

Sharkoon



RGB
TGS PRO
ATX PC CASE

HAUTEMENT LUMINEUX



VERRE TREMPÉ
PANNEAUX
FRONTAL
ET LATÉRAL

4x
VENTILATEURS
RGB
ADRESSABLES
120 mm

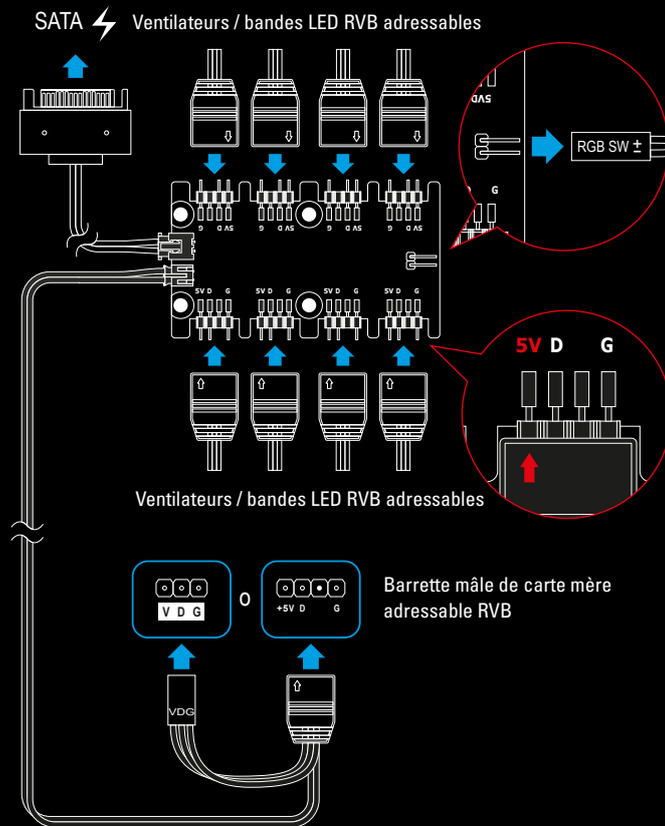
RADIATEUR
JUSQU'À
360
mm

CARTES
GRAPHIQUES
JUSQU'À
40
cm

Avec le TG5 Pro RGB, nous avons apporté une upgrade complète à l'un de nos classiques. Trois ventilateurs adressables RVB de 120 mm illuminant la quasi-totalité de la surface du panneau frontal, prêtant ainsi au TG5 Pro RGB un look radiant incomparable. Le panneau latéral, entièrement fait de verre trempé, met l'accent sur le matériel installé tandis que les câbles, l'alimentation et les disques de données sont discrètement camouflés.

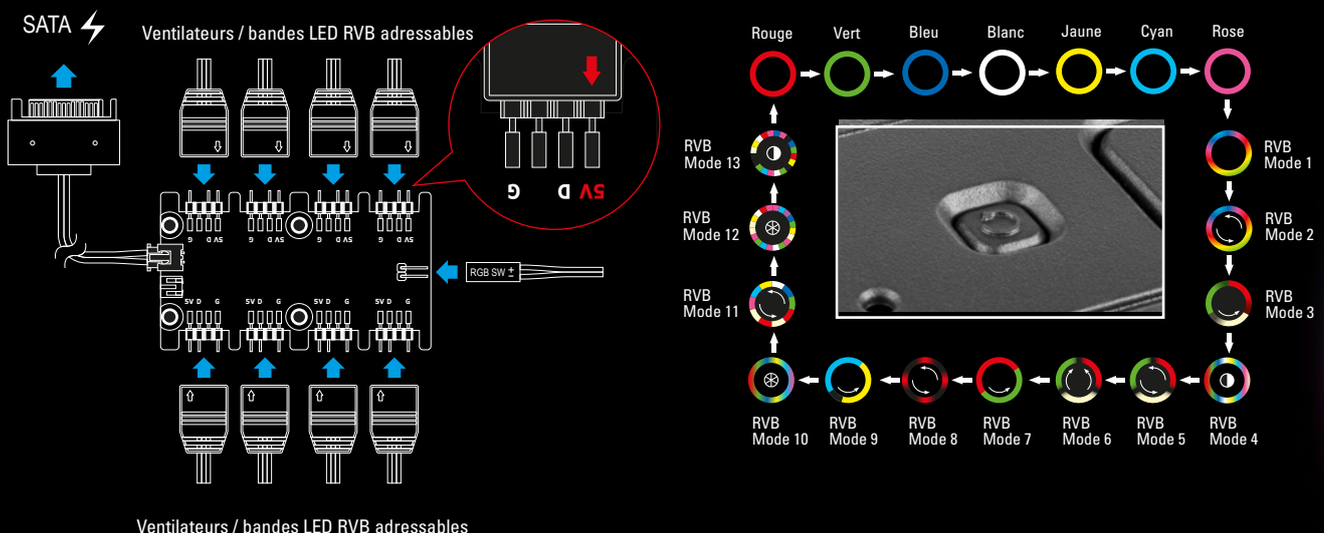
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 8 PORTS

