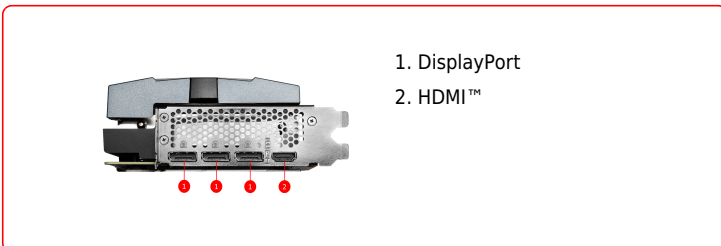




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3090 Ti SUPRIM 24G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3090 Ti
Cœurs	10752 Units
Mémoire	24GB GDDR6X
Bus Mémoire	384-bit
Fréquence du GPU	Extreme Performance: 1935 MHz (MSI Center) Boost: 1920 MHz (GAMING & SILENT Mode)
Vitesse mémoire	21 Gbps
Nombre d'écrans supportés	4
Support NVLink	Y
Technologie G-SYNC™	Y
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Y
Bloc d'alimentation recommandé	850 W
Connecteurs alimentation	16-pin x 1
Sorties	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (2.1) (Supports 4K 120Hz HDR, 8K 60Hz HDR and Variable Refresh Rate as specified in HDMI™ 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.6
Dimensions	338 x 140 x 71 mm
Poids	2154g / 3309g

CONNECTIONS



FEATURES



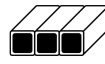
TRI FROZR 2S

Thermals are kept in check in masterful ways under that sculpted exterior, letting you focus on your games.



Ventilateurs Torx 4.0

Les pales des ventilateurs Torx 4.0 fonctionnent par paire pour créer une meilleure pression de l'air.



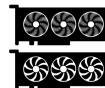
Caloducs Core Pipe

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.



Technologie Airflow Control

Cette technologie permet de guider le flux d'air avec précision afin d'optimiser le refroidissement.



Technologie Zero Frozr

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



Plaque arrière en aluminium

Les pads thermiques supplémentaires placés sous la robuste plaque arrière en aluminium améliorent encore un peu plus le refroidissement.



Dual BIOS

Dual BIOS gives you the choice to prioritize for full performance in GAMING mode or low noise in SILENT mode.



MSI Center

Migrate data with backup & restore functionality, monitor drive health and performance metrics in real-time in MSI Center.