



## SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1060 3GT OC
Processeur graphique	NVIDIA GeForce® GTX 1060
Model	V809
Référence du cœur	GP106-300
Cœurs	1152 Units
Mémoire	3GB GDDR5 (192-bit)
Taille Mémoire	3072 Mo
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	1759 MHz / 1544 MHz
Vitesse mémoire	8008 MHz
Nombre de moniteurs supportés	3
Afterburner OC	Y
Technologie G-SYNC™	Y
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	400 W
Connecteurs alimentation	1 x 6 broches
Sorties	1 x DisplayPort (Version 1.4) 1 x HDMI™ (Version 2.0) 1 x DVI-D Dual-lin
Refroidissement	Fansink
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	24,3 x 11,5 x 3,9 cm
Poids	556 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. DVI-D

## FEATURES



### MSI Afterburner

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



### Refroidissement à deux ventilateurs

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



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



#### 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.



#### 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.



#### Architecture Pascal

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une grande efficacité énergétique pour délivrer la meilleure expérience possible.



#### Architecture Pascal

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.



#### Architecture Pascal

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal offrent des performances élevées et assurent une excellente efficacité énergétique afin de vous garantir la meilleure expérience possible.



#### Architecture Pascal

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.



#### Architecture Pascal

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.



#### Architecture Pascal

Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.



#### 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.



#### Composants Military Class 4

Des composants électroniques de qualité qui assurent une excellente stabilité et leur qualité



#### 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.



#### 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.



#### Refroidissement à deux ventilateurs

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



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.

### 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.

### 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.

### Refroidissement avec deux ventilateurs



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

### Architecture Pascal



Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.