



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1080 SEA HAWK EK X
Processeur graphique	GeForce® GTX 1080
Model	V336
Référence du cœur	GP104-400
Cœurs	2560 Units
Mémoire	8GB GDDR5X (256-bit)
Taille Mémoire	8192 Mo
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	1847 MHz / 1708 MHz (Mode OC) 1822 MHz / 1683 MHz (Mode Gaming) 1733 MHz / 1607 MHz (Mode Silent)
Vitesse mémoire	10108 MHz (Mode OC) 10010 MHz (Mode Gaming) 10010 MHz (Mode Silent)
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 W
Connecteurs alimentation	1 x 6 broches, 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
Versión OpenGL	4.5
Dimensions	278 x 165 x 20 mm
Poids	1190 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.



Compatible à la réalité virtuelle

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



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.



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.



Plaque arrière robuste

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure et tout en respectant l'identité Gaming.



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.



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.



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



Compatible à la réalité virtuelle

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



MSI Afterburner

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



MSI Gaming App

One-click performance profiles and many other premium features to get the most out of your MSI GAMING card.



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.



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.

**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.

**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.

**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.

**MSI Afterburner**

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

**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.

**MSI Afterburner**

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

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look gaming.

**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.