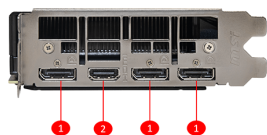


SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® RTX 2080 SUPER™ AERO
Modèle	V336
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080
Cœurs	3072 unités
Mémoire	GDDR6 8 Go
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : 1815 MHz
Vitesse mémoire	15,5 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Afterburner OC	Oui
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 8 broches 1 x 6 broches
Sorties	3 x DisplayPort v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version OpenGL	4.5
Dimensions	265 x 114 x 40 mm
Poids	862 g / 1554 g

CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



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.



Support multi-GPU

Les cartes graphiques MSI supportent les configurations multi-GPU grâce à la technologie NVIDIA® SLI®.



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.



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.





















Compatible à la réalité virtuelle

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



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.
-  **Compatible à la réalité virtuelle**
Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Compatible à la réalité virtuelle**
Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.
-  **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.
-  **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.
-  **Design premium**
Les cartes graphiques MSI Aero arborent un design simple mais efficace et intègrent des matériaux de première qualité.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.

**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 protège la carte contre la pliure tout en lui donnant un look élégant.