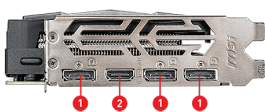


## SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1660 SUPER™ GAMING X
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™
Cœurs	1408 unités
Mémoire	GDDR6 6 Go
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	OC : 1830 MHz
Vitesse mémoire	14 Gp/s
Nombre de moniteurs supportés	3
Afterburner OC	Oui
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	450 W
Connecteurs alimentation	8-pin x 1
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.5
Dimensions	247 x 127 x 46 mm
Poids	862 g / 1460 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### MSI Afterburner

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



### Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



### Design aérodynamique du radiateur

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



### Dragon Center

Retrouvez tous vos logiciels MSI, dont Mystic Light, sur une seule interface pour plus de simplicité.



### 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.



### Zero Frozr

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



### 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.



### Design aérodynamique du radiateur

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



#### MSI Afterburner

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



#### Zero Frozr

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



#### Circuit imprimé optimal

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



#### Design aérodynamique du radiateur

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



#### MSI Afterburner

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



#### Zero Frozr

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



#### Circuit imprimé optimal

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



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC augmentent la fréquence d'horloge et assurent de meilleures performances.



#### Ventilateurs Torx 3.0

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



#### Circuit imprimé optimal

L'alimentation plus efficace offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



#### Zero Frozr

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



#### 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.



#### 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.



#### Design aérodynamique du radiateur

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



#### Ventilateurs Torx 3.0

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



#### Zero Frozr

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



#### MSI Afterburner

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



#### Design aérodynamique du radiateur

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



#### 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.



#### Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.



#### Zero Frozr

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



#### Capacités d'overclocking

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



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Design aérodynamique du radiateur

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



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### 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.



#### Capacités d'overclocking

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



#### 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.



#### 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.



#### Zero Frozr

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



#### MSI Afterburner

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



#### 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.



#### Zero Frozr

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



#### Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.



#### MSI Afterburner

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



#### Design aérodynamique du radiateur

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



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.



#### Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.



#### Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.



#### 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.



#### Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.



#### Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.



#### 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.