

EFFICACE ET SPACIEUX

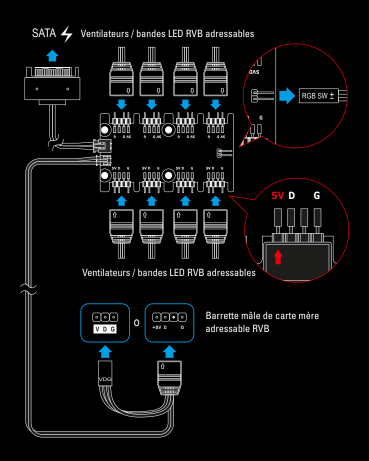


Pour du matériel qui n'est pas fait pour être caché, nous avons conçu et développé le TG6 RGB. Ce boîtier midi ATX apporte au matériel un vaste espace tout en étant une plateforme exceptionnelle pour le mettre en valeur. Chacun des quatre ventilateurs préinstallés de 120 mm à LEDs adressables sont encerclés 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

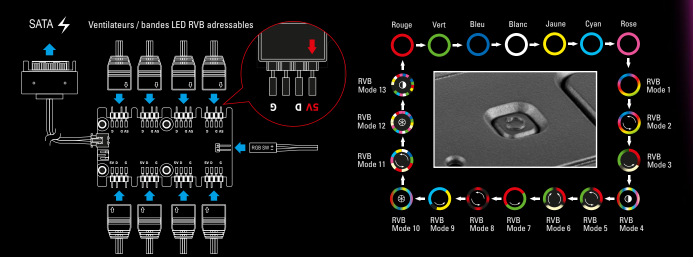
Le TG6 RGB est fourni avec un contrôleur RVB préinstallé. Avec les cartes mères compatibles, ce dernier agira en tant que hub pour contrôler et synchroniser jusque huit composants LED adressables pouvant s'illuminer dans jusque 16,8 millions de couleurs. Le contrôleur est connecté à l'alimentation via 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 o 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 jusque vingt modes d'éclairage différents ou même, si souhaité, d'éteindre l'éclairage.



Ventilateurs / bandes LED RVB adressables

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 incorporées 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.











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



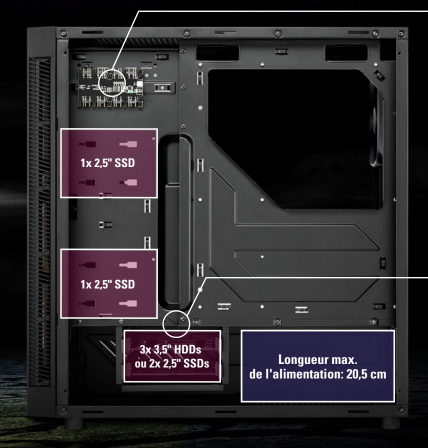
Le matériel est visible à travers le panneau frontal et le panneau latéral en verre trempé, avec l'alimentation, les disques durs et le câblage disparaissant sous le tunnel d'alimentation ou derrière le tiroir pour carte mère. Pour une apparence plus élégante et une protection améliorée du verre, le 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.

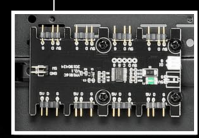
INTÉRIEUR SPACIEUX



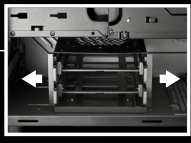
Un matériel performant demandant de l'espace, le TG6 RGB a été conçu spacieux. Il supporte les cartes graphiques d'une longueur maximale de 40 cm, les refroidisseurs CPU d'une hauteur allant jusque 16,7 cm et les alimentations d'une longueur maximale de 20,5 cm. De plus, jusque trois disques durs de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







Contrôleur RVB adressable 8 ports

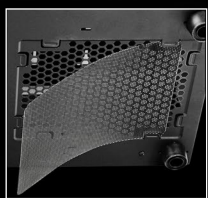


Slots extra-longs pour vis à molette pour un positionnement parfait du rack pour disque dur/SDD





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:	\checkmark
Installation sans montage	
des périphériques:	\checkmark
Système de gestion des câbles:	✓
Panneau latéral:	Verre trempé
Poids:	8,1 kg
Dimoneione /L v P v H\"	15 2 v 21 5 v 16 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/0:

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

Baies maximum:

Balos 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:

oompaa.	Dilitor	
Carte	e mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Long	ueur max.	
des o	cartes graphiques:	40 cm
Haut	eur max.	
du re	froidisseur CPU:	16,7 cm
Long	ueur max.	
de l'a	alimentation:	20,5 cm
Haut	eur max. du radiateur	
(sup	érieur):	5,2 cm

Contenu de l'emballage:

	J :
TG6 RGB	
Kit d'accessoires	

Manuel





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