

De Stéréo-Club Français.

## Fujifilm présente son écran "FinePix REAL 3D V3"

- 15 novembre 2011 : le site Clubic (<http://www.clubic.com/photo/cadre-photo/actualite-455898-fujifilm-finepix-real-3d-v3-ecran-3d-entree-hdmi.html>) donne un peu plus de précisions, surtout sur le nombre de pixels en 2D et 3D par rapport à l'écran V1 précédent :

Le « FinePix Real 3D V3 » est effectivement présenté comme le premier cadre photo numérique au monde offrant une entrée HDMI, qui permet naturellement de le relier à l'appareil photo FinePix Real 3D W3, mais aussi et surtout à n'importe quelle autre source 3D, tel qu'un caméscope 3D d'une autre marque ou même un lecteur de Blu-ray, une console de jeu ou un ordinateur.

Un emplacement SD/SDHC, un port USB et 512 Mo de mémoire interne permettent comme d'habitude d'y stocker des photos ou vidéos de façon autonome.

Si la diagonale de l'écran passe de 8 à 7,2 pouces (20,3 à 18,3 cm), on passe en contrepartie du procédé de la barrière de parallaxe au procédé lenticulaire, qui permet cette fois d'afficher la même définition en 2D et en 3D. On passe pour ce faire d'une dalle de 800 x 600 pixels, dont la définition horizontale était divisée par deux en 3D (deux points de vue de 400 x 600 pixels chacun), à une dalle de 1600 x 600 pixels, soit 2,88 millions de points, affichant 800 x 600 pixels différents pour un comme pour deux points de vue.

En outre, le cadre décode désormais les vidéos 3D HD 720p au format Motion JPEG à 30 i/s, telles que celles issues de l'appareil photo du fabricant, ce que son prédecesseur était incapable de faire. Il embarque à ce titre une paire de haut-parleurs.

Le nouveau cadre photo numérique « Fujifilm FinePix Real 3D V3 » sera lancé mi-novembre au Japon pour l'équivalent de 460 euros. Aucune date ni aucun prix n'ont été communiqués pour le reste du monde.

■ Reçu de Ebo - 8 novembre 2011

■ Source : [www.dpreview.com \(http://www.dpreview.com/news/1111/11110105fuji3dviewer.asp#comments\)](http://www.dpreview.com/news/1111/11110105fuji3dviewer.asp#comments)

► Je vous propose une traduction Google, pour l'instant brute de fonderie (votre aide est appréciée - merci !) - Gme

### Sommaire

- 1 Fujifilm présente son écran "FinePix REAL 3D V3"
  - 1.1 Présentation à la presse
    - 1.1.1 FinePix REAL 3D V3 - 3D Digital Viewer : plus lumineux, sans lunettes !
    - 1.1.2 Moniteur LCD sans lunettes
    - 1.1.3 Compatibilité HDMI : une première mondiale
    - 1.1.4 Avec le nouvel écran V3, donnez vie à vos films 3D haute définition
    - 1.1.5 Fonctions supplémentaires pour une plus grande compatibilité
  - 1.2 Caractéristiques

1er novembre 2011

*Fujifilm has released the FinePix REAL 3D V3 viewer for still images and movies. In a first for Fujifilm, it uses a lenticular system for glasses-free 3D viewing, and includes an HDMI input for connection to 3D-enabled devices such as Fujifilm's own FinePix REAL 3D W3 camera, as well as an SDHC card slot. The company also claims that 7.2" 2.88 million dot screen is substantially brighter than its predecessor. The unit can also function as a conventional 2D display, includes built-in stereo speakers, and comes with a remote control.*

**Fujifilm a sorti la visionneuse FinePix REAL 3D V3 pour les images fixes et les films. Pour la première fois chez Fujifilm, elle utilise un système de visualisation 3D lenticulaire sans lunettes, et comprend une entrée HDMI pour la connexion aux appareils compatibles 3D telles que Fujifilm FinePix REAL propres caméra 3D W3, ainsi que d'un slot pour carte SDHC. La société affirme également que l'écran de 7,2" et 2,88 millions de pixels est sensiblement plus lumineux que son prédecesseur. L'appareil peut également fonctionner comme un écran 2D classique, il intègre des haut-parleurs stéréo, et est livré avec une télécommande.**



### Présentation à la presse

#### FinePix REAL 3D V3 - 3D Digital Viewer : plus lumineux, sans lunettes !

*Fujifilm continues to stay at the forefront of 3D imaging technology with the introduction of the new FinePix REAL 3D V3. FinePix REAL 3D V3 sports some exciting new functionality that takes your viewing of 3D still photos and movies to the next level.*

**Fujifilm reste à la pointe de la technologie d'imagerie 3D avec l'introduction du nouveau V3 FinePix REAL 3D. FinePix REAL 3D V3 présente certaines nouvelles fonctionnalités intéressantes, qui propulse la vision de la 3D des photos et des films au niveau supérieur.**

*Key improvements have been made to the screen, which is substantially brighter than its predecessor and now uses a lenticular system for glasses-free 3D*

*viewing, plus the V3 Viewer also supports High Definition 3D still photos and movie playback as well as compatibility to other 3D devices via HDMI input: a world's first in a 3D Digital Viewer\*.*

**Des améliorations ont été apportées à l'écran, qui est sensiblement plus lumineux que son prédécesseur, et utilise maintenant un système lenticulaire pour la visualisation 3D sans lunettes. De plus ce visualiseur 3D V3 supporte la haute définition 3D, assure la lecture des diaporamas et films, et est compatible à d'autres périphériques 3D via l'entrée HDMI: une première mondiale pour un visualiseur 3D numérique \*.**

