



SPECIFICATIONS

Modèle	Radeon™ RX Vega ⁶⁴ WAVE 8G
Processeur graphique	Radeon™ RX Vega ⁶⁴
Référence du cœur	Vega 10 XTX
Cœurs	4096 unités (64 cœurs processeur)
Mémoire	HBM2 8 Go
Bus Mémoire	HBM2 2048-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : jusqu'à 1677 MHz De base : jusqu'à 406 MHz
Vitesse mémoire	945 MHz
Nombre de moniteurs supportés	4
Ports HDMI	Y
Afterburner OC	Oui
Technologie multi-GPU	Crossfire 4-Way (sans pont)
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	1000 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	Carte : 283 x 130 x 40 mm Radiateur : 150 x 120 x 65 mm
Poids	2013 g / 2950 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.



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.



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.



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.



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.



Plaque arrière robuste

La plaque arrière protège la carte contre la pluie tout en lui donnant un look élégant.