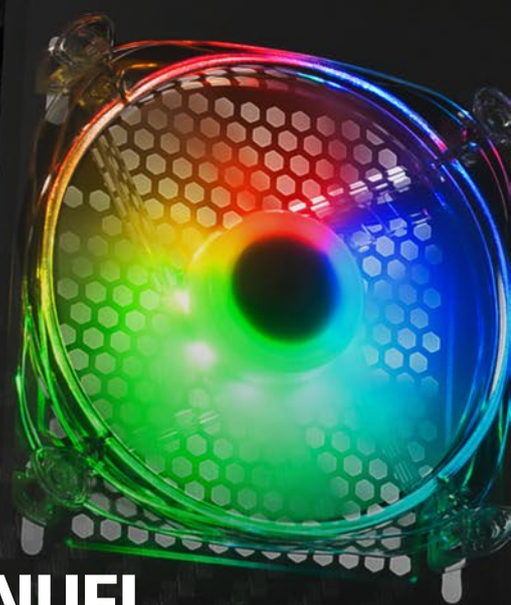


ASUS

CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 2 PORTS

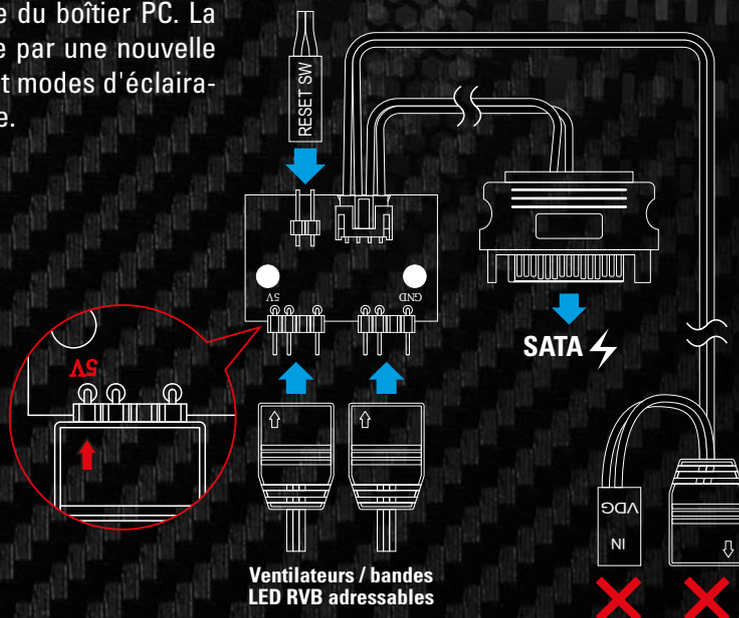
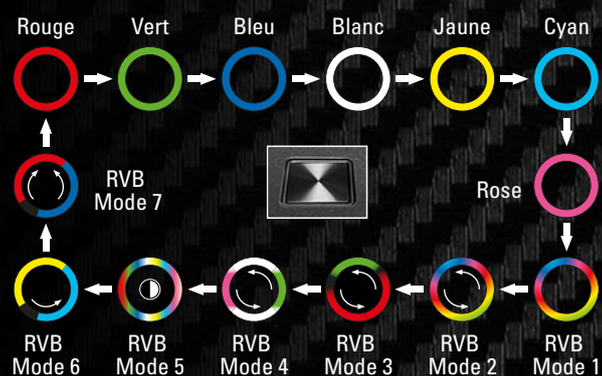


Le SK3 RGB est fourni avec un contrôleur RVB préinstallé. Avec les cartes mères compatibles, ce dernier agira en tant que hub pour contrôler et synchroniser jusqu'à deux composants LED adressables pouvant être illuminés en 16,8 millions de couleurs. Le contrôleur est connecté à l'alimentation via un 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 SK3 RGB 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 VITRINE POUR LES COMPOSANTS



Le design simple du SK3 RGB attirera toujours l'attention grâce à son panneau latéral en verre trempé.

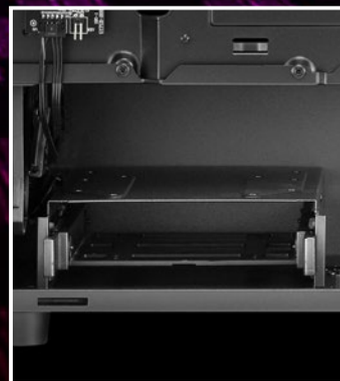
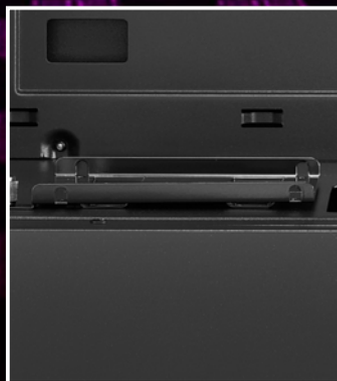
Les composants de matériel installés peuvent y être vus à travers le verre et peuvent être présentés sous leur meilleur jour.

