



SPECIFICATIONS

Processeur graphique	NVIDIA GeForce® GTX 1050
Mémoire	2GB GDDR5 (128-bit)
Taille Mémoire	2048 Mo
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Mode OC : 1556 MHz / 1442 MHz / 7108 MHz Mode Gaming : 1531 MHz / 1417 MHz / 7008 MHz Mode Silent : 1455 MHz / 1354 MHz / 7008 MHz
Vitesse mémoire	Mode OC : 7108 MHz Mode Gaming : 7008 MHz Mode Silent : 7008 MHz
Nombre de moniteurs supportés	3
Résolution numérique maximum	7680x4320
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	300 W
Connecteurs alimentation	1 x 6 broches
Sorties	DisplayPort (Version 1.4) / HDMI™ (Version 2.0) / DL-DVI-D
Résolution maximum	7680 x 4320
Version OpenGL	4.5
Dimensions	229 x 131 x 39 mm
Poids	527 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.



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.



Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



MSI Afterburner

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



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Ventilateurs Torx Fan 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



MSI Afterburner

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



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

MSI Afterburner

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

Ventilateur Torx 2.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

MSI Afterburner

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

Ventilateurs Torx 2.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

Capacités d'overclocking

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

Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

Circuit imprimé optimal

L'alimentation plus efficace offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

Cool LED Effects

Featuring a premium LED illuminated MSI logo which can be controlled in MSI Gaming App.

Ventilateur Torx 2.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement 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

**Capacités d'overclocking**

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

**Zero Frozr**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**Ventilateurs Torx Fan 2.0**

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.

**MSI Afterburner**

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

**MSI Gaming App**

One-click performance profiles and many other premium features to get the most out of your MSI GAMING card.

**Composants Military Class 4**

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

**Zero Frozr**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**Ventilateurs Torx Fan 2.0**

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.

**Caloducs de forme carrée**

Les caloducs disposent d'une base de forme carrée qui optimise le transfert de la chaleur vers la plaque en cuivre.

**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.

**Ventilateurs Torx 2.0**

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

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.

Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

MSI Afterburner

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

Effets LED

Le logo MSI rétroéclairé peut être contrôlé par l'intermédiaire de l'application MSI Gaming App.