

Le projecteur NP216 3D de NEC Display Solutions obtient la certification NVIDIA

Le NEC NP216 propulse les joueurs dans la troisième dimension

Paris, le 30 août 2010 - Le projecteur 3D NP216 de NEC Display Solutions a obtenu la certification NVIDIA 3D Vision™ Ready. Celle-ci confirme la compatibilité du projecteur avec la technologie 3D du leader mondial des technologies informatiques visuelles. La technologie DLP® Link et une fréquence de rafraîchissement de 120 Hz font du modèle DLP un outil répondant aux exigences des jeux 3D, tout en offrant un excellent rapport prix-performance.

La 3D offre une expérience plus immersive des jeux vidéo et améliore ainsi nos sensations de jeu. Les jeux les plus connus offrent désormais un nouveau potentiel de divertissement, en plaçant les joueurs au cœur de ces mondes imaginaires. Tout cela est rendu possible grâce à 3D Vision, la technologie 3D primée de la marque leader NVIDIA.

Avec le procédé DLP® Link, plus besoin d'écrans ou de filtres spéciaux pour la lecture, ni d'un émetteur pour synchroniser les lunettes. L'utilisateur aura seulement besoin de lunettes LCD à obturation, d'un PC doté d'un processeur graphique (GPU) GeForce compatible et d'un projecteur 3D certifié comme le NEC NP216 pour profiter d'applications 3D uniques, avec une richesse graphique et une qualité d'image uniques. Il pourra ainsi jouer à plus de 425 jeux sur PC déjà disponibles en 3D, mais aussi regarder des films Blu-Ray 3D ou prendre ses propres photos, le tout en 3D stéréoscopique HD.

Grâce à BrilliantColor™ et la technologie VIDI, le NEC NP216 garantit une excellente reproduction des couleurs puisque ces technologies complètent parfaitement la puissance des cartes graphiques NVIDIA. Grâce à sa luminosité exceptionnelle (2500 lumens ANSI) et un contraste élevé (2000:1), le projecteur fournit une qualité d'image de 1024x768 en XGA.

Disponibilité, prix et garantie

Le NEC NP216 est disponible dans les magasins au prix de 514,00 € (HT). Le pack fourni comprend une télécommande infrarouge, un câble mini Sub-D, un cache de protection pour la lentille, un manuel sur CD, ainsi qu'un guide de démarrage rapide. NEC Display Solutions offre une garantie de trois ans pour ces appareils, plus une période de garantie de six mois ou 1000 heures de fonctionnement pour la lampe. Des prolongations des périodes de garanties sont possibles pour les appareils et la lampe.

Vous trouverez davantage d'informations en ligne sur : www.nec-display-solutions.com

NEC Display Solutions Europe GmbH

NEC Display Solutions Europe GmbH, dont le siège social se trouve à Munich, en Allemagne, est responsable de toutes les activités dans la zone EMEA, divisée en quatre régions commerciales : l'Europe du Nord, l'Europe de l'Ouest et du Sud, l'Europe centrale, l'Europe de l'Est et du Sud-est avec le Moyen-

