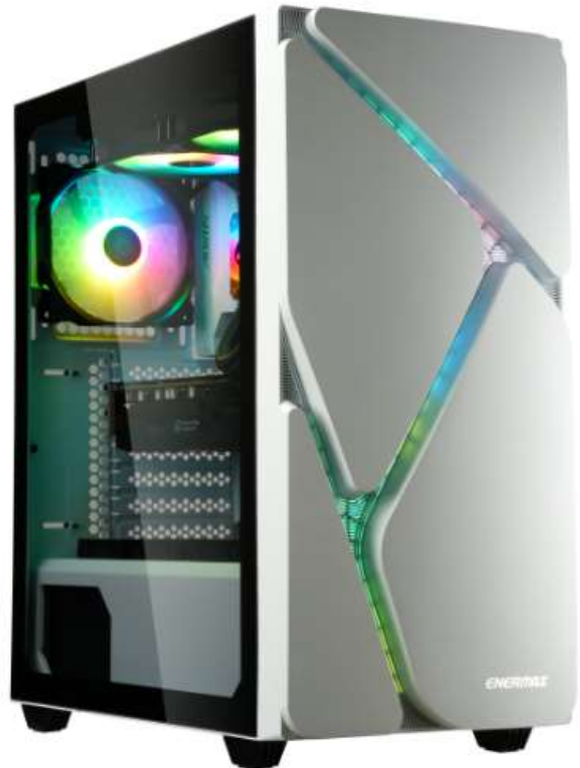


MarbleShell

MS30



ECA-MS30-BB-ARGB



ECA-MS30-WW-ARGB

Boîtier PC Enermax MarbleShell (MS30), châssis ATX RGB adressable

Panneau frontal au design élégamment craquelé pour une optimisation du flux d'air

Panneau latéral en verre trempé bord à bord, 13 effets lumineux prédéfinis

Compatible avec la synchronisation des effets RGB adressables (cartes-mères RGB Adressable Ready!)

Hub RGB intégré pour connecter jusqu'à 6 composants RGB adressables

MarbleShell

MS30

Le boîtier RGB MarbleShell MS30 est un châssis moyen-tour au design moderne et futuriste livré avec deux ventilateurs RGB adressable en façade et un ventilateur à l'arrière capables de générer un flux d'air optimisé et d'améliorer les performances globales de refroidissement.

Sa configuration flexible permet d'accueillir des cartes graphiques avec des dimensions d'encombrement jusqu'à 357 mm de longueur, des ventirads jusqu'à 175 mm de hauteur, une alimentation jusqu'à 160 mm de profondeur, ainsi qu'un radiateur de 360 mm.

La série MarbleShell MS30 existe en noir et blanc, et sera la touche finale parfaite pour décorer votre salle et accueillir votre setup gaming.



Une façade au design futuriste unique

Le panneau frontal rappelant la structure du marbre, présente un design contemporain remarquable, qui optimise la circulation d'un flux d'air important pour de meilleures performances de refroidissement. Les 3 ventilateurs RGB adressables préinstallés offrent des effets d'éclairage dynamique qui s'immisceront subtilement pour un rendu élégant des effets de lumière.

Un potentiel de refroidissement monstrueux

Retrouvez trois ventilateurs RGB Adressables de 120mm positionnés à l'avant, ainsi qu'un ventilateur de 120mm à l'arrière pour un refroidissement maîtrisé.

L'espace intérieur peut accomoder jusqu'à six ventilateurs de 120mm ou quatre ventilateurs de 140mm, ou bien un radiateur de 360mm à l'avant.



MarbleShell

MS30

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 du connecteur RGB Adressable 5 Volts (3 broches (5V/D/-/G)) dédié présente sur les cartes-mères Asrock, Asus, Gigabyte, MSI et Razer RGB Ready !

OU BIEN

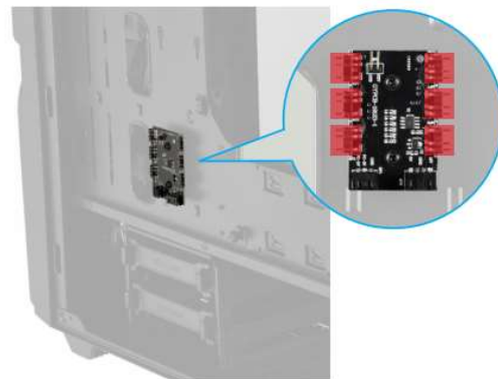


A travers le boîtier Enermax MarbleShell

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

Hub RGB adressable intégré

Le hub RGB intégré du **MarbleShell** peut contrôler jusqu'à 6 dispositifs RGB adressables, ou bien se synchroniser avec les logiciels des cartes-mères RGB Ready !



MarbleShell

MS30



Configuration système flexible

Installez une carte-mère au format ATX/micro-ATX/mini-ITX, une carte graphique jusqu'à 357mm de longueur, un ventilad jusqu'à 175mm de hauteur, et une alimentation jusqu'à 160mm de profondeur. Rien ne résiste au MarbleShell !

Pour ceux qui en veulent toujours plus...

Installez jusqu'à 5 x SSD de 2.5" ou bien 2x SSD de 3.5", faciles à positionner derrière la carte mère ou dans le tunnel pour offrir toujours plus d'options de stockage à votre système.



MarbleShell

MS30



Panneau latéral en verre trempé de bord à bord
Offrez-vous une vue spectaculaire sur vos composants grâce au panneau latéral en verre trempé, idéal pour les configurations mises en valeur par un éclairage RGB.

Dimensions



MarbleShell

MS30

Spécifications

Nom	Enermax MarbleShell MS30	
Modèle	ECA-MS30-BB-ARGB (Noir)	ECA-MS30-WW-ARGB (Blanc)
Dimensions	D417 x W210 x H400mm	
Matériaux	SPCC, T=0.5mm	
Types de cartes-mères	ATX, Micro ATX, Mini ITX	
Fonctionnalités I/O	USB3.0 x2, USB2.0 x2, HD Audio	
Baies	3,5"	2
	2,5"	5
Emplacements d'extension	7	
Emplacements ventilateurs	Avant	2 x 140mm ou 3x 120mm (3 ventilateurs RGB Adressable 120mm préinstallés)
	Dessus	2 x 140mm ou bien 2 x 120mm
	Arrière	1 x 120mm (1x ventilateur 120mm pré-installé)
Refroidissement liquide	Avant	Radiateur 240/280/360mm
	Dessus	Radiateur 240mm
	Arrière	Radiateur 120/140mm
Alimentation	160mm	
Espace	Longueur carte graphique suggérée: 357mm	
	Hauteur ventirad suggérée: 175mm	

Informations logistiques

Code EAN	4713157724625	4713157724632
Dimensions du carton	D500 x W270 x H465 mm	
Poids brut	6,7kg	
Poids net	5,75kg	