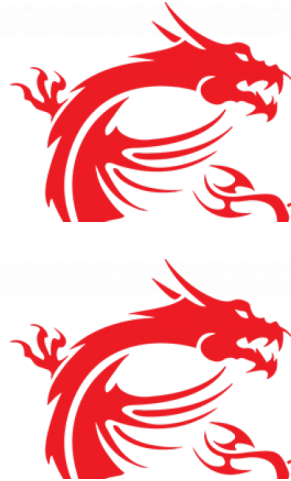




msi

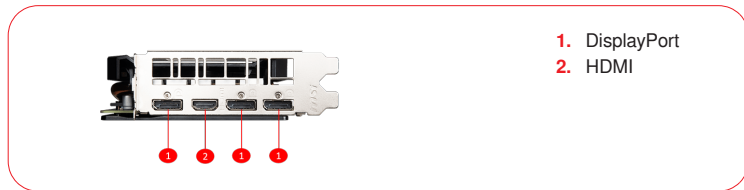
GRAPHICS CARD GEFORCE® GTX 1660 SUPER™ VENTUS XS OC



SPECIFICATION

Modèle	V360
GPU	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™
Bus Standard	PCI Express x16 3.0
Cœurs	1408 unités
Mémoire	GDDR6 6 Go
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : 1815MHz
Fréquence mémoire	14 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie G-SYNC™	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Consommation électrique	125 W
Alimentation recommandée	450 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort v1.4 1 x HDMI 2.0b
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Version DirectX	12 API
Version OpenGL	4.5
Dimensions	204 x 128 x 42 mm
Poids	669 g / 1028 g

CONNECTIONS



FEATURE



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Ventilateur Torx 2.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

Refroidissement à deux ventilateurs

Les deux ventilateurs recouvrent une zone plus large pour une dissipation de chaleur plus efficace.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Ventilateurs Torx Fan 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.