

Calidad cinematográfica y avanzadas funciones de conectividad en los nuevos reproductores Blu-ray de Panasonic

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



Gama 2010 Blu-Ray Panasonic: BD45, DB65 y BD85

Panasonic presenta en el mercado sus nuevos reproductores Blu-ray dotados de nuevas funciones y tecnologías que mejoran la calidad de imagen y sonido. Además, gracias a sus nuevas funciones de conectividad se amplían las posibilidades de conexión. Y es que nos importa que puedas disfrutar de tus películas con la misma calidad y sensación que en el cine. Cada detalle nos importa.

Barcelona, 28 de Mayo de 2010– Los tres nuevos modelos Blu-ray de Panasonic han sido dotados de las funciones más innovadoras y de una gran versatilidad en sus conexiones en red. Del 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.

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

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 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.

Los modelos BD85 disponen de un decodificador de audio de alta definición (Dolby® TrueHD y DTS-HD Master Audio Essential) para aprovechar las ventajas de la excepcional calidad del sonido surround de 7.1 canales que incorporan los discos Blu-ray. Los modelos BD65 y BD45 son compatibles con la decodificación de hasta 5.1 canales. Además, el modelo BD85 dispone del HDMI Jitter Purifier, que permite conseguir unos sonidos graves nítidos y sólidos. Estas tecnologías de sonido permiten sacar el máximo partido de las películas en Blu-ray y de la calidad de sonido cinematográfica.

Además los modelos BD85 y BD65 disponen de VIERA CAST, que permite a los usuarios acceder y visualizar una amplia variedad de material online, como vídeos de YouTube, álbumes fotográficos de Picasa e información meteorológica. BD-Live* ofrece a los usuarios la posibilidad de disfrutar del material extra disponible en los discos Blu-ray, así como también jugar a videojuegos por Internet. Además, el modelo BD85 dispone de la función DLNA que permite disfrutar de los archivos almacenados en el servidor DLNA del PC, o en los grabadores de alta definición Panasonic con función de servidor DLNA.

Todos los reproductores Blu-ray de Panasonic disponen de un nuevo modo de inicio rápido, que reduce notablemente el tiempo de puesta en marcha y permite cargar las películas de manera más rápida y sencilla. Además, estos modelos destacan por su respeto hacia el medio ambiente con sus funciones VIERA Link Eco o los modos de ahorro de energía (con o sin el dispositivo no seleccionado).

Especificaciones técnicas de los nuevos modelos Blu-ray:

DMP-BD85

1. Calidad de cine en tu salón.
2. Decodificación audio de 7.1 canales y salida analógica.
3. Streaming inalámbrico desde Internet y PC.

DMP-BD65

1. Calidad de cine en tu salón.
2. Tiempo de puesta en marcha extremadamente breve con el modo Inicio rápido.
3. Acceso a contenido on-line.

DMP-BD45

1. Calidad de cine en tu salón.
2. Tiempo de puesta en marcha extremadamente breve con el modo Inicio rápido.
3. Disfruta de tus recuerdos en HD con la tarjeta de memoria SD.

Procesador PHL Reference Chroma Processor Plus

El procesador PHL Reference Chroma Processor Plus incorpora una tecnología de procesamiento de imágenes de alta calidad desarrollada por Panasonic que procesa con fidelidad cada píxel de la señal de vídeo del Blu-ray Disc™ en sentido vertical. Reproduce los datos de color con el doble de precisión que los sistemas convencionales, alcanzando una mayor fidelidad y nitidez en los colores.

Adaptive High Precision 4:4:4 (DMP-BD85)

La tecnología Adaptive High Precision 4:4:4 reproduce las señales de color en sentido horizontal con mayor resolución. No sólo las películas Full HD en 1080p se reproducirán con más detalles, sino que ahora los conciertos y los documentales guardados en 1080i también se reproducirán con mayor calidad. El DMP-BD65/BD45 es compatible con High Precision 4:4:4.

P⁴HD (Procesamiento Progresivo de Precisión de Píxel para HD)

P⁴HD procesa más de 15.000 millones de píxeles por segundo y aplica el procesamiento óptimo a cada píxel. De esta forma puede presentar unas imágenes progresivas soberbias, expresar un movimiento uniforme y dibujar unas líneas diagonales nítidas.

HDMI Jitter Purifier (DMP-BD85)

Para reducir este error de jitter al mínimo en la transferencia HDMI, hemos incorporado un HDMI Jitter Purifier al reproductor Blu-ray Disc™, de modo que cualquier receptor audiovisual o cualquier TV podrán conseguir el mejor sonido Blu-ray posible.

