



SPECIFICATIONS

Modèle	Radeon™ RX Vega 56 8G
Processeur graphique	Radeon™ RX Vega 56
Référence du cœur	Vega10 XL
Cœurs	3584 unités (56 coeurs)
Mémoire	HBM2 8 Go
Bus Mémoire	2048-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : jusqu'à 1471 MHz De base : jusqu'à 1156 MHz
Vitesse mémoire	800 MHz
Nombre de moniteurs supportés	4
Ports HDMI	Oui
Afterburner OC	Oui
Technologie multi-GPU	Crossfire™ 4-Way (sans bridge)
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	650 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort / HDMI™
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	280 x 127 x 40 mm
Poids	1090 g / 1670 g
Accessoires	1 x câble d'alimentation 6 broches vers 8 broches

CONNECTIONS



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.



AMD FreeSync™

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



Configuration multi-GPU

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



Compatible à la réalité virtuelle

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



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.



Configuration multi-GPU

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



Compatible à la réalité virtuelle

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



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.

**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.

**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

**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.

**Compatible à la réalité virtuelle**

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

**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.

**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.

**Composants Military Class 4**

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

**Compatible à la réalité virtuelle**

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

**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.