



## SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 2060 VENTUS 6G OC
Model	V360
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060
Cœurs	1920 unités
Mémoire	GDDR6 6 Go
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	OC : 1710 MHz
Vitesse mémoire	14 Gb/s
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	500 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.5
Dimensions	226 x 128 x 41 mm
Poids	764 g / 1193 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### 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.



### 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.

**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.

**Ventilateur Torx 2.0**

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

**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.



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

**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.



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.

**Capacités d'overclocking**

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

**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.

**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.

**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**

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.

**MSI Afterburner**

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