

 **Sharkoon**



RGB
TG6M
ATX PC CASE



PANNEAUX EN
**VERRE
TREMPE**
FRONTAL
ET LATÉRAL

4x
VENTILATEURS
RVB ADRESSABLES
120 mm

RADIATEUR
JUSQU'À
360
mm

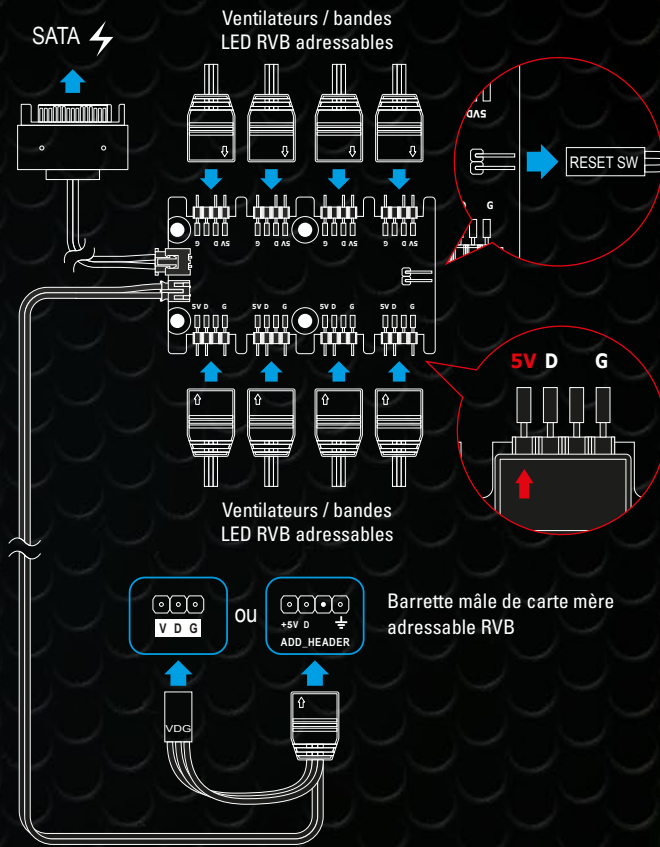
20
MODES
CONTRÔLEUR
RVB ADRESSABLE

En tant que variante du populaire TG6 RGB, le TG6M RGB offre non seulement un débit d'air amélioré grâce au panneau frontal en maille, mais c'est également le showroom idéal pour tous les amateurs de matériel. En conséquence, le panneau latéral en verre trempé est une fenêtre idéale pour mettre en valeur le matériel intégré.

Trois ventilateurs LED RVB de 120 mm derrière le panneau frontal et un ventilateur LED RVB de 120 mm à l'arrière du boîtier permettent aux composants matériels d'être vus sous un nouveau jour. Le design intérieur, en revanche, garde les éléments disgracieux hors de vue.

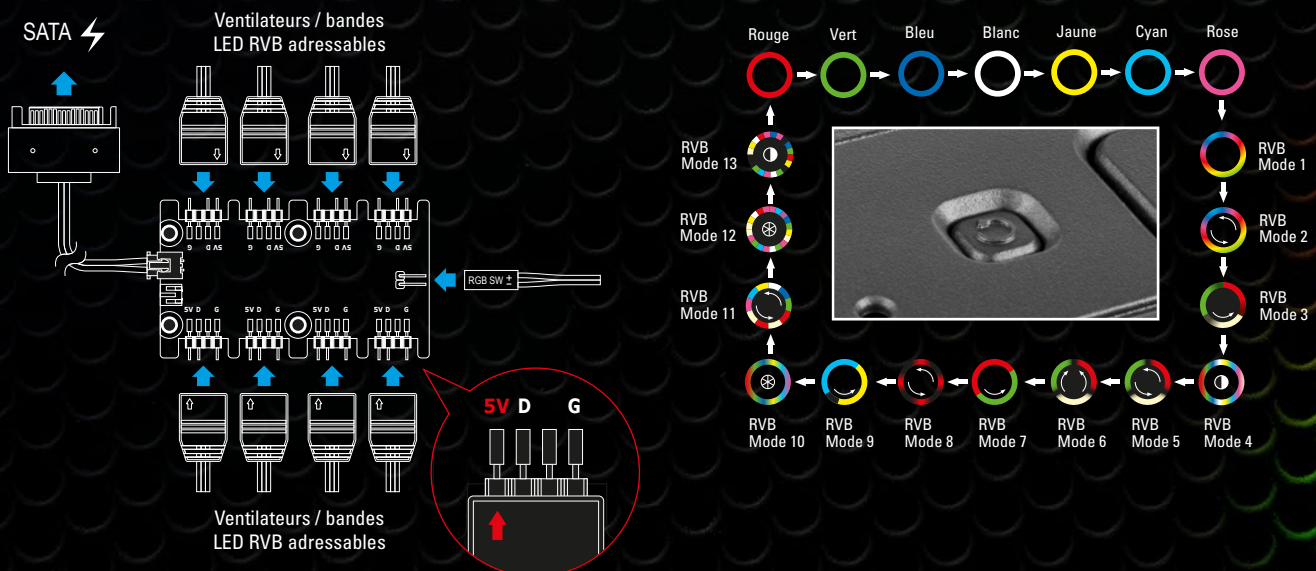
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 8 PORTS

