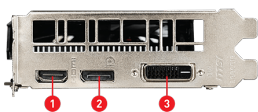




SPECIFICATIONS

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 graphique 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



Cet 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



Cet 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.