



msi

CARTES GRAPHIQUES

Radeon RX 5700 XT GAMING X



SPECIFICATIONS

Modèle	Radeon RX 5700 XT GAMING X
Model	V373
Processeur graphique	Radeon™ RX 5700 XT
Référence du cœur	NAVI 10 XT
Bus Standard	PCI Express 4.0
Cœurs	2560 unités
Mémoire	GDDR6 8 Go
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : jusqu'à 1980 MHz En jeu : 1870 MHz Base : 1730 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 bridge) DirectX 12
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Consommation électrique	225 W
Bloc d'alimentation recommandé	750 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version DirectX	12
Version OpenGL	4.6
Dimensions	297 x 85 x 140 mm
Poids	1406 g / 2037 g

CONNEXIONS

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.



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.



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.



1. DisplayPort
2. HDMI



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.



Mystic Light RGB

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Mystic Light RGB

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Mystic Light

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Mystic Light RGB

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Mystic Light RGB

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Mystic Light RGB

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Mystic Light RGB

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Mystic Light RGB

Personnalisez les couleurs et les effets des LED intégrées et synchronisez le rétroéclairage avec les périphériques compatibles.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



AMD FreeSync™

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



AMD FreeSync™

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



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.



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.



Ventilateur Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



Ventilateurs Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



Ventilateurs Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales 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.



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.



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.



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.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



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.



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.