Le TG6M RGB 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 huit composants LED adressables pouvant s'illuminer dans jusqu'à 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 5V-D-G.

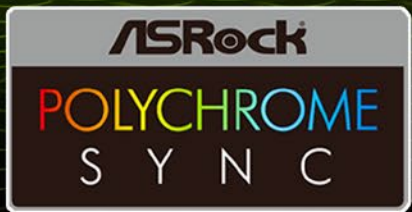


CONTRÔLE DES COULEURS MANUEL

Le TG6M RGB 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 jusqu'à vingt modes d'éclairage différents ou même, si souhaité, d'éteindre l'éclairage.



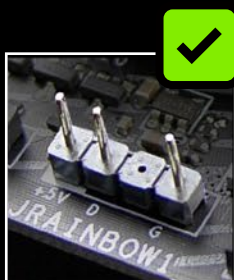
COMPATIBILITÉ DE CONNEXION RGB



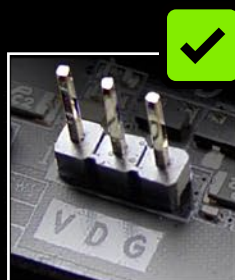
Le boîtier TG6M RGB, ainsi que tous les autres produits Sharkoon avec le logo « Addressable RGB », sont certifiés pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Ces produits peuvent donc être facilement incorporés aux systèmes existants.



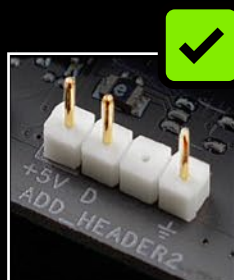
Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-coded-G ou 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus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



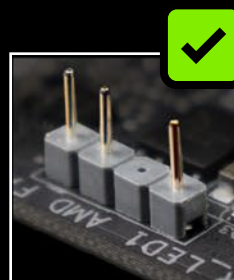
MSI



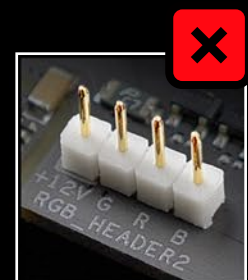
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



