

Sur l'IFA Berlin, premier salon mondial de l'électronique grand public, DLP Products de Texas Instruments vient de présenter sa technologie DLP 3D haute définition.

Embarquée sur plusieurs téléviseurs actuellement disponibles sur le marché, cette nouvelle technologie DLP permet de visualiser des images en 3D stéréoscopique. Le temps de réponse et de rafraîchissement extrêmement faible de la puce DLP permet en effet aux constructeurs d'électronique grand public de doter désormais leurs téléviseurs HD du relief pour immerger le téléspectateur. Connectés à une source compatible HDMI/DVI, les derniers modèles TVHD de Mitsubishi et Samsung seront ainsi capables de créer une image 3D stéréoscopique haute définition. Avec ce système, il faut toutefois utiliser des lunettes actives synchronisées avec l'écran et qui permettent de séparer les images stéréo pour présenter l'image appropriée à l'œil gauche et à l'œil droit.