



## SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1050 Ti 4GT OC
Model	V809
Processeur graphique	GeForce® GTX 1050 Ti
Référence du cœur	GP107-400
Cœurs	768 Units
Taille Mémoire	4096 Mo
Mémoire	GDDR5 4 Go (128-bit)
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	1455 MHz / 1341 MHz
Vitesse mémoire	7000 MHz
Nombre de moniteurs supportés	3
Afterburner OC	Oui
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680x4320
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	300 W
Sorties	1 x DisplayPort 1 x HDMI™ 1 x DVI-D Dual-link
Refroidissement	2 ventilateurs
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	215 x 112 x 38 mm
Poids	444 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.



### 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.

**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.