

 **Sharkoon**



TK4 RGB
ATX PC CASE



**PANNEAU
LATÉRAL
EN
VERRE
TREMPÉ**

2x
USB 3.0
CONNECTEUR 19 BROCHES

4x
VENTILATEURS LED
RVB ADRESSABLES
120 mm

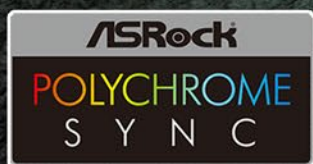
14
MODES
CONTRÔLEUR
RVB ADRESSABLE

Le TK4 RGB est un boîtier compact midi ATX qui impressionne aussi bien par son apparence extérieure que par ses valeurs intérieures. Le panneau frontal se marie parfaitement avec le design sinon discret du boîtier noir et permet de voir les trois ventilateurs LED RVB de 120 mm, qui fournissent des effets de lumière spectaculaires. Un panneau I/O avec deux ports USB 3.0 et un panneau latéral en verre trempé complètent l'impression globale.

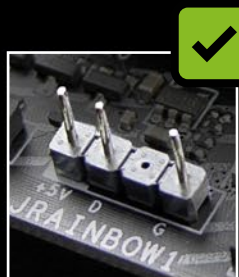
UN PANNEAU FRONTAL ÉCLATANT

Derrière le panneau frontal en verre trempé, trois ventilateurs LED RVB de 120 mm assurent un débit d'air homogène et, ainsi, un refroidissement adéquat du système. L'éclairage remarquable des ventilateurs peut être facilement ajusté selon les envies en utilisant un contrôleur intégré avec 14 modes préréglés.

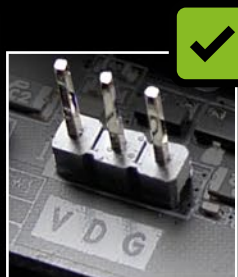
De plus, il est également possible de régler l'éclairage selon vos exigences via des cartes mères compatibles avec MSI Mystic Light Sync, Asus Aura Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC.



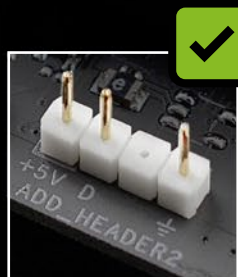
Les produits Sharkoon marqués du logo « ADDRESSABLE RGB » sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes LED RVB adressables. Les broches doivent avoir la configuration pins 5V-D-coded-G et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus importants,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



