

## **Panasonic presenta su primer Blu-ray 3D y sus nuevos productos del área de Home AV para 2010**

Para el 2010 Panasonic lanza una amplia gama de productos de Home AV para el hogar, capitaneada por el primer Blu-ray 3D con las tecnologías más avanzadas y las funciones más innovadoras, sin olvidar el respeto por el medio ambiente gracias a la utilización de tecnologías de bajo consumo energético.



Nuevo Blu-ray 3D Full HD de Panasonic

**Panasonic ha desarrollado una amplia gama de productos Home AV dotados de las más innovadoras funciones, empezando por la introducción de la tecnología Full HD 3D y mejorando la calidad de imagen y sonido en toda su gama de productos. Asimismo, gracias a la utilización de tecnologías de bajo consumo energético las nuevas gamas mantienen su compromiso con el medio ambiente. Porque que podamos disfrutar de los últimos avances utilizados en el mundo del cine en la comodidad de nuestros hogares nos importa. Cada detalle nos importa.**

**Barcelona, 16 de Febrero 2010** – Panasonic ha presentado una nueva y amplia gama de productos de Home AV para el año 2010: su primer Blu-ray 3D, un modelo portátil y la renovación de modelos anteriores; Home Cinemas, DVD Digas grabadores y reproductores, sistemas micro Hi-Fi, etc.

El primer reproductor Blu-ray 3D Full HD de Panasonic, el DMP-BDT300, incorpora el nuevo y exclusivo chip UniPhier LSI diseñado específicamente para

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

[www.panasonic.es](http://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](mailto:ezaragoza@ulled.com)  
[nmayos@ulled.com](mailto:nmayos@ulled.com)

procesar el gran volumen de datos de películas en 3D Full HD. Este nuevo procesador permite al reproductor generar imágenes Full HD en resolución de 1920x1080 en el método de fotogramas secuenciales.

Con este método, las imágenes para el ojo izquierdo y para el ojo derecho se visualizan de forma alterna para crear la sensación de imágenes en 3D. Basándose en las investigaciones de Panasonic Hollywood Laboratories, el DMP-BDT300 destaca por su tecnología de reproducción de imágenes de alta calidad, que funciona a la perfección con televisores compatibles con 3D.

Además de las funciones de reproducción en 3D, el DMP-BDT300 también proporciona la mejor calidad de imagen, tanto para películas en DVD como Blu-ray Disc convencionales. Especialmente en las películas en Blu-ray Disc, el método Adaptive Chroma Upsampling reproduce los colores originales hasta sus más precisos detalles. La tecnología de conversión I/P para películas en DVD se ha mejorado todavía más gracias al método Enhanced Full HD Upsampling, que recrea y mejora los detalles poco claros.

Los nuevos modelos Blu-ray, DMP-BD85, DMP-BD65 y DMP-BD45 integran novedosas tecnologías que ofrecen una calidad de imagen y sonido muy cercana al cine y además, destacan por su sencillo funcionamiento y versatilidad en sus conexiones en red.

Sobre el DMP-BD85 cabe destacar la calidad en la reproducción de imagen y sonido, así como en sus avanzadas posibilidades de utilización en red gracias al adaptador LAN inalámbrico y sus funciones DLNA integradas que garantizan una perfecta integración en la red doméstica del usuario.

El modelo BD65 está equipado con todas las características esenciales necesarias para que la experiencia de entretenimiento doméstico con el Blu-ray sea perfecta y cuenta también con posibilidades LAN inalámbricas (el adaptador LAN inalámbrico DY-WL10 se vende por separado). Asimismo, el modelo más básico, el BD45, ofrece las funciones necesarias para disfrutar de una experiencia cinematográfica en Blu-ray.

Cada uno de estos tres modelos incorpora el procesador PHL Reference Chroma Processor Plus, que ha sido desarrollado en el Panasonic Hollywood Laboratory, y reproduce unos colores nítidos e intensos, extremadamente fieles a la película

original. Además, el BD85 también incorpora Adaptive Chroma Upsampling, que mejora la reproducción del color hasta los más mínimos detalles.

El DMP-BD100 es el modelo Blu-ray portátil caracterizado por un ángulo de pantalla variable y un diseño monobrazo muy versátil y compacto. Con una pantalla LCD panorámica SVGA de 22,6 cm (8,9 pulgadas) este modelo reproduce películas con una calidad de imagen muy superior a los reproductores DVD portátiles de definición estándar. Además, se entrega con un soporte y adaptador de CC para el automóvil solventando los problemas de alimentación en largos viajes. Asimismo, gracias a su diseño elegante y compacto y su pantalla plana panorámica, el BD100 puede transportarse a cualquier lugar sin ningún tipo de limitación.

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 conversión i/p de alta precisión y conversión a resolución de 1080p, el procesador Chroma Processor reproduce con gran fidelidad, detalles increíbles y colores precisos, imágenes y escenas de películas 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.

Los nuevos modelos DIGA son mucho más que unos simples grabadores de DVDs. Las conexiones USB y SD permiten el intercambio de ficheros y convierten a estos grabadores en servidores de contenido digital. Además, Panasonic lanza su nuevo DVD player S38.

Los Home Cinema, BT230 y BT222 permiten disfrutar de una experiencia de cine Surround muy realista, gracias a la combinación de altavoces reales y virtuales que crean una experiencia surround más natural y uniforme. Los dos modelos incorporan el procesador PHL Reference Chroma Processor Plus, que consigue una calidad de imagen cinematográfica, con colores intensos y extremadamente

fieles a la película original. Así, los usuarios pueden disfrutar ahora de una experiencia cinematográfica apasionante y absorbente, además de las funciones de red mejoradas, desde el mismo salón de su hogar.

Los modelos BT230 y BT222 utilizan los nuevos altavoces Advanced Bamboo Cone como altavoces centrales para ofrecer una mejor respuesta al sonido, con unas voces nítidas y claras e integran conexiones de iPod e iPhone.

Finalmente, mencionar el lanzamiento de dos nuevos modelos para la línea Micro estándar, la PM24 y PM42, así como una nueva línea Micro Hi-Fi súper delgada integrada por los modelos SC-HC40, HC30, HC20 y HC10 sucesores del ganador de un EISA, el SC-HC3. Estos sistemas compactos permiten también la integración de iPod e iPhone, así como la conexión mediante USB.

#### **Más información**

Información sobre Panasonic: [www.panasonic.es](http://www.panasonic.es)

Banco de imágenes: <http://imagebank.panasonic.es>

Press Room: <http://www.prensapanasonic.ulled.com>

#### **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 7,77 trillones de yenes (78,4 billones de dólares estadounidenses) durante el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2008. 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.