Le TG5 Pro 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.

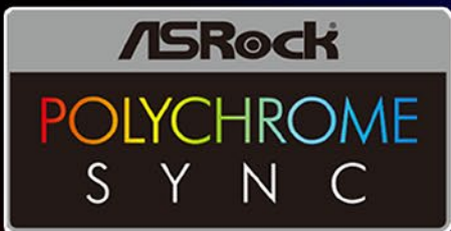


CONTRÔLE DES COULEURS MANUEL

Le TG5 Pro 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 au 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.



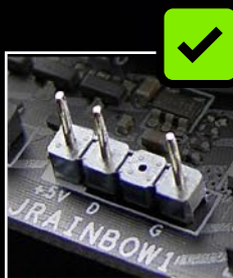
COMPATIBILITÉ DE CONNEXION RGB



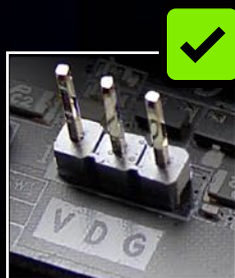
Le boîtier TG5 Pro RGB, ainsi que tous les autres produits Sharkoon avec le logo « Addressable RGB », sont certifiés pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Ces produits peuvent donc être facilement incorporés aux systèmes existants.



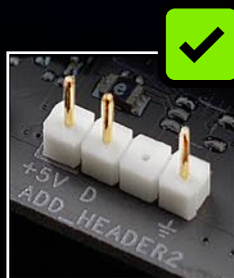
Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-coded-G et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus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



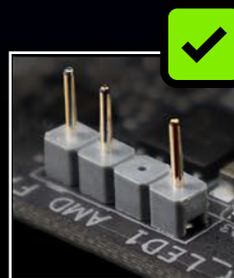
MSI



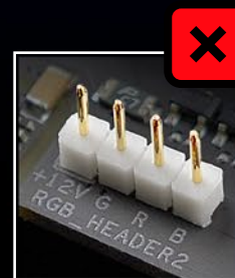
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