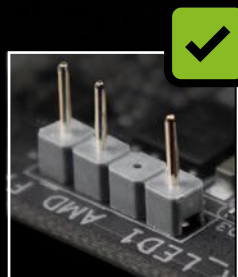
MSI



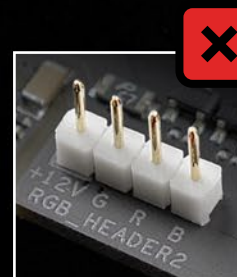
GIGABYTE



ASUS

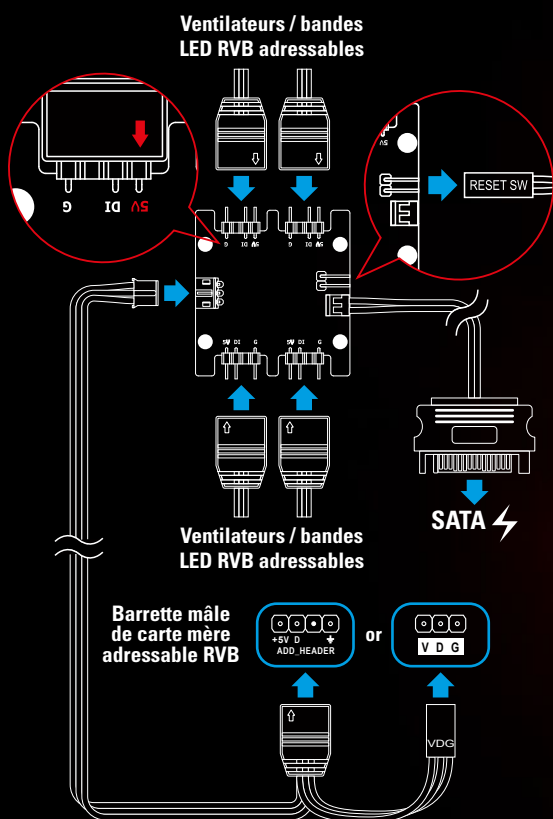


ASROCK



ASUS

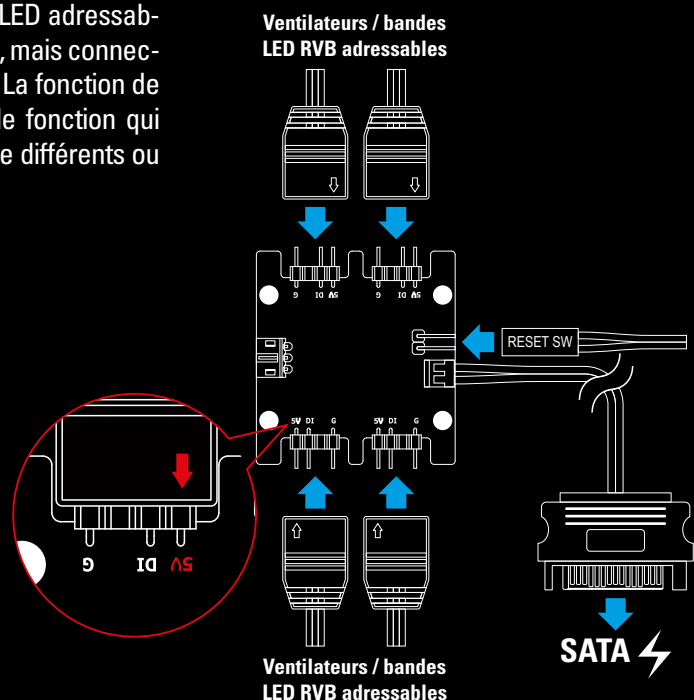
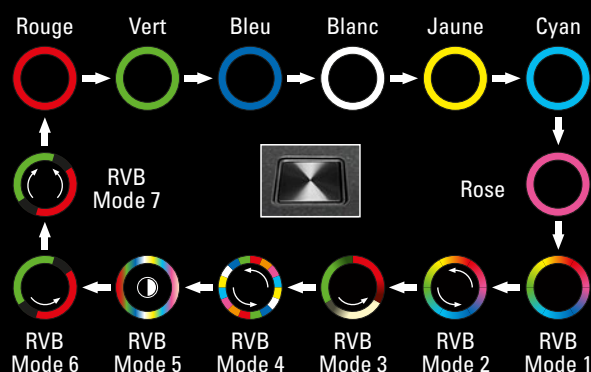
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 4 PORTS



