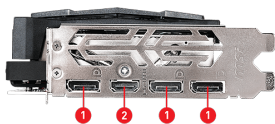


SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1660 Ti GAMING 6G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti
Cœurs	1536 unités
Mémoire	GDDR6 6 Go
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : 1800 MHz
Vitesse mémoire	12 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Afterburner OC	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	450 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version OpenGL	4.5
Dimensions	247 x 127 x 46 mm
Poids	869 g / 1511 g

CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



MSI Afterburner

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



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.



MSI Afterburner

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



RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



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.



RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



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.

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**Zero Frozr**

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

**Ventilateur Torx 3.0**

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

**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.

**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.

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**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.

**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.

**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.

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**MSI Afterburner**

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

**Dragon Center**

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

**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.

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**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.

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**Zero Frozr**

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

**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.

**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.

**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.

**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.

**Ventilateurs Torx 3.0**

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

**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.

**Zero Frozr**

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

**RGB LED**

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.

**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.

**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.

**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.

**Design aérodynamique du radiateur**

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