



Philips
Sistema de
entretenimiento para el
auto



CSP1000

Tu equipo de música móvil

te asegura una excelente potencia de sonido

Sentí la música como nunca con el potente subwoofer para automóviles Philips CSP1000 de 25 cm. Con una potencia máxima de 1000 W, un cono compuesto de fibra de alta densidad y una bobina móvil de cobre de 4 capas, este subwoofer te ofrece un sonido potente con graves profundos y sólidos.

Graves intensos vayas donde vayas

- Potencia RMS de 250W
- Cono de alta densidad compuesto para graves más profundos
- La bobina móvil de cobre de cuatro capas maximiza los graves más rígidos
- Cubierta de caucho butílico para un sonido más suave
- Imán de ferrita resistente para un rendimiento de alta potencia

Alta resistencia y rendimiento sostenible

- Cono de fibra compuesta resistente para usarlo en todo tipo de clima
- La funda de caucho con imán grueso ofrece protección contra daños mecánicos
- Resistencia y rendimiento estable en condiciones extremas

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 250 W
- Máxima potencia musical: 1000 W
- Sensibilidad: 89 dB
- Respuesta de frecuencia: 25-1500 Hz
- Impedancia: 4 ohmios

Parlantes

- Tipo de parlante: Subwoofer
- Tamaño del parlante: 25 cm (10")
- Cantidad de parlantes: 1

Woofers

- Diafragma: Cono
- Material del diafragma: Compuesto de fibra

- Cubierta: Goma
- Bobina móvil: Individual
- Material de la bobina móvil: Cobre
- Imán: Ferrita
- Imán: 55,4 Oz
- Amortiguador: NC

Accesorios

- Guía de inicio rápida: Inglés, chino simplificado

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr):
275 x 146 x 275 mm
- Profundidad: 124 mm



Fecha de publicación
2011-10-18

Versión: 1.0.4

12 NC: 8670 000 56232
EAN: 87 12581 50428 1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com