



## TG7M RGB

Le TG7M RGB est un boîtier vraiment polyvalent qui répond à presque toutes les exigences : pour permettre les meilleures performances de refroidissement possibles, le boîtier dispose de quatre ventilateurs PWM RVB 120 mm préinstallés et la possibilité d'installer un radiateur mesurant jusqu'à 360 mm de long. Celui-ci peut être placé derrière le panneau frontal en métal perforé ou sous le panneau supérieur. Il est également possible d'installer des cartes graphiques verticalement à l'aide d'un kit en option et de connecter des périphériques à l'aide d'un port USB Type-C.

## Caractéristiques

### OPTIONS DE REFROIDISSEMENT INCROYABLES

Quatre ventilateurs PWM avec effets RVB et d'une taille de 120 mm sont déjà préinstallés. Sous le panneau supérieur, trois autres ventilateurs de 120 mm peuvent être installés ou, en alternative, deux ventilateurs de 140 mm.

### LOOK ÉLÉGANT

Avec ses contours de forme classique, le TG7M fera toujours bonne figure. Le panneau frontal en métal perforé est encadré à gauche et à droite par une garniture en métal, donnant au boîtier sa finition élégante. Puisque les vis du panneau latéral en verre trempé sont positionnées à l'arrière du boîtier, l'apparence du TG7M RGB est particulièrement impeccable.

### FRAÎCHEUR SUPPLÉMENTAIRE

En plus des ventilateurs, un radiateur d'une longueur allant jusqu'à 360 mm peut être installé sous le panneau supérieur ou derrière le panneau frontal en métal perforé pour assurer un refroidissement par eau suffisant. Selon la taille de la carte mère et la hauteur de la RAM, le radiateur et les ventilateurs sous le panneau supérieur peuvent avoir une hauteur de 5 cm à 20 cm.

### BEAUCOUP D'ESPACE POUR LE MATÉRIEL

L'intérieur spacieux du TG7M RGB offre beaucoup d'espace pour les gros composants. Un bloc d'alimentation d'une longueur allant jusqu'à 22 cm peut facilement être installé sur le panneau inférieur à l'arrière du boîtier. Il y a aussi de la place pour une carte graphique mesurant jusqu'à 38 cm. Elle peut également être montée verticalement à l'aide du Vertical Graphics Card Kit.

### BEAUCOUP DE CHOSES À VOIR

Grâce à une fenêtre en bas à gauche du boîtier, le bloc d'alimentation restera visible. De plus, l'ensemble du panneau latéral en verre trempé lui-même offre une large vue sur l'intérieur du boîtier. Par dessus tout, les composants éclairés RVB seront mis en évidence.

## Spécifications

Nom du produit	TG7M RGB
Facteur de forme	ATX, E-ATX
Slots d'expansion	7
Revêtement intérieur	✓
Installation sans montage des périphériques	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Verre trempé
Poids	7,8 kg
Dimensions (L x P x H)	48,5 x 22,0 x 48,8 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

## Baies maximum

2 x 3,5" | 4 x 2,5"

## I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (supérieur): 1 | USB 3.0 (supérieur): 2 | Audio (supérieur): ✓

## Configuration des ventilateurs

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

## Compatibilité

Carte mère	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, EATX
Longueur max. des cartes graphiques	38,0 cm
Hauteur max. du refroidisseur CPU	17,2 cm
Longueur max. de l'alimentation	22,0 cm
Hauteur du radiateur avec ventilateur	Frontal: Max. 6,0 cm Supérieur: 5,0 cm - 20,0 cm**
Radiateurs (en option)	Jusqu'à 360 mm (Panneau frontal)* Jusqu'à 360 mm (Panneau supérieur)*

## Contenu de l'emballage

TG7M RGB, Kit d'accessoires, Manuel

## Code EAN

TG7M RGB 4044951035069

\* L'installation du radiateur de 360 mm peut se faire sur le panneau supérieur ou sur le panneau frontal  
\*\* Dépend de la taille de la carte mère et de la hauteur de la RAM



