



Philips
Parlante coaxial para autos

6 x 9"
3 vías
300 W



CSP6911

Tu equipo de música móvil con estéreo tridireccional para un sonido espectacular

Sentí la música con los parlantes estéreo para automóviles de Philips CSP6911. Estos parlantes tridireccionales de 16x24 cm tienen una potencia máxima de 300 W y un cono de polipropileno ovalado con un tweeter de cúpula suave PEI para que puedas disfrutar de una música espectacular con graves profundos.

Sonido real vayas donde vayas

- Potencia de 50W RMS
- Cono de polipropileno ovalado para graves más profundos e intensos
- Tweeters de cúpula Soft PEI Dome para un sonido más cálido
- 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 polipropileno resistente para usarlo en todo tipo de clima
- Estética rejilla para evitar daños en los parlantes
- Resistencia y rendimiento estable en condiciones extremas

Fácil de usar y de instalar

- Se adapta perfectamente a todos los parlantes con aberturas de 16x24cm
- Fácil conexión de cables en los parlantes

PHILIPS

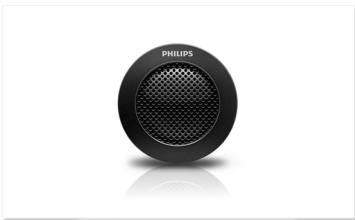
Destacados

Cono de polipropileno ovalado



Cono de polipropileno ovalado para graves más profundos e intensos

Tweeter de cúpula Soft PEI



La polieterimida (PEI) es un material ideal para fabricar tweeters de cúpula debido a su liviandad, su gran elasticidad y estabilidad y su tolerancia a las altas temperaturas. En el interior del tweeter, el pequeño diafragma (la abertura de la cúpula) produce tonos de alta frecuencia. Estos tweeters de cúpula de PEI pueden capturar hasta las notas musicales más altas para agregar textura y calidez a la música en toda la gama de tonos agudos. La forma de la cúpula expande el sonido para que puedas escuchar las notas altas desde cualquier asiento del auto.

Imán de ferrita resistente



La ferrita es un material liviano pero resistente que genera un campo magnético permanente y uniforme. Es el componente clave de los parlantes que induce el movimiento de la bobina móvil y el diafragma. Cuando recibe una señal de entrada, la bobina móvil

actúa como un electroimán para que el diafragma del tweeter y el woofer la atraigan o la repelan. El imán de ferrita genera un campo magnético uniforme para suavizar el movimiento del diafragma, lo que garantiza una menor distorsión en la salida de audio. Gracias al imán de ferrita de alta estabilidad y potencia, la bobina móvil puede producir sonidos altos y mantener la suavidad de los tonos.

Cubierta de caucho butílico



El caucho butílico de gran capacidad de respuesta conecta el diafragma del woofer a la estructura del parlante para formar un sistema de suspensión envolvente. Cuando una señal sonora llega al cono interno del woofer, la cubierta de caucho butílico, que ofrece flexibilidad a pesar de su dureza, mantiene el cono en su posición para protegerlo de las potentes fuerzas ascendentes o descendentes que se generan cuando la señal es fuerte. Gracias a esta técnica, el woofer puede soportar el efecto de los potentes compases y brindar una respuesta suave para los tonos graves con una distorsión mínima, incluso en parlantes compactos.

Estética rejilla de parlantes



La rejilla de los parlantes ha sido diseñada para darle al auto una apariencia sofisticada. Está compuesta por dos partes (una malla metálica desmontable y un aro de plástico) y cuando se coloca sobre el parlante cubre por completo la cúpula del tweeter y el cono del parlante. Es fuerte y duradera y protege a los parlantes de golpes accidentales y manoseos que pueden afectar el rendimiento del sonido.

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 50 W
- Máxima potencia musical: 300W
- Respuesta de frecuencia: 28-32k Hz
- Impedancia: 4 ohmios

Parlantes

- Tipo de parlante: Parlante coaxial
- Cantidad de vías: 3 vías
- Tamaño del parlante: 16x24cm (6x9")
- Cantidad de parlantes: 2

Woofer

- Diafragma: Cono
- Material del diafragma: Polipropileno
- Cubierta: Goma
- Bobina móvil: Individual
- Material de la bobina móvil: Cobre
- Imán: Ferrita
- Amortiguador: Conex

Tonos medios

- Tamaño: 54 mm (2-1/8")
- Diafragma: Cono
- Material del diafragma: Papel
- Imán: Neodimio

Tweeter

- Tamaño: 15mm (3/5")
- Diafragma: Cúpula
- Material del diafragma: PEI
- Imán: Neodimio

Accesorios

- Rejilla del parlante: Con red de metal
- Guía de inicio rápido: Inglés, español, portugués, ruso
- Cables: Cables de parlantes

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 263 x 104 x 192 mm
- Profundidad: 77,5 mm
- Prominencia del tweeter: 17 mm



Fecha de publicación
2017-01-12

Versión: 1.0.5

12 NC: 8670 001 03675
EAN: 06 92341 07211 19

© 2017 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