



Gaming : le nouveau GPU NVIDIA GeForce GTX 760 affiche un niveau de performance éblouissant pour à peine 199 € HT

SANTA CLARA, Californie, 25 juin 2013 - NVIDIA lance aujourd'hui sa nouvelle carte graphique NVIDIA® [GeForce® GTX™ 760 GPU](#), elle offre aux gamers un niveau de performance sans précédent sur PC, un taux de fréquence d'image ultra-fluide et les caractéristiques exclusives du GeForce GTX pour seulement 199 € HT.

Conçu pour offrir une vitesse d'affichage extrêmement élevée pour les jeux PC les plus réussis de l'année, dont *Call of Duty: Ghosts*, *Watch Dogs* et *Battlefield 4*, le GeForce GTX 760 est le nouvel eldorado de l'expérience de jeu en haute définition. Propulsé par un GPU basé sur une architecture NVIDIA [Kepler™](#) d'une incroyable puissance de traitement brute de 2,3 gigaflops, le GeForce GTX 760 est déjà nettement plus puissant que les consoles de jeu de dernière génération attendues pour la fin de l'année.

« Pour les gamers en quête d'une performance qui décoiffe et d'un affichage ultra-fluides, le choix est clair : ils ne jurent que par les GPU NVIDIA GeForce GTX », a déclaré Scott Herkelman, directeur général de la division GPU GeForce chez NVIDIA. « À un prix initial d'à peine 199 € HT, le GeForce GTX 760 se hisse à un autre niveau en matière de performance, de caractéristiques et d'accessibilité, de manière à ce que les gamers puissent s'immerger dès aujourd'hui dans les titres les plus exigeants sur le plan graphique sans rien rater, pour un pur plaisir des yeux. C'est une excellente nouvelle pour les gamers PC ! »

Afin de satisfaire les exigences élevées d'options de personnalisation et d'overclocking, la carte GeForce GTX 760 inclut la technologie NVIDIA GPU Boost™ 2.0. Cette dernière augmente la fréquence d'horloge du GPU pour des performances supérieures tout en ajoutant des températures cibles et des contrôles de ventilateur, ainsi qu'une marge de sécurité supplémentaire de surtension et des optimisations pour des solutions de refroidissement à eau avancées.

Le GeForce GTX 760 est également compatible avec la toute dernière gamme de technologies NVIDIA destinées au gaming, notamment [PhysX®](#) et NVIDIA [TXAA™](#). Elle inclut aussi le nouveau [logiciel GeForce Experience™](#) qui offre les meilleurs pilotes disponibles sur le marché pour une expérience de jeu fluide. Elle permet également l'utilisation de caractéristiques avancées, comme le logiciel NVIDIA [ShadowPlay™](#), et des préférences de jeu optimales avec la possibilité pour les gamers d'effectuer des opérations en un seul clic, où qu'ils se trouvent. Enfin, pour ceux d'entre eux qui exigent le meilleur, la [technologie NVIDIA SLI®](#) (solution multi-GPU la plus éminente de sa catégorie) est capable d'offrir des niveaux de performance encore supérieurs.

Outre ces nouvelles fonctionnalités, le GeForce GTX 760 représente un formidable bon en avant, du point de vue performance, par rapport aux GPU GeForce précédents. Trois fois plus rapide que le très populaire GeForce GTX 275 et deux fois plus rapide que le GPU GTX 560, il procure

une expérience de jeu nettement supérieure à ses illustres prédécesseurs avec un support pour les toutes dernières technologies gaming.

Disponibilité et prix

Le GPU NVIDIA GeForce GTX 760 est disponible dès maintenant chez les principaux fournisseurs de cartes graphiques, notamment ASUS, EVGA, Gainward, KFA2, Gigabyte, Inno3D, MSI, Palit, PNY, Point of View et Zotac. La participation des partenaires varie selon les régions. Les prix démarrent à 199 € HORS TVA.

Pour plus d'informations sur la manière dont les processeurs graphiques GeForce GTX ont révolutionné l'expérience de jeu, consultez le site www.gefance.com. La [page Flickr NVIDIA](#) héberge l'intégralité de la gamme de photos des produits GeForce.

À propos de NVIDIA

Fondé en 1993, [NVIDIA](#) (Nasdaq: NVDA) est l'un des pionniers des arts et de la science de l'informatique visuelle. Ses technologies proviennent de la transformation d'un monde d'écrans dans un monde de découvertes interactives pour tous, des joueurs aux scientifiques en passant par les consommateurs et les entreprises.

Plus d'informations sur <http://nvidianews.nvidia.com> et <http://blogs.nvidia.com>

Contacts Presse



Stéphane Quentin
Tél : +33 1 55 63 84 93
squentin@nvidia.com



**Carole Da Silva / Lauren Stodulka /
Claire Adam**
+33 1 41 11 35 45 / 37 87
nvidia@oxygen-rp.com

###

Certaines déclarations de ce communiqué de presse, y compris mais sans s'y limiter, des déclarations concernant : l'impact, les avantages et la disponibilité des GPU NVIDIA GeForce GTX 760, ainsi que l'impact et les avantages de la technologie NVIDIA GPU Boost 2.0, du logiciel NVIDIA GeForce Experience et de la technologie NVIDIA SLI sont des déclarations prévisionnelles sujettes à des risques et des incertitudes qui pourraient modifier considérablement les attentes. Parmi les facteurs importants pouvant influencer les résultats, on peut trouver : les conditions économiques mondiales ; notre dépendance envers des tiers en ce qui concerne la fabrication ; l'impact du développement technologique et de la concurrence ; le développement de nouveaux produits et de nouvelles technologies ou les améliorations à nos produits ou aux produits de nos partenaires ; les défauts de conception, de fabrication et de logiciel ; les modifications des préférences ou des exigences des consommateurs ; les modifications des normes et des interfaces du secteur ; la perte inattendue de performances de nos produits ou technologies au moment de leur intégration dans les systèmes ; ainsi que d'autres facteurs détaillés de temps à autre dans les rapports NVIDIA fournis à la SEC (Securities and Exchange Commission), notamment le formulaire 10-Q pour l'exercice fiscal terminé le 28 avril 2013. Des copies des rapports remplis avec la SEC sont publiées sur le site Web de l'entreprise et sont disponibles auprès de NVIDIA gratuitement. Ces déclarations prévisionnelles ne sont pas des garanties de performances futures et ne sont valables que pour la date de la présente et, sauf si requis par la loi, NVIDIA refuse

toute obligation de mettre à jour ces déclarations prévisionnelles afin qu'elles correspondent à des événements ou circonstances futurs.

© 2013 NVIDIA Corporation. Tous droits réservés. NVIDIA, le logo NVIDIA, GeForce, Kepler, GPU Boost, PhysX, TXAA, GeForce Experience, ShadowPlay et SLI sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms d'entreprise et de produit peuvent être des marques de commerce des entreprises respectives auxquelles ils sont associés. Les fonctionnalités, la tarification, la disponibilité et les caractéristiques sont sujets à modification sans préavis.