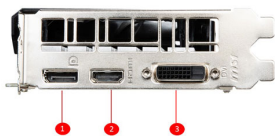




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1650 D6 AERO ITX OCV1
Modèle	V809
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
Cœurs	896 unités
Mémoire	GDDR6 4 Go
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	OC : 1620 MHz
Vitesse mémoire	12 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	3
Résolution numérique maximum	7680x4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	300 W
Connecteurs alimentation	1 x 6 broches
Sorties	1 x DVI-D dual link / 1 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Version OpenGL	4.6
Dimensions	171 x 115 x 43 mm
Poids	449 g / 653 g

CONNEXIONS



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.



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

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.