



## REV300

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.

## Caractéristiques

### 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.

### DÉBIT D'AIR MAXIMAL. PUISSANCE MAXIMUM

Quiconque possède une configuration exigeante sait qu'un débit d'air approprié est indispensable. 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.

### POUR DES CONFIGURATIONS QUI MÉRITENT D'ÊTRE VUES

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.

### 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. 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.

## Spécifications

Nom du produit	REV300
Couleur du boîtier	Noir
Versions disponibles	RVB
Facteur de forme	ATX, E-ATX
Revêtement intérieur	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Verre trempé avec charnières et fermeture magnétique
Slots d'expansion	8
Poids	10,4 kg
Dimensions (L x P x H)	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

## I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (supérieur): 1 | USB 3.0 (supérieur): 2 | USB 2.0 (supérieur): 2 | Audio (supérieur): ✓

## Baies maximum

4 x 3,5" | 5 x 2,5"

## Configuration des ventilateurs

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 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

## 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, Manuel

## Code EAN

REV300 4044951032129

\* En utilisant le Angled Graphics Card Kit optionnel

\*\* En utilisant un radiateur de 420 mm

\*\*\* Radiateur de 420 mm: Longueur max. 46,5 cm; Largeur max. 14,1 cm; Hauteur max. 3,2 cm



