



Philips

Reproductor de Blu-ray Disc

- Qdeo
- Escalado 4K Ultra HD
- CDA TI Burr-Brown
- Miracast™

BDP9700/12

Imagen y sonido verdaderamente de cine

con el procesamiento de vídeo Qdeo Ultra HD

Déjate arrastrar por una experiencia audiovisual que rivaliza con la realidad con un espectacular 3D. Sensaciones vivas e imágenes nítidas acompañadas con un sonido de calidad precisa con este asombroso reproductor de Blu-ray y DVD BDP9700 de Philips.

Beneficios

Visualiza más

- Procesamiento de vídeo Qdeo™ para ver las películas en todo su esplendor
- Certificación DivX Plus HD para reproducción DivX de alta definición
- Libera tu Miracast™: contenido del dispositivo certificado en tu televisor
- Convierte el contenido Full HD en resolución 4K Ultra HD

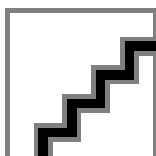
Escucha más

- CDA TI Burr-Brown para una reproducción del sonido con gran detalle
- Fuente de alimentación toroidal adicional para un sonido limpio sin distorsiones

- SACD multicanal para inmersión total en la música
- Dolby TrueHD y DTS-HD MA para un sonido Surround de alta definición 7.1

Disfruta más

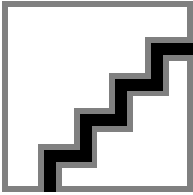
- EasyLink para controlar todos los dispositivos HDMI CEC con un solo mando
- WiFi-n integrado para un rendimiento inalámbrico más rápido y de mayor alcance



PHILIPS

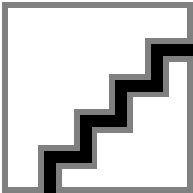
Características

Procesamiento de vídeo Qdeo™



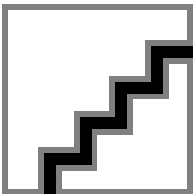
El procesamiento de vídeo Qdeo™ produce imágenes de vídeo serenas y naturales. La mayoría de tipos de vídeo tienen ruido y artefactos que interfieren en la imagen cuando se ve en un televisor de alta definición. El procesamiento Qdeo™ produce una imagen con menos distorsiones, color y contraste mejorados, grandes detalles y un amplio sentido de profundidad, lo que da como resultado una experiencia de visualización envolvente. Además, Qdeo™ funciona con todo tipo de fuentes de vídeo, incluido Blu-ray, DVD e incluso vídeos de Internet de baja calidad.

CDA TI Burr-Brown



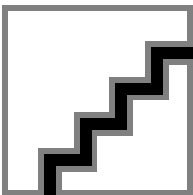
TI Burr-Brown es una conocida marca sinónimo de alto rendimiento y calidad, y especializada en la creación de componentes Hi-Fi de calidad para audiófilos, como convertidores digitales - analógicos (CDA). Philips ha confiado y seleccionado los convertidores digitales - analógicos de TI Burr-Brown, que convierten las señales de audio digitales en señales de audio analógicas mediante una frecuencia de muestreo a 192 KHz con resolución de 24 bits. Por lo tanto, se captura más información de la forma de onda del sonido analógico original. El resultado es un rendimiento de sonido más rico.

Fuente de alimentación toroidal



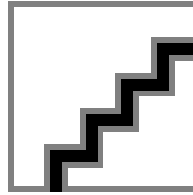
La fuente de alimentación toroidal es un transformador de energía principal con forma de aro. Se utiliza un transformador toroidal y una fuente de alimentación lineal por separado para asegurarse de que hay una fuente de alimentación estable y sin ruidos específica para las señales de audio analógicas. Este diseño puede evitar cualquier acoplamiento de ruido digital comparado con el diseño habitual con el que tanto la señal de vídeo digital y de audio analógica comparten la misma fuente de alimentación. El resultado es un sonido limpio con poco ruido.