## Moniteur LCD sans lunettes

*The FinePix REAL 3D V3 Viewer is the first from Fujifilm to use a lenticular system for viewing images. The "no-glasses required" system makes for crystal clear 3D images, and don't suffer from any on-screen flickering.*

**La visionneuse FinePix REAL 3D V3 est la première de Fujifilm à utiliser un système de visualisation d'images par réseau lenticulaire. Le système "sans lunettes" rend les images 3D claires, et ne souffre d'aucune scintillement à l'écran.**

*Images are viewed through a series of lenses aligned on a sheet at left and right angles. As a result, the left and right eyes view different images with the parallax difference between the two eyes creating the 3D effect. With 2.88 million dots and LED backlighting, you will be able to see images with amazing sharpness and clarity.*

**Les images sont vues à travers une série de lentilles alignées sur une feuille sous les angles droit et gauche. En conséquence, les yeux droit et gauche voient des images différentes du fait de la parallaxe entre les deux yeux, créant l'effet de relief. Avec 2,88 millions de points et rétro-éclairage LED, vous serez capable de voir les images avec une netteté étonnante et de la clarté.**

*Naturally, the V3 Viewer doesn't only support 3D still photos and movies, standard 2D still photos and movies can also be viewed at a maximum resolution to 10,000 x 10,000 pixels. The full colour display offers an impressive 16.77 million colours to provide superb colour accuracy and has a wide viewing angle of up to 160° horizontally and 140° vertically.*

**Naturellement, la visionneuse V3 supporte non seulement les photos et les films en 3D, mais aussi les photos et films 2D qui peuvent également être vus avec une résolution maximale de 10000 x 10000 pixels. L'écran couleur offre une gamme de 16,77 millions de couleurs pour assurer une superbe précision des couleurs, et assure la vision sur un angle de 160 ° horizontalement et 140 ° verticalement.**



## Compatibilité HDMI : une première mondiale

*With the range of 3D products expanding, Fujifilm has become the first company to incorporate an HDMI input on a 3D viewer, which extends its compatibility and versatility. 3D images can be viewed by connecting HDMI-enabled 3D devices including FinePix REAL 3D W3 digital camera, Blu-ray disc players, video camcorders and gaming machines to the FinePix REAL 3D V3 Digital Viewer.*

**Avec la gamme de produits 3D en pleine expansion, Fujifilm est devenu la première entreprise à intégrer une entrée HDMI sur une visionneuse 3D, qui élargi sa compatibilité et sa polyvalence. Des images en 3D peuvent être visualisées en connectant des appareils HDMI compatibles 3D, y compris l'appareil numérique FinePix REAL 3D W3, des lecteurs de disques Blu-ray, des caméscopes et des consoles de jeu à la visionneuse FinePix REAL 3D V3 numérique.**

## Avec le nouvel écran V3, donnez vie à vos films 3D haute définition

*Users capturing 3D movies can view them in 720p High Definition on the FinePix REAL 3D V3 Digital Viewer, a substantial improvement over the VGA-only offering from the V1 Viewer. What's more, the V3 Viewer's built-in stereo speakers offer high quality sound to enhance the movie viewing experience.*

**Les captures vidéo 3D peuvent être visualisées en haute définition 720p sur la visionneuse FinePix REAL 3D V3 numérique, une amélioration substantielle par rapport à l'offre VGA unique de la visionneuse V1. De plus, la visionneuse V3 intègre des haut-parleurs stéréo offrant un son de haute qualité pour améliorer le rendu de visionnement de film.**

## Fonctions supplémentaires pour une plus grande compatibilité

*The FinePix REAL 3D V3 Digital Viewer offers a range of viewing options to ensure the still photos and movies are seen at their very best. Its black frame emphasises the 3D effect while the supplied stand can be adjusted in eight steps so you're always assured of seeing the perfect 3D image. In addition the V3 Viewer can be mounted on a pocket tripod and finely adjusted to display optimum 3D images.*

**La visionneuse FinePix REAL 3D V3 propose toute une gamme d'options de visualisation pour assurer que les photos et les films sont vus de la meilleure façon. Son cadre noir accentue l'effet 3D tandis que le support fourni possède 8 réglages, afin que vous soyez toujours assuré d'avoir une image relief parfaite. En outre, la visionneuse V3 peut être montée sur un trépied de poche et finement ajustée pour un affichage optimal des images en 3D.**

*Additional built in features include a slideshow function, calendar, clock and timer displays, plus the compatibility to play WAV audio files in slideshow mode and support SD and SDHC memory cards. A remote control is also provided for hands-free operation.*

**Les autres fonctions intégrées incluent l'affichage de diaporama, un calendrier, une horloge et minuterie, plus la compatibilité de lecture des fichiers audio WAV en mode diaporama, et supporte cartes mémoire SD et SDHC. Une télécommande est également fournie pour un fonctionnement mains libres.**

## Caractéristiques

- Ecran 3D de 180mm à réseau lenticulaire pour vision sans lunettes
- 2.88 millions de points
- Vision grand angle (160° en horizontal, 140° en vertical) en lecture images 2D

- Lecture d'images et vidéo 3D en haute définition via l'interface HDMI (en Haut-débit)
  - Compatible vidéo HD 720p
  - Haut-parleurs intégrés
  - Mémoire interne 512MB
  - Compatible cartes SD/SDHC
- 

**◀ Retour Index**

Récupérée de « [https://www.stereo-club.fr/SCFWikiZ/index.php/Fujifilm\\_FinePix\\_REAL\\_3D\\_V3\\_viewer](https://www.stereo-club.fr/SCFWikiZ/index.php/Fujifilm_FinePix_REAL_3D_V3_viewer) »

Catégories : Observation des images | Matériel informatique

---

- Dernière modification de cette page le 31 janvier 2012 à 08:17.