

English

Important Update for Software Manual P.6

Converting 3D files into 2D red/cyan

By converting 3D files into 2D red/cyan files, you can connect the 3D camcorder to a 2D TV with HDMI and watch 3D image with the red/cyan glasses.

① In the case that the camcorder is protected for overwriting, please use a card reader for converting files.

1 Press the “Convert to Red/Cyan” button on the bottom of the software interface.



2 Drag the file(s) that you want to convert to the lower task bar. Then click on ‘Next’ and the conversion process will begin. Please save the files into folder: “DCIM\101DIR2D” of the memory card. The 3D photos will be renamed to PIRCXXXX; the 3D video will be renamed to VIRCXXXX (XXXX is the counting number).

① DO NOT save the converted files into the “DCIM\100DIR3D” folder, otherwise the files will not be played back correctly in red/cyan format.

3 Turn on the camcorder with the memory card inserted and connect to a 2D HDTV via the HDMI cable. Switch to 2D mode first and then enter playback mode by pressing the joystick (). The TV screen becomes dark for a few second before the thumbnails of the files appear on the display.

4 Put the red/cyan glasses on, browse the thumbnails in the index, and playback red/cyan converted files.

① Facebook does not support 3D files. However, by converting 3D files into red/cyan files, you can upload the converted files to Facebook and watch them with the red/cyan glasses.

Français

Mise à jour importante pour Manuel des logiciels P.6

Conversion de fichiers 3D en 2D rouge/cyan

En convertissant les fichiers 3D au format 2D en rouge/cyan, vous pourrez alors connecter le camescope 3D à une TV 2D grâce au câble HDMI et regarder l'image avec un rendu 3D grâce aux lunettes rouge/cyan.

① Dans le cas où le camescope est protégé pour lutter contre l'enregistrement sur des fichiers déjà existants, nous vous invitons alors à utiliser un lecteur de carte pour convertir vos fichiers.

1 Appuyez sur le bouton “Enregistrer Rouge/Cyan” sur l'interface du logiciel.



2 Faites glisser le(s) fichier(s) que vous voulez convertir vers la barre de tâches inférieure. Puis cliquez sur “Suivant” et le processus de conversion commence. Nous vous prions tout d'abord de sauvegarder les fichiers dans le dossier “DCIM\101DIR2D” de la carte mémoire. Les photos 3D seront alors renommées PIRCXXXX; les vidéos 3D seront elles renommées VIRCXXXX (XXXX est le nombre de votre fichier).

① NE PAS sauvegarder les fichiers convertis dans le fichier nommé “DCIM\100DIR3D”, autrement vos fichiers ne pourront être lus correctement au format rouge/cyan.

3 Allumez votre camescope avec la carte mémoire insérée et connectez à une TV HD grâce au câble HDMI. Passez d'abord en mode 2D et ensuite lisez votre fichier en appuyant sur le joystick cliquable (). L'écran de la TV deviendra noir pendant quelques secondes avant que l'index des fichiers apparaisse à l'écran.

4 Mettez vos lunettes rouge/cyan, parcourez votre index sur les fichiers correspondants et lisez les fichiers convertis au format rouge/cyan.

① Facebook ne prend pas en charge les fichiers 3D. Cependant, en convertissant les fichiers 3D en fichiers rouge/cyan, vous pouvez télécharger les fichiers convertis vers Facebook et les regarder avec les lunettes rouge/cyan.

Deutsch

Wichtiges Änderungen für das Software Handbuch auf Seite 6

Konvertieren der 3D-Dateien in 2D-Rot/Zyan

Durch die Konvertierung von 3D-Dateien in 2D-Rot/Zyan-Format können Sie 3D Inhalte mit der Rot/Zyan-Brille an jedem 2D-HDTV schauen. Verbinden Sie dazu einfach dem Camcorder über HDMI mit dem 2D-HDTV.

