



msi

CARTES GRAPHIQUES

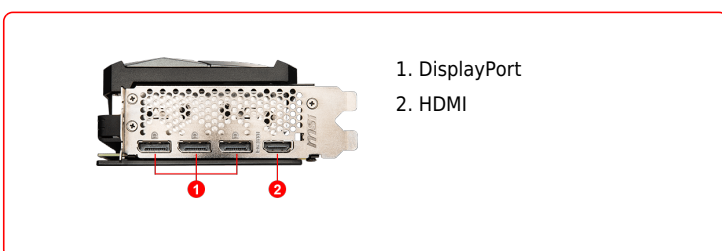
GeForce RTX™ 3080 VENTUS 3X 10G OC



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3080 VENTUS 3X 10G OC
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
Bus Standard	PCI Express® Gen 4
Cœurs	8704 Units
Mémoire	10GB GDDR6X
Bus Mémoire	320-bit
Fréquence du GPU	Boost: 1740 MHz
Vitesse mémoire	19 Gbps
Nombre de moniteurs supportés	4
Résolution numérique maximum	7680x4320
Technologie G-SYNC™	Y
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	Y
Consommation électrique	320W
Bloc d'alimentation recommandé	750W
Connecteurs alimentation	8-pin x 2
Sorties	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version DirectX	12 API
Version OpenGL	4.6
Dimensions	305 x 120 x 57 mm
Poids	1370g / 1986g

CONNECTIONS



FEATURES



Afterburner

Prenez le contrôle total sur votre carte avec le logiciel d'overclocking de carte graphique le plus apprécié au monde.



Dragon Center

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



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.



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.



Plaque arrière en graphène

La plaque arrière est en partie composée de graphène, un matériau ultraléger, robuste et hautement conducteur de chaleur qui aide à renforcer la carte tout en améliorant son refroidissement.



Trois ventilateurs

Les trois ventilateurs et le large dissipateur assurent un refroidissement efficace et silencieux.