

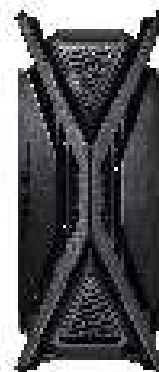
ASUS ROG Hyperion GR701 BTF Edition Tower Noir, Transparent

Marque : ASUS

Code produit: 90DC00F0-B39020

Nom du produit : ROG Hyperion GR701 BTF Edition

ASUS ROG Hyperion GR701 BTF Edition. Elément de format: Tower, Type: PC, Couleur du produit: Noir, Transparent. Ventilateurs installés avant: 3x 140 mm, Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants: 120,140,240,280,360,420 mm, Ventilateurs arrières installés: 1x 140 mm. Tailles de disques durs supportées: 2.5,3.5", SSD form factor: 2.5". Largeur: 268 mm, Profondeur: 639 mm, Hauteur: 659 mm. Largeur du colis: 350 mm, Profondeur du colis: 720 mm, Hauteur du colis: 715 mm



Design		Refroidissement	
Elément de format *	Tower	Contrôle de vitesse de ventilateur	✓
Type *	PC	Ventilateurs installés avant	3x 140 mm
Couleur du produit *	Noir, Transparent	Ventilateurs avant maximum	3
Facteur de forme de carte mère supporté *	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX	Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants	120,140,240,280,360,420 mm
Nombre de consoles 3.5" *	2	Ventilateurs arrières installés	1x 140 mm
Nombre de baies 2,5 "	5	Ventilateurs arrières maximaux	1
Nombre de slots d'extension	9	Pris en charge des diamètres des ventilateurs arrières	120,140 mm
Vitre latérale	✓	Ventilateurs supérieurs maximaux	3
Convient pour	Jouer	Pris en charge des diamètres des ventilateurs supérieurs	120,140,240,280,360,420 mm
Éclairage	✓	Tailles des radiateurs avant prises en charge	120,140,240,280,360,420 mm
Couleur de l'éclairage	Multi	Tailles des radiateurs arrière prises en charge	120,140 mm
Panneau(x) de verre trempé	✓	Tailles des radiateurs supérieurs prises en charge	120,140,240,280,360,420 mm
Filtre anti-poussière	✓	Support de stockage	
Gestion optimisée des câbles	✓	Tailles de disques durs supportées *	2.5,3.5"
Bouton de réinitialisation	✓	Cage combo HDD/SDD	✓
Bouton Marche/Arrêt	✓	Facteur de forme SSD	2.5"
Touche de contrôle RGB	✓	Nombre de disque dur supporté	7
Voyants	✓	Poids et dimensions	
Hauteur maximale refroidisseur de CPU	19 cm	Largeur	268 mm
Longueur maximale carte graphique	46 cm	Profondeur	639 mm
Longueur maximale du câble d'alimentation	24 cm	Hauteur	659 mm
Alimentation Electrique		Poids	21,3 kg
Bloc d'alimentation inclus *	✗		
Connectivité			
Entrée audio	✓		

Connectivité	Informations sur l'emballage
Sortie audio ✔	Largeur du colis 350 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * 4	Profondeur du colis 720 mm
Quantité de ports USB de type C 2	Hauteur du colis 715 mm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * 1	Poids du paquet 25,7 kg



4711387483749

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