

SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1070 Ti AERO 8G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX 1070 Ti
Model	V330
Référence du cœur	GP104-300
Cœurs	2432 unités
Mémoire	GDDR5 8 Go
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	1683 MHz / 1607 MHz
Vitesse mémoire	8008 MHz
Nombre de moniteurs supportés	4
Ports HDMI	Y
Afterburner OC	Oui
Technologie multi-GPU	SLI 2-way
DVI Dual-link	Y
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	500 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (Version 1.4) 1 x HDMI™ (Version 2.0) 1 x DVI-D dual link
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	269 x 111 x 35 mm
Poids	824 g / 1321 g

CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. DVI-D

FEATURES



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

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



MSI Afterburner

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



Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.



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.



Compatible à la réalité virtuelle

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



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.



Compatible à la réalité virtuelle


Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.




Support multi-GPU

Les cartes graphiques MSI supportent les configurations multi-GPU grâce à la technologie NVIDIA® SLI®.


Architecture Pascal

 Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une grande efficacité énergétique pour délivrer la meilleure expérience possible.


Architecture Pascal

 Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.


Architecture Pascal

 Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal offrent des performances élevées et assurent une excellente efficacité énergétique afin de vous garantir la meilleure expérience possible.


Architecture Pascal

 Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.


Architecture Pascal

 Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.

Architecture Pascal

 Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.

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.

**Composants Military Class 4**

Des composants électroniques de qualité qui assurent une excellente stabilité et leur qualité

**Design premium**

Les cartes graphiques MSI Aero arborent un design simple mais efficace et intègrent des matériaux de première qualité.

**MSI Afterburner**

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


**Compatible à la réalité virtuelle**

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.


**Composants Military Class 4**

Des composants électroniques de qualité qui assurent une excellente stabilité et leur qualité.


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.

 **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.


 **Compatible à la réalité virtuelle**
Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

 **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.

 **Architecture Pascal**
Les cartes graphiques cadencées par l'architecture Pascal assurent des performances élevées et une excellente efficacité énergétique afin de délivrer la meilleure expérience possible.