



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1650 GAMING 4G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
Cœurs	896 unités
Mémoire	GDDR5 4 Go
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : 1695 MHz
Vitesse mémoire	8 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	3
Afterburner OC	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	300 W
Connecteurs alimentation	1 x 6 broches
Sorties	2 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
Version OpenGL	4.5
Dimensions	245 x 127 x 39 mm
Poids	585 g / 1196 g

CONNEXIONS



1. HDMI™
2. DisplayPort

FEATURES



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.



Zero Frozr

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



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.



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.



Zero Frozr

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

**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.

**MSI Afterburner**

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

**NVIDIA® G-SYNC®**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**MSI Afterburner**

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

**NVIDIA® G-Sync®**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**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.

**Zero Frozr**

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

**Ventilateurs Torx 3.0**

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

**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.

**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.


 **NVIDIA G-Sync™**
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **NVIDIA G-Sync™**
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **NVIDIA G-Sync™**
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **NVIDIA G-Sync™**
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **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.

 **NVIDIA® G-SYNC®**
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


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


 **NVIDIA G-Sync™**
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

 **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.

 **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.

 **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.

**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.

**Design aérodynamique du radiateur**

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