

LIBLLUSION LL30



Boîtier PC Enermax LIBLLUSION (LL30), châssis RGB adressable
Panneau frontal simple et élégant, animé par des bandes LED
Compatible avec la synchronisation des effets RGB adressables (cartes-mères RGB Ready !)
Hub RGB intégré pour connecter jusqu'à 6 composants RGB adressables

LL30 LIBLLUSION

Le boîtier Gaming RGB LIBLLUSION LL30 d'Enermax est un châssis moyen-tour au design minimaliste, doté en façade de plusieurs bandes LED RGB. Les bandes LED RGB en façade et sur le côté ont été conçues pour pouvoir se synchroniser avec les logiciels des cartes-mères RGB Ready, et vous permettre d'accéder à 16,8 millions de combinaisons de couleurs.



Panneau frontal minimaliste

Le hub RGB intégré du **LIBLLUSION** 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 **LIBLLUSION** est le boîtier sur-mesure pour mettre en valeur les configurations gaming époustouflantes.



Ventilateur SquA RGB inclus pour des effets lumineux spectaculaires
Avant : full RGB Arrière : cadre diamant

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 !

2 manières de contrôler les effets lumineux RGB :



A travers le logiciel de votre carte-mère RGB ready

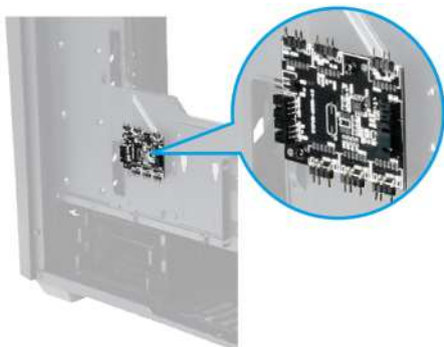
Synchronisez les effets RGB à l'aide de la broche 5V/D-/G dédiée présente sur les cartes-mères Asrock, MSI et Gigabyte RGB Ready

Ou
bien

A travers le boîtier Enermax LIBLLUSION

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 sur le bouton « Reset » situé sur le top du boîtier pour passer d'un mode de contrôle à l'autre.



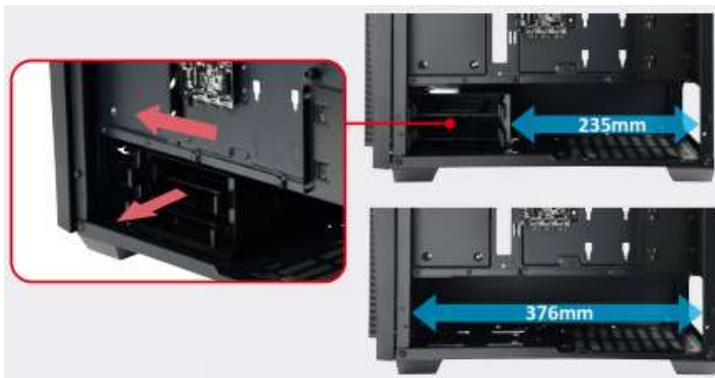
HUB de contrôle intégré

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.

Nombreuses options de refroidissement liquide

Vous n'aurez que l'embaras 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



Cache alimentation amovible

Facilite l'installation et optimise la netteté des raccords



Vitre latérale en verre trempé 4mm

Offrez une vue panoramique spectaculaire sur votre équipement

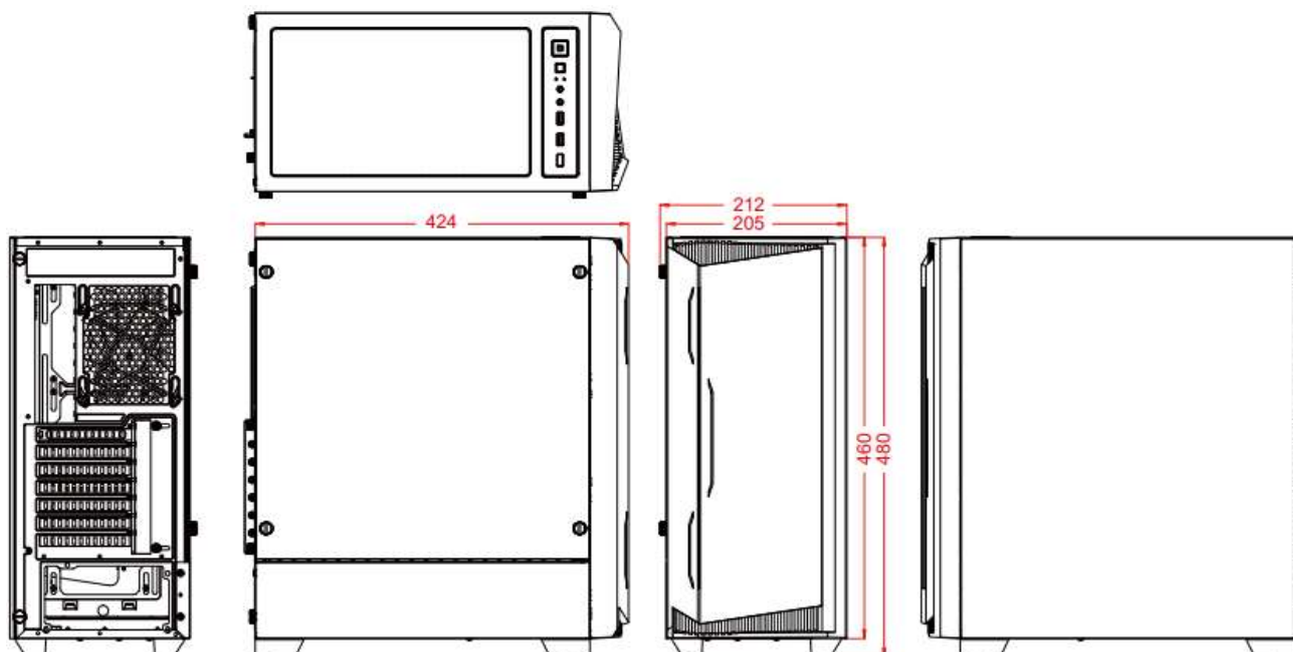
A l'arrière (en extraction)
1 ventilateur SquA RGB 12cm inclus
Ou bien vous pouvez installer
1 AIO liquide de 120mm compatible

Au dessus (en extraction)
2x ventilateur 120/140mm
Ou bien un AIO liquide
compatible en version
240/280mm



A l'avant (aspiration)
2x ventilateur 140mm ou
3x ventilateur 120mm
(1 ventilateur 120mm inclus)
Ou bien AIO liquide
compatible en version
240/280/360mm

Dimensions (en mm)



Spécifications

Nom	Enermax LIBLUSION	
Modèle	ECA-LL30-M1BB-ARGB	
Dimensions	D424 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 (1 ventilateurs 120mm préinstallé)
	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

Code EAN	4713157724298
Dimensions du carton	D520 x W250 x H485 mm
Poids brut	5,69kg
Poids net	6.53kg