

Accessoire : ActivEyes de Volfoni, Lunettes 3D nouvelle génération !

Accessoire

Posté par : JerryG

Publié le : 1/3/2011 15:00:00

La société Volfoni présentera en avant-première européenne, au CEBIT de Hanovre du 1er au 5 mars (Hall 15 - Stand A21), **ActivEyes®, une nouvelle génération de lunettes 3D intelligentes** qui vont révolutionner la façon de regarder des contenus 3D.

Les lunettes ActivEyes® sont les premières à s'affranchir du choix actif ou passif. La technologie hybride développée par Volfoni® permet aux utilisateurs de voir des contenus 3D sur tous les écrans du marché (téléviseur et PC), pour toutes les marques, et supporte toutes les technologies.



Mais ce qui rend les lunettes ActivEyes® exceptionnelles, est sans aucun doute leur qualité visuelle, ce sont les plus lumineuses du marché et les plus confortables. *« Depuis 2 ans nous travaillons sur le développement de cette technologie. Nous n'avons voulu faire aucun compromis. Nous avons pris en compte les demandes des consommateurs qui veulent des lunettes universelles, légères et avec une grande autonomie. »*, souligne **Thierry Henkinet**, président de Volfoni®.

Le système ActivEyes® se compose des lunettes proprement dites et d'un boîtier électronique miniature et clipsable. Conscient des enjeux économiques de la 3D, Volfoni® propose une technologie unique qui permet

notamment d'utiliser un boîtier avec plusieurs paires de lunettes, un gain avantageux pour une utilisation familiale. *« Nous testons actuellement nos lunettes ActivEyes® auprès des professionnels. Nous prenons en*

compte toutes les remarques avant de lancer les lunettes pour le marché grand public. Leur qualité, leur légèreté ont déjà séduit de nombreux studios de post-production 3D. », souligne **Bernard Mendiburu**, Directeur de l'innovation chez **Volfoni**®.



ActivEyes® , les points à retenir :

Les premières lunettes au monde à proposer la technologie active, et passive

Des lunettes parmi les plus légères du marché (29 gr)

Compatibles avec tous les écrans TV et PC

Utilisable en mode lunettes de soleil (classe de 2 à 4)

Un verre équipé d'une technologie ECB (cristaux liquides haut de gamme)



Outre les lunettes ActivEyes® (personal use), Volfoni® présentera les lunettes EDGETM 1.0 IR et EDGETM 1.1 DLPTM Link® (multi-user). Les premières s'adressent à tous les marchés du cinéma, de l'audiovisuel.

Les secondes sont compatibles avec la technologie DLPTM Link développée par Texas Instruments. Avec plus de 50 modèles de projecteurs DPL actuellement sur le marché, les professionnels de l'enseignement,

architecture, communication, engineering, etc, vont pouvoir utiliser les images 3D pour mettre en valeur et perfectionner la qualité de leur présentation sans aucun autre matériel que le

projecteur et les lunettes.