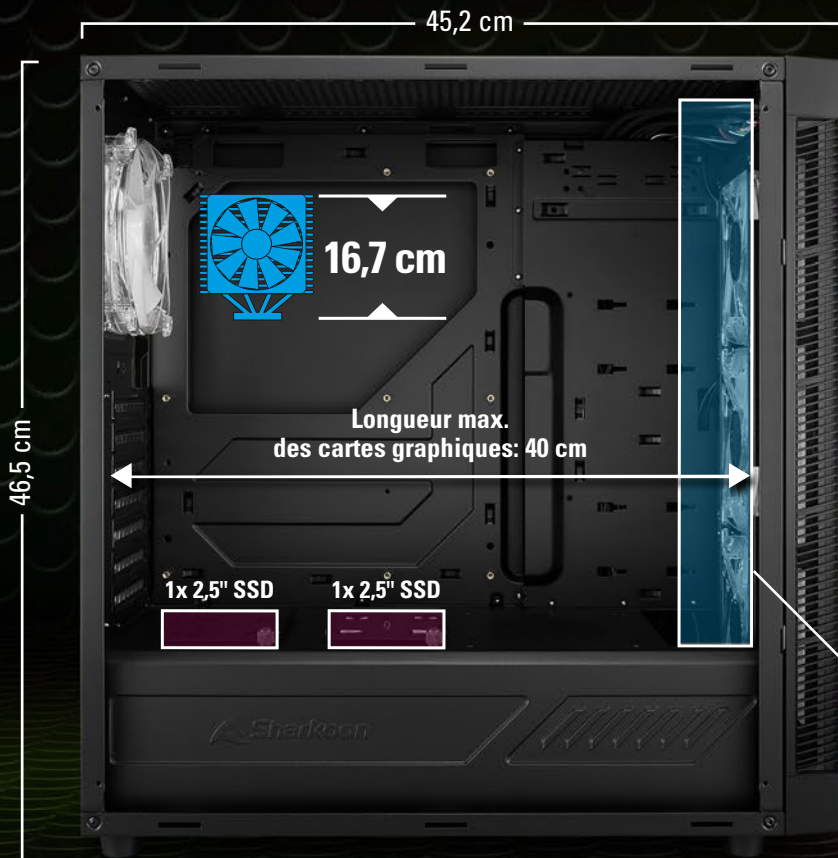
ASUS

FRAÎCHEUR AJUSTABLE

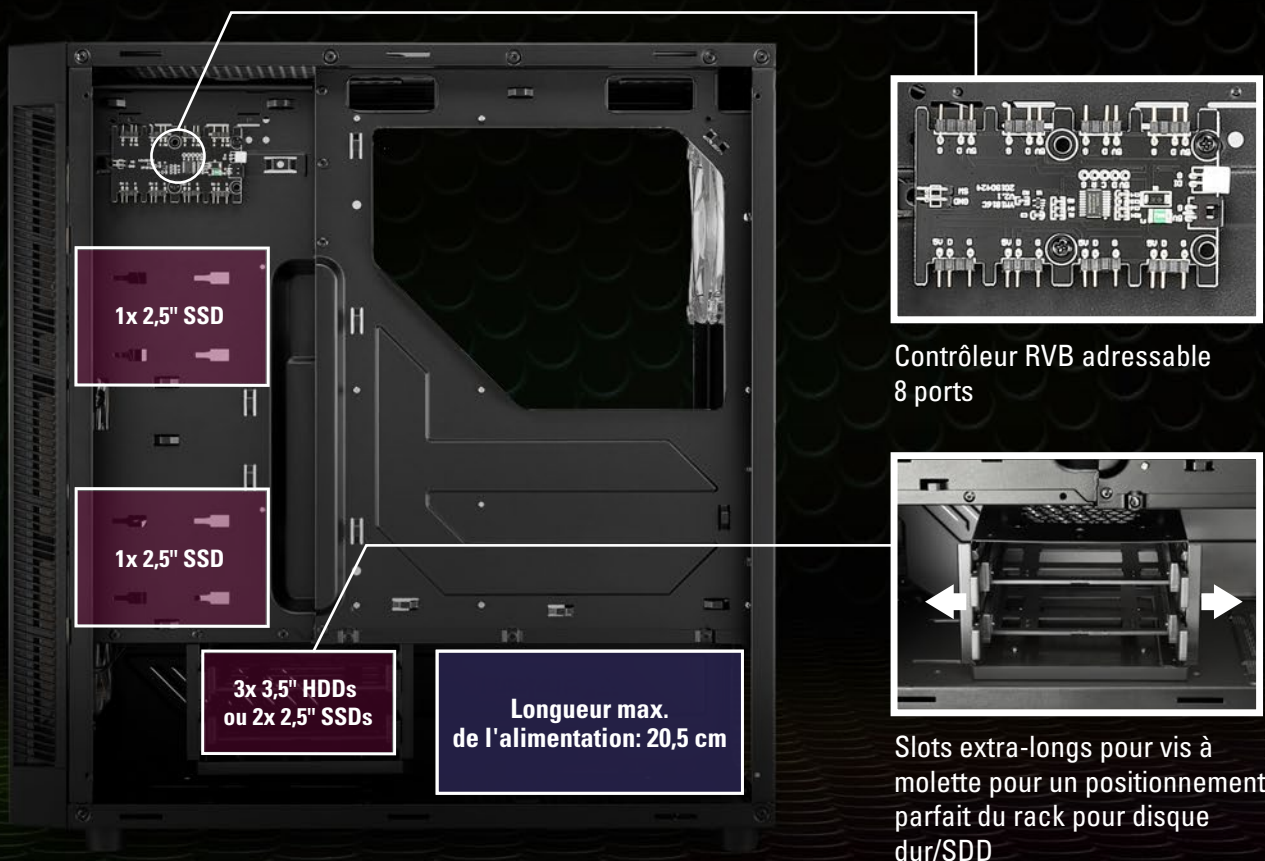


Puisqu'il y a également de la place pour du matériel de haute performance dans le TG6M RGB, le boîtier est déjà équipé d'un système de refroidissement efficace. Si vous le souhaitez, le TG6M RGB offre une variété de possibilités pour augmenter encore les performances de refroidissement et ainsi exploiter pleinement le potentiel du matériel du boîtier. Pour un radiateur seulement, sans ventilateurs, l'avant du boîtier offre un espace considérable avec une hauteur d'installation allant jusqu'à 5,2 cm. Ceci est dû aux trois ventilateurs avant préinstallés étant sécurisés sur l'avant du châssis et opérant directement entre le panneau frontal et le tiroir de ventilation. Le tiroir de ventilation ainsi que les ventilateurs peuvent être enlevés, facilitant ainsi l'installation d'un radiateur d'une longueur maximale de 360mm.

