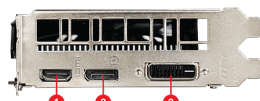




SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|---|
| Modèle | GeForce® GTX 1650 AERO ITX 4G OC |
| Model | V809 |
| Processeur graphique | NVIDIA® GeForce® GTX 1650 |
| Cœurs | 896 unités |
| Mémoire | 4 Go GDDR5 |
| Bus Mémoire | 128-bit |
| Fréquence du GPU | Maximum : 1740 MHz |
| Vitesse mémoire | 8 Gb/s |
| Nombre de moniteurs supportés | 3 |
| Afterburner OC | Oui |
| Résolution numérique maximum | 7680 x 4320 |
| Technologie G-SYNC™ | Oui |
| Support du procédé HDCP | 2.2 |
| Bloc d'alimentation recommandé | 300 W |
| Sorties | 1 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b 1 x DVI-D Dual Link |
| Résolution maximum | 2560 x 1600 |
| Version OpenGL | 4.5 |
| Dimensions | 170 x 111 x 38 mm |
| Poids | 375 g / 696 g |

CONNECTIONS



1. HDMI™
2. DisplayPort
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.

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.

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.

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.

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.

**Format compact**

Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent toute la puissance de cartes graphiques de format 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.

**Format compact**

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

**Installation simplifiée**

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

**Format compact**

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

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

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.

MSI Afterburner

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

Installation simplifiée

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