

Sharkoon



TGE RGB
ATX PC CASE

EFFICACE ET SPACIEUX



VERRE TREMPÉ
PANNEAUX
FRONTAL
ET LATÉRAL

4x
VENTILATEURS
RGB
ADRESSABLES
120 mm

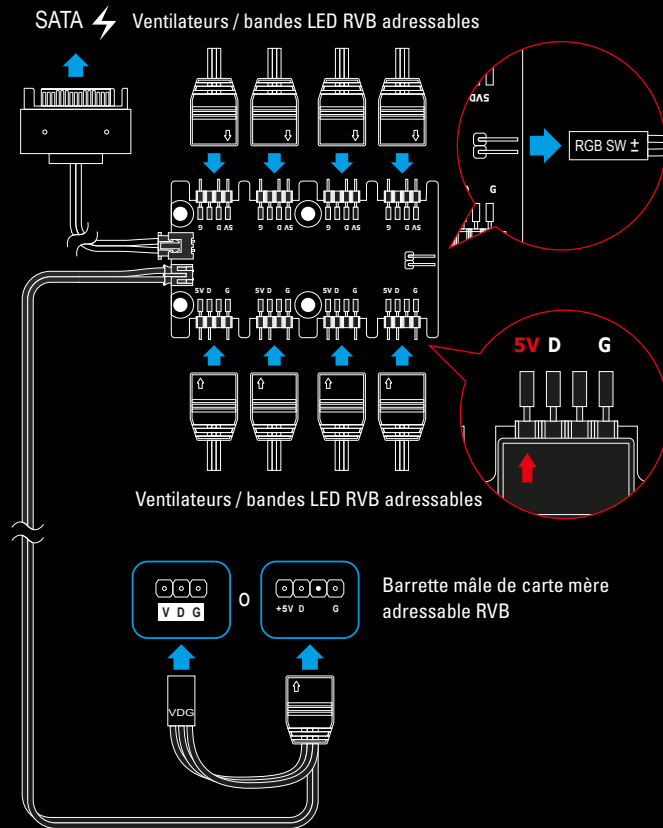
RADIATEUR
JUSQU'À
360
mm

CARTES
GRAPHIQUES
JUSQU'À
40
cm

Pour du matériel qui n'est pas fait pour être caché, nous avons conçu et développé le TG6 RGB. Ce boîtier midi ATX apporte au matériel un vaste espace tout en étant une plateforme exceptionnelle pour le mettre en valeur. Chacun des quatre ventilateurs préinstallés de 120 mm à LEDs adressables sont encadrés de trois rangées de bandes LEDs. Ces dernières procurent des effets lumineux dans le spectre RVB tout entier et illuminent le matériel installé de façon optimale.

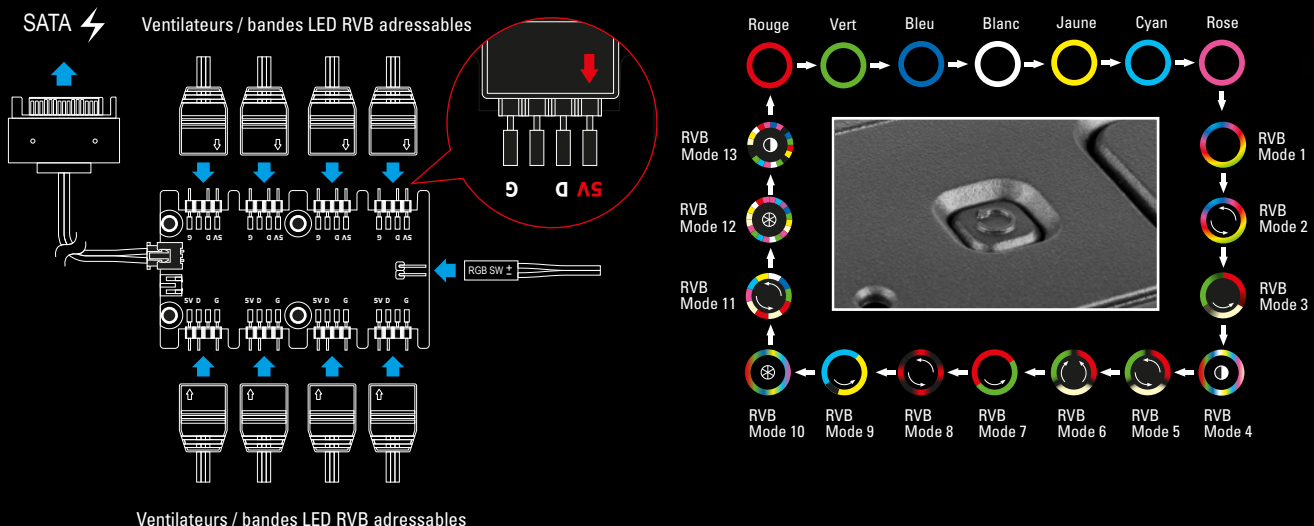
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 8 PORTS

Le TG6 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 V-D-G.

