



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1050 2GT OC
Model	V809
Processeur graphique	NVIDIA GeForce® GTX 1050
Référence du cœur	GP107-300
Cœurs	640 Units
Taille Mémoire	2048 Mo
Mémoire	2GB GDDR5 (128-bit)
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	1518 MHz / 1404 MHz
Vitesse mémoire	7000 MHz
Nombre de moniteurs supportés	3
Afterburner OC	Y
Technologie G-SYNC™	Y
Résolution numérique maximum	7680x4320
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	300 watts
Sorties	1 x DisplayPort 1 x HDMI™ 1 x DVI-D Dual-link
Refroidissement	Deux ventilateurs
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	21,5 x 11,2 x 3,8 cm
Poids	444 g

CONNEXIONS



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.



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.



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.



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.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC augmentent la fréquence d'horloge et assurent de meilleures performances.

**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.

**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.

**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.

**MSI Afterburner**

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

**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.

**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.

**Refroidissement avec deux ventilateurs**

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

**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.

**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.

**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.