

Sharkoon



VG5-W
ATX PC CASE

VERSIONS BOÎTIERS



VG6-W RGB

(3x ventilateurs à LED RVB adressables 120 mm)



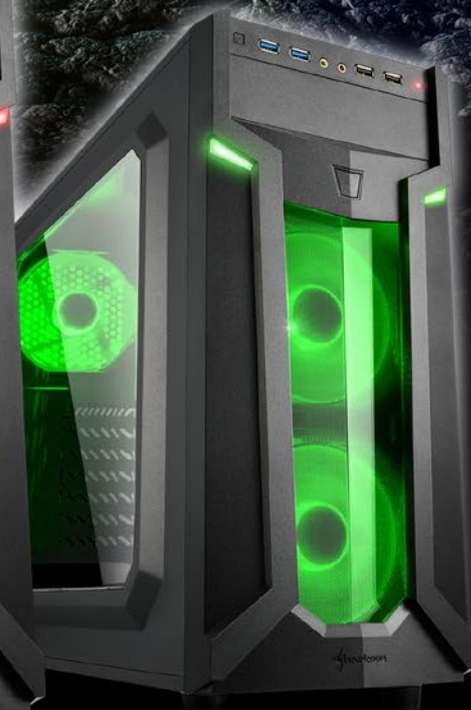
VG6-W Blue

(3x ventilateurs à LED 120 mm)



VG6-W Red

(3x ventilateurs à LED 120 mm)



VG6-W Green

(3x ventilateurs à LED 120 mm)

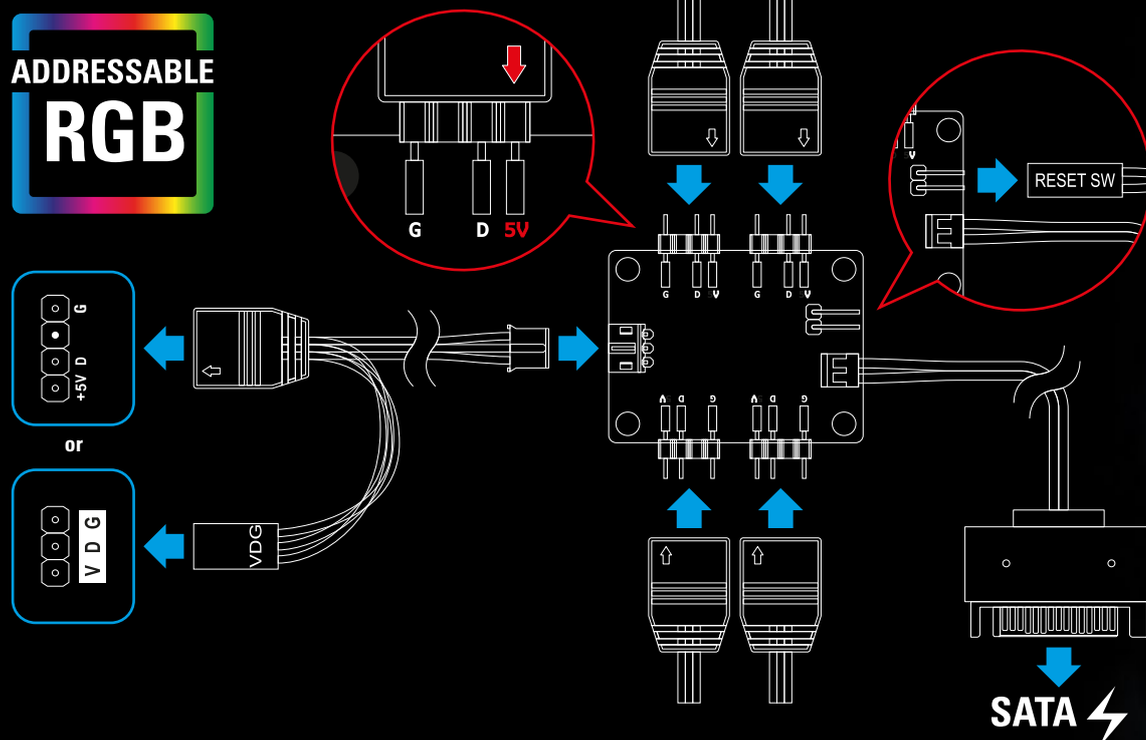
DESIGN DE BOÎTIER COMPACT



Outre son apparence caractéristique, la tour midi ATX VG6-W attire particulièrement l'oeil avec une fonctionnalité intégrée en usine pour fournir un flux d'air très efficace: Trois ventilateurs de 120 mm sont pré-installés fournissant également des reflets colorés derrière la façade en acrylique et des panneaux frontaux et latéraux. Malgré le design compact du boîtier, aucun compromis n'a été fait en ce qui concerne la compatibilité matérielle. Cartes mères, alimentations et cartes graphiques plus grandes ainsi que divers lecteurs ont suffisamment de place, y compris une baie pour lecteur optique.

