

SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1070 AERO 8G
Processeur graphique	GeForce® GTX 1070
Model	V330
Référence du cœur	GP104-200
Cœurs	1920 Units
Mémoire	8GB GDDR5 (256-bit)
Taille Mémoire	8192
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	1683 MHz / 1506 MHz
Vitesse mémoire	8008 MHz
Nombre de moniteurs supportés	4
Ports HDMI	Oui
Afterburner OC	Y
Technologie multi-GPU	SLI, 2-way
DVI Dual-link	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Y
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	500
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	DisplayPort x 3 (Version 1.4) / HDMI™ (Version 2.0) / DL-DVI-D
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Résolution maximum	2560 x 1600
Version OpenGL	4.5
Dimensions	269 x 111 x 35
Poids	840

CONNECTIONS

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®.



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. DVI-D

Architecture Pascal

GEFORCE GTX 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

GEFORCE GTX 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

GEFORCE GTX 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

GEFORCE GTX 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

GEFORCE GTX 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

GEFORCE GTX 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®

GEFORCE GTX 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™


GEFORCE GTX 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™


GEFORCE GTX 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™


GEFORCE GTX 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.