SACD multicanal



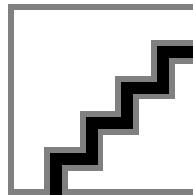
Compatible con SACD multicanal. Este formato de música de nueva generación ofrece una reproducción de música de muy alta calidad, sonido surround multicanal 5.1 y compatibilidad pasada y futura con CD.

Certificación DivX Plus HD



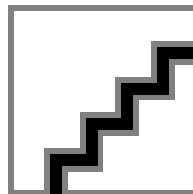
DivX Plus HD en tu reproductor de Blu-ray o DVD ofrece lo último en tecnología DivX y te permite disfrutar de películas y vídeos en alta definición desde Internet directamente en tu PC o HDTV de Philips. DivX Plus HD puede reproducir contenidos de DivX Plus (vídeo H.264 de alta definición con audio AAC de alta calidad en archivo MKV), así como de versiones anteriores de vídeo DivX de hasta 1080p. DivX Plus HD para vídeo digital de alta definición real.

EasyLink



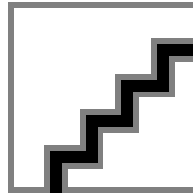
EasyLink te permite controlar varios dispositivos, como reproductores de DVD y Blu-ray, altavoces SoundBar, sistemas de cine en casa, televisores, etc., con un solo mando a distancia. Utiliza el protocolo HDMI CEC estándar del sector para compartir funcionalidades entre dispositivos a través del cable HDMI. Con solo pulsar un botón, puedes manejar simultáneamente todos los equipos conectados con HDMI CEC. Ahora es posible utilizar con mayor comodidad funciones como el modo de espera y la reproducción.

WiFi-n



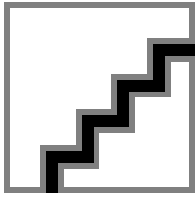
La red WiFi-n, también denominada IEEE 802.11n, es el nuevo estándar de red inalámbrica. Incluye muchas nuevas opciones que mejoran la calidad de la conexión inalámbrica, ofreciendo mayor velocidad y alcance en comparación con los estándares Wi-Fi anteriores. La red WiFi-n también dispone de compatibilidad con sistemas anteriores, lo que permite que este reproductor pueda transmitir y recibir desde routers que funcionan con estándares Wi-Fi más antiguos.

Dolby TrueHD y DTS-HD MA



El audio master DTS-HD y Dolby TrueHD ofrece 7.1 canales del sonido de mayor calidad procedente de los Blu-ray Discs. El audio reproducido no se distingue prácticamente de las grabaciones realizadas en un estudio, por lo que se escucha lo que los creadores pretendían que se escuchase. El audio master DTS-HD y Dolby TrueHD completará tu experiencia de entretenimiento en alta definición.

Miracast™



Miracast™ es un estándar inalámbrico de presentación en pantalla entre usuarios creado a través de conexiones Wi-Fi. La interfaz de usuario

simplificada duplica la pantalla del dispositivo portátil en una pantalla más grande mediante un dispositivo con Miracast™, sin límites de códecs incorporados para decodificación.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Accesorios

| | |
|----------------------|---|
| Accesorios incluidos | 2 pilas AAA CD-R (manual de usuario) Cable de alimentación Tarjeta de registro del producto Guía de inicio rápido Mando a distancia Manual de usuario |
|----------------------|---|

Reproducción de audio

| | |
|-----------------------|--|
| Formato de compresión | AAC (multicanal) DTS FLAC MP3 Ogg Vorbis PCM WAV WMA WMA9Pro |
|-----------------------|--|

Reproducción de imágenes fijas

| | |
|-----------------------|--|
| Formato de compresión | GIF JPEG JPEG HD JPEG progresivo PNG |
| Mejora de la imagen | Girar Diapositivas con reproducción musical Zoom |

Reproducción de vídeo

| | |
|---------------------------------|---|
| Código de región de BD | B |
| Código de región de DVD | 2 |
| Formatos de compresión | DivX Plus™ de alta definición H.264 MPEG1 MPEG2 MPEG4 (AVC) VC-1 WMV WMV 9 XviD |
| Modos de reproducción del disco | Repetición A-B Ángulo Menú del disco Pausa Repetición Reanudar reproducción desde parada Búsqueda hacia delante / atrás Salto Avance lento Reproducción estándar Zoom |
| Mejoras de vídeo | Escaneado progresivo Realce visual Deep Color |