HD Audio Decode (DMP-BD85, DMP-BD65)

Los reproductores Blu-ray Disc™ incluyen decodificadores compatibles con todos los formatos de sonido surround de 7.1 canales que utiliza el estándar Blu-ray Disc™.

Sonido Digital Tube (DMP-BD85)

En Panasonic hemos estudiado el sonido de los amplificadores de tubos de vacío durante años. Y, ahora, podemos simular fielmente las características del cálido y agradable sonido tan propio de los amplificadores de tubos de vacío. Gracias a esta función, es posible disfrutar de 3 tipos distintos de tubos de vacío con distintas características.

Sonido de alta calidad (DMP-BD85)

Cuando el terminal de vídeo analógico no se utiliza, se interrumpe la aportación de energía eléctrica que fluye por estos circuitos. De este modo, se evitan interferencias adversas en las señales de audio y se consigue un sonido más nítido.

* Sólo disponible para Blu-ray disc™, DVDs, CDs y tarjetas de memoria SD.

Salida analógica de 7.1 canales (DMP-BD85)

La señal analógica de 7.1 canales transformada por el nuevo convertidor D/A de 192 kHz se transmite en alta calidad. Esta señal puede conectarse a un receptor que no sea compatible con HDMI.

Tiempo de puesta en marcha extremadamente breve en tan sólo 0,5 segundos

El tiempo de puesta en marcha para pasar del modo en espera al modo activo se ha reducido considerablemente en comparación con los modelos anteriores. Gracias a esta mejora, podrás disfrutar todavía más de las películas, puesto que el tiempo de espera será menor.

* El TV deberá estar activado. Listo en 0,5 segundos desde el estado en espera (con el modo Inicio rápido).

Interfaz gráfica de usuario GUI VIERA Link perfectamente integrada

Control del reproductor Blu-ray Disc™ desde el mando a distancia del TV*

Cuando el TV está activado, la función VIERA Link permite pasar al modo de reproductor Blu-ray Disc™ utilizando sólo el mando a distancia del TV de pantalla plana Panasonic. Basta con pulsar el botón VIERA Link del mando a distancia del TV y seleccionar "Player" en la pantalla de menú de VIERA Link. El menú del reproductor Blu-ray Disc™ se visualizará en la pantalla del TV y será posible iniciar la reproducción de un Blu-ray disc™ o seleccionar una opción del menú del Blu-ray disc™.

*Esta función está disponible para los productos Panasonic con soporte VIERA Link (HDAVI Control 3 o superior).

Conexiones

DLNA (DMP-BD85)

Gracias a la tecnología DLNA®, los reproductores Blu-ray Disc™ de Panasonic podrán acceder a archivos de un servidor DLNA compatible con PC* o grabadores de alta definición (DIGA)**. Basta con conectarlo a la red doméstica (LAN) para poder disfrutar de archivos AVCHD, WMV, DivX y JPEG en el PC, y también es posible reproducir archivos AVCHD o programas grabados en el dispositivo DIGA**.

*Requiere sistema operativo Windows 7.

**Actualmente, la función de servidor DLNA en DIGA sólo está disponible en los modelos para Alemania/Suiza. (DMR-BS850, 750, XS350)

Sistema LAN inalámbrico (DMP-BD85, DMP-BD65*)

Con el adaptador LAN inalámbrico conectado al terminal USB, podrás disfrutar de VIERA CAST y otro contenido on-line sin cables accediendo al router de tu LAN inalámbrica. La antena receptora de alta sensibilidad consigue una conexión estable. Además, con un cable USB de 1m podrá moverse la antena para conseguir una mejor recepción. De este modo, es posible configurar cada reproductor al gusto de cada usuario sin tener que preocuparse por los cables de la LAN.

*Adaptador LAN inalámbrico DY-WL10 para el DMP-BD65 no incluido

VIERA CAST (DMP-BD85, DMP-BD65)

Puesto que estos modelos son compatibles con la función VIERA CAST, podrás acceder a YouTube™, Picasa™ y otros sitios de Internet desde la pantalla VIERA CAST específica. Con YouTube™ podrás ver lo último en vídeos y, con Picasa™, fotos on-line. También podrás acceder a otra información, como por ejemplo previsiones meteorológicas o el estado de la bolsa.

El diseño de VIERA CAST está sujeto a cambios sin previo aviso.

*Los servicios que ofrece VIERA CAST son gestionados por sus respectivos proveedores. Por lo tanto, Panasonic no se hace responsable de la continuidad ni del contenido de estos servicios.

*Es posible que algunas funciones de los sitios web no estén disponibles.

*Es posible que parte de los contenidos no sean adecuados para todos los espectadores.

*Es posible que parte de los contenidos estén disponibles sólo en algunos países y que se visualicen en determinados idiomas.

*Requiere servicio de Internet de banda ancha.

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

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.