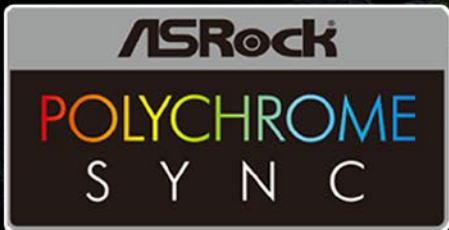


CONTRÔLE DES COULEURS MANUEL

Le TG6 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.



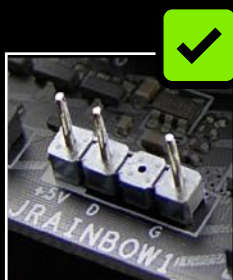
COMPATIBILITÉ DE CONNEXION RGB



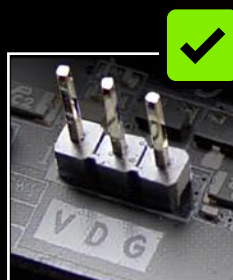
Le boîtier TG6 RGB, ainsi que tous les autres produits Sharkoon avec le logo « Addressable RGB », sont certifiés pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Ces produits peuvent donc être facilement incorporés aux systèmes existants.



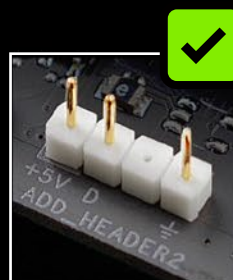
Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-coded-G et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus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



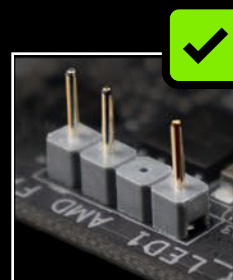
MSI



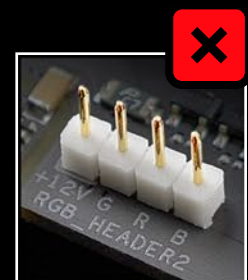
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

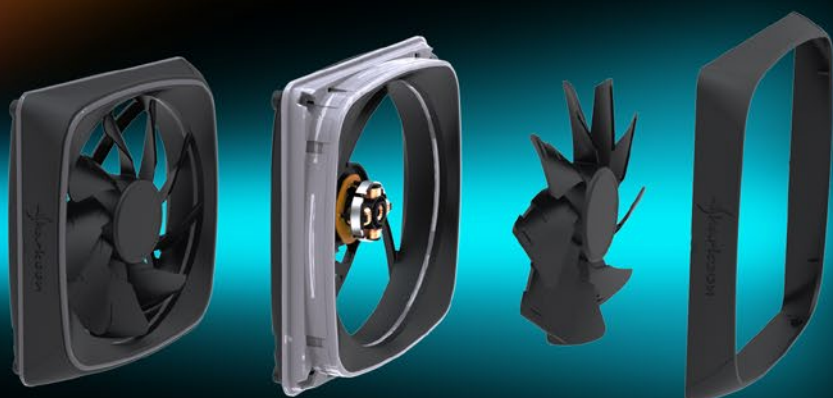
CONCEPTION DU SUPPORT DE VENTILATEUR DÉTACHABLE



Si le refroidissement à eau est votre méthode de prédilection pour enlever la chaleur, le TG6 RGB est le boîtier qu'il vous faut. Pour un radiateur seulement, sans ventilateurs, l'avant du boîtier offre un espace considérable avec une hauteur d'installation allant jusque 5,2 cm. Ceci est possible grâce 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 360 mm.

VENTILATEUR AU DESIGN MODULAIRE

Les ventilateurs préinstallés du TG6 RGB se distinguent par leur nouveau design de structure modulaire qui n'a pas de vis visibles. Les points de contacts caoutchoutés et les hélices aérodynamiques des ventilateurs maintiennent un débit d'air aussi puissant que silencieux.