PLEINE VUE SUR LES COMPOSANTS PREMIUM

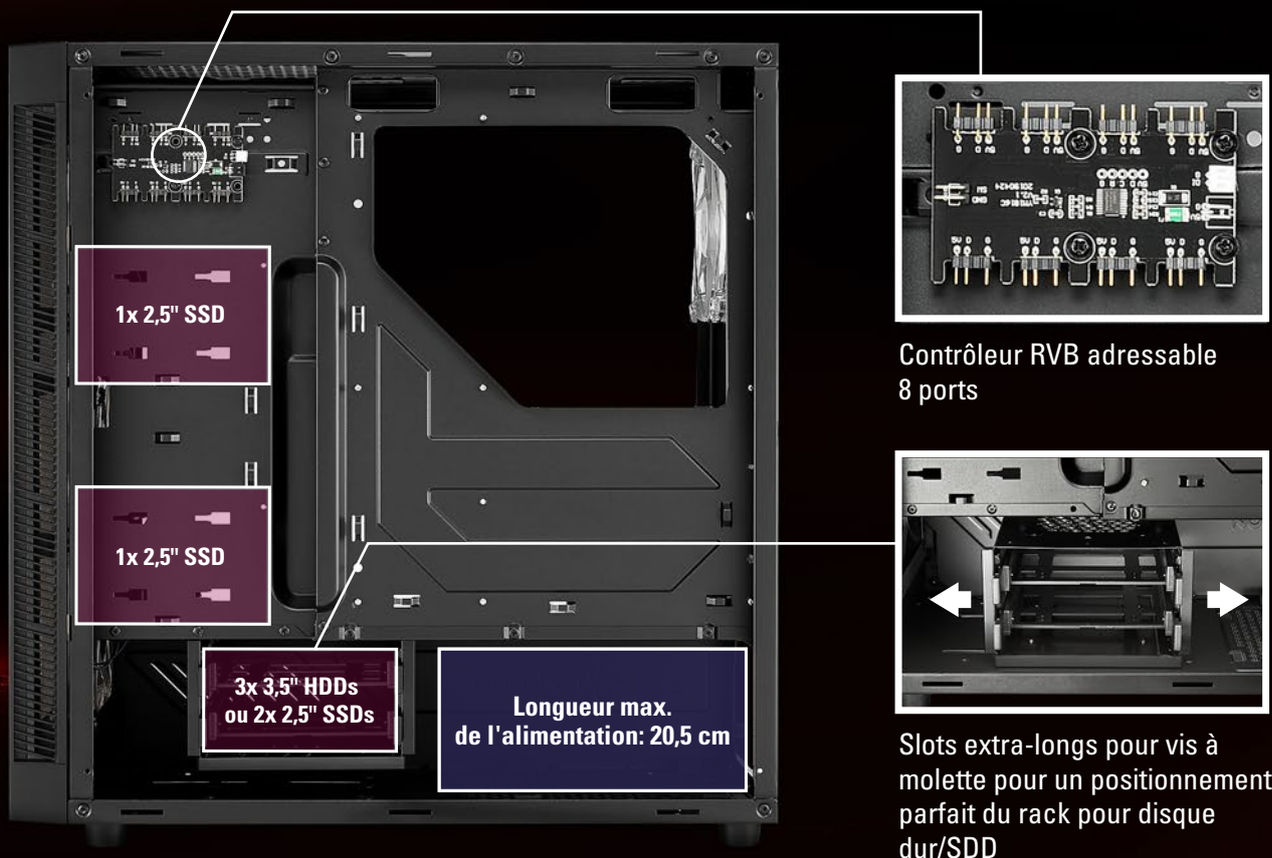


Tandis que le panneau frontal en verre laisse passer l'éclairage des ventilateurs, le panneau latéral présente une vue du matériel installé. Pour que rien de gâche cette belle allure du boîtier, aucune vis n'est visible sur le panneau latéral. Le panneau est simplement posé sur le cadre latéral et attaché à l'arrière du boîtier par deux vis.

