

Sharkoon



REV2000

ATX PC CASE



UN NOUVEAU LOOK

Mis à part son panneau latéral fait en verre trempé, le REV200 a également un panneau frontal minimaliste qui rappelle un cristal. Mais son point fort le plus spécial est son design de boîtier révolutionnaire avec un nouveau look. Nous avons déplacé le panneau latéral en verre trempé sur la droite, une rareté pour les designs de boîtiers PC qui permet à l'utilisateur de positionner son boîtier sur le côté gauche de son bureau tout en pouvant exposer les composants à l'intérieur. Le REV200 est donc parfait pour les bureaux ayant le côté gauche contre un mur. Avec le boîtier PC placé sur la gauche de votre bureau, votre setup peut être optimisé pour plus de liberté de mouvement de souris et de plus grands tapis de souris ainsi qu'une meilleure utilisation de l'espace sur votre bureau.



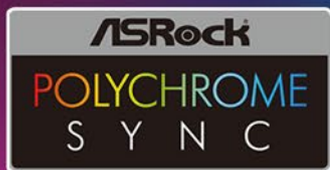
DESIGN DE BOÎTIER REVOLUTIONNAIRE

La révolutionnaire tour midi REV200 ATX délivre une nouvelle façon de présenter le matériel à couper le souffle et une expérience complètement inédite lors de la création de votre PC puisque, pour la première fois, les cartes graphiques peuvent être installées verticalement autour d'une carte mère qui a été tournée à 90 degrés. Les cinq ventilateurs pré-installés de 120 mm effectuent un refroidissement précis tandis que d'amples chemins de câble, un compartiment pour câbles dans le panneau supérieur et un tunnel multifonctions au fond du boîtier garantissent que seuls les éléments importants soient mis en valeur par l'illumination adressable RGB.

* Compatible avec les dissipateurs thermiques traditionnels et les cartes graphiques à refroidissement actif. L'installation de cartes graphiques à refroidissement de type turbine n'est pas recommandée. Le refroidissement à eau est recommandé, si possible.

UNE ILLUMINATION LIMPIDE

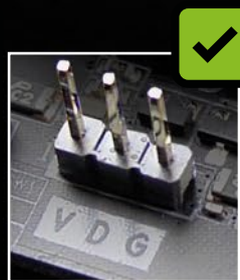
Afin d'assurer que l'illumination du boîtier brille de son plus bel effet, le REV200 est équipé d'un panneau latéral particulièrement élégant fait en verre trempé qui n'a aucune vis visible lorsqu'il est regardé directement de côté. Le boîtier REV200, ainsi que tous les autres produits Sharkoon avec 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 incorporées aux systems existants.



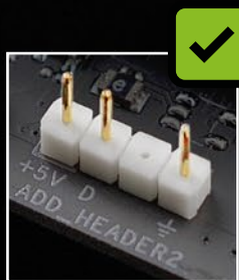
Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-coded-G et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus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



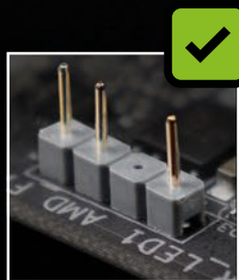
MSI



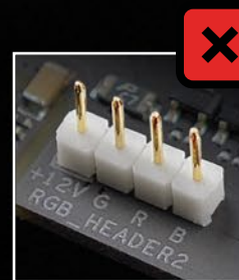
GIGABYTE



ASUS



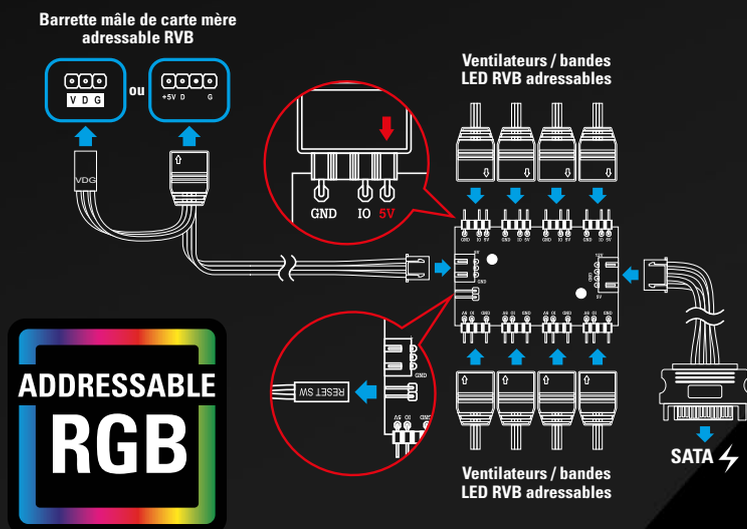
ASROCK



ASUS

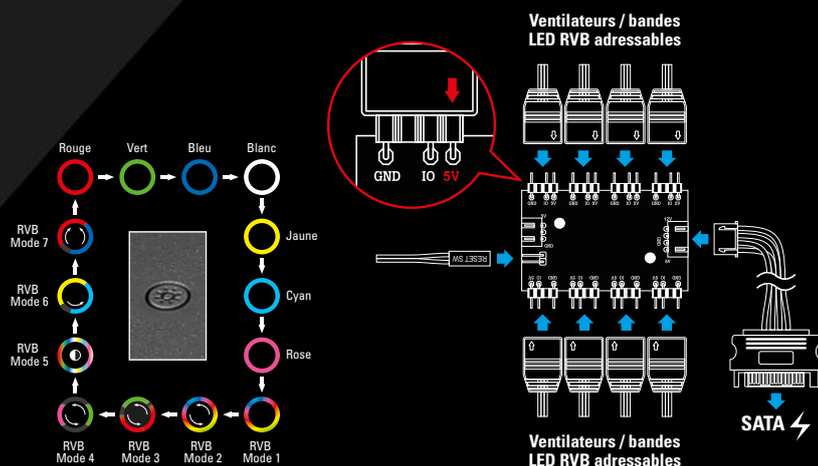
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 8 PORTS

Le REV200 est fourni avec un contrôleur RVB préinstallé. Avec les cartes mères compatibles, ce dernier agira en tant que hub pour contrôler et synchroniser jusque huit composants LED adressables pouvant s'illuminer dans jusque 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 REV200 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 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.



UNE GESTION DE CÂBLES ORDONNÉE

Le REV200 restera toujours ordonné à l'intérieur grâce à de nombreuses possibilités pour tenir le câblage hors de vue : en plus de plusieurs chemins de câbles, il y a un spacieux compartiment pour câbles sur le dessus du boîtier pour les connexions externes de cartes mère et autres cartes, apportant ainsi une gestion ordonnée des câbles.

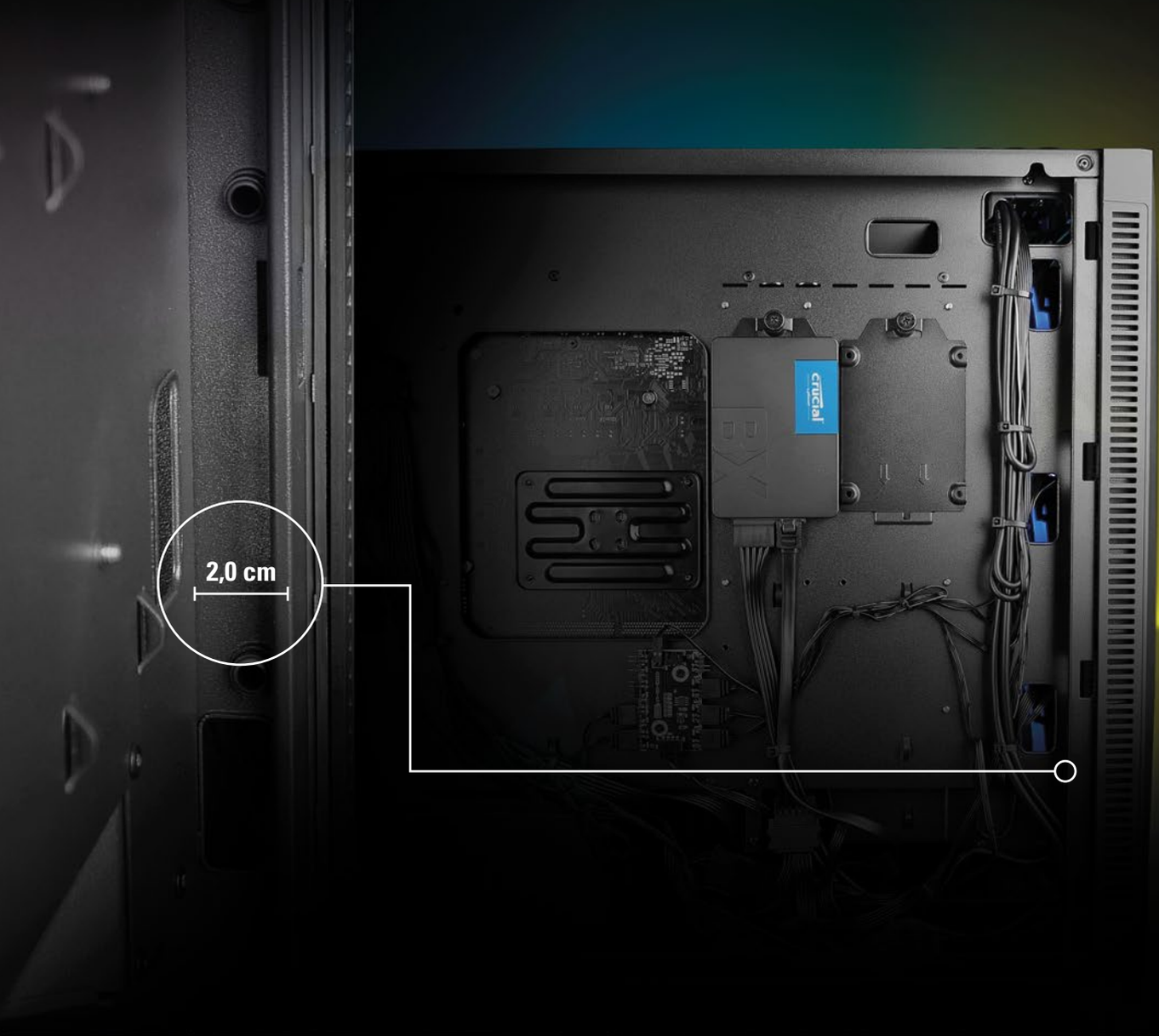


Ici, les câbles sont tenus ensemble avec un serre-câble et sont menés à l'extérieur du boîtier par un chemin de câble. Le panneau supérieur a un capot magnétique pour un accès facile au compartiment de câble et pour protéger de la saleté et de la poussière.



INTÉRIEUR DU BOÎTIER ORDONNÉ

Le câblage du matériel intégré peut passer par les chemins de câble derrière le tiroir pour carte mère. À cet endroit se trouve beaucoup d'espace, ce qui permet aux câbles d'être soigneusement maintenus ensemble.



L'alimentation peut être montée de façon dissociée à l'intérieur du REV200 afin d'empêcher les vibrations. Cela est soutenu par les quatre espaceurs d'alimentation électrique découplés dans le tunnel d'alimentation.

UN DÉBIT D'AIR QUI VA DROIT AU BUT

Grâce à ce nouveau type de design de boîtier, le REV200 n'a pas seulement trois ventilateurs RGB adressables derrière le panneau frontal mais comporte aussi deux ventilateurs identiques à l'arrière du boîtier. Cela permet à l'air de souffler directement sur les cartes graphiques et de circuler efficacement à travers l'arrière du boîtier.



Même l'alimentation découplée peut être montée, si souhaité, dans deux directions différentes. En même temps, les filtres à poussière protègent chacune des entrées d'air. Si un refroidissement à eau est préféré, il y a de la place pour un radiateur de jusqu'à 240 mm à l'avant et/ou à l'arrière du boîtier. Aussi, en enlevant tout simplement le couvercle du tunnel ainsi que l'un des deux racks pour disque dur/SSD de l'intérieur du tunnel, de l'espace est rendu disponible pour un radiateur de 360 mm à l'avant du boîtier.



Installation standard

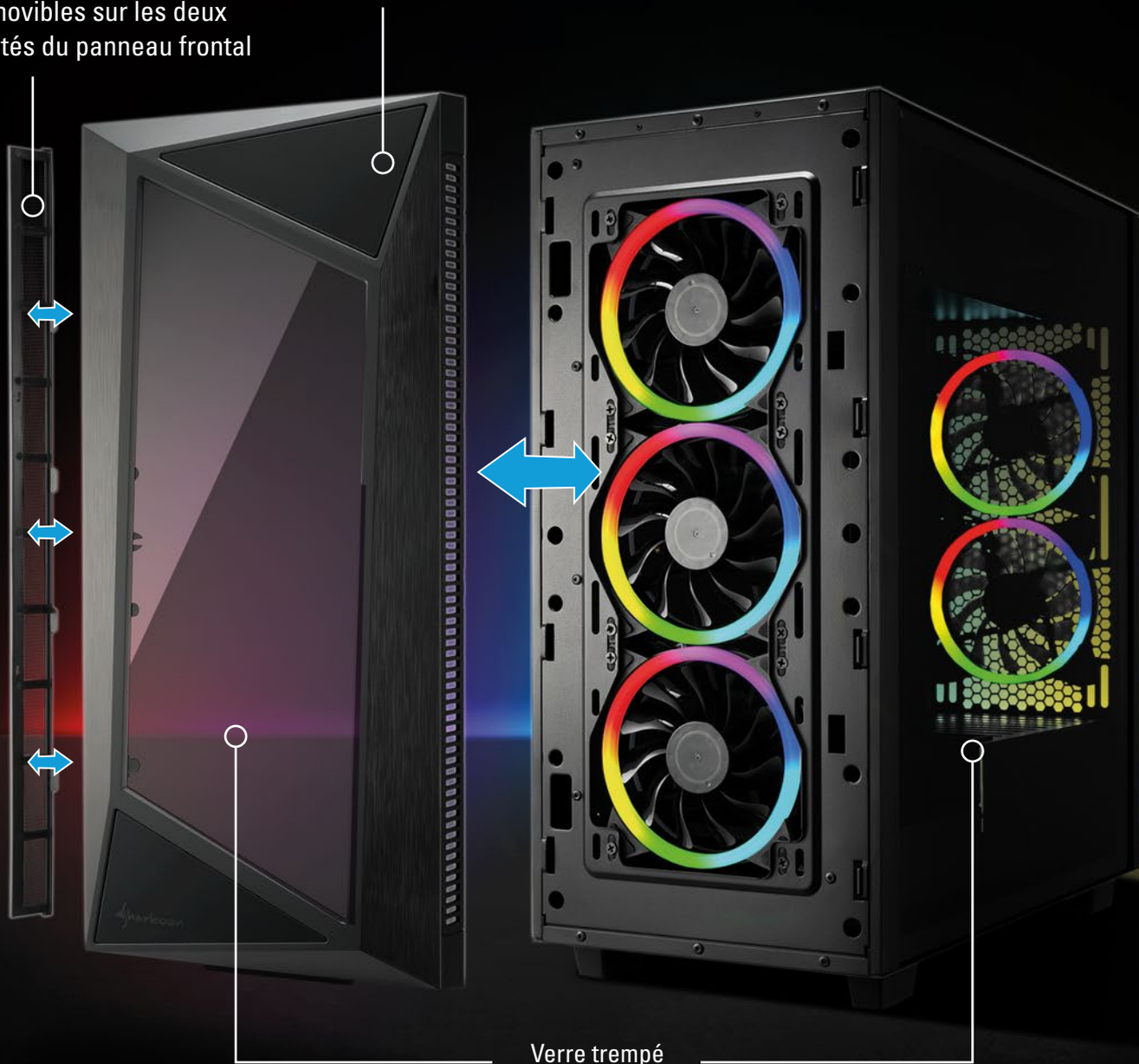


Ventilateur de l'alimentation installé vers le haut.

CARACTÉRISTIQUES MODERNES

Filtres à poussière amovibles sur les deux côtés du panneau frontal

Design du panneau frontal sans câbles



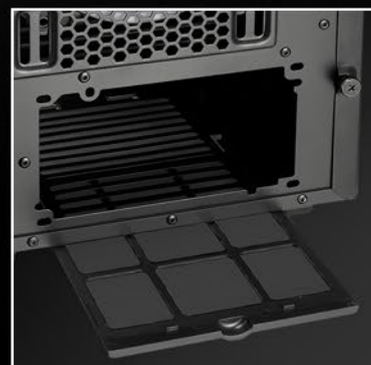
Verre trempé

5x

ventilateurs RGB
adressables
120 mm

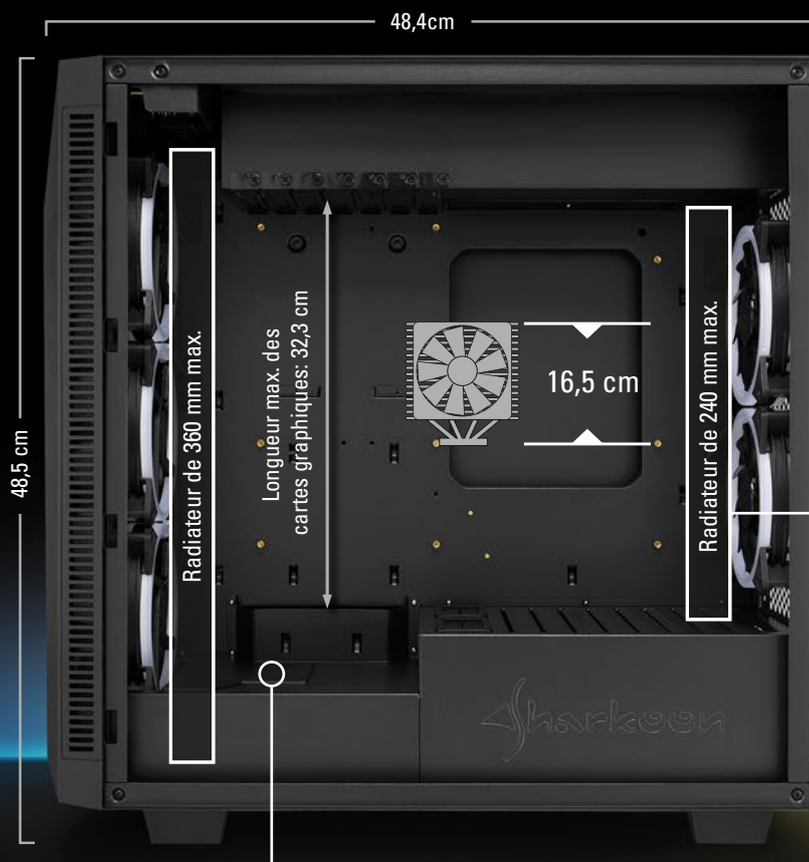


Ports I/O facilement accessibles
au-dessus du panneau frontal



Filtre à poussière amovible
sur le panneau inférieur

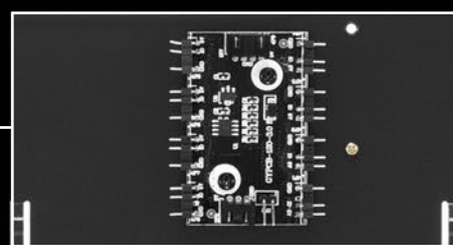
PLEIN D'ESPACE



Contrairement aux designs conventionnels, il n'y a pas besoin de faire de compromis avec le REV200 concernant le choix des composants. Le boîtier peut soutenir de grandes cartes graphiques de jusqu'à 32,3 cm de longueur et des refroidisseurs CPU d'une hauteur de 16,5 cm maximum. De plus, il y aura toujours assez de place pour des alimentations de jusqu'à 20 cm de long.



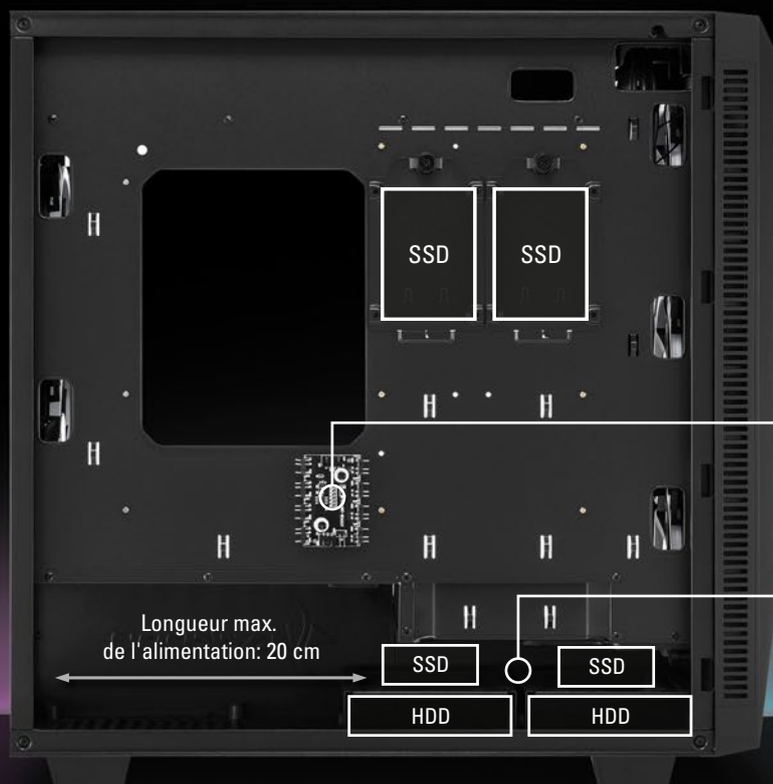
Le couvercle est amovible pour l'installation du radiateur



Contrôleur RVB adressable 8 ports



Racks pour disque dur/SSd amovibles



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques générales:

■ Facteur de forme:	ATX
■ Slots d'expansion:	7
■ Revêtement intérieur:	✓
■ Cable management:	✓
■ Pannelo laterale:	Verre trempé
■ Poids:	9,0 kg
■ Dimensions (L x P x H):	48,4 x 21,5 x 48,5 cm

Compatibilité RVB:

■ Type:	Addressable
■ Port:	8 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):	2
■ Audio (supérieur):	✓

Baies maximum:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	4

Configuration des ventilateurs:

■ Panneau frontal:	3 ventilateurs RGB adressables de 120 mm (préinstallés) ou radiateurs (en option)*
■ Panneau arrière:	2 ventilateurs RGB adressables de 120 mm (préinstallés) ou radiateurs (en option)*

Compatibilité:

■ Carte mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Longueur max. des cartes graphiques:	32,3 cm**
■ Hauteur max. du refroidisseur CPU:	16,5 cm
■ Longueur max. de l'alimentation:	20,0 cm
■ Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (frontal):	6,4 cm
■ Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (arrière):	6,0 cm
■ Radiators (Optional):	Jusque 360 mm (Panneau frontal) Jusque 240 mm (Panneau arrière)

Contenu de l'emballage:

■ REV200
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

* Des radiateurs optionnels peuvent être installés à la place des ventilateurs:

** 28,5 cm pour le slot d'expansion (Mini-ITX) au-dessus du tunnel d'alimentation.

REV200
ATX PC CASE