Formato de archivo

| | |
|----------|--|
| Audio | aac mka mp3 wma |
| Imágenes | GIF JPEG JPG |
| Vídeo | avi divx m2ts mkv mov mp4 mpeg mpg wmv |

Soportes de reproducción ópticos

| | |
|----------------------|---|
| Discos reproducibles | AVCHD, BD, BD R/BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SACD (salida DSD disponible solo a través de la salida HDMI (RECEPTOR AV)), SVCD, VCD |
|----------------------|---|

Conectividad

| | |
|----------------------|--|
| Conexiones de red | 802.11 b/g/n Wi-Fi integrado |
| Enlace de red de PC | DLNA 1.5 |
| Conexiones traseras | Salida de audio analógico de 7.1 canales Salida izq./der. de audio analógico Conectores de altavoz tipo cinch Salida de vídeo compuesto (CVBS) Salida coaxial digital Salida óptica digital Salida DSD (a través de la salida HDMI) Ethernet Salida HDMI 1 Salida HDMI 2 USB 2.0 |
| Conexiones frontales | USB 2.0 |
| Aplicación MyRemote | SimplyShare |

Cómodas funciones

| | |
|----------------------------------|--|
| BD-Live (perfil 2.0) | Sí |
| Protección infantil | Clasificación parental |
| Fácil de usar | Botones de control táctil |
| EasyLink (HDMI-CEC) | Compatible con el formato de los subtítulos 21:9 Reproducción con una sola pulsación Modo en espera con un solo toque Conexión de mando a distancia |
| Firmware actualizable | Firmware actualizable a través de USB Actualización de firmware en línea |
| Idiomas de los menús en pantalla | Checo Danés |

Holandés
Inglés
Finlandés
Francés
Alemán
Griego
Húngaro
Italiano
Noruego
Polaco
Portugués
Rumano
Eslovaco
Español
Sueco
Turco

Mejora de la adaptación a contenidos
Mejora del contraste dinámico
Alta definición (720p, 1080i, 1080p)
Desentrelazado adaptable al movimiento
Reducción de ruido
Escaneado progresivo
Quad HD (3840 x 2160)
Realce visual
Conversión 2D a 3D
Full HD 1080p
Procesamiento de vídeo Qdeo

Blu-ray 3D
Procesamiento de vídeo avanzado

Potencia

Consumo de energía
Alimentación
Consumo en modo en espera

20 W
220-240 V
50/60 Hz
< 0,2 W

Sonido

Fuente de alimentación de audio
Convertidor D/A
Gama dinámica (1 kHz)
Relación señal / ruido
Mejora del sonido
Sistema de sonido
Distorsión armónica total

Fuente de alimentación lineal adicional con transformador toroidal
TI Burr-Brown de 24 bits/192 KHz para todos y cada uno de los canales > 100 dB
> 120 dB
Modo nocturno
Dolby Digital 5.1
Dolby Digital Plus
Dolby True HD
Digital Surround DTS
Audio de alta resolución DTS-HD
DTS-HD Master Audio
< 90 dB

Dimensiones

Producto (ancho x alto x profundo):
Peso del producto
Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundo):
Peso incluido embalaje

435 x 90 x 268 mm
3,98 kg
520 x 362 x 155 mm
5,158 kg

Diseño

Cuerpo
Conectores

Sólido metal de aluminio de 3 mm
Conectores AV chapados en oro

Imagen/Pantalla

Relación de aspecto
Convertidor D/A
Mejora de la imagen

4:3
16:9
21:9
12 bits/150 MHz
Cámara lenta 3/2 - 2/2
Encuadre automático de pantalla
Mejora del contraste adaptable
Mejora del color



Datos sujetos a cambios
2016, Noviembre 14

Version: 16.2.4
EAN: 8712581648879

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com