



Communiqué de presse Moniteur Samsung 3D

Samsung 2233RZ Plongez au cœur d'un monde en 3D



Le 1^{er} moniteur LCD 120Hz du marché



En avril, découvrez le SyncMaster 2233RZ, premier moniteur 3D compatible avec la technologie d'affichage GeForce 3D Vision de NVIDIA. Avec sa fréquence de 120 Hz, vous pourrez profiter des contenus 3D, aussi bien les films que les jeux vidéo, en utilisant des lunettes 3D sans fil et un PC de bureau équipé des dernières cartes graphiques de NVIDIA. Cet écran est destiné aux joueurs qui veulent profiter de la 3D stéréoscopique sur 90% des jeux PC développés depuis 2005 pour une expérience 3D la plus immersive qui soit ! L'industrie du film évolue également vers la 3D avec une vingtaine de films prévus en 3D en 2009 (6 films en 2008).

Le logiciel de NVIDIA convertit automatiquement plus de 350 jeux afin qu'ils fonctionnent directement en 3D stéréoscopique, sans recourir à des patches spécifiques. De plus, le programme « The Way It's Meant to Be Played » de NVIDIA (partenariat avec les développeurs pour offrir la meilleure expérience possible aux joueurs sur PC) permet de s'assurer de la compatibilité 3D Vision des futurs jeux vidéo.



Communiqué de presse Moniteur Samsung 3D

Le Kit NVIDIA se compose de lunettes 3D sans fil et d'un émetteur USB infra-rouge puissant qui transmet directement les données aux lunettes actives dans un rayon de 6 mètres. Les lunettes NVIDIA se rechargent via le port USB en seulement 2 heures pour 40 heures de jeu. Pour préserver la durée de vie de leur batterie, les lunettes disposent d'un circuit intégré intelligent qui commande l'arrêt automatique au bout de 10 minutes d'inactivité.

Un écran unique

Le moniteur 2233RZ propose une fréquence de 120 Hz, soit le double d'un écran standard. Les images sont ainsi plus fluides et la rémanence est quasi nulle. Ce nouveau moniteur de 22 pouces, au design Black Gloss, s'intégrera avec élégance dans tous les intérieurs. Il offre un format panoramique 16:10 et une résolution de 1680 x 1050 pixels. La luminosité de la dalle est de 300 cd/m², son taux de contraste de 20 000:1 et son temps de réponse de 5 ms en mode normal (2D) et de 3 ms en 3D.

Matériel requis :

- Moniteur Samsung 2233RZ 3D
- PC de bureau avec carte graphique NVIDIA GeForce Série 8, 9 ou GTX
- Système requis : Microsoft Windows Vista 32-bit/64-bit, Intel Core™2 Duo/AMD Athlon™ X2 CPU ou plus, mémoire de 1Go (2 Go recommandé)
- Kit GeForce 3D Vision™ : lunettes 3D sans fil, émetteur infra-rouge et logiciel qui transforme automatiquement des centaines de jeux sur PC en 3D stéréoscopiques

Moniteur 3D Samsung 2233RZ

Disponible en avril avec le kit GeForce 3D Vision au prix de vente conseillé de 459 €

A propos de Samsung Electronics

Samsung Electronics Co. Ltd., leader mondial dans les domaines des semi-conducteurs, des télécommunications, des supports numériques et des technologies de convergence numérique, a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires de 105 milliards de dollars. Forte d'environ 150 000 salariés travaillant sur 134 sites dans 62 pays, l'entreprise se compose de deux grandes divisions : Appareils numériques & Communications et Composants. Reconnue comme une des marques bénéficiant d'une des croissances les plus fortes dans le monde, Samsung Electronics est leader dans la production des téléviseurs numériques, des puces de mémoire, des téléphones mobiles et des écrans plats à cristaux liquides (TFT-LCD). Pour en savoir plus, veuillez consulter le site <http://www.samsung.fr/>

Contact presse

Anne-Sophie Duport
Henry Conseil – Tel 01 46 22 76 43
42 rue Laugier – 75017 Paris
agence@henryconseil.com
www.henryconseil.com