



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX AERO ITX 6G OC
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1060
Model	V328
Référence du cœur	GP106-400
Cœurs	1280 Units
Mémoire	GDDR5 6 Go
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	1759 MHz / 1544 MHz
Vitesse mémoire	8008 MHz
Nombre de moniteurs supportés	4
Ports HDMI	Y
Afterburner OC	Oui
DVI Dual-link	Y
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	400 W
Connecteurs alimentation	1 x 6 broches
Sorties	2 x DisplayPort (Version 1.4) / 2 x HDMI™ x 2 (Version 2.0) / 1 x DVI-D dual link
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	175 x 115 x 38 mm
Poids	472 g / 862 g
Compatibilité	Oui

CONNEXIONS



1. HDMI™
2. DisplayPort
3. DVI-D

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.



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.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



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.



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.




Compatible à la réalité virtuelle


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





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.


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.


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.


Zero Frozr
 Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.


Format compact
 Les cartes graphique MSI AERO ITX offrent toute la puissance de cartes graphiques de format full size dans un format compact..


Installation simplifiée
 Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX pourront être installées dans n'importe quel boîtier.


Format compact
 Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent les mêmes performances que les cartes graphiques full size dans un format compact.


Installation simplifiée
 Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX peuvent être installées dans tous les boîtiers.


Format compact
 Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent toutes les performances des cartes graphiques full size dans un format compact.


Installation simplifiée
 Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX peuvent être installées dans tous les types de boîtiers.


Ventilateur Torx
 Le ventilateur Torx de MSI récompensé par les médias combine deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.


Zero Frozr
 Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.


Zero Frozr
 Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.


Composants Military Class 4
 Des composants électroniques de qualité qui assurent une excellente stabilité et leur 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.

 **Zero Frozr**
Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.


 **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.


 **Composants Military Class 4**
Des composants électroniques de qualité qui assurent une excellente stabilité et leur qualité.


 **Zero Frozr**
Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.


 **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.


 **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.


 **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.

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

 **Capacités d'overclocking**
Cet 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.

 **Capacités d'overclocking**
Cet carte graphique est pensée 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.

**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.

**Zero Frozr**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**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.

**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.

**Zero Frozr**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**Capacités d'overclocking**

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

**Ventilateur Torx**

Le ventilateur Torx de MSI récompensé par les médias combine deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.