



SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|--|
| Modèle | GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER 16G GAMING X SLIM |
| Processeur graphique | NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER |
| Cœurs | 8448 Units |
| Mémoire | 16GB GDDR6X |
| Bus Mémoire | 256-bit |
| Fréquence du GPU | Extreme Performance: 2685 MHz (MSI Center) Boost: 2670 MHz |
| Vitesse mémoire | 21 Gbps |
| Nombre d'écrans supportés | 4 |
| Résolution numérique maximum | 7680 x 4320 |
| Technologie G-SYNC™ | Y |
| Support du procédé HDCP | Y |
| Bloc d'alimentation recommandé | 700 W |
| Connecteurs alimentation | 16-pin x 1 |
| Sorties | DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz HDR and 8K@60Hz HDR and Variable Refresh Rate (VRR) as specified in HDMI 2.1a) |
| Version OpenGL | 4.6 |
| Dimensions | 307 x 125 x 51 mm |
| Poids | 1094 g / 1676 g |

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

Ventilateurs Torx 5.0



Les pales reliées entre elles par groupes de trois sur leur partie supérieure et le capot du ventilateur travaillent de concert pour stabiliser et maintenir la pression du flux d'air à un niveau élevé.

Technologie Airflow Control



Les ailettes ondulées Wave-curved 3.0 perturbent le flux d'air afin d'en réduire les nuisances sonores.

Tri Frozr 3



Avec Tri Frozr 3, le refroidissement est efficace et silencieux. Ce design améliore effectivement la dissipation de chaleur tout autour de la carte graphique.

MSI Center



Le logiciel exclusif MSI Center vous permet de surveiller, modifier et optimiser les performances des produits MSI en temps réel et facilement.

Plaque arrière en métal



La robuste plaque arrière permet de renforcer la carte graphique tout en améliorant la circulation de l'air grâce à son design paré de nombreux trous qui facilitent le flux d'air et évitent à la chaleur de rester coincée.

Technologie Zero Frozr



Zero Frozr arrête les ventilateurs quand la température est réduite et les réactive quand la température augmente.

Copper Baseplate



A solid nickel-plated copper baseplate transfers heat from the GPU to all heat pipes for better cooling.

Caloducs Core Pipe



Les caloducs Core Pipe sont placés de manière à assurer une large zone de contact et dissiper la chaleur sur toute la longueur du dissipateur.