



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1050 Ti AERO ITX 4G OCV1
Model	V809
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti
Référence du cœur	GP107-400
Bus Standard	PCI Express 3.0 x16
Cœurs	768 unités
Mémoire	GDDR5 4 Go
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : 1455 MHz De base : 1341 MHz
Vitesse mémoire	7008 MHz
Nombre de moniteurs supportés	3
Afterburner OC	Oui
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Consommation électrique	75 W
Bloc d'alimentation recommandé	300 W
Sorties	DisplayPort / HDMI / DVI-D Dual Link
Refroidissement	Ventilateur
Version DirectX	12
Version OpenGL	4.5
Dimensions	170 x 111 x 39 mm
Poids	Carte seule : 317 g Carton d'emballage : 717 g

FEATURES



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.



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.



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.



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

CARTES GRAPHIQUES

GeForce GTX 1050 Ti AERO ITX 4G OCV1



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



Composants Military Class 4

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



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées 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.



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.



Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées 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.



Capacités d'overclocking

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



Format compact

Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent toute la puissance de cartes graphiques de format full size dans un format compact..



Format compact

Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent les mêmes performances que les cartes graphiques full size dans un format compact.



Format compact

Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent toutes les performances des cartes graphiques full size dans un format compact.



Installation simplifiée

Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX pourront être installées dans n'importe quel boîtier.



Installation simplifiée

Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX peuvent être installées dans tous les boîtiers.



Installation simplifiée

Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX peuvent être installées dans tous les types de boîtiers.



Ventilateur Torx

Le ventilateur Torx de MSI récompensé par les médias combine deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



Ventilateur Torx

Le ventilateur Torx de MSI récompensé par les médias combine deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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 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

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.

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.