① Im Falle, daß der Camcorder schreibgeschützt ist, verwenden Sie bitte ein Kartenlesegerät um die Dateien zu konvertieren.

1 Drücken Sie am unteren Rand des Programms die Taste „Konvertieren zu Rot/Zyan“.



2 Ziehen Sie die Datei(en), die Sie konvertieren möchten, in die untere Aufgabenleiste. Klicken Sie dann die Taste “Nächste” und die Konvertierung beginnt und Wählen Sie den Zielpfad aus: Speichern Sie die Dateien bitte in dem Ordner: “\ DCIM \ 101DIR2D” auf der Speicherkarte. Die 3D Fotos werden zu PIRCXXXX umbenannt; das 3D Video wird zu VIRCXXXX umbenannt (XXXX ist die laufende Nummer). Und mit „Speichern“ bestätigen.

① Speichern Sie die umgewandelten Dateien bitte NICHT im Ordner “\ DCIM \ 100DIR3D”, sonst werden die Dateien im Rot/Zyan-Format nicht richtig abgespielt.

3 Schalten Sie den Camcorder mit der eingelegten SD-Karte ein und verbinden Sie sie mit einem HDMI-Kabel an einen 2D HD-TV. Wechseln Sie am Camcorder zu 2D-Modus und drücken Sie die Taste (), um in den Wiedergabe-Modus zu wechseln. Das Fernsehbild wird für eine kurze Zeit dunkel, bevor die Dateien als Miniaturen auf dem Bildschirm erscheinen.

4 Setzen Sie die Rot/Zyan Brille auf und durchsuchen Sie die Miniaturen und spielen Sie die konvertierten Dateien ab.

① Facebook unterstützt keine 3D-Dateien. Allerdings können Sie 3D-Dateien in Rot/Zyan-Dateien umwandeln, die umgewandelten Dateien zu Facebook hochladen und anschließend mit einer Rot/Zyan-Brille anschauen.

Italiano

Aggiornamento del software – Manual P.6

Convertire file 3D in formato 2D rosso/ciano

Convertendo i file 3D in formato 2D rosso/ciano, è possibile collegare la videocamera a un televisore tradizionale ad alta definizione attraverso la connessione HDMI e visualizzare le immagini in tridimensionale portando gli occhiali con lenti colorate rosso/ciano.

① Nel caso in cui sia impossibile trasferire direttamente dati dal computer alla videocamera, vi invitiamo a effettuare l'operazione inserendo la scheda di memoria in un lettore di schede esterno.

1 Selezionare la funzione “Convert to Red/Cyan” presente nella barra degli strumenti dell'interfaccia.



2 Trascinare i file da convertire nella barra delle funzioni più bassa. Selezionare “Next” per avviare la procedura di conversione. Salvare i file convertiti nella cartella “DCIM\101DIR2D” della scheda di memoria. Le immagini in 3D saranno rinominate come PIRCXXXX; i file video saranno rinominati come VIRCXXXX (xxxx corrispondono ad una numerazione progressiva attribuita di volta in volta).

① Non salvare i file nella cartella “DCIM\100DIR3D” altrimenti non potranno essere riprodotti correttamente nel formato rosso/ciano.

3 A questo punto accendere la videocamera con la scheda di memoria inserita e collegarla ad un televisore ad alta definizione (2D HDTV) attraverso il cavo HDMI. Selezionare la modalità 2D della videocamera e successivamente selezionare la modalità di riproduzione premendo il pulsante centrale con l'icona (). L'anteprima delle immagini sarà visualizzata sul monitor del televisore dopo qualche secondo.

4 Mettere gli occhiali con lenti colorate rosso/ciano, selezionare il file convertito che si desidera riprodurre e confermare. La riproduzione inizierà automaticamente.

① Facebook non supporta i file 3D. Tuttavia, convertendo i file 3D in file rosso/ciano, si possono caricare i file convertiti su Facebook e guardarli usando gli occhiali 3D con lenti rosso/ciano.