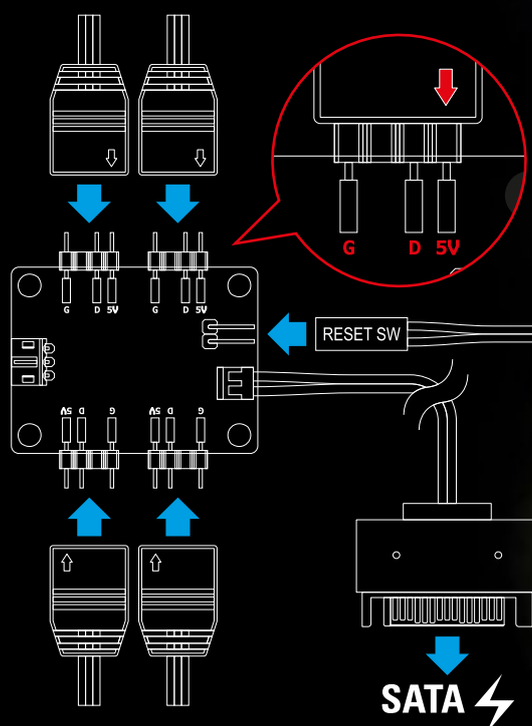
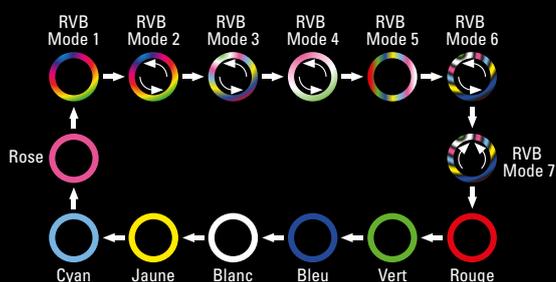
CONTRÔLEUR 4 PORTS POUR LEDS RVB ADRESSABLES

Le VG6-W RGB est livré avec un contrôleur RVB. Cela permet à jusqu'à quatre composants à LED adressables (tels que des ventilateurs ou des bandes appropriés) d'être contrôlés et synchronisés via le logiciel de la carte mère. Le contrôleur est connecté à l'alimentation électrique via un connecteur SATA à une carte mère à 4 ou 3 broches pour LED adressables avec une configuration: 5V-D-coded-G ou V-D-G.



CONTRÔLE MANUEL DES COULEURS

Le VG6-W RGB dispose également d'une fonction contrôle manuel de la couleur pour les cartes mères qui n'ont pas de broches pour composants à LED adressables. Avec cela, le contrôleur RVB n'est pas connecté à la carte mère, mais est uniquement connecté à l'alimentation électrique et aussi au bouton reset. Le bouton reset est alors remplacé par une nouvelle fonction qui permet de sélectionner jusqu'à quatorze modes ou, si vous le souhaitez, de désactiver complètement l'éclairage.

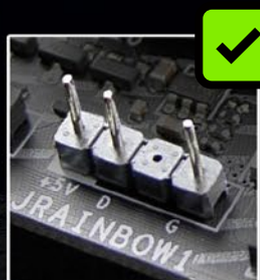


CONNEXION RVB COMPATIBLE

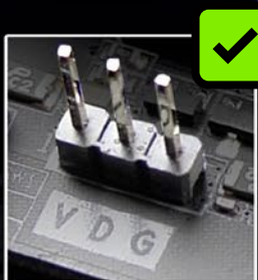


Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-G-coded et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus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

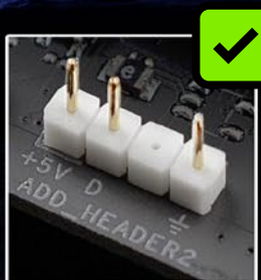
La configuration des pins RVB est indépendante du fabricant. De plus, la dénomination et le marquage de ces connexions peuvent varier selon les fabricants. Pour plus d'informations concernant la compatibilité, reportez-vous au manuel de votre carte mère ou visitez le site Web du fabricant.



