



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1080 ARMOR 8G OC
Model	V336
Processeur graphique	GeForce® GTX 1080
Référence du cœur	GP104-400
Cœurs	2560 Units
Mémoire	8GB GDDR5X (256-bit)
Taille Mémoire	8192
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	1797 MHz / 1657 MHz
Vitesse mémoire	10010
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 connecteur à 6 broches 1 x connecteur à 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
SLI	Oui
Dimensions	279 x 140 x 37 mm
Poids	877 g

CONNECTIONS

FEATURES



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.



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.



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.



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

Cette carte graphique est pensée 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.



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. DVI-D

**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.

**Compatible à la réalité virtuelle**

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

**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.

**Compatible à la réalité virtuelle**

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

**Capacités d'overclocking**

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

**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**

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.

**Zero Frozr**

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

**Circuit imprimé optimal**

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

**Ventilateur Torx**

Le ventilateur Torx de MSI récompensé par les médias combine deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

**Capacités d'overclocking**

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

**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

**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.

**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.

**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.

**Capacités d'overclocking**

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

**Capacités d'overclocking**

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

**Capacités d'overclocking**

Cet 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.

**Compatible à la réalité virtuelle**

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

**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.

**Capacités d'overclocking**

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

**Design noir et blanc**

Le design des cartes graphiques MSI Armor s'inspire des formes d'un bouclier noir et blanc robuste. Ce design élégant permet aux cartes graphiques MSI Armor d'intégrer sans problème tous les PC.

**Contrôle avancé du flux d'air**

Les ailettes en aluminium permettent au flux d'air d'être directement dirigé vers les caloducs 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.

**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.

**Ventilateur Torx**

Le ventilateur Torx de MSI récompensé par les médias combine deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.