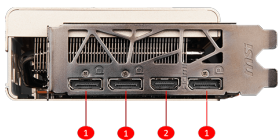


## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	Radeon™ RX 5700 EVOKE GP OC
<b>Processeur graphique</b>	Radeon™ RX 5700
<b>Référence du cœur</b>	NAVI 10 XT
<b>Cœurs</b>	2304 unités
<b>Mémoire</b>	GDDR6 8 Go
<b>Bus Mémoire</b>	256-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Overclockée : jusqu'à 1750 MHz En jeu : jusqu'à 1700 MHz De base: 1540 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	14 Gb/s
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Afterburner OC</b>	Oui
<b>Technologie multi-GPU</b>	Crossfire™ 2-Way (sans pont, DX12)
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Support du procédé HDCP</b>	2.2
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	750 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 8 broches, 1 x 6 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
<b>Compatibilité réalité virtuelle</b>	Oui
<b>Version OpenGL</b>	4.5
<b>Dimensions</b>	254 x 129 x 51 mm
<b>Poids</b>	917 g / 1347 g

## CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## 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.



### 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

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



### Ventilateur Torx 3.0

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.



### Ventilateurs Torx 3.0

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.



### Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

**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.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.

**AMD FreeSync™**

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

**Architecture RDNA**

Conçue dès le départ avec des performances et une efficacité énergétique supérieures, l'architecture AMD RDNA cadence un GPU gravé en 7 nm et offre des performances jusqu'à 1,25 fois supérieures par rapport à l'architecture 14 nm précédente.

**MSI Afterburner**

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

**Compatible à la réalité virtuelle**

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.

**AMD FreeSync™**

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

**Architecture RDNA**

Conçue dès le départ avec des performances et une efficacité énergétique supérieures, l'architecture AMD RDNA cadence un GPU gravé en 7 nm et offre des performances jusqu'à 1,25 fois supérieures par rapport à l'architecture 14 nm précédente.

**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.

**Ventilateurs Torx 3.0**

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

**Compatible à la réalité virtuelle**

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**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.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Ventilateurs Torx 3.0**

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

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**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 3.0**

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 3.0**

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

**Ventilateurs Torx 3.0**

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