



Philips
Altavoz coaxial para coche

- 6 x 9"
- 3 vías
- Potencia máxima de 300 W



CSP6911

Tu sala de conciertos móvil

con estéreo de 3 vías para un sonido vivo

Siente tu música con los altavoces estéreo para coche CSP6911 de Philips. Estos altavoces de 16 x 24 cm de 3 vías tienen una potencia máxima de 300 W y disponen de un cono de polipropileno ovalado con un tweeter de cúpula de PEI suave, para que puedas disfrutar de detalles intensos en la música con unos graves profundos.

Sonido intenso en la carretera

- Manejo de potencia de 50 W RMS
- Cono de polipropileno ovalado que potencia la riqueza y profundidad de los graves
- Tweeter de cúpula de PEI suave para unos tonