Sharkoon

ATX PC CASE



Révolutionnez votre configuration gaming avec le REV300, un boîtier ATX innovant conçu pour la performance. Le concept bien pensé vous donne une toute nouvelle sensation lors de l'assemblage de votre configuration gaming. Un panneau frontal en métal perforé et sept ventilateurs PWM préinstallés optimisent le flux d'air et maximisent les performances de votre matériel. Grâce aux LED adressables des ventilateurs et au panneau latéral en verre trempé, tout ce qui est intégré dans le REV300 sera présenté sous son meilleur jour.



Le REV300 offre un aperçu approfondi de l'intérieur du boîtier et des composants matériels installés. Un panneau latéral en verre trempé sur le côté droit du boîtier permet de montrer la configuration dans son intégralité. Le panneau latéral repose sur des charnières à l'arrière, ce qui facilite son ouverture et sa fermeture. Une fermeture magnétique garantit que tout est bien fermé. Les vis ou autres éléments gênants sont ainsi totalement bannis de la vue et les composants matériels sont facilement accessibles. Avec l'éclairage d'un total de sept ventilateurs LED RVB, la présentation est parfaite.

GÉNÉREUSEMENT CONSTRUIT ET ÉLÉGAMMENT CONÇU

Le REV300 se distingue par sa taille imposante et son allure élégante. Les motifs géométriques aux coins du panneau frontal recouvert de métal perforé donnent une touche visuelle et attirent l'attention sur l'éclairage des ventilateurs LED RVB adressables. L'éclairage impressionnant du REV300 se montre à son avantage grâce au design minimaliste du boîtier. Sept ventilateurs LED RVB entièrement adressables plongent ce boîtier de grande taille dans des couleurs vives, le transformant en un rêve pour les amateurs de RVB.

Le boîtier REV300, 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 connecteurs pour ventilateurs et bandes LED RVB adressables. Les connecteurs doivent avoir la configuration des broches 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 broches 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

VO G







GIGABYTE

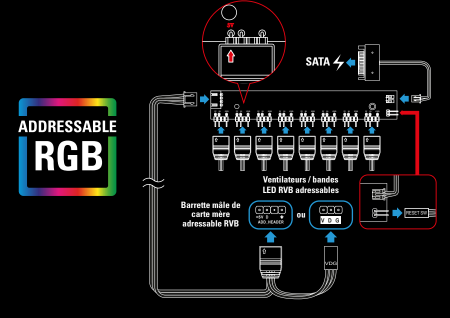
ASUS

ASROCK

ASUS

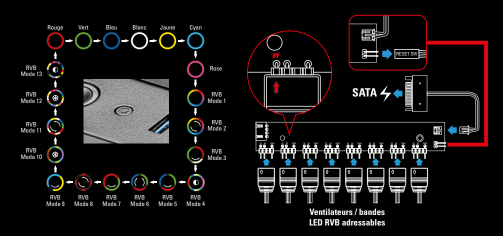
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 8 PORTS

Le REV300 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 o V-D-G.



CONTRÔLE DES COULEURS MANUEL

Le REV300 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 vingt modes d'éclairage différents ou même, si souhaité, d'éteindre l'éclairage.







REVOLUTION AU LIEU DE TRADITION

Avec notre série REV, nous avons inversé la conception des boîtiers traditionnels. Le REV300 ne fait pas exception ici et, comme auparavant, l'intérieur peut être vu à travers un panneau latéral en verre trempé qui est positionné à droite du boîtier. Parfait pour tous ceux qui souhaitent positionner leur puissante configuration gaming sur le côté gauche de leur bureau. Ce qui est également révolutionnaire, c'est l'installation de tous les composants autour d'une carte mère pivotée à 90 degrés. Les câbles et les connexions de la carte mère sont conduits dans un compartiment de câbles spécial sur le dessus du boîtier. Le panneau I/O fournit non seulement quatre connexions USB conventionnelles, mais il offre également un port pour les périphériques qui nécessitent une connexion USB Type-C.

UNE GESTION DE CÂBLES ORDONNÉE

Le REV300 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.



lci, 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 s'étendre le long des 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 REV300 afin d'empêcher les vibrations. Cela est soutenu par les quatre espaceurs d'alimentation électrique découplés dans le tunnel d'alimentation.

Même l'alimentation découplée peut être montée, si souhaité, dans deux directions différentes. De plus, les filtres anti-poussière protègent chacune des entrées d'air.



Installation conventionelle



Ventilateur de l'alimentation installé vers le haut

DÉBIT D'AIR MAXIMAL PUISSANCE MAXIMUM

Quiconque possède une configuration exigeante sait qu'un débit d'air approprié est indispensable. Le REV300 est le mieux équipé pour cela. Sept ventilateurs sont déjà préinstallés dans le boîtier, afin que vous soyez prêt à démarrer et que vous puissiez bénéficier d'un refroidissement maximal de votre matériel. Une grille en métal perforé s'étend sur tout le panneau frontal, ouvrant la voie à beaucoup d'air, et est alimentée par trois ventilateurs LED RVB de 140 mm.