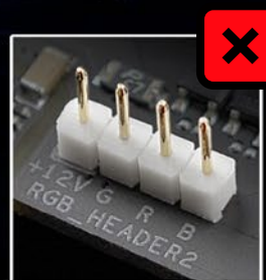
MSI



GIGABYTE



ASUS

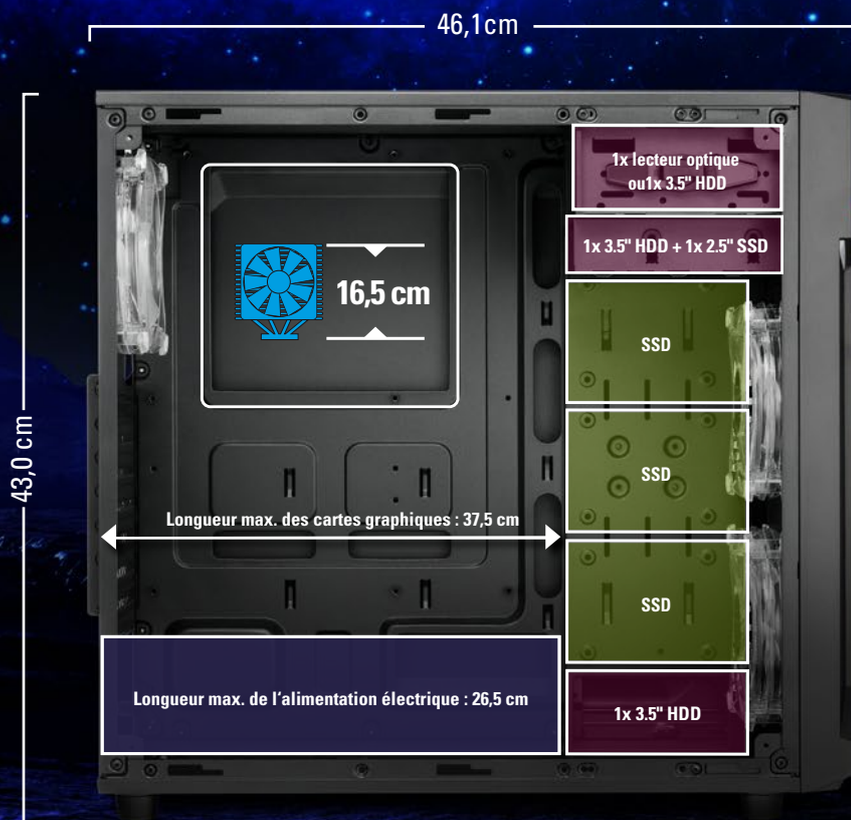


ASUS

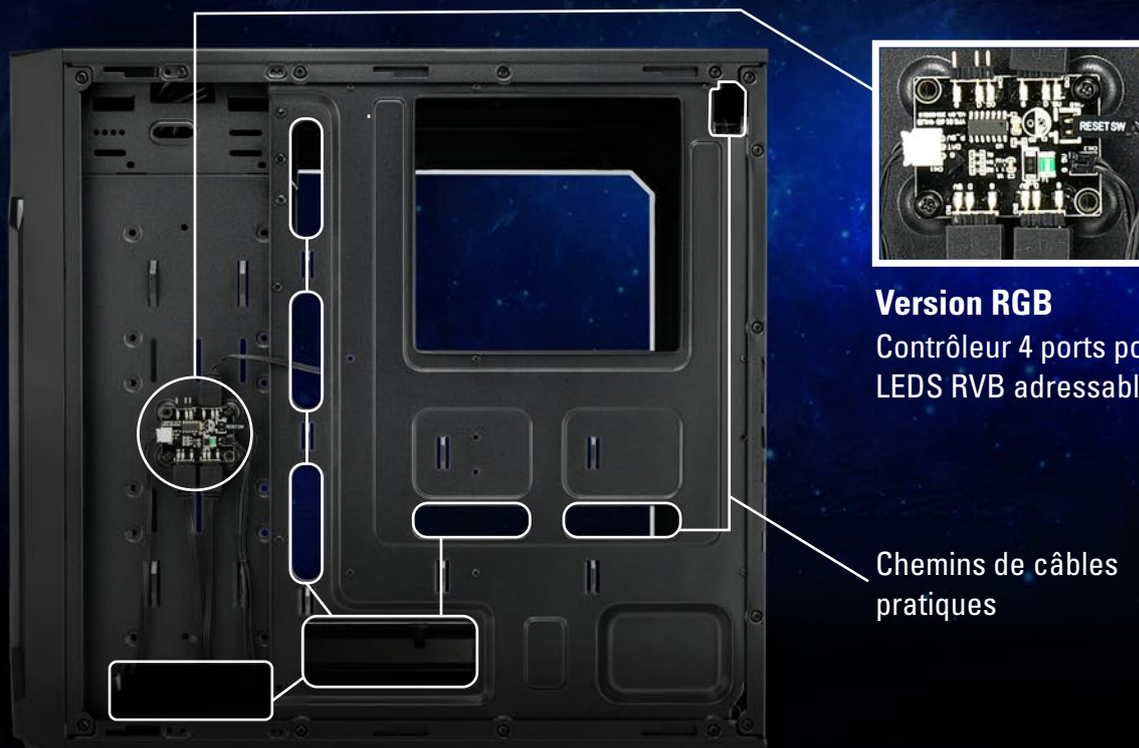


Le VG6-W RGB est certifié pour l'Asus Aura Sync, la MSI Mystic Light Sync, la Gigabyte Fusion et la plupart des autres acteurs majeurs du marché avec la disposition des pins correspondantes. Il est donc facilement incorporable dans les systèmes existants.

SUFFISAMMENT D'ESPACE POUR TOUS LES COMPOSANTS



Outre une baie pour un lecteur optique, le VG6-W offre des options suffisantes de montage pour le stockage de données : Trois lecteurs 2,5 pouces ont assez d'espace à l'intérieur du panneau derrière les ventilateurs frontaux. Dans la cage du lecteur sous la baie du lecteur optique, un lecteur de 3,5 pouces et un autre de 2,5 pouces peuvent être montés. Il y a de la place pour un autre lecteur de 3,5 pouces en bas du panneau en dessous des ventilateurs. Si un lecteur optique n'est pas nécessaire, sa baie peut être utilisée pour un autre lecteur de 3,5 pouces.



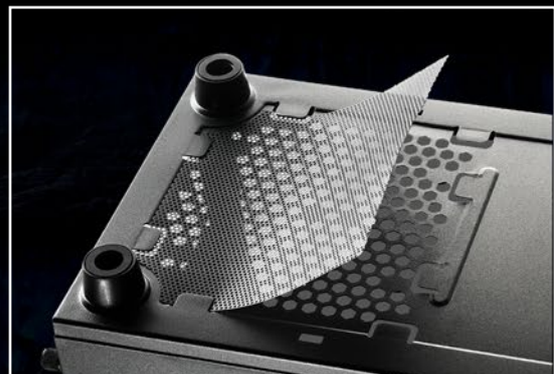
PROPRE ET ATTIRE L'OEIL

Filtre anti-poussière magnétique
amovible du ventilateur refroidisseur

3x
ventilateurs
à LED RVB
adressables ou
à couleur unique
120 mm



Installation facile des périphériques sans
outils pour les lecteurs