INTÉRIEUR GÉNÉREUSEMENT DIMENSIONNÉ



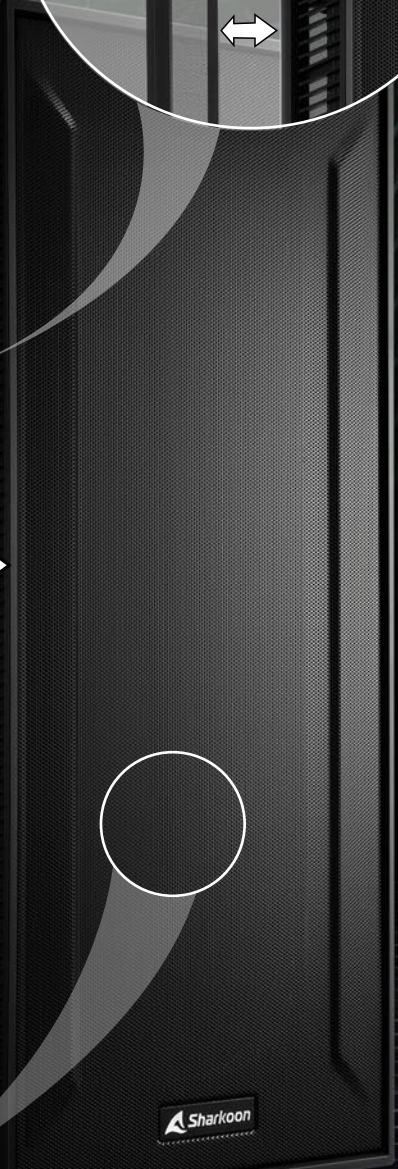
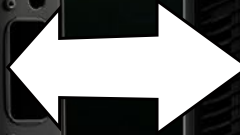
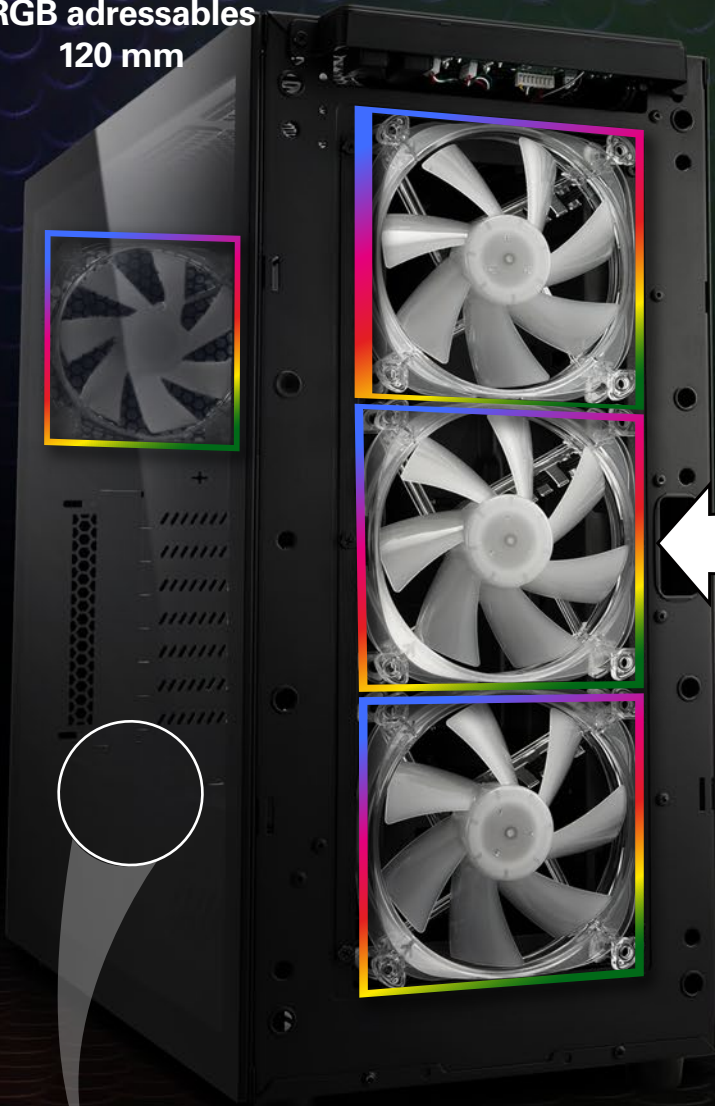
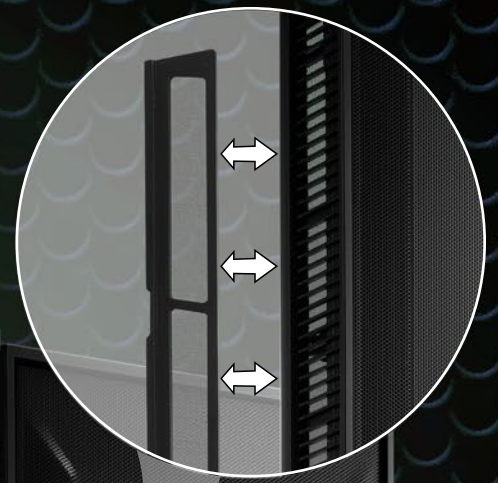
Le matériel le plus moderne a non seulement besoin d'une capacité de refroidissement appropriée, mais aussi d'un espace suffisant pour être logé. Par conséquent, les cartes graphiques d'une longueur maximale de 40 cm peuvent facilement trouver de la place dans le boîtier, ainsi que des refroidisseurs CPU d'une hauteur maximale de 16,7 cm. Les alimentations électriques d'une longueur maximale de 20,5 cm auront également suffisamment d'espace. Afin d'avoir une capacité de stockage de données suffisante, le TG6M RGB peut également accueillir trois disques durs de 3,5" ou jusqu'à quatre SSD de 2,5".



