

SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® RTX 2080 Ti VENTUS 11G
Model	V360
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 Ti
Cœurs	4352 unités
Mémoire	GDDR6 11 Go
Bus Mémoire	352-bit
Fréquence du GPU	1545 MHz / 1350 MHz
Vitesse mémoire	7000 MHz
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie multi-GPU	NVIDIA® NVLINK™ (compatible SLI), 2-way
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	650 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort x 3 (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b 1 x USB type C
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.5
Dimensions	268 x 112 x 50 mm
Poids	1106 g / 1598 g
Accessoires	1 x câble 6 broches vers 8 broches

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. USB type C

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

Support total des configurations multi-GPU grâce à la technologie NVIDIA® NVLink (sur GPU compatibles).



MSI Afterburner

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



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.



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.




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.


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.


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.


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

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.


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 totalement les configurations multi-GPU grâce à la technologie NVIDIA® NVLink (sur GPU compatibles).

Caloducs de forme carrée
 Les caloducs disposent d'une base de forme carrée qui optimise le transfert de la chaleur vers la plaque en cuivre.

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.

**Support multi-GPU**

Les cartes graphiques MSI supportent totalement les configurations multi-GPU grâce à la technologie NVIDIA® NVLink (sur GPU compatibles).

**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.

**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.

**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.

**Support multi-GPU**

Les cartes graphiques MSI supportent totalement les configurations multi-GPU grâce à la technologie NVIDIA® NVLink (sur GPU compatibles).

**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.

**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.

**MSI Afterburner**

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