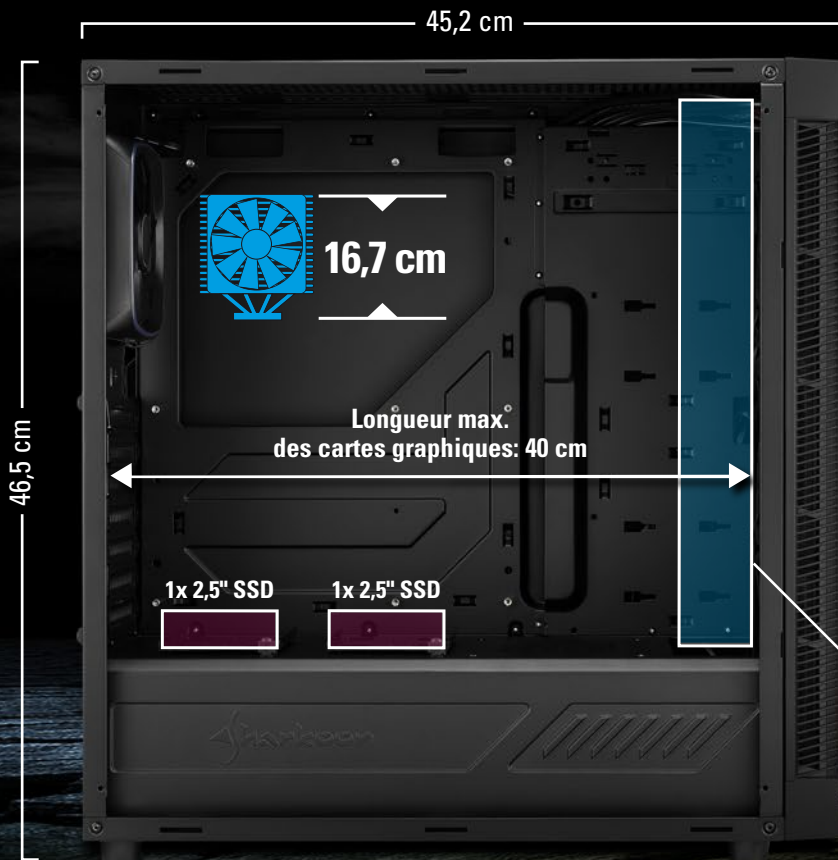


LA SCÈNE PARFAITE POUR VOTRE MATÉRIEL

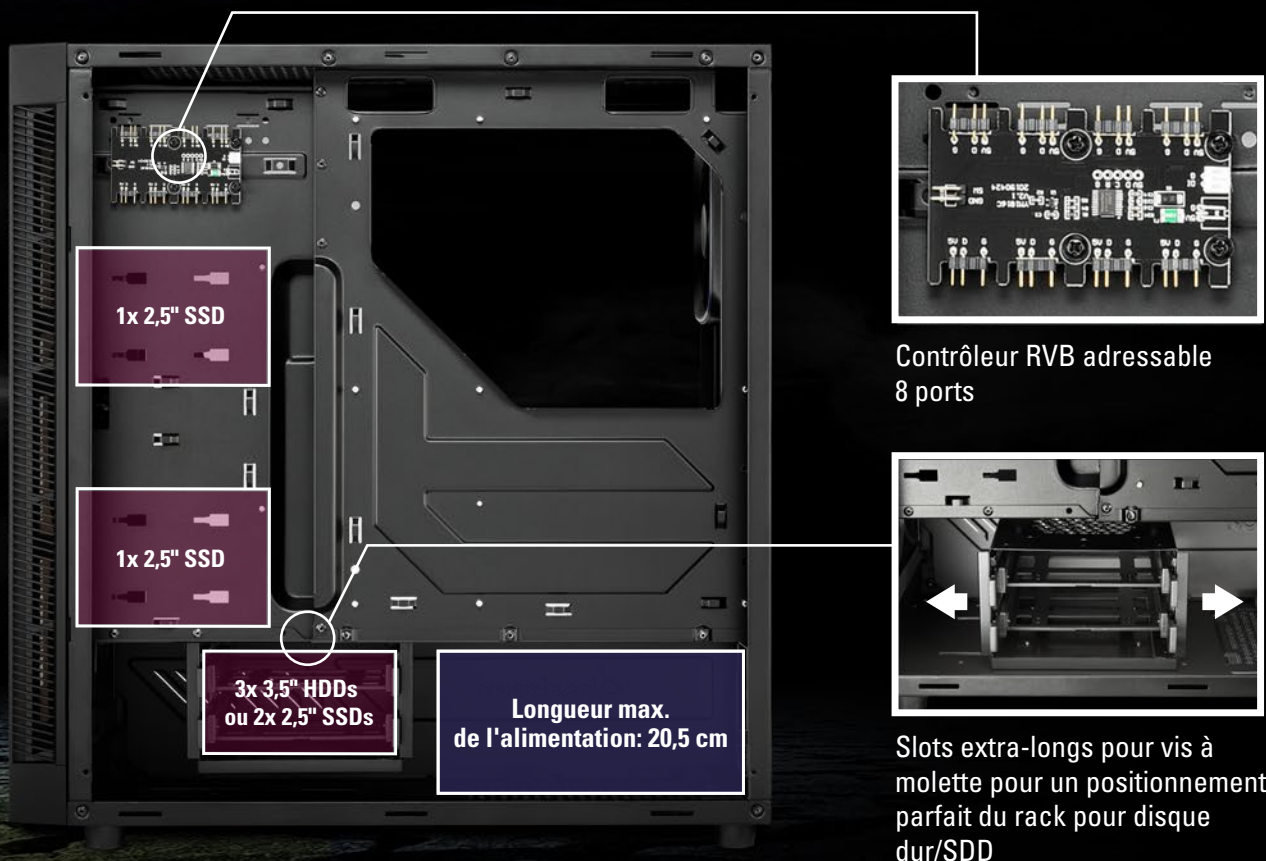


Le matériel est visible à travers le panneau frontal et le panneau latéral en verre trempé, avec l'alimentation, les disques durs et le câblage disparaissant sous le tunnel d'alimentation ou derrière le tiroir pour carte mère. Pour une apparence plus élégante et une protection améliorée du verre, le panneau latéral a été conçu sans vis ou boulons visibles. À la place, il est attaché au panneau arrière du boîtier avec des vis moletées.

INTÉRIEUR SPACIEUX



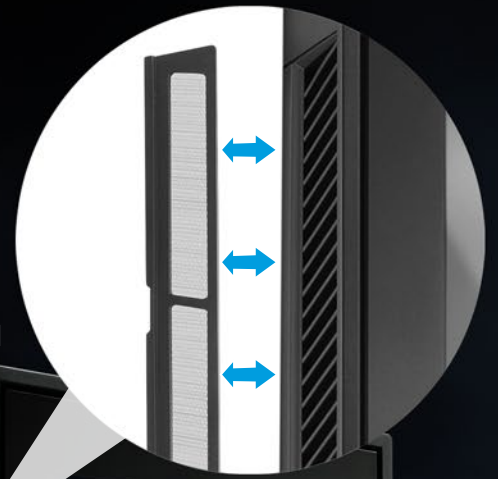
Un matériel performant demandant de l'espace, le TG6 RGB a été conçu spacieux. Il supporte les cartes graphiques d'une longueur maximale de 40 cm, les refroidisseurs CPU d'une hauteur allant jusqu'à 16,7 cm et les alimentations d'une longueur maximale de 20,5 cm. De plus, jusqu'à trois disques durs de 3,5" et jusqu'à quatre SSD de 2,5" peuvent être installés à l'intérieur du boîtier.



DÉBIT D'AIR PUISSANT

4x
ventilateurs RGB
adressables 120 mm

Filtres à poussière
amovibles sur les deux
côtés du panneau frontal

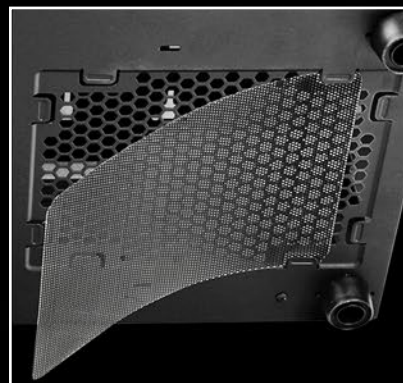


Verre trempé

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:	8,1 kg
■ Dimensions (L x P x H):	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

Compatibilité RVB:

■ Type:	Addressable
■ Port:	8 ports
■ 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 RGB adressables de 120 mm (préinstallés) ou radiateurs (en option)*
■ Panneau arrière:	1 ventilateur RGB adressable de 120 mm (préinstallé)
■ 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 (supérieur):	5,2 cm

Contenu de l'emballage:

■ TG6 RGB
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

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

TG6 RGB

ATX PC CASE

