

ZOTAC lance des monstres de puissance grâce à l'architecture Maxwell de NVidia : Les séries GeForce GTX 980 et GTX 970



HONG KONG – 19 septembre 2014 – ZOTAC International, fabricant innovant de cartes graphiques et de mini-PC, lance aujourd'hui ses nouvelles gammes de cartes graphiques : les ZOTAC GeForce GTX 980 et GTX 970. Des GPU conçu sur l'architecture Maxwell équipent ces nouvelles cartes, dont les versions customisées AMP! Extreme et AMP! Omega.

“ZOTAC lance ses GeForce GTX 980 et GTX 970 avec plusieurs nouveautés. Nous avons entendu les remarques de nos utilisateurs les plus exigeants, et nous avons crée des gammes uniques et spéciales,” déclare Tony Wong, CEO chez ZOTAC International. *“Les nouvelles GeForce GTX 980/970 AMP! Extreme et AMP! Omega sont à la base d'une nouvelle ère de cartes overclockées pour ZOTAC.”*

Les ZOTAC GeForce GTX 980 et 970 AMP! Extreme Edition s'adressent aux joueurs les plus exigeants. Avec son nouveau refroidissement IceStorm qui tire profit d'un module « ExoArmor Carbon », les overclockers seront ravis, puisqu'ils pourront profiter d'une entité de régulation nommée OC Plus power et des lumières du LIGHT.id.

Les GeForce GTX 980 et 970 AMP! Omega Edition sont également remplies de nouveautés, avec un PCB custom, un IceStorm dual fan, lui aussi équipé d'une ExoArmor, du OC Plus power et du Power+ à l'attention des fans de l'overclocking.

PRESS RELEASE



Le IceStorm est le plus avancé des systèmes de refroidissement de chez ZOTAC à l'heure actuelle. Le IceStorm est équipé de double ou triple ventilateurs de 90mm, mais aussi de caloducs cuivre / aluminium, permettant refroidissement constant et optimisé, une zone de dissipation large et une réduction du bruit et des vibrations.

L'ExoArmor rajoute à la fois une notion d'esthétique sur ce refroidissement, mais aussi un bruit maîtrisé et un flot d'air efficace. L'ExoArmor Carbon, exclusif à l'AMP! Extreme Edition, utilise une technique de water transfer qui lui donne un aspect fibre de carbone. Un système de lumière unique nommé LIGHT.id permet de modifier la couleur de la carte en fonction de son utilisation (vert en idle, rouge utilisation intense), qui peut être désactivé selon les goûts de l'utilisateur.

Le « OC Plus » est un système de régulation exclusif de ZOTAC qui communique directement avec le GPU via le bus et le logiciel ZOTAC FireStorm, afin de régler sa carte graphique à la volée et en temps réel. De plus, FireStorm offre pour les ZOTAC GTX 980 et 970 AMP! Extreme un mode « Gamer » qui règle le voltage de manière automatique pour des performances ultimes.

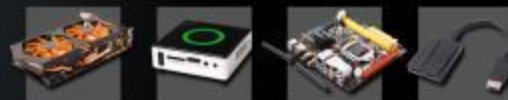
Les ZOTAC GeForce GTX 980 et 970 offrent d'excellentes performances et des technologies de pointes comme le NVIDIA Super Resolution, le GameWorks, le GPU Boost 2.0, l'Adaptive Vertical Sync et le Surround afin de proposer une expérience PC hors normes. Les compatibilités NVIDIA GameStream, G-SYNC et SLI assurent aux ZOTAC GeForce GTX 980 et GTX 970 d'être et de rester les cartes les plus tournées vers l'avenir.

Repoussez les limites avec les ZOTAC GeForce GTX 980 et GTX 970.