Filtre anti-poussière amovible dans la
partie inférieure

SPÉCIFICATIONS

VG6-W ATX PC CASE

Caractéristiques générales:

- Facteur de forme: ATX
- Slots d'expansion: 6
- Revêtement intérieur: ✓
- Système de gestion des câbles: ✓
- Panneau latéral: Acrylique
- Couleur du boîtier: Noir
- Versions disponibles: RGB, Rouge, Vert, Bleu
- Poids: 3,7 kg
- Dimensions (L x P x H): 46,1 x 20,0 x 43,0 cm

I/O:

- USB 3.0 (Frontal): 2
- USB 2.0 (Frontal): 2
- Audio (Frontal): ✓

Baies maximum:

- 5.25": 1
- 3.5": 3
- 2.5": 4

Configuration des ventilateurs:

- Panneau frontal: 2x ventilateurs à LED RVB adressables 120 mm (VG6-W RGB)
2x ventilateurs à LED 120 mm (VG6-W Rouge/Vert/Bleu)
- Panneau arrière: 1x ventilateur à LED RVB adressables 120 mm (VG6-W RGB)
1x ventilateur à LED 120 mm (VG6-W Rouge/Vert/Bleu)

Compatibilité:

- Carte mère: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Longueur max. des cartes graphiques: 37,5 cm
- Hauteur max. du réfrigérateur CPU: 16,5 cm
- Longueur max. de l'alimentation: 26,5 cm

Contenu de l'emballage:

VG6-W, Kit d'accessoires, Manuel

Emballage d'expédition

Unité de conditionnement: 1
Dimensions (L x P x H):
470 x 230 x 510 mm
Poids: 4,5 kg
N° de tarif douanier: 84733080
Pays d'origine: Chine



VG6-W RGB



VG6-W Blue



VG6-W Red



VG6-W Green

