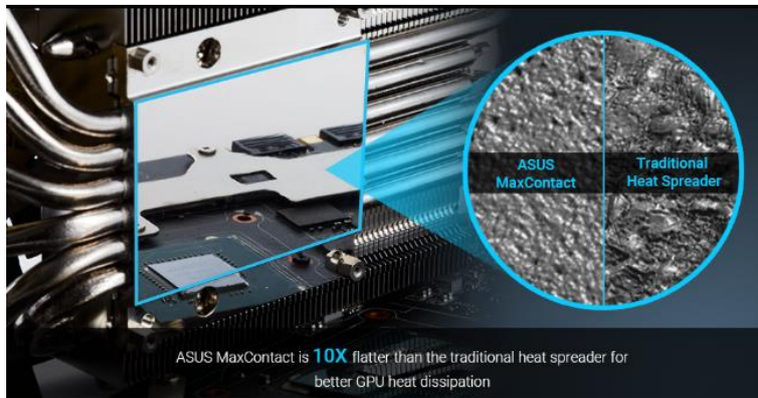


ÉCLIPSE TES ADVERSAIRES !

Innovations exclusives

■ Technologie MaxContact et 2,5 slots de large

2 fois plus de contact avec le GPU pour un meilleur transfert de températures. Jusqu'à 30 % plus frais et 3 fois plus silencieux.



■ ASUS Aura Sync

Des LED RGB en synchronisation parfaite avec tout le système.



■ TECHNOLOGIE AUTO-EXTREME

Un procédé de fabrication industriel 100 % automatisé qui intègre à la carte des composants Super Alloy Power II, assurant une qualité et une fiabilité parfaites.



■ ASUS FanConnect II

Deux connecteurs à quatre broches contrôlés par le processeur graphique. Ces connecteurs peuvent être reliés aux ventilateurs du système afin d'obtenir un



■ PORTS HDMI COMPATIBLES AVEC LA VR

Connectez un dispositif de réalité virtuelle et un écran afin de profiter d'une expérience de réalité virtuelle immersive, sans avoir à changer de câble.



■ Ventilateurs certifiés IP5X brevetés

Flux d'air maximal et résistant à la poussière pour une durée de vie prolongée.



■ GPU Tweak II avec XSplit Gamecaster

Avec la nouvelle interface intuitive de GPU Tweak II, l'overclocking n'a jamais été aussi simple. De plus, la technologie Game Booster maximise les performances graphiques et XSplit Gamecaster vous permet en parallèle de streamer ou d'enregistrer vos parties. Un an d'accès premium gratuit à XSplit Gamecaster (99,95 dollars/an)



Fonctionnalités ASUS

8 GDDR5
GB
Memory

● 8 Go de mémoire GDDR5

Mémoire intégrée pour la meilleure expérience gaming et la meilleure résolution



0dB FAN
Silent Gaming

● Ventilateur 0 dB

Technologie 0 dB pour profiter de vos jeux dans un silence absolu. Les ventilateurs cessent totalement de fonctionner lorsque la température du GPU est inférieure à un certain niveau.



● Plateforme gaming ultime

Le nouveau processeur NVIDIA GeForce® GTX 1070 est le processeur graphique le plus évolué qui soit et il offre de puissantes performances avec des technologies innovantes.

● NVIDIA Pascal

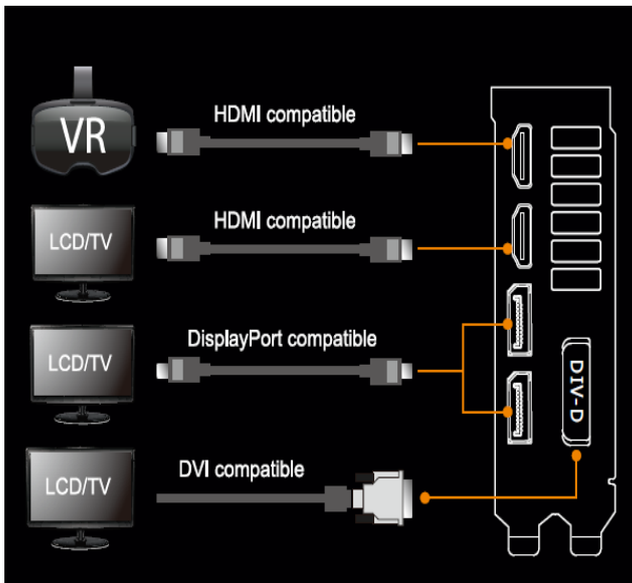
Les cartes graphique GeForce® GTX 10 intègrent l'architecture Pascal, qui assure des performances jusqu'à 3 fois supérieures par rapport aux cartes graphiques de génération précédente, apporte des nouvelles technologies gaming et l'expérience de la VR.

● Prêt pour la VR

Découvrez la réalité virtuelle et profitez d'une excellente compatibilité avec les meilleurs casques du marché, avec les technologies NVIDIA VRWorks™. Avec le son, la physique et le dispositif haptique de la réalité virtuelle, chaque moment devient un condensé de sensations.



Caractéristiques E/S



Caractéristiques matérielles

Modèle	ROG-STRIX-GTX1070TI-8G-GAMING
Moteur graphique	NVIDIA® GeForce® GTX1070TI
Norme bus	PCI Express® 3.0
OpenGL	OpenGL® 4.5
Mémoire vidéo	GDDR5 8 Go
Fréquence GPU boostée	Mode jeu : 1683 MHz
Fréquence GPU de base	Mode jeu : 1607 MHz
Cœurs CUDA	2432
Fréquence mémoire	8008 MHz
Interface mémoire	256-bit
Sortie DVI	1 x sortie native Dual-Link DVI-D
Sortie HDMI	2 x sorties natives HDMI 2.0
Compatible HDCP	OUI
DisplayPort	2 x sorties natives DisplayPort 1.4
Connecteurs d'alimentation	8 broches
Accessoires fournis	1 x Crochet et boucle ROG en Velcro 1 x DVD 1 x manuel utilisateur
Logiciels fournis	ASUS GPU Tweak II et pilotes
Max. Résolution numérique	7680 X 4320
Dimensions	Taille de la carte : 11,73 x 5,28 x 2,07 pouces 29,8 x 13,4 x 5,25 cm
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour obtenir les meilleures performances de refroidissement, la ASUS ROG-STRIX-GTX1070TI-8G-GAMING étend ses ventilateurs à 2,5 slots. N'oubliez donc pas de vérifier si votre carte mère et votre boîtier disposent de l'espace nécessaire. ● Veuillez noter que la fréquence overclockée peut varier selon l'état du système. Pour plus d'information,

	veuillez vous rendre sur http://www.geforce.com/
--	--

- Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.
- La couleur du circuit imprimé et les logiciels fournis sont sujets à modification sans préavis.
- Les marques et les noms de produits mentionnés sont des marques déposées de leurs entreprises respectives.