

# StarryFort SF30



## Boîtier PC Enermax STARRYFORT (SF30), châssis RGB adressable

Le boîtier Gaming RGB **STARRYFORT (SF30)** d'Enermax est habillé de 4 ventilateurs SquA RGB adressables préinstallés et d'une bande latérale LED RGB. La paroi latérale panoramique en verre trempé offre une vue dégagée sur les composants installés, ce qui la rend idéale pour les configurations mises en valeur par un éclairage RGB.

Le hub RGB intégré du **STARRYFORT** peut contrôler jusqu'à 6 dispositifs RGB adressables, ou bien se synchroniser avec les logiciels des cartes-mères RGB Ready. La partie latérale basse cachant l'alimentation, et une cage pour disque dur amovibles facilitent l'installation et la gestion des câbles. Le **STARRYFORT** offre enfin un large support pour les refroidisseurs liquides en 120, 140, 240, 280 et 360mm.

# StarryFort SF30

**Effets lumineux RGB adressables** synchronisables, compatibles avec les cartes-mères RGB équipées du 4-pin +5V/D/-/G. Accédez ainsi à plus de 16,8 millions de couleurs depuis le logiciel de votre carte-mère, à travers les 4 ventilateurs SquA RGB et la bande LED intégrée !



Les ventilateurs **SquA RGB** sont capables de générer une pression d'air centrée très forte grâce à leur design en forme de vortex, et de compléter parfaitement le fonctionnement du radiateur.

Ils sont idéaux pour le modding, le gaming, les configurations brillantes sortant de l'ordinaire ! Avant : full RGB  
Arrière : cadre diamant

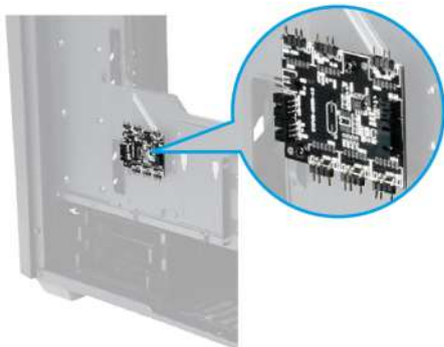
## 2 manières de contrôler les effets lumineux RGB :



### A travers le logiciel de votre carte-mère RGB ready

Synchronisez les effets RGB à l'aide de la broche 5V/D/-/G dédiée présente sur les cartes-mères Asrock, MSI et Gigabyte RGB Ready

### Ou bien



### A travers le boîtier Enermax STARRYFORT

Utilisez le bouton dédié\*, et choisissez parmi 13 effets lumineux prédéfinis pour faire varier la luminosité et la vitesse.

\* Exercez une pression longue de 2-3 secondes pour passer d'un mode de contrôle à l'autre

### HUB de contrôle intégré

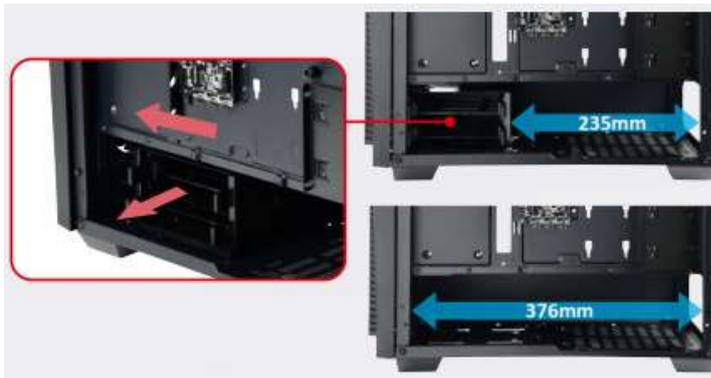
Pour les utilisateurs qui ne disposent pas d'une carte-mère RGB Ready, pas de panique : le hub de contrôle intégré vous permettra de synchroniser les éclairages de 6 périphériques RGB.

# StarryFort SF30

## Nombreuses options de refroidissement liquide

Vous n'aurez que l'embarras du choix ! 3 emplacements dédiés permettent un déploiement très flexible des solutions de refroidissement liquide.

Liquid Cooler Compatibility Chart					
Radiator size	360mm	280mm	240mm	140mm	120mm
Front	✓	✓	✓	✓	✓
Top		✓	✓	✓	✓
Rear					✓



## Cage HDD amovible

Libérez de l'espace pour installer et organiser sans encombre les câbles de votre alimentation !

## Configuration système flexible



# StarryFort SF30

## Cache alimentation amovible

Facilite l'installation et optimise la netteté des raccordements



## Vitre latérale en verre trempé 4mm

Offrez une vue panoramique spectaculaire sur votre équipement



# StarryFort SF30

## Spécifications

Nom	Enermax STARRYFORT	
Modèle	<b>ECA-SF30-M1BB-ARGB</b>	
Dimensions	D415 x W205 x H480mm	
Matériaux	SPCC, T=0.6mm	
Types de cartes-mères	ATX, Micro ATX, Mini ITX	
Fonctionnalités I/O	USB3.0 x 2, HD Audio	
Baies	3,5"	2
	2,5"	5 (2 x convertibles du plateau 3.5")
Emplacements d'extension	7	
Emplacements ventilateurs	Avant	2 x 140mm ou 3x 120mm (3 ventilateurs SquA RGB 120mm préinstallés)
	Dessus	2 x 140mm ou bien 2 x 120mm
	Arrière	1 x 120mm (1 x SquA RGB 120mm pré-installé)
Refroidissement liquide	Avant	Radiateur 240/280/360mm
	Dessus	Radiateur 240/280mm
	Arrière	Radiateur 120mm
Alimentation	ATX standard	
Espace	Longueur carte graphique suggérée: 375mm	
	Hauteur ventirad suggérée: 157mm	

## Informations logistiques

<b>Code EAN</b>	<b>4713157724021</b>
<b>Dimensions du carton</b>	<b>D520 x W250 x H485 mm</b>
<b>Poids brut</b>	<b>7.35kg</b>
<b>Poids net</b>	<b>6.55kg</b>

Unité: mm

