

Nuevos grabadores DVDs DIGA de Panasonic con una calidad de imagen superior y avanzadas funciones de conexión en red

Panasonic presenta seis nuevos grabadores DVDs DIGA de alta calidad que combinan un mayor rendimiento en todos los aspectos relacionados con la calidad de imagen y avanzadas funciones de conexión en red.



DVD DIGA de Panasonic, DMR-EX83

Panasonic ha ampliado su gama de reproductores DVDs DIGA con nuevos modelos dotados de avanzadas funciones en calidad de imagen y conexión en red. Además, se ha disminuido el sonido producido por el ventilador y se ha incorporado el HD Enhancer que realza las imágenes para visualizarlas en 1080p. Y es que nos importa que puedas disfrutar de la más completa experiencia audiovisual. Cada detalle nos importa.

Barcelona, 4 de Junio de 2010 – Los nuevos DIGAs de Panasonic, el DMR-EX83, DMR-EX773, DMR-EX99 y DMR-EZ49 incorporan el procesador Chroma Processor, que aporta la tecnología de alta calidad de imagen original de Panasonic. Con sus funciones de conversión i/p de alta precisión y de conversión a resolución de 1080p, el procesador Chroma Processor reproduce con gran fidelidad, detalles increíbles y colores precisos, imágenes y escenas de películas

Panasonic España
WTC Almeda Park
Plaza de la Pau s/n Edificio 8
08940 Cornellà de Llobregat

www.panasonic.es

Contacto de Prensa:
Ulled Comunicación

Elisa Zaragoza
Núria Mayós

Tel: +34 93 481 36 20

Fax: +34 93 342 50 21

ezaragoza@ulled.com

nmayos@ulled.com

en DVD así como el contenido grabado en la unidad de disco duro integrada. Además, en los televisores de grandes pulgadas se consiguen unas imágenes espectaculares.

Estos nuevos modelos DIGA incorporan un HD Enhancer adaptivo que perfila las imágenes y realza su profundidad para visualizarlas a 1080p. De este modo, al reproducir vídeos y películas, se consiguen unas atractivas imágenes con unas impresionantes texturas. Para potenciar todavía más esta experiencia, Panasonic también ha apostado por ofrecer un funcionamiento más silencioso.

La velocidad del ventilador se ajusta de forma automática de acuerdo con la temperatura interna de la unidad. Un sistema de control de alta precisión reduce el ruido y las vibraciones, de este modo, cuando la temperatura es baja, la velocidad del ventilador disminuye. La serie DIGA cuenta con una estructura que aloja la unidad de disco duro y mejora la ubicación del amortiguador del disco duro para reducir considerablemente las vibraciones.

Cada uno de los seis nuevos modelos DIGA de Panasonic incorporan un interface gráfico de usuario (GUI) para facilitar la reproducción y la grabación. Además, también disponen de la función Auto Scene Chapter, que inserta automáticamente capítulos de escena durante la grabación para poder disfrutar fácilmente de los programas grabados de la televisión. La programación del temporizador resulta muy sencilla gracias a funciones como Free Word Search y Navi Link Search¹, que permiten buscar un programa de televisión mediante una palabra clave o un título.

Los nuevos modelos DIGA son mucho más que unos simples grabadores de DVDs. Con una gran variedad de funciones de conexión en red, estos grabadores pueden utilizarse como servidores de contenido digital. Cada uno dispone de un terminal USB que permite conectar lápices de memoria USB y reproducir archivos JPEG, MP3 y DivX, mientras que los modelos de gama superior también disponen de una ranura para tarjetas de memoria SD. En todos los modelos, las imágenes JPEG pueden visualizarse en un TV con una increíble resolución de 1920 x 1080 píxeles, en modo de pase de diapositivas, junto con música, para disfrutar al máximo con toda la familia.

Con la nueva función de creación de carpetas, los usuarios podrán editar las fotos en una carpeta nueva seleccionando sólo las fotos que deseen. La carpeta puede

¹ Sólo modelos compatibles con EPG.

reproducirse en modo de pase de diapositivas o puede copiarse en soportes DVD-RAM o DVD-R.

Los nuevos modelos DIGA también destacan por su respeto hacia el medio ambiente. Los modelos EX83 y EX773 han conseguido un consumo de 0,3 W en modo de ahorro de energía, cumpliendo así con la regulación 2012 EUP antes de su aplicación. Los modelos EX99V y EZ49V también presentan un consumo increíblemente bajo de 0,5 W en modo de reposo. Cada uno es compatible con las funciones respetuosas con el medio ambiente y de ahorro energético Intelligent Auto Standby y Standby Power de VIERA Link. Con los grabadores de DVDs DIGA de 2010, Panasonic ha conseguido una extraordinaria combinación de excelente calidad de imagen, avanzadas funciones de reproducción y máximo respeto por el medio ambiente.

Más información

Información sobre Panasonic: www.panasonic.es
Banco de imágenes: <http://imagebank.panasonic.es>
Press Room: <http://www.prensapanasonic.ulled.com>
Blog: <http://www.cadadetalenosimporta.com/>
Síguenos en:



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo y producción de productos electrónicos para una amplia gama de necesidades de consumidores, empresas e industrias. Con sede en Osaka (Japón), la compañía ha registrado unas ventas netas de 56,6 billones de euros durante el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2010. Las acciones de la compañía cotizan en las bolsas de Tokyo, Osaka, Nagoya y Nueva York (NYSE: PC). Para más información sobre la compañía, sus productos y la marca Panasonic, visite la web europea de Panasonic, <http://panasonic.net/>.

Cada detalle nos importa

El principal objetivo de Panasonic es la incorporación de mejoras tecnológicas que hagan un poco más fácil la vida de las personas y de la sociedad, y que además, respeten el medio ambiente. En Panasonic la búsqueda de la perfección en todo lo que hacemos siempre ha sido nuestra razón de ser, y por eso, hasta el menor de los componentes de nuestros productos nos importa. Cada detalle nos importa. Panasonic ideas for life.