



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® GTX 1070 SEA HAWK X
Processeur graphique	GeForce® GTX 1070
Model	V330
Référence du cœur	GP104-200
Cœurs	1920 Units
Mémoire	8GB GDDR5 (256-bit)
Taille Mémoire	8192 Mo
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	1797 MHz / 1607 MHz (Mode OC) 1771 MHz / 1582 MHz (Mode Gaming)
Vitesse mémoire	8108 MHz (Mode OC)
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 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	270 x 111 x 40 mm
Poids	1249 g

CONNECTIONS

FEATURES



MSI Gaming App

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



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.



Cool LED Effects

Featuring a premium LED illuminated MSI logo which can be controlled in MSI Gaming App.



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.



Compatible à la réalité virtuelle

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



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 tout en lui donnant un look élégant.



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 gaming.



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 gaming.



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. DVI-D



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.



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.



Compatible à la réalité virtuelle

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



Compatible à la réalité virtuelle

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



Installation simplifiée

La solution de refroidissement par eau est facile et rapide à installer.



Ventilateur de 120 mm

Ce ventilateur à large diamètre assure un fonctionnement silencieux en se basant sur la température du GPU.



Technologie de lévitation magnétique

Le ventilateur PWM utilise la technologie de lévitation magnétique ainsi que des rotors conçus sur mesure qui assurent un excellent refroidissement et moins de nuisances sonores.



Base en cuivre

Avec cette base en cuivre disposant de micro-ailettes internes, la chaleur émise par le GPU est efficacement évacuée vers le tuyaux de watercooling pour un excellent refroidissement.



Refroidissement liquide

Le GPU est gardé à bonne température grâce au système de watercooling tandis que la mémoire et les VRM sont refroidis par le ventilateur radial.



Installation simplifiée

La solution de refroidissement par eau est facile et rapide à installer.



Ventilateur de 120 mm

Ce ventilateur à large diamètre assure un fonctionnement silencieux en se basant sur la température du GPU.



Technologie de lévitation magnétique

Le ventilateur PWM utilise la technologie de lévitation magnétique ainsi que des rotors conçus sur mesure qui assurent un excellent refroidissement et moins de nuisances sonores.



Base en cuivre

Avec cette base en cuivre disposant de micro-ailettes internes, la chaleur émise par le GPU est efficacement évacuée vers le tuyaux de watercooling pour un excellent refroidissement.



Refroidissement liquide et par air

Le GPU est gardé à bonne température grâce au système de watercooling tandis que la mémoire et les VRM sont refroidis par un ventilateur radial.



Effets LED

Le logo MSI rétroéclairé peut être contrôlé par l'intermédiaire de l'application MSI Gaming App.