

SPECIFICATIONS

Modèle	Radeon™ RX 5700 EVOKE
Processeur graphique	Radeon™ RX 5700
Référence du cœur	NAVI 10 XL
Cœurs	2304 unités (36 CU)
Mémoire	GDDR6 8 Go
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : jusqu'à 1725 MHz En jeu* : jusqu'à 1650 MHz De base : jusqu'à 1490 MHz * La fréquence en Jeu est la fréquence d'horloge GPU de base fournie lors des lancements de jeux classiques, calculée en fonction de la TGP (Puissance graphique totale). Les fréquences d'horloge individuelles des jeux sont susceptibles de varier.
Vitesse mémoire	14 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Afterburner OC	Oui
Technologie multi-GPU	Crossfire™ 2 Way (sans pont, support de DX12)
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	750 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.6
Dimensions	254 x 129 x 51 mm
Poids	892 g / 1339 g

CONNECTIONS

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.



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.



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.



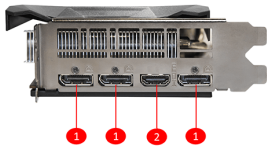
Compatible à la réalité virtuelle

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.



1. DisplayPort
2. HDMI™



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.



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.



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.



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.



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

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.



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.



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.



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.



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.



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 et silencieux