



CARTES GRAPHIQUES

GeForce RTX 3080 VENTUS 3X PLUS 12G OC LHR



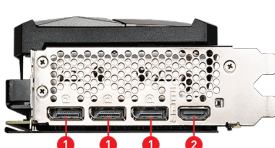
Powering Advanced AI



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3080 VENTUS 3X PLUS 12G OC LHR
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
Cœurs	8960 unités
Mémoire	12 Go GDDR6X
Bus Mémoire	384-bit
Fréquence du GPU	Boostée : 1740MHz
Vitesse mémoire	19 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	750 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI™ 2.1 (Support du signal 4K @ 120 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version OpenGL	4.6
Dimensions	305 x 120 x 57 mm
Poids	1362 g / 1986 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Afterburner

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



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.



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.



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



MSI Center

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