



# msi

GRAPHICS CARD

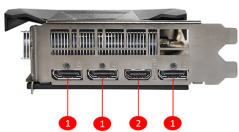
# RADEON RX 5600 XT MECH OC



## SPECIFICATION

<b>GPU</b>	Radeon™ RX 5600 XT
<b>Bus Standard</b>	PCI Express 4.0
<b>Cœurs</b>	2304 unités
<b>Mémoire</b>	GDDR6 6 Go
<b>Bus Mémoire</b>	192-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Overclockée : jusqu'à 1620 MHz En jeu : jusqu'à 1460 MHz Base : 1235 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.
<b>Fréquence mémoire</b>	Jusqu'à 14 Gb/s
<b>Nombre de moniteurs supportés</b>	4
<b>Afterburner OC</b>	Oui
<b>Technologie multi-GPU</b>	Oui
<b>Support du procédé HDCP</b>	Oui
<b>Consommation électrique</b>	150 W (Cette donnée n'est pas fixe et peut varier selon la fréquence du processeur)
<b>Alimentation recommandée</b>	450 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 8 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI 2.0b
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Version DirectX</b>	12
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	231 x 127 x 46 mm
<b>Poids</b>	790 g / 1232 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI

## FEATURE



### 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.



### Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



### Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



### 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.

### Compatible à la réalité virtuelle



Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.



### Radeon FreeSync™

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