REFROIDISSEMENT EFFICACE

4x
ventilateurs
RGB adressables
120 mm

Filtres à poussière
amovibles sur les deux
côtés du panneau frontal



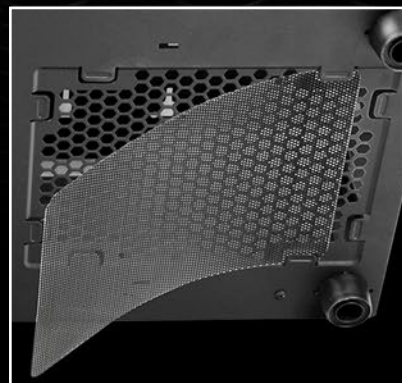
Verre trempé

Panneau frontal en métal perforé &
filtre anti-poussière amovible

Design du panneau
frontal sans câbles



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



Filtre à poussière amovible
sur le panneau inférieur



Filtres à poussière magnétiques et
facile à nettoyer sur le panneau
supérieur

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques générales:

■ Facteur de forme:	ATX
■ Slots d'expansion:	7
■ Revêtement intérieur:	✓
■ Installation sans montage des périphériques:	✓
■ Système de gestion des câbles:	✓
■ Panneau latéral:	Verre trempé
■ Poids:	7,9 kg
■ Dimensions (L x P x H):	45,2 x 21,5 x 46,5 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:

■ USB 3.0 (supérieur):	2
■ USB 2.0 (supérieur):	2
■ Audio (supérieur):	✓

Baies maximum:

■ 3,5":	3
■ 2,5":	4

Configuration des ventilateurs:

■ Panneau frontal:	3 ventilateurs LED RVB adressables 120 mm (pré-installés) ou radiateur (en option)
■ Panneau arrière:	1 ventilateur LED RVB adressable 120 mm (pré-installés)
■ Panneau supérieur:	3 ventilateurs de 120 mm ou 2 ventilateurs de 140 mm (en option)

Compatibilité:

■ Carte mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Longueur max. des cartes graphiques:	40 cm
■ Hauteur max. du refroidisseur CPU:	16,7 cm
■ Longueur max. de l'alimentation:	20,5 cm
■ Hauteur max. du radiateur (Avant):	5,2 cm

Contenu de l'emballage:

■ TG6M RGB
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

RGB
TG6M
ATX PC CASE