INTÉRIEUR SPACIEUX



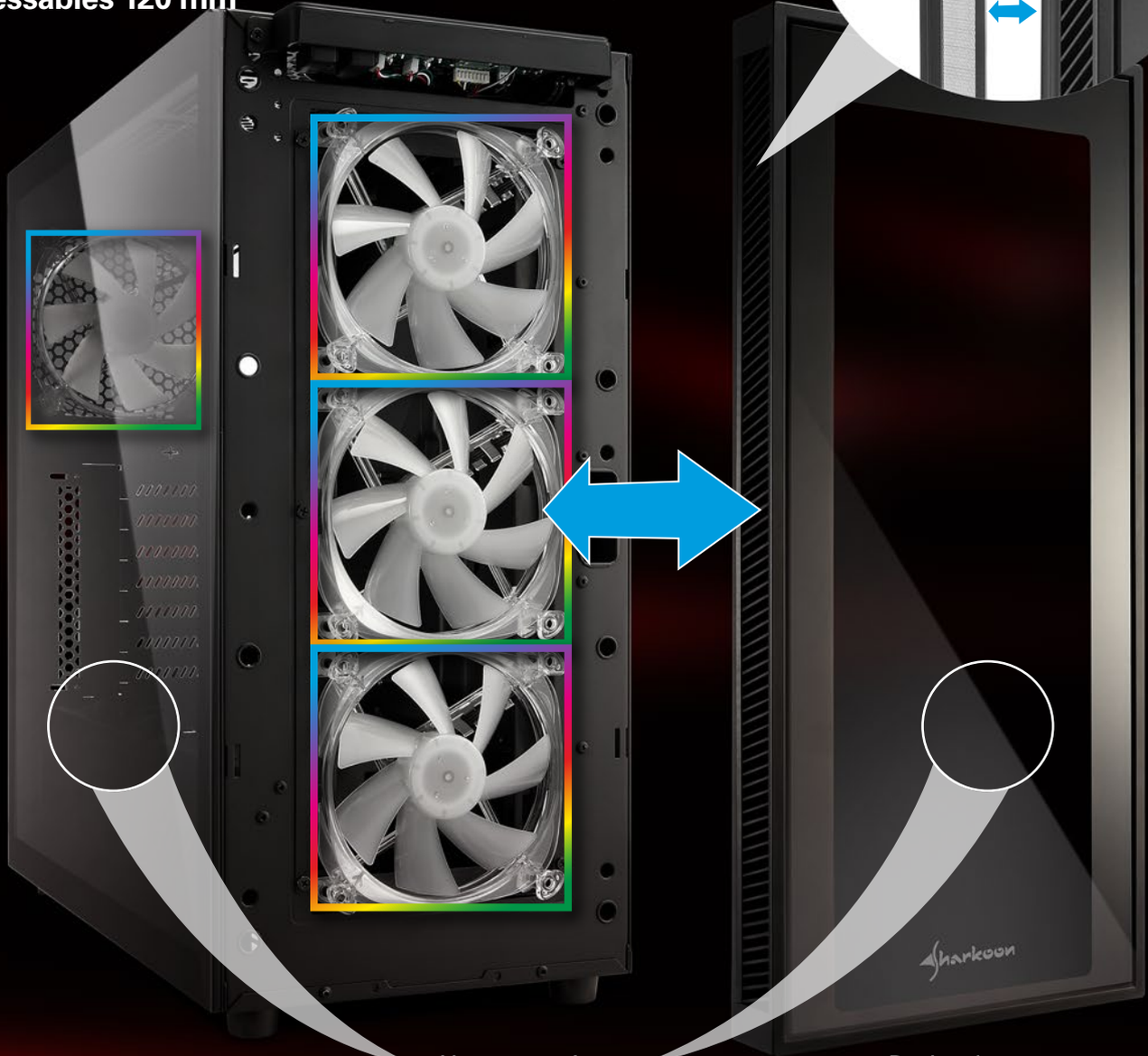
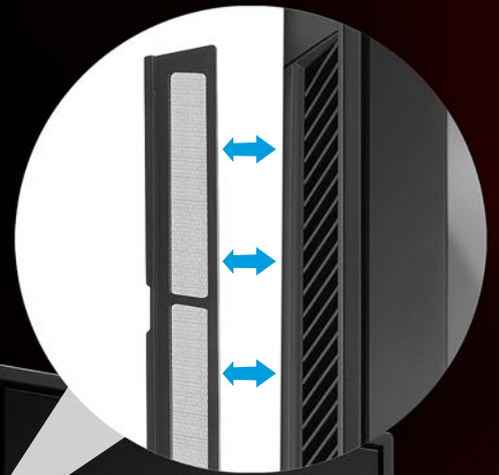
Un matériel performant demandant de l'espace, le TG5 Pro RGB a été conçu spacieux. Il supporte les cartes graphiques d'une longueur maximale de 40 cm, les refroidisseurs CPU d'une hauteur allant jusque 16,7 cm et les alimentations d'une longueur maximale de 20,5 cm. De plus, jusque trois disques durs de 3,5" et jusque 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

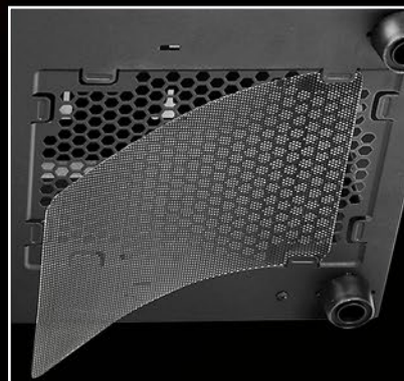


Verre trempé

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:	7,9 kg
■ Dimensions (L x P x H)::	45.2 x 21.5 x 46.5 cm

Compatibilité RVB:

■ Type:	Addressable
■ 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 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:

■ TG5 Pro RGB
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

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

RGB
TG5 PRO
ATX PC CASE

