

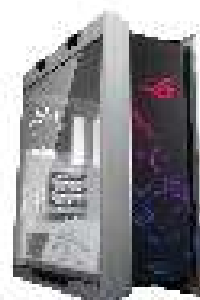
# ASUS ROG STRIX HELIOS Midi Tower Blanc

Marque : ASUS

Code produit: 90DC0023-B39000

Nom du produit : ROG STRIX HELIOS

ASUS ROG STRIX HELIOS. Elément de format: Midi Tower, Type: PC, Couleur du produit: Blanc.  
Emplacement d'alimentation: Bas. Ventilateurs installés avant: 3x 140 mm, Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants: 120,140 mm, Ventilateurs arrières installés: 1x 140 mm. Tailles de disques durs supportées: 2.5,3.5". Largeur: 250 mm, Profondeur: 565 mm, Hauteur: 591 mm



Design		Refroidissement	
Matériel	Aluminium, Verre trempé	Ventilateurs installés avant	3x 140 mm
Elément de format *	Midi Tower	Ventilateurs avant maximum	3
Type *	PC	Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants	120,140 mm
Couleur du produit *	Blanc	Ventilateurs arrières installés	1x 140 mm
Facteur de forme de carte mère supporté *	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX	Ventilateurs arrières maximaux	1
Nombre de consoles 3.5" *	2	Pris en charge des diamètres des ventilateurs arrières	120,140 mm
Nombre de baies 2,5 "	6	Ventilateurs supérieurs maximaux	3
Nombre de slots d'extension	10	Pris en charge des diamètres des ventilateurs supérieurs	120,140 mm
Vitre latérale	✓	Capacité de refroidissement liquide	✓
Convient pour	Jouer	Tailles des radiateurs avant prises en charge	120,140,240,280,360,420 mm
Éclairage	✓	Tailles des radiateurs arrière prises en charge	120,140 mm
Couleur de l'éclairage	Multi	Tailles des radiateurs supérieurs prises en charge	120,140,240,280,360 mm
Emplacement d'éclairage	Devant		
Panneau(x) de verre trempé	✓	Support de stockage	
Filtre anti-poussière	✓	Tailles de disques durs supportées *	2.5,3.5"
Gestion optimisée des câbles	✓	Cage combo HDD/SDD	✓
Bouton de réinitialisation	✓	Nombre de disque dur supporté	2
Bouton Marche/Arrêt	✓	Poids et dimensions	
Hauteur maximale refroidisseur de CPU	19 cm	Largeur	250 mm
Longueur maximale carte graphique	45 cm	Profondeur	565 mm
Longueur maximale du câble d'alimentation	22 cm	Hauteur	591 mm
		Poids	18 kg
Alimentation Electrique		Logistics data	
Bloc d'alimentation inclus *	✗	Code du système harmonisé	84733080
Emplacement d'alimentation	Bas		
Connectivité			
Entrée audio	✓		
Sortie audio	✓		
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4		

## Connectivité

Quantité de ports de type C USB 3.2  
Gen 2 (3.1 Gen 2) \* 1



4718017611329

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date