Trois autres ventilateurs LED RVB de 120 mm sont installés à l'arrière. Complété par un ventilateur LED RVB supplémentaire de 120 mm sous le panneau supérieur, un débit d'air efficace est créé, maintenant les composants au frais même lorsqu'ils fonctionnent à pleine charge. Si un refroidissement par eau est nécessaire, deux radiateurs peuvent être installés dans le REV300. Un radiateur de 360 mm peut être installé à l'arrière, tandis qu'il y a encore de la place pour un gigantesque radiateur de 420 mm derrière le panneau frontal.



CARACTÉRISTIQUES MODERNES

Filtre anti-poussière amovible avec capot magnetique

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

7 VENTILATEURS LED RVB ADRESSABLES PRÉ-INSTALLÉS

ventilateurs de 140 mm ventilateurs de 120 mm

Filtre anti-poussière amovible sur le panneau inférieur

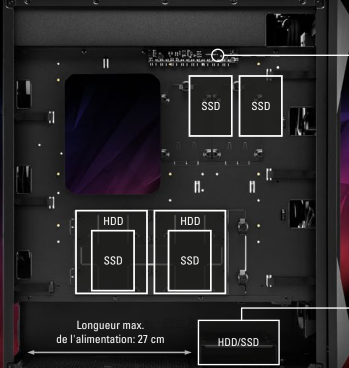
FAITES DE LA PLACE POUR VOTRE CONFIGURATION MONSTRUEUSE



Aucun boîtier de la série REV n'était aussi grand que le REV300. En conséquence, le boîtier ATX crée beaucoup d'espace pour du matériel volumineux et puissant. Il y a assez de place pour la configuration dont vous rêvez. Les cartes graphiques d'une longueur allant jusqu'à 34,5 cm peuvent être facilement installées. Une alimentation d'une longueur de 27 cm ou un refroidisseur CPU d'une hauteur de 17,7 cm trouveront facilement de la place ici. Si une grande quantité de stockage de données est nécessaire, vous pouvez équiper le REV300 de quatre disques de stockage 3,5 "ou cinq 2,5". De plus, les filtres anti-poussière aident à garder l'intérieur du boîtier propre. Un filtre anti-poussière amovible particulièrement grand est placé sur le panneau inférieur pour empêcher la poussière de pénétrer sous le boîtier.



l'installation du radiateur



Contrôleur RVB adressable 8 ports



Racks pour disque dur/SSD amovibles

SPÉCIFICATIONS

0		
Caractéristiques générales:		
Facteur de forme:	ATX, E-ATX	
Slots d'expansion:	8	
Revêtement intérieur:	\checkmark	
■ Système de gestion des câbles: ✓		
Panneau latéral:	Verre trempé	
	avec charnières et	
	fermeture magnétique	
Poids:	10,4 kg	
Dimensions (L x P x H):	50,1 x 23,8 x 55,0 cm	
Compatibilité RVB:		
Type:	Adressable	
Ports:	8	
Contrôle manuel:	20 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:		
Type-C (USB 3.2 Gen 2):	1	
USB 3.0 (supérieur):	2	
USB 2.0 (supérieur):	2	
Audio (supérieur):	✓	

Baies maximum:

3,5":

2,5":

TCC-	uration		- t t t	
	1116:111011	mes ve	mikmai	II S

Panneau frontal:	3 ventilateurs PWM LED RVB adressables	
	de 140 mm (pré-installés) ou radiateur (en option)	
Panneau arrière:	3 ventilateurs PWM LED RVB adressables	
	de 120 mm (pré-installés) ou radiateur (en option)	
Panneau supérieur:	1 ventilateur PWM LED RVB adressable	
	de 120 mm (pré-installé)	

Compatibilité:

Carte mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Longueur max. des	
cartes graphiques:	34,5 / 33,3 cm*
Hauteur max. du	
refroidisseur CPU:	17,7 cm
Longueur max. de	
l'alimentation:	27,0 cm
Hauteur max. du radiateur	
avec ventilateur (frontal):	7,4 cm / 5,7 cm**
Hauteur max. du radiateur	
avec ventilateur (arrière):	6.5 cm
Radiateurs (en option):	Jusqu'à 420 mm (Panneau frontal)
	Jusqu'à 360 mm (Panneau arrière)

Contenu de l'emballage:

- REV300
- Kit d'accessoires
- Manue
- * En utilisant le Angled Graphics Card Kit optionnel
- ** En utilisant un radiateur de 420 mm (frontal)
 Longueur max. du radiateur: 46,5 cm
 Largeur max. du radiateur: 14,1 cm
 Hauteur max. du radiateur: 3,2 cm



