

# ASUS ROG -STRIX-RTX4070TIS-O16G-GAMING NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti SUPER 16 Go GDDR6X

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90YV0KG0-MONA00

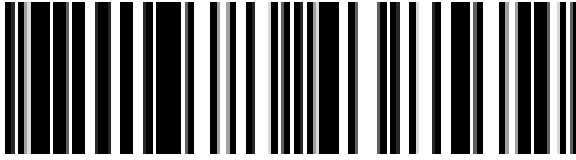
Nom du produit : ROG-STRIX-RTX4070TIS-O16G-GAMING



ASUS ROG -STRIX-RTX4070TIS-O16G-GAMING. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: GeForce RTX 4070 Ti SUPER. Carte graphique distincte: 16 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR6X, Mémoire Bus: 256 bit. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Version DirectX: 12 Ultimate, Version OpenGL: 4.6. Type d'interface: PCI Express 4.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 3 ventilateur(s), Couleur de l'éclairage: Multi



Processeur		représentation / réalisation	
CUDA *	✓	réalité virtuelle prête	✓
Noyaux CUDA	8448	HDCP	✓
Processeur graphique famille *	NVIDIA	Version HDCP	2.3
Processeur graphique *	GeForce RTX 4070 Ti SUPER	DVI dual-link *	✗
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2670 MHz	NVIDIA G-SYNC	✓
Fréquence du processeur (Mode OC)	2700 MHz	<b>Design</b>	
Résolution maximale *	7680 x 4320 pixels	Type de refroidissement *	Actif
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Technologie de refroidissement	ASUS Axial-tech
Affichages max par carte graphique	4	Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
<b>Mémoire</b>		Élément de format	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Carte graphique distincte *	16 Go	Hauteur du support	Hauteur complète (FH)
Type de mémoire de l'adaptateur graphique *	GDDR6X	Nombre de ports	3,15
Mémoire Bus *	256 bit	Éclairage	✓
Taux de transfert des données	21 Gbit/s	Couleur de l'éclairage	Multi
<b>Connectivité</b>		Couleur du produit	Noir
Type d'interface *	PCI Express 4.0	<b>Puissance</b>	
Quantité de ports HDMI *	2	Alimentation minimum supportée *	750 W
Version HDMI	2.1a	Prises de courant supplémentaires	1x 16-pin
Quantité d'interface DisplayPorts *	3	<b>Configuration minimale du système</b>	
Version de DisplayPort	1.4a	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
<b>représentation / réalisation</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Synthoniseur TV intégré *	✗	Longueur du produit	336 mm
Version DirectX *	12 Ultimate	Profondeur	63 mm
Version OpenGL *	4.6	Hauteur	150 mm
		<b>Informations sur l'emballage</b>	
		Type d'emballage	Boîte
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Manuel d'utilisation	✓



4711387438572

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