



msi

CARTES GRAPHIQUES

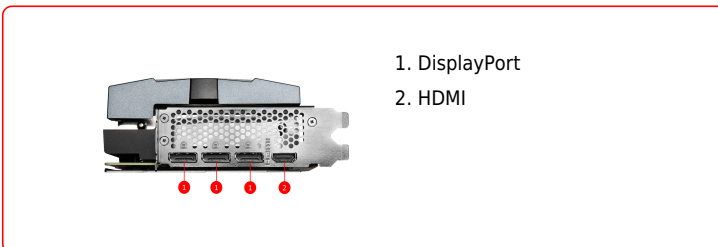
GeForce RTX™ 3080 Ti SUPRIM X 12G



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3080 Ti SUPRIM X 12G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti
Cœurs	10240 unités
Bus Standard	PCI Express® Gen 4
Mémoire	12 Go GDDR6X
Bus Mémoire	384-bit
Fréquence du GPU	Mode EXTREME : 1845 MHz (MSI Center) Mode GAMING et mode SILENT : 1830 MHz
Vitesse mémoire	19 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie multi-GPU	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Consommation électrique	400 W
Bloc d'alimentation recommandé	850 W
Connecteurs alimentation	3 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI (Support 4K @ 120 Hz tel que spécifié par la norme HDMI 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version DirectX	12 API
Version OpenGL	4.6
Dimensions	336 x 140 x 61 mm
Poids	1905 g / 3230 g

CONNECTIONS



FEATURES



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.



Plaque arrière en aluminium

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



TRI FROZR 2S

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



MSI Center

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



Dual BIOS

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



Close Quarters Heatpipe & Heatsink

Memory modules have their own close quarters heatpipe and heatsink for dedicated cooling.