

Il divx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

Dalla fine di Aprile 2010 è disponibile il nuovo lettore Blu – ray Panasonic, il DMP-BDT300: il primo lettore Blu – ray con tecnologia di riproduzione Divx Plus HD, il più alto livello di certificazione per divx, in grado di supportare il 3D nei Blu – ray.

"I nostri nuovi lettori DMP-BDT300 possiedono tutti gli strumenti necessari affinché gli utenti possano godere appieno la tecnologia 3D e HD - ha affermato Kazuhiko Nakamura, Group Manager of Product Technology, Video Business Unit, Network Business Group, Panasonic AVC Networks Company, Panasonic Corporation, all'indomani dall'uscita del lettore- L'aggiunta della certificazione DivX Plus HD massimizza l'esperienza per i nostri utenti, garantendo una riproduzione di alta qualità di tutti i file video digitali, incluso il formato MKV". E in effetti la possibilità di riproduzione dei file "mkv" è unica sul mercato di consumo, e permette di visualizzare immagini compresse in FullHD senza alcuna perdita di qualità. Le scelte della Panasonic confermano quanto il 3D stia diventando la nuova frontiera dell'home entertainment perché consente di fare delle vere e proprie esperienze filmiche, coinvolgenti e rivoluzionarie. I film vengono riprodotti ad alta risoluzione fino a 1080p, con grande fedeltà rispetto all'originale. Ogni pixel è elaborato in maniera accurata grazie alle tecnologie PHL Reference Chroma Processor Plus e High Precision 4:4:4 e la doppia HDMI, che consentono risultati di nitidezza del colore, naturalezza dei movimenti, e linee diagonali nette, non spezzettate come accadeva ordinariamente. Inoltre sul sito www.divx.com l'ultima versione del software DivX Plus offre numerose utilità, come la creazione e visualizzazione di video in formato H264 in un container per file "mkv. La visione di immagini 3D, già possibile negli anni 80 con quei grandi occhiali 3D, oggi sta vivendo una nuova epoca. Dilagano i remake 3D di film passati, e aumentano sempre più i film che vengono girati per il 3D, e quindi con costi superiori del 30% rispetto ai 2D. Queste scelte già molto fanno comprendere di quanto sia affermato il dilagare del fenomeno 3D, che forse ben si coniuga con la ricerca di spettacolarizzazione tipica del mondo contemporaneo: lo spettatore medio ha bisogno di emozioni, velocità, effetti speciali, che facilmente trova nel 3D. Ma accanto a questo settore, credo, continuerà a sussistere il mondo del 2D con film che puntano su un altro tipo di consumatore – spettatore, e che non hanno affatto bisogno del 3D.

Margherita Sanna

Il dvx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

CARATTERISTICHE TECNICHE PANASONIC DMP-BDT300

FUNZIONI

Dvd player: Sì

Lettore blu ray: Sì

Dvd recorder: No

Hard disk integrato: No

Capacità hard disk: 0 GB

Videoregistratore: No

Il dvx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

Decoder Digitale Terrestre: No

Radio: No

Registrazione Double Layer: No

Compatibile 3D: Sì

FUNZIONI ULTERIORI

Funzione upscaling: si (1080p)

JPEG Photo Album: Sì

Parental control: Sì

Progressive Scan: Sì

Sveglia: No

Time Sleep: Sì

Il dvx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

CDR/RW Playback: Sì

FORMATI VIDEO SUPPORTATI IN LETTURA

Audio cd: Sì

Divx: Sì

Jpeg: Sì

Mp3: Sì

Mpeg2: Sì

Mpeg4: No

Xvid: No

Il dvx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

FORMATO DISCO SUPPORTATO IN LETTURA

Dvd+rw: Sì

Dvd-r: Sì

Dvd-ram: Sì

Dvd-rw: Sì

Dvd-video: Sì

HDD: No

USCITE AUDIO

Dolby Digital: Sì

Dolby Digital Plus: Sì

Dolby TrueHD: Sì

Il dvx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

DTS Digital: Sì

Dts-hd: Sì

CONNETTIVITÀ

Ingressi DV: No

Ingressi HDMI: 0

Ingressi S-Video: 0

Scart: 0

USB: 2

Uscita HDMI: 2

Uscita S-Video: No

Il dvx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

Uscita Video Component: 1

Uscita Video composito: 0

Uscite Coaxial Digital Audio: 1

Uscite Optical Audio: 1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Altro:uscita diretta audio 7.1, lettore scheda SD

Batterie telecomando: Sì

Cavi connessione: No

Cavo antenna: No

POWER

Il dvx diventa 3D nel Blu Ray

Scritto da Margherita Sanna

Domenica 09 Maggio 2010 00:00 - Ultimo aggiornamento Giovedì 22 Marzo 2012 11:33

Consumo in esercizio: 32 w

Consumo in Stand-by: 0,20 W

Tipologia: Elettrica

DIMENSIONI E COLORE

Altezza: 6,60 cm

Larghezza: 43 cm

Peso: 2,60 kg

Profondità: 24,50 cm

Colore primario: Nero

Colore secondario: Marrone