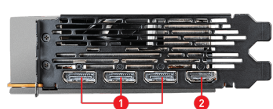


SPECIFICATIONS

Modèle	Radeon™ VII 16G
Processeur graphique	Radeon™ VII
Cœurs	3840 unités (60 CU)
Mémoire	HBM2 16 Go
Bus Mémoire	HBM2 4096-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : jusqu'à 1750 MHz Base : jusqu'à 1400 MHz
Vitesse mémoire	2.0 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Ports HDMI	Oui
Afterburner OC	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	650 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	267 x 121 x 40 mm
Poids	1280 g / 1772 g

CONNEXIONS



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.



Radeon FreeSync™

Finis les effets de déchirures et de saccades pendant votre jeu.



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.



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.



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.

**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.

**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.

**Compatible à la réalité virtuelle**

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

**Radeon FreeSync™**

Élimine les effets de déchirures et de saccades pendant votre jeu.