Le panneau latéral n'a pas de vis apparentes, car elles se trouvent dans le cadre du boîtier.

DE L'ESPACE POUR DU STOCKAGE

Le SK3 RGB a assez d'options de montage pour installer différentes configurations de pilotes de stockage de données. Ce petit boîtier est le bon choix pour ceux qui ont besoin de beaucoup de mémoire.

Il y a déjà de la place pour trois SSD au dessus du tunnel de l'alimentation ou sur le tiroir à carte mère. Deux disques durs de 3,5" peuvent être installés dans le rack à disques durs/SSD, mais il y a aussi de l'espace pour des SSD supplémentaires.



DES GROS COMPOSANTS POUR UN PETIT BOÎTIER

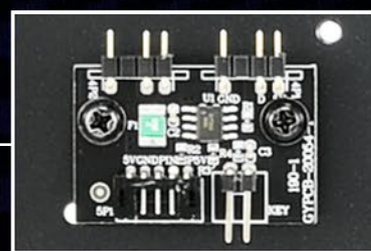
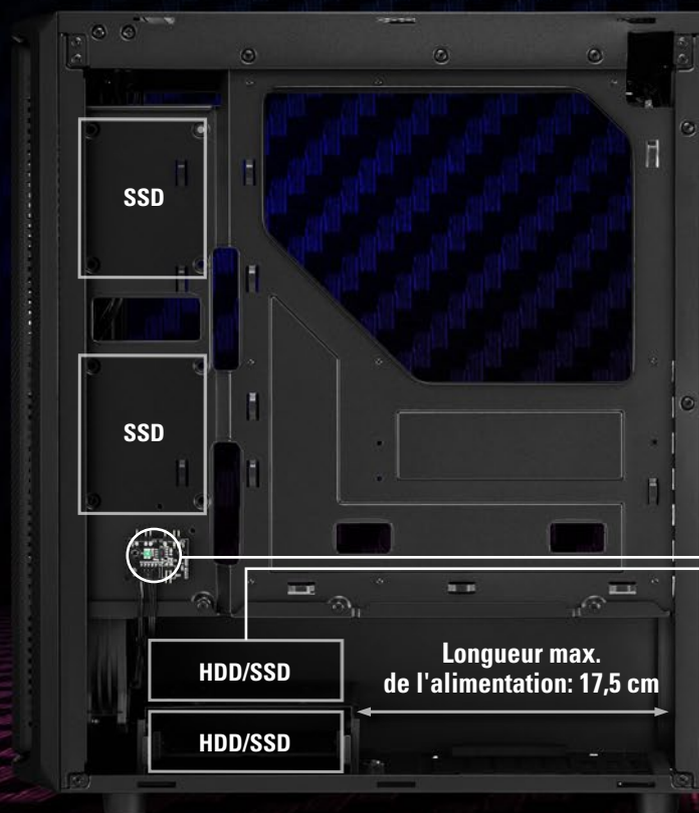


* Sans ventilateur à l'avant

Bien que le SK3 RGB ait été conçu pour économiser de l'espace, il y a toujours assez de place dans son intérieur compact pour installer du matériel plus imposant.

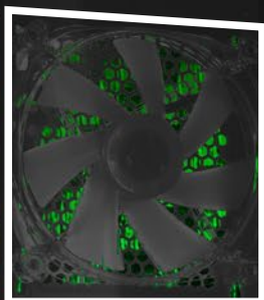
Des cartes graphiques plus larges mesurant jusqu'à 33,5 cm de longueur peuvent aussi trouver place dans ce petit boîtier.

Des refroidisseurs CPU mesurant jusqu'à 15,7 cm peuvent aussi y être installés.



TOUJOURS BIEN REFROIDI

**1 ventilateur LED RVB
adressable de 120 mm
(pré-installé)**



**2 ventilateurs
de 120 mm
(en option)**



**1 ventilateur
de 120 mm
(pré-installé)**

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

Afin de garder le SK3 frais pendant l'utilisation, assez de ventilateurs peuvent être installés dans le boîtier pour un débit d'air optimal. Un ventilateur de 120 mm a déjà été préinstallé derrière le panneau frontal, qui, avec le ventilateur LED RVB de 120 mm à l'arrière, assure une bonne circulation de l'air.

Jusqu'à trois ventilateurs peuvent être montés derrière le panneau frontal, tandis que deux ventilateurs de 120 mm ou deux ventilateurs de 140 mm peuvent aussi être installés sous le panneau supérieur. Il y a aussi de la place pour un ventilateur de 120 mm pour garder les pilotes de stockage frais au dessus du tunnel de l'alimentation.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques générales:

■ 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:	1 ventilateur de 120 mm (pré-installé) 2 ventilateurs de 120 mm (en option)
■ Panneau arrière:	1 ventilateur LED RVB adressable de 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:

■ SK3 RGB
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

* Sans ventilateur à l'avant

SK3 RGB
ATX PC CASE

