

Philips
Subwoofer activo para
automóviles

20,3 cm (8")
Potencia máxima de 550W

CSM1000



Graves potentes siempre

El potente subwoofer para automóviles Philips CSM1000 te ofrece graves más potentes. Colócalo en cualquier parte del automóvil. Es tan delgado que puede instalarse incluso debajo del asiento. Tiene un amplificador incorporado de 85 W RMS de potencia y filtros especialmente sintonizados para que disfrutes de la mejor calidad de audio.

Alta resistencia y rendimiento sostenible

- Fuente de alimentación MOSFET para un bajo consumo óptimo
- El cuerpo de refrigeración de aluminio evita el sobrecalentamiento
- Mecanismo de protección múltiple para cortes de energía

Fácil de usar y de instalar

- Entrada de alto nivel para establecer una conexión con la fuente de audio
- Fácil conexión de cables en los parlantes
- Amplificador integrado para una excelente calidad de audio
- Diseño delgado para colocar debajo del asiento

Alta potencia, baja distorsión

- Amplificador de baja distorsión para una reproducción de sonido original
- Potencia RMS de 85 W
- Filtro variable de graves para obtener increíbles efectos de sonido
- El cono de fibra ofrece un sonido nítido con mínima distorsión

PHILIPS

Subwoofer activo para automóviles
20,3 cm (8") Potencia máxima de 550W

Especificaciones

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 30-135 Hz
- Impedancia: 4 ohmios
- Relación entre señal y ruido: >100 dB
- Potencia de salida (MAX): 550W
- Número del canal: 1
- Clase: AB
- Distorsión armónica total: 0,08%
- Potencia de salida (RMS) a 4 ohmios: 85 W
- Relación S/N (1W/4ohm): >80dB

Parlantes

- Cantidad de parlantes: 1
- Tipo de parlante: Subwoofer

Conectividad

- Entrada de nivel de línea (RCA): 1 set
- Entrada de alto nivel: 1 set

Accesorios

- Cables: Conector de entrada de alto nivel con

cables de alimentación

- Guía de inicio rápida: Inglés, español, portugués, ruso

Dimensiones

- Profundidad del producto: 350 mm
- Ancho del producto: 240 mm
- Altura del producto: 80 mm

Woofer

- Imán: Ferrita
- Surround: Goma
- Diafragma: Cono
- Material del diafragma: Compuesto de fibra

Optimización del sonido

- Filtro de graves: -12 dB/oct
- Rango de filtro de graves: 80-180Hz

Administración de energía

- Alimentación de energía: 12 V de CC

CSM1000/00

Destacados

Entrada de alto nivel

La entrada de nivel del altavoz permite el ingreso directo de la señal desde el receptor al amplificador, aun cuando no hay una toma de salida RCA en el receptor. De esta manera, el amplificador también es compatible con receptores para automóviles de otras marcas y te ofrece música de mejor calidad y más potente.

Filtro de graves variable

Filtro variable de graves para obtener increíbles efectos de sonido

Cuerpo de refrigeración de aluminio

El cuerpo de refrigeración de aluminio aumenta el flujo de calor y evita el sobrecalentamiento

Optimización del subwoofer

Amplificador de baja distorsión para una reproducción de sonido original.

Fuente de alimentación MOSFET

Fuente de alimentación MOSFET para un bajo consumo óptimo

Mecanismo de protección múltiple

Mecanismo de protección múltiple ante cortes de energía

Potencia RMS de 85 W

Potencia RMS de 85 W

Amplificador integrado

El amplificador está incorporado a la unidad del subwoofer a través de un circuito de conexión interno para evitar los molestos cables. La acústica de la unidad ha sido especialmente adaptada para lograr un sonido más realista. Los tonos graves son profundos y sólidos, y el amplificador es el complemento ideal con el mejor nivel de potencia.

Fácil de conectar

Fácil conexión de cables en los parlantes.

Diseño estilizado

El subwoofer y el amplificador están incorporados en una misma unidad pequeña y sellada que puede colocarse en cualquier parte del automóvil, incluso en la cajuela o debajo del asiento. Este compartimento es pequeño, pero te ofrece graves potentes y llenos de vida.

Cono de fibra



El cono de fibra ofrece un sonido nítido con mínima distorsión



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 2.0.6

EAN: 69 23410 70364 1

© 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