



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-link
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.

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.



CARTES GRAPHIQUES

GeForce GTX 1060 3GT OC

**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.