Philips Reproductor de DVD

USB 2.0

TAEP200W



Para un disfrute completo, desde DVD o USB

El reproductor de tus sueños, con una imagen de gran realismo y capaz de reproducir prácticamente cualquier tipo de disco. Con el reproductor de DVD Philips TAEP200 disfrutarás al máximo de tus películas y de tu música.

Reproduce todas tus películas y música

• Reproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW y DVD-R/RW

Aporta realismo al audio y vídeo

- Procesamiento de vídeo de 12 bits/108 Mhz para una imagen nítida y natural
- · Ajuste de pantalla para visualización óptima en todo momento
- Smart Picture permite personalizar los ajustes de imagen

Conéctate y disfruta de varias fuentes

• Conexión multimedia USB para reproducción multimedia desde unidades flash USB



Destacados

Procesamiento de vídeo 12 bits/108 Mhz



El DAC vídeo de 12 bits es un conversor de digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una gradación más suave de los colores, obteniendo como resultado una imagen más vibrante y natural. Las limitaciones del habitual DAC de 10 bits quedan especialmente de manifiesto cuando se utilizan pantallas y proyectores grandes.

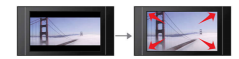
Reproduce todo



Reproduce casi todos los discos que desees: CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R,

DVD+RW o DVD-RW. Experimenta la flexibilidad y comodidad inigualable de reproducir todos tus discos en un único dispositivo.

Ajuste de pantalla



Da igual lo que estés viendo y en qué televisor lo estés viendo, el ajuste de pantalla garantiza que la imagen cubra toda la pantalla. Las molestas barras negras de la parte superior e inferior desaparecen sin necesidad de realizar ningún ajuste manual. Sólo tienes que pulsar el botón de ajuste de pantalla, elegir el formato y disfrutar de la película a pantalla completa.

Enlace multimedia USB



El bus serie universal o USB es un protocolo estándar para conectar ordenadores, periféricos y aparatos electrónicos de consumo. Gracias a la conexión multimedia USB, todo lo que tendrás que hacer será conectar el dispositivo USB, seleccionar la película, la fotografía o la música y reproducir.

Smart Picture



Smart Picture proporciona unos ajustes de imagen óptimos para el color, el brillo, la saturación, el contraste, el perfilado, etc., para mejorar en todo momento la experiencia visual global.









Especificaciones

• Cruce (1 kHz): > 100 dB · Convertidor D/A: 24 bits, 192 kHz

• Respuesta de frecuencia: 30 - 20000 Hz • Sistema de sonido: Dolby Digital

• Distorsión y ruido (1 kHz):

<= -65 dB> 90 dB

• Gama dinámica (1 kHz):

· Relación señal / ruido: >= 90 dB

Conectividad

• Conexiones frontales: USB 2.0

• Conexiones traseras: Salida izq./der. de audio analógico, Salida de vídeo compuesto (CVBS), Salida HDMI

Caja exterior

• Longitud: 51.2 cm

· Unidades por caja: 8

• Anchura: 33.5 cm

• Peso bruto: 10.6 kg

· Altura: 26 cm

• GTIN: 1 48 95229 11530 6

• Peso neto: 7.6 kg • Peso tara: 3 kg

Comodidad

• Protección infantil: Bloqueo infantil, Clasificación parental

Potencia

• Consumo de energía: 15 W

• Alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz

• Consumo en modo de espera:

< 0,5 W

Dimensiones del embalaje

• Altura: 24.4 cm

• Tipo de embalaje: Caja

• Tipo de colocación: Vertical

• Anchura: 24.7 cm

· Profundidad: 8 cm

• Número de productos incluidos: 1

• EAN: 48 95229 11530 9

• Peso bruto: 1.25 kg

• Peso neto: 0.95 kg • Peso tara: 0.3 kg

Dimensiones del producto

· Altura: 4.3 cm

· Anchura: 22.5 cm

• Profundidad: 19.6 cm

• Peso: 0.82 kg

Accesorios

· Accesorios incluidos: 2 pilas AAA, Cable de audio/ vídeo, Mando a distancia, Guía de inicio rápido, Folleto de garantía mundial, Documento de garantía de seguridad

Diseño

· Color: Blanco

Reproducción de audio

• Formatos acústicos compatibles: MP3, WMA

• Frecuencias de bits de MP3: 16 kbps - 320 kbps

• Frecuencias de bits de WMA: 16 kbps - 320 kbps

Formato de archivo

· Audio: mp3, wma

• Vídeo: avi, mpg

· Imágenes: JPG, JPEG

Imagen/Pantalla

• Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz

• Mejora de la imagen: Sobremuestreo de vídeo

Soportes de reproducción ópticos

• Discos reproducibles: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD,

Reproducción de imágenes fijas

• Formato de compresión: JPEG

· Mejora de la imagen: Girar fotografías, Girar, Secuencia de diapositivas, Secuencia de diapositivas con reproducción de MP3, Zoom

Reproducción de vídeo

• Formato de audio: Dolby Digital, WMA, MP3

• Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL, **AUTOMÁTICO**

• Formatos de vídeo compatibles: MPEG1, MPEG2



Fecha de emisión 2024-08-05

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Versión: 5.5.1

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

EAN: 48 95229 11530 9

www.philips.com

* Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, la imagen comercial de HDMI y los logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.