



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

GEFORCE GTX

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

GEFORCE GTX

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

GEFORCE GTX

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

GEFORCE GTX

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

GEFORCE GTX

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

GEFORCE GTX

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.