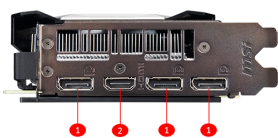




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® RTX 2080 SUPER™ VENTUS XS OC
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™
Cœurs	3072 unités
Mémoire	GDDR6 8 Go
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Overclockée :1830 MHz
Vitesse mémoire	15,5 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie multi-GPU	NVIDIA® NVLINK™, compatible SLI 2 way
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	650 W
Connecteurs alimentation	1 x 6 broches 1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version OpenGL	4.5
Dimensions	257 x 127 x 51 mm
Poids	962 g / 1447 g

CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.



Ventilateurs Torx 2.0

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



NVIDIA® G-SYNC®

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.



Refroidissement avec 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.



Ventilateur Torx 2.0

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



Capacités d'overclocking

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



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

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

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.

Ventilateur Torx 2.0

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

MSI Afterburner

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

NVIDIA® G-SYNC®

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

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.

Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

Ventilateurs Torx 2.0

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

Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC augmentent la fréquence d'horloge et assurent de meilleures performances.

NVIDIA® G-Sync®

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

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.

Compatible à la réalité virtuelle

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.

MSI Afterburner

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

Compatible à la réalité virtuelle

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Ventilateurs Torx Fan 2.0**

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

**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.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

**Ventilateurs Torx Fan 2.0**

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

**NVIDIA G-Sync™**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**Refroidissement à deux ventilateurs**

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

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

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

**NVIDIA G-Sync™**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**Refroidissement à deux ventilateurs**

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

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

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

**NVIDIA G-Sync™**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**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.

**NVIDIA G-Sync™**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**Refroidissement à deux ventilateurs**

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

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

**Capacités d'overclocking**

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**NVIDIA G-Sync™**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

**MSI Afterburner**

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