



SPECIFICATIONS

Modèle	Radeon™ RX 5700 8G
Processeur graphique	Radeon™ RX 5700
Référence du cœur	NAVI 10 XL
Cœurs	2304 unités (36 CU)
Mémoire	8 Go GDDR6
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Boostée : jusqu'à 1725 MHz Game : 1625 MHz Base : 1465 MHz
Vitesse mémoire	14 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Afterburner OC	Oui
Technologie multi-GPU	Crossfire™ 2 Way (sans bridge)
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	600 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches + 1 x 6 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.6
Dimensions	270 x 110 x 35 mm
Poids	1020 g / 1459 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.



MSI Afterburner

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



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.



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.



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.



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.

**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.

**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.

**MSI Afterburner**

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