## https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=17604

## Hardware: 2 nouveaux GPUS Kepler nVidia pour les Gamers

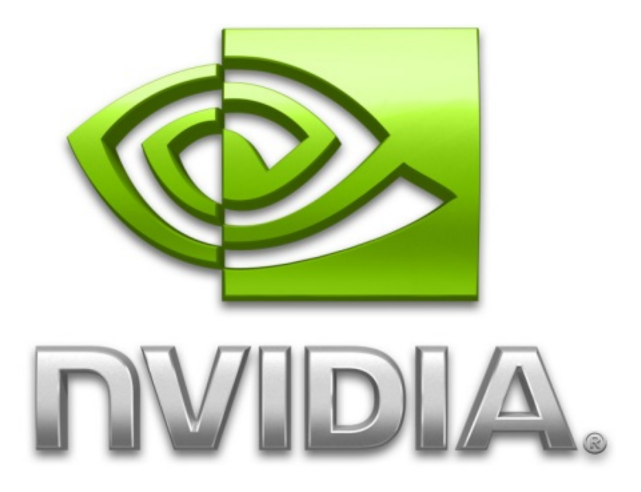
Hardware

Posté par : JPilo

Publiée le: 14/9/2012 13:00:00

Commercialisés à partir de 229 â∏¬ et de 119 â∏¬, les GeForce GTX 660 et GTX 650 multiplient par quatre (voire plus) les performances de millions de joueurs. NVIDIA présente ces deux nouveaux processeurs graphiques hautes performances, leNVIDIA GeForce GTX 660 et le GeForce GTX 650.

Ces nouveaux processeurs graphiques, conçus pour les jeux vidéo, délivrent les performances et le rendement énergétique extraordinaires de lâ $\square$ architecture récompensée NVIDIA Kepler, à des prix qui permettront à un plus grand nombre de joueurs de profiter de la richesse de la future génération de jeux sur PC.



Les processeurs graphiques GeForce GTX 660 et GeForce GTX 650 sâ∏imposent en tant que nouvelle référence en matière de jeux très performants et abordables, notamment lorsquâ∏ils sont associés à la gamme des meilleurs jeux prenant en charge DirectX 11, dont

## https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=17604

Call of Duty: Black Ops II, Assassinâ∏s Creed III et World of Warcraft: Mists of Pandaria.

Le GeForce GTX 660 repré sente une opportunité incroyable de mise  $\tilde{A}$  niveau pour les joueurs qui utilisent les technologies graphiques de dernià re gé né ration. Pour les millions de joueurs qui utilisent le processeur graphique GeForce 9800 GT, il sera difficile de ne pas  $\tilde{A}$  atre tenté par cette mise  $\tilde{A}$  niveau capable de multiplier par 4 leurs performances.

De même, le GTX 650 multipliera par 8 les performances du 9500 GT, permettant ainsi aux joueurs de passer à la vitesse supérieure avec la gamme GTX et ce grâce à une solution abordable qui dopera leurs performances de façon significative.



## Hardware: 2 nouveaux GPUS Kepler nVidia pour les Gamers

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=17604

Dotã©s de technologies de pointe intã©grã©es ã lâ□□architecture NVIDIA Kepler - dont la tessellation DirectX 11, NVIDIA PhysX, NVIDIA Adaptive Vsync, et dâ□□un anticrã©nelage temporel (TXAA) - seuls les processeurs graphiques GeForce GTX, tels que les nouveaux GTX 660 et GTX 650, permettront aux joueurs de bã©nã©ficier de lâ□□expã©rience la plus immersive possible.

Les processeurs graphiques NVIDIA GeForce GTX 660 et 650 sont aujourdâ∏hui disponibles auprÃ"s des meilleurs fournisseurs de cartes graphiques du monde, notamment ASUS, EVGA, Gainward, Gigabyte, Inno 3D, KFA2, MSI, Palit, Point of View, PNY et Zotac.

Pour plus dâ∏informations sur les processeurs graphiques <u>GeForce GTX 660 et GeForce 650</u>. Pour obtenir plus dâ∏actualités sur NVIDIA, pour des informations concernant lâ∏entreprise et ses produits, des vidéos, des images et bien plus encore, rendez-vous sur NVIDIA newsroom.