



Philips
Barra de sonido 2.1 con
subwoofer inalámbrico

Subwoofer inalámbrico de 2.1
canales

HDMI ARC
Dolby Audio
300W



TAB7305

Potencia para tus películas o tu música.

Sitúate en el centro de la acción. Esta potente barra de sonido de 300 W con subwoofer inalámbrico y audio Dolby te ofrece un sonido lleno de matices y diálogos nítidos. Desde la acción de las películas más taquilleras hasta los espectáculos más populares, escucharás y disfrutarás más.

Música y películas

- HDMI ARC. Controlá la barra de sonido con el control remoto del televisor
- Conectá tus dispositivos favoritos para obtener un sonido más potente
- Entrada de audio. Entrada óptica. Bluetooth. USB

Sonido de televisor más potente

- 2,1 canales. Subwoofer inalámbrico para unos graves más profundos
- Potencia de salida de 300 W. Sonido potente.
- Dolby Audio. En el centro de la acción.
- Rejilla de metal resistente para un sonido nítido

Mírala. Escuchala. Amala.

- Soportes de montaje en pared incluidos
- Diseño geométrico distintivo. Colocación sencilla
- Dimensiones de la barra de sonido: 800 x 95 x 64.7 mm
- Dimensiones del subwoofer: 380 x 280 x 190 mm

PHILIPS

Destacados

2,1 canales

Los 2.1 canales ofrecen un sonido más rico, profundo y claro a tus películas y programas favoritos. El subwoofer inalámbrico compacto genera graves intensos. Por su parte, los dos altavoces de rango medio y los dos tweeters se combinan para proporcionar un sonido equilibrado con unos diálogos nítidos.

Potencia de salida de 300 W. Sonido potente.

El rugido de las explosiones. Bandas sonoras emblemáticas. Con 300 W de potencia pura, esta barra de sonido y subwoofer inalámbrico harán que la música y los efectos sonoros suenen a lo grande. Escucharás más detalles en momentos de tranquilidad y las escenas de acción te impresionarán.

Dolby Audio

Sumérgete en tus películas y programas favoritos. Esta barra de sonido con subwoofer inalámbrico es compatible con el formato Dolby Digital Plus para disfrutar de una

experiencia más amplia y envolvente. Podrás escuchar las voces de forma más clara y los efectos serán más impresionantes.

Diseño geométrico distintivo

Esta barra de sonido tiene un exclusivo diseño inclinado de perfil bajo. En lo que se refiere a la colocación, los soportes de montaje en pared integrados permiten disponer de más opciones. El diseño compacto del potente subwoofer hace que sea muy fácil ocultarlo.

HDMI ARC

Los días de cambiar entre varios controles remotos terminaron. Esta barra de sonido se conecta al televisor mediante HDMI ARC, lo que te permite controlar el volumen de la barra de sonido con el mismo control remoto que usas para el televisor.

Conecta tu fuente favorita

Transmite listas de reproducción desde tu dispositivo móvil a través de Bluetooth. Conecta las fuentes de audio mediante la

entrada de audio, la entrada óptica o el puerto USB. Independientemente de lo que te guste, con esta barra de sonido podrás disfrutar de un sonido espectacular.

Entrada de audio. Entrada óptica. Bluetooth. USB

Entrada de audio. Entrada óptica. Bluetooth. USB

Rejilla de metal resistente

Rejilla de metal resistente para un sonido nítido

Soportes de montaje en pared incluidos

Soportes de montaje en pared incluidos

Dimensiones de la barra de sonido

Dimensiones de la barra de sonido:
800 x 95 x 64.7 mm

Dimensiones del subwoofer

Dimensiones del subwoofer:
380 x 280 x 190 mm

Especificaciones

Sonido

- Distorsión armónica total: 10 %
- Potencia de salida del sistema de altavoces: 300 W máx./236 W RMS (10% THD)

Parlantes

- Tipo de subwoofer: Activo, Subwoofer inalámbrico
- Número de canales de sonido: 2,1
- Número de woofers: 1
- Diámetro del woofer: 6,5"
- Controladores delanteros: 2 de rango medio (I+D), 2 tweeters (I+D)
- Carcasa externa del subwoofer: Bass Reflex

Conectividad

- Bluetooth: Receptor
- Versión de Bluetooth: 4,2
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP
- EasyLink (HDMI-CEC)
- Salida para Subwoofer: NO
- Reproducción USB
- Entrada de audio: 1 x 3,5 mm
- Entrada óptica x 1
- Salida HDMI (ARC) x 1
- Estándar DLNA: NO
- Conexión de varios altavoces: NO
- Hogar inteligente: Ninguna
- Conexión inalámbrica del altavoz: Subwoofer

Formatos de audio compatibles

- Bluetooth: SBC
- HDMI ARC: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dos canales LPCM
- USB: MP3, WAV, WMA, FLAC, OGG
- Óptico: Dolby Digital, Dos canales LPCM

Caja externa

- Longitud: 89.8 cm
- Cantidad de envases para consumo: 2
- Ancho: 56.5 cm
- Peso bruto: 27.8 kg
- Altura: 26 cm
- GTIN: 1 48 95229 10965 7
- Peso neto: 20.648 kg
- Peso de tara: 7.152 kg

Comodidad

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel,

Asignación automática de entradas de audio, Modo de espera con un solo botón

- Control remoto
- Modo nocturno: NO

Potencia eléctrica

- Consumo de energía en modo de espera: $\leq 2\text{W}$
- Consumo de energía del subwoofer: 117 W
- Consumo de energía de la unidad principal: 84 W
- Fuente de alimentación de la unidad principal: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Fuente de alimentación del subwoofer: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Modo de espera automático

Dimensiones del envase

- Altura: 23 cm
- Tipo de envase: Caja
- Tipo de ubicación en el estante: Tendido
- Ancho: 87.5 cm
- Profundidad: 42.5 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 10965 0
- Peso bruto: 13.044 kg
- Peso neto: 10.324 kg
- Peso de tara: 2.72 kg

Accesorios

- Accesorios incluidos: 1 x batería CR2025, Control remoto, Cable de alimentación, Soporte de montaje en pared, Guía de inicio rápida, Folleto de garantía internacional

Diseño

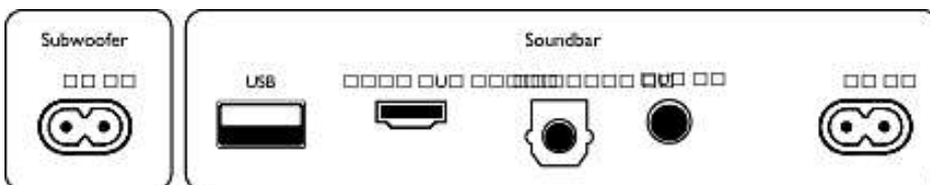
- Color: Negro
- Apto para montaje en paredes

Dimensiones

- Unidad principal (An x Al x Pr): 800 x 95 x 64,7 mm
- Peso de la unidad principal: 2,27 kg
- Subwoofer (An x Al x Pr): 380 x 280 x 190 mm
- Peso del subwoofer: 7,57 kg

Video

- Transferencia en 3D: NO



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 9.4.3

EAN: 48 95229 10965 0

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

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com