ZOTAC GeForce GTX 980

Références	ZOTAC GeForce GTX 980		
Edition	AMP! Extreme	AMP! Omega	Standard
GPU	NVIDIA GeForce GTX 980		
Fréquences	Core - 1291 MHz Boost - 1393 MHz	Core - 1202 MHz Boost - 1304 MHz	Core - 1126 MHz Boost - 1216 MHz
Processor Cores	2048		
Mémoire	4GB GDDR5		
Fréq. mémoire	7200MHz	7046 MHz	7010 MHz
Interface	256-bit		

PRESS RELEASE



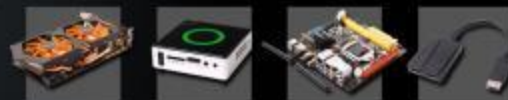
Sorties	DL-DVI, HDMI 2.0 et 3 x DisplayPort		
Refroidissement	Triple-fan IceStorm	Dual-fan IceStorm	Blower-fan
Autres	LIGHT.id, Carbon ExoArmor, OC Plus	ExoArmor, OC Plus	
Technologies	Hardware Video Decode Acceleration, NVIDIA CUDA, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, NVIDIA Surround, NVIDIA GameStream, NVIDIA GameWorks, NVIDIA Dynamic SuperResolution et OpenGL 4.4		
Version de DirectX	DirectX 12		

ZOTAC GeForce GTX 970

Références	ZOTAC GeForce GTX 970		
Edition	AMP! Extreme	AMP! Omega	Standard
GPU	NVIDIA GeForce GTX 970		
Fréquences	Core - 1203 MHz Boost - 1355 MHz	Core - 1102 MHz Boost - 1241 MHz	Core - 1076 MHz Boost - 1216 MHz
Processor Cores	1664		
Mémoire	4GB GDDR5		
Fréq. mémoire	7200MHz	7046 MHz	7010 MHz
Interface	256-bit		
Sorties	DL-DVI, HDMI 2.0 et 3 x DisplayPort		2 x DL-DVI, HDMI 2.0, DisplayPort
Refroidissement	Triple-fan IceStorm	Dual-fan IceStorm	Dual-fan
Autres	LIGHT.id, Carbon ExoArmor, OC Plus	ExoArmor, OC Plus	
Technologies	Hardware Video Decode Acceleration, NVIDIA CUDA, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, NVIDIA Surround, NVIDIA GameStream, NVIDIA GameWorks, NVIDIA Dynamic SuperResolution et OpenGL 4.4, Firestorm		
Version de DirectX	DirectX 12		

Prix public conseillés et visuels HD

ZOTAC GeForce GTX 970	329.90 € TTC	Visuels
ZOTAC GeForce GTX 970 AMP! OMEGA	359.90 € TTC	Visuels
ZOTAC GeForce GTX 970 AMP! EXTREME	389.90 € TTC	Visuels
ZOTAC GeForce GTX 980	549.90 € TTC	Visuels
ZOTAC GeForce GTX 980 AMP! OMEGA	579.90 € TTC	Visuels
ZOTAC GeForce GTX 980 AMP! EXTREME	609.90 € TTC	Visuels



Agence the messengers pour ZOTAC International

Amaury JACOB

01 46 05 78 57

amaury@themessengers.fr

About ZOTAC International (MCO) Limited

ZOTAC International fait partie du groupe PC Partner Ltd. ZOTAC est également l'un des plus grands fabricants de cartes graphiques et cartes mères NVIDIA au monde avec plus de 10 ans d'expérience de fabrication de qualité. La philosophie de ZOTAC est de fournir les tout derniers produits à des prix compétitifs sans sacrifier la qualité. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site www.zotac.com

Conditions d'utilisation

ZOTAC International (MCO) Limited ne garantit pas la précision, l'intégralité ni la fiabilité des informations, matériaux et autres éléments contenus dans ce site ou serveur. Aucune responsabilité n'est assumée concernant l'utilisation des informations contenues ici. Lors de l'accès au site web, l'utilisateur reconnaît que ZOTAC International (MCO) Limited ne sera en aucune manière responsable d'aucun dommage résultant de l'utilisation de ce site ou tout autre site en lien avec celui-ci.

Bien que nous nous efforcions d'assurer la justesse et l'intégralité de la préparation de ce site, nous n'assumons aucune responsabilité concernant les éventuelles erreurs ou omissions. Les produits décrits sur ce site sont donnés en référence générale uniquement. Toutes les informations sur les produits présentes ici sont sujettes à changer sans notification préalable.

PRESS RELEASE