

 **Sharkoon**



**REV100**  
ATX PC CASE



## REVOLUTION BUREAU GAMING

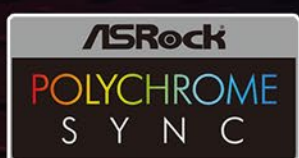
Le REV100 mêle la configuration innovante de notre gamme de boîtiers REV à un design compact. Grâce à ses dimensions peu encombrantes, il s'adapte à n'importe quelle configuration et impressionne avec son apparence simple mais élégante. Malgré son boîtier plus petit, les caractéristiques uniques de la gamme REV sont toujours présentes, de plus, la carte mère a été pivotée de 90 degrés et installée verticalement. Le panneau latéral en verre trempé se trouve sur le côté droit du boîtier, ce qui fait du REV100 un complément idéal pour les bureaux plus petits qui se trouvent près ou contre les murs de gauche.



# ELÉGANCE SIMPLE

Tout en gardant ses dimensions compactes, l'apparence du REV100 a été gardée minimaliste volontairement. Le panneau frontal a un design chic qui est constitué d'angles géométriques, de lignes et d'une surface qui ressemble à du métal brossé. Le design encadre un métal perforé qui est incorporé dans le panneau et illuminé d'un côté par une bande RVB. Cela équipe l'avant du boîtier d'un jeu de

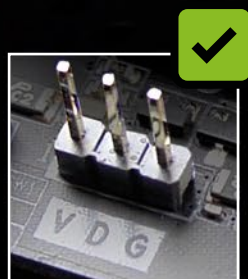
Le boîtier REV220, ainsi que tous les autres produits Sharkoon avec le logo « ADDRESSABLE RGB », sont certifiés pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Ces produits peuvent donc être facilement incorporés aux systèmes existants.



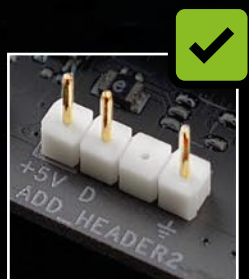
Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-coded-G et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus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



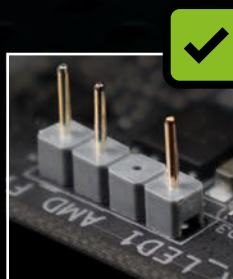
MSI



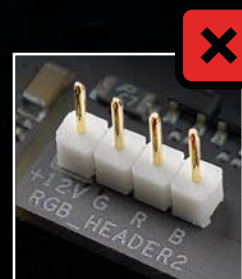
GIGABYTE



ASUS



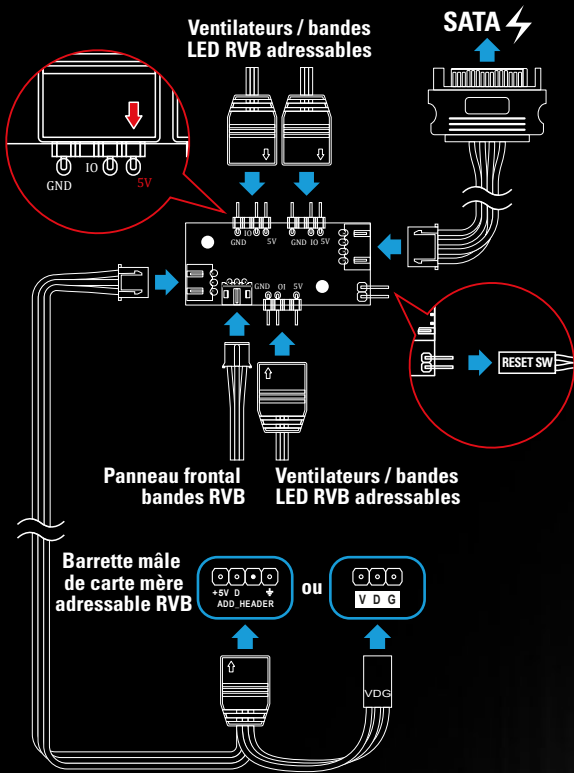
ASROCK



ASUS

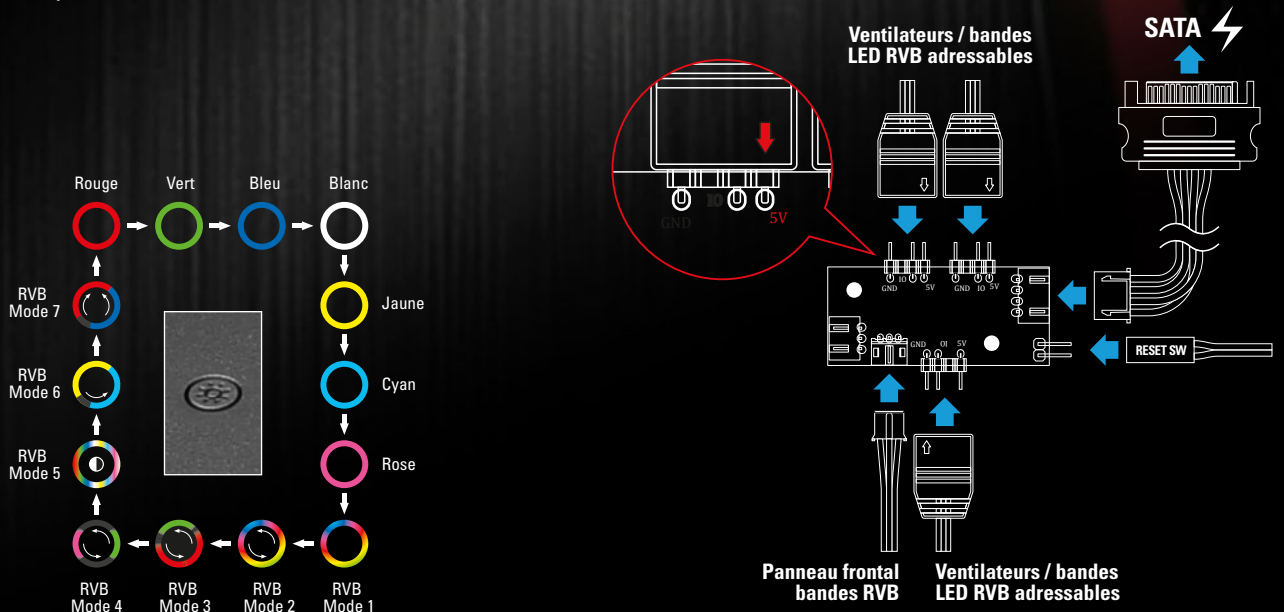
# CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 4 PORTS

Le REV100 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 quatre composants LED adressables pouvant être illuminées 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

Comme les autres boîtiers de la gamme REV, le REV100 est caractérisé par sa configuration innovante. La carte mère est installée verticalement, pivotée de 90 degrés, donnant une apparence loin des normes établies. Les câbles peuvent être rangés dans le compartiment spacieux sous le panneau supérieur et peuvent être simplement mis à l'extérieur du boîtier par le chemin de câble sur le panneau arrière.





# CONCEPT INNOVATEUR



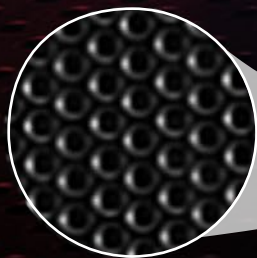
Comme les autres boîtiers de la gamme REV, le REV100 est caractérisé par sa configuration innovante. La carte mère est installée verticalement, pivotée de 90 degrés, donnant une apparence loin des normes établies. Les câbles peuvent être rangés dans le compartiment spacieux sous le panneau supérieur et peuvent être simplement mis à l'extérieur du boîtier par le chemin de câble sur le panneau arrière.

# UNE GESTION DE CÂBLES ORDONNÉE

Le REV200 restera toujours ordonné. En plus d'un tunnel d'alimentation et de nombreux chemins de câbles, il comporte un spacieux compartiment pour câbles sur le dessus. Ici, les câbles sont tenus ensemble avec un serre-câble et sont menés à l'extérieur du boîtier par un chemin de câble. Le panneau supérieur a un capot pour un accès facile au compartiment de câble et pour protéger de la saleté et de la poussière.



Capot avec filtre anti-poussière et perforation pour un débit d'air optimal



Panneau frontal en métal perforé



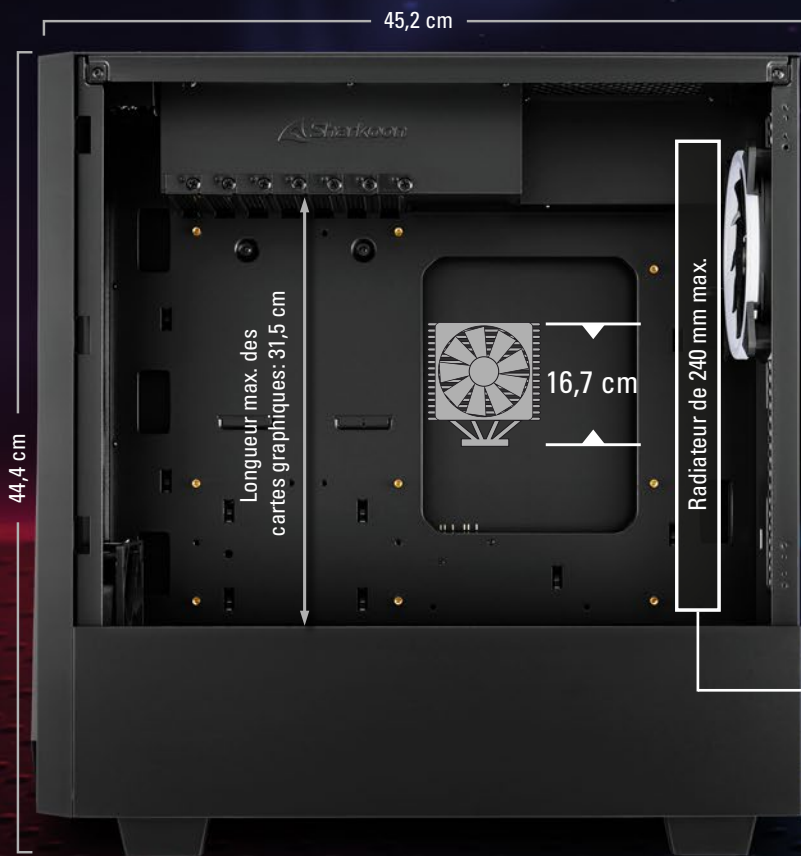
Filtre à poussière amovible sur le panneau inférieur

# UN DÉBIT D'AIR IMPRESSIONNANT

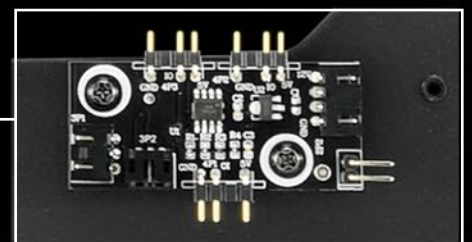
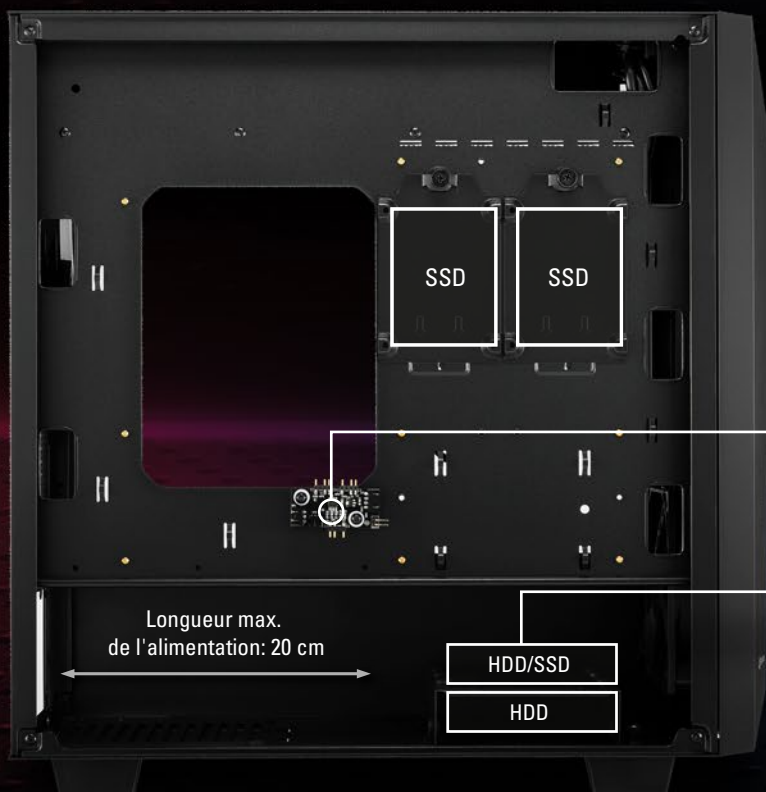
Pour sa taille, le REV100 est extrêmement respirant. Le métal perforé sur le devant, derrière lequel un ventilateur de 120 mm est déjà préinstallé, permet qu'assez d'air circule à travers le boîtier. Un filtre anti-poussière amovible placé derrière le panneau frontal empêche la saleté d'entrer dans le boîtier. La coque supérieure amovible est aussi perforée, favorisant davantage le débit d'air.



# UNE CONFIGURATION DE BOÎTIER COMPACTE



Grâce à ses dimensions compactes, le REV100 peut être facilement intégré dans n'importe quelle configuration. Que ce soit sur ou sous le bureau – le boîtier peu encombrant ATX sera élégant n'importe où. Un tunnel d'alimentation électrique à été retiré du REV100 afin d'optimiser l'espace intérieur, permettant plus de flexibilité lors de l'installation des composants et des câbles. Cela veut dire que les cartes graphiques d'une longueur maximale de 31,5 cm et jusqu'à deux disques durs de 3,5" ou trois SSD peuvent être installés à l'intérieur du boîtier compacte.



Contrôleur RVB adressable 4 ports



Racks pour disque dur/SSD amovibles

# SPÉCIFICATIONS

## Caractéristiques générales:

■ Facteur de forme:	ATX
■ Slots d'expansion:	7
■ Revêtement intérieur:	✓
■ Système de gestion des câbles:	✓
■ Panneau latéral:	Verre trempé
■ Poids:	5,8 kg
■ Dimensions (L x P x H):	45,2 x 21,5 x 44,4 cm

## Compatibilité RVB:

■ Type:	Addressable
■ Ports:	4
■ 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
■ Audio (supérieur):	✓

## Baies maximum:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	3

## Configuration des ventilateurs:

■ Panneau frontal:	1 ventilateur de 120 mm (pré-installé), 2 ventilateurs de 120 mm (en option) ou 2 ventilateurs de 140 mm (en option)
■ Panneau arrière:	1 ventilateur LED RVB adressable 120 mm (pré-installé), 1 ventilateur de 120 mm (en option) ou radiateur (en option)

## Compatibilité:

■ Carte mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Longueur max. des cartes graphiques:	31,5 cm*
■ Hauteur max. du refroidisseur CPU:	16,7 cm
■ Longueur max. de l'alimentation:	20,0 cm
■ Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (arrière):	5,5 cm

## Contenu de l'emballage:

■ REV100
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

\* 28,8 cm si 2 disques durs de 3,5" sont installés

**REV100**  
ATX PC CASE

