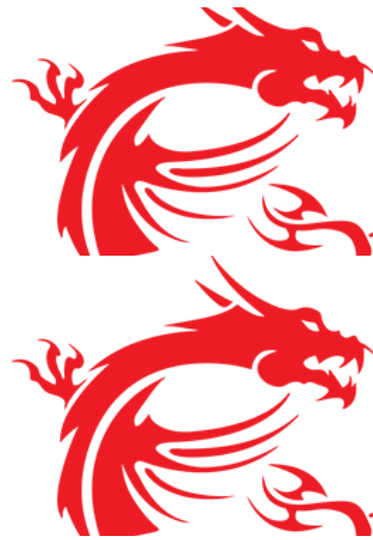




msi

CARTES GRAPHIQUES

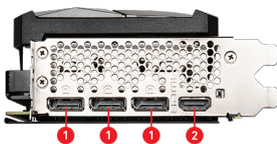
GeForce RTX™ 3080 Ti VENTUS 3X 12G OC



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3080 Ti VENTUS 3X 12G OC
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti
Bus Standard	PCI Express® Gen 4
Cœurs	10240 unités
Mémoire	12 Go GDDR6X
Bus Mémoire	384-bit
Fréquence du GPU	Boostée : 1695 MHz
Vitesse mémoire	19 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Consommation électrique	350 W
Bloc d'alimentation recommandé	750 W
Connecteurs alimentation	2 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	305 x 120 x 57 mm
Poids	1379 g / 1991 g

CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI

FEATURES

- 
Trois ventilateurs
 Les trois ventilateurs et le large dissipateur assurent un refroidissement efficace et silencieux.
- 
Ventilateurs Torx 3.0
 Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.
- 
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 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.
- 
Circuit imprimé exclusif
 Le circuit imprimé de cette carte graphique a été conçu exclusivement avec des circuits renforcés et son tracé a été optimisé pour assurer plus de performances et de fiabilité.
- 
MSI Center
 Le logiciel exclusif MSI Center vous permet de surveiller, modifier et optimiser les performances des produits MSI en temps réel et facilement.
- 
Afterburner
 Prenez le contrôle total sur votre carte avec le logiciel d'overclocking de carte graphique le plus apprécié au monde.