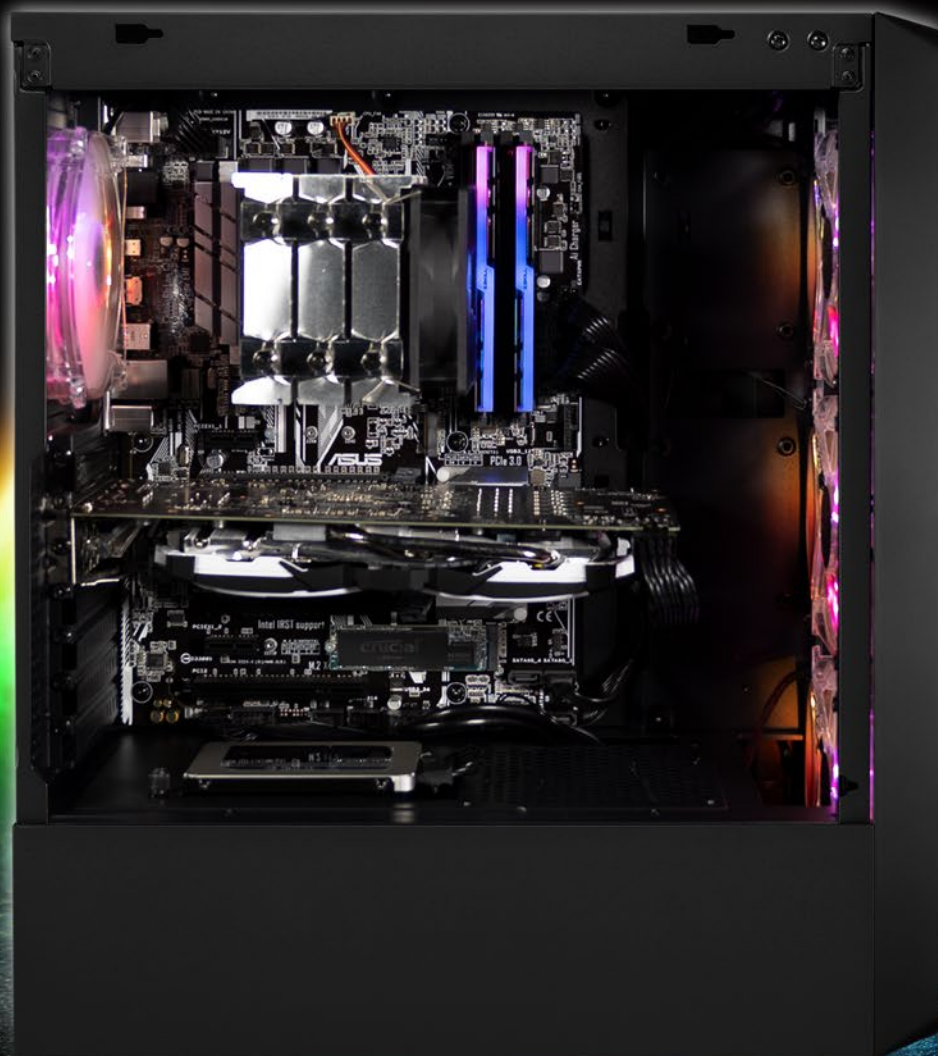
Le TK4 RGB est fourni avec un contrôleur RVB préinstallé. Avec les cartes mères compatibles, ce dernier agira en tant que hub pour contrôler et synchroniser jusqu'à quatre composants LED adressables pouvant être illuminés en 16,8 millions de couleurs. Le contrôleur est connecté à l'alimentation via un 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 TK4 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.



UNE PRÉSENTATION DU MATÉRIEL SANS ENCOMBRE



Le côté gauche du TK4 RGB est constitué principalement de verre trempé, qui révèle le matériel installé et le présente dignement.

Ainsi, le quatrième ventilateur LED RVB, se trouvant à l'arrière du boîtier, peut aussi être apprécié. Le ventilateur n'illumine pas seulement l'intérieur du boîtier en différentes couleurs élégantes, mais il permet également un débit d'air optimal.

Puisque le panneau latéral est attaché à l'arrière du boîtier, il n'y a pas de vis apparentes pouvant distraire l'apparence moderne du boîtier.

DE L'ESPACE POUR DU STOCKAGE

Ceux pour qui l'espace de stockage de données suffisant pour leurs PC est une priorité trouveront plusieurs différentes options dans le TK4 qui pourront répondre à leurs besoins.

Trois SSD compacts peuvent être montés soit dans le tiroir de la carte mère soit sur le tunnel de l'alimentation. De plus, deux disques durs 3,5 peuvent se loger dans le rack à disque dur/SSD, dans lequel, les SSD peuvent également être installés si besoin.

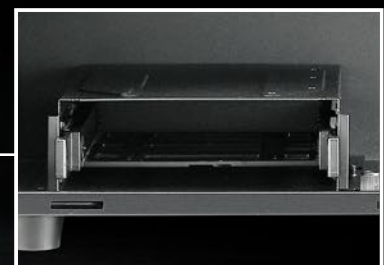
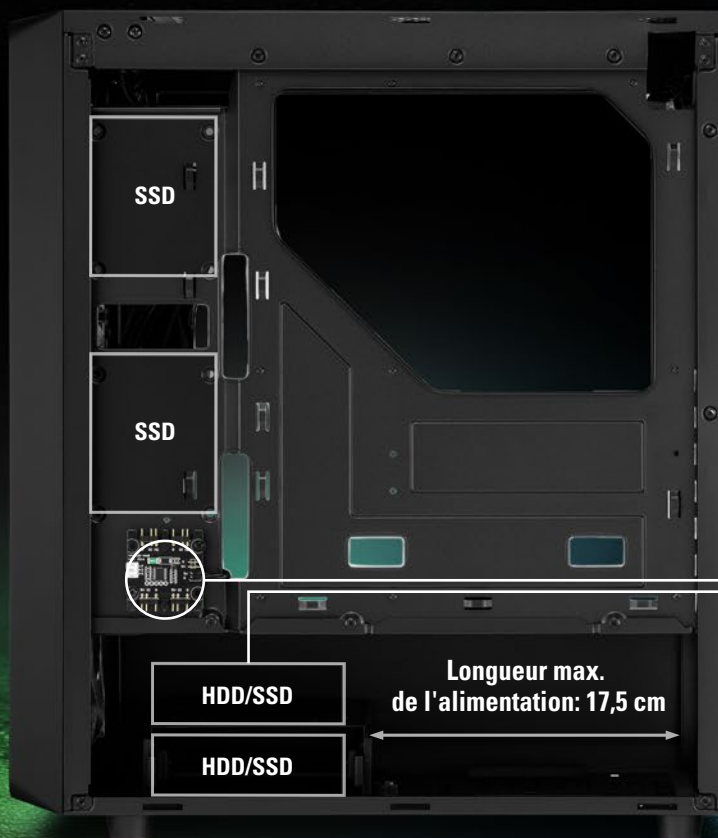


UN VRAI CHAMPION DE L'ESPACE



Malgré ses dimensions compactes, qui sont aussi adaptées aux configurations plus petites, du matériel plus imposant peut être installé sans problème à l'intérieur du boîtier TK4.

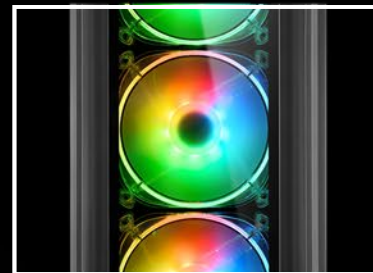
Un refroidisseur CPU mesurant jusque 15,7 cm peut y être installé, tandis qu'une carte graphique mesurant jusqu'à 33,5 cm peut s'y loger facilement.



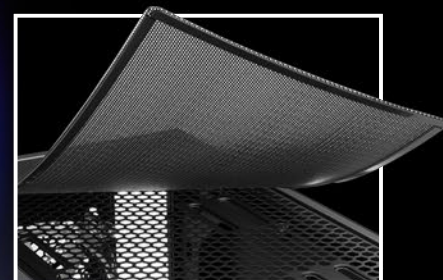
DES OPTIONS VARIÉES POUR UN REFROIDISSEMENT OPTIMAL



Verre trempé



4 ventilateurs LED RVB adressables de 120 mm (préinstallés)



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



Filtre anti-poussière amovible sur le panneau inférieur



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

Le TK4 RGB offre assez d'endroits possibles pour assurer un débit d'air optimal. En plus des ventilateurs LED RVB préinstallés à l'avant et à l'arrière du boîtier, plus de ventilateurs peuvent être installés si besoin, afin d'atteindre le meilleur refroidissement possible. Le panneau supérieur du TK4 offre assez d'espace pour deux ventilateurs de 120 mm ou deux ventilateurs de 140 mm. Un ventilateur supplémentaire de 120 mm peut être installé sur le tunnel pour refroidir encore plus les pilotes de stockage.

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:	5,3 kg
■ Dimensions (L x P x H):	40,2 x 19,0 x 45,6 cm

Compatibilité RVB:

■ Type:	Addressable
■ Ports:	4
■ Contrôle manuel:	14 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):	1
■ Audio (supérieur):	✓

Baies maximum:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

Configuration des ventilateurs:

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

Compatibilité:

■ Carte mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Longueur max. des cartes graphiques:	33,5 cm
■ Hauteur max. du refroidisseur CPU:	15,7 cm
■ Longueur max. de l'alimentation:	17,5 cm

Contenu de l'emballage:

■ TK4 RGB
■ Kit d'accessoires
■ Manuel

TK4 RGB
ATX PC CASE

