



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	Radeon™ RX 550 AERO ITX 4G OC
<b>Model</b>	V809
<b>Processeur graphique</b>	Radeon™ RX 550
<b>Référence du cœur</b>	Polaris 12
<b>Cœurs</b>	512 unités
<b>Mémoire</b>	GDDR5 4 Go
<b>Bus Mémoire</b>	128-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Jusqu'à 1203 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	6000 MHz
<b>Nombre de moniteurs supportés</b>	3
<b>Afterburner OC</b>	Oui
<b>Support du procédé HDCP</b>	Oui
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	400 W
<b>Sorties</b>	DisplayPort / HDMI™ / DL-DVI-D
<b>Version OpenGL</b>	4.5
<b>Dimensions</b>	155 x 112 x 38 mm
<b>Poids</b>	285 g / 509 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.



### AMD FreeSync™

Cette technologie élimine les déchirements et les saccades des images pour une fluidité extrême.



### 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.



### Configuration multi-GPU

Les cartes graphiques MSI AMD supportent totalement les configurations multi-GPU utilisant la technologie AMD CrossFire.



### AMD FreeSync™

Cette technologie élimine les déchirements et les saccades des images pour une fluidité extrême.



### MSI Afterburner

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



### Configuration multi-GPU

Les cartes graphiques MSI AMD supportent totalement les configurations multi-GPU utilisant la technologie AMD CrossFire.



### 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.



**Installation simplifiée**

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

**ENHANCED POLARIS ARCHITECTURE**



Asynchronous Shaders and an enhanced Geometry Engine power new levels of smooth gameplay performance.

**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

**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.

**Composants Military Class 4**



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

**Support multi-GPU**



Cette carte graphique supporte les configurations multi-GPU grâce à la technologie AMD Crossfire.

**Support multi-GPU**



Cette carte graphique supporte les configurations multi-GPU grâce à la technologie AMD Crossfire.

**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.

**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.

**Capacités d'overclocking**

Les cartes graphiques OC sont pensées 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.

**Architecture Polaris**

Les shaders asynchrones et le moteur géométrique amélioré de l'architecture Polaris offrent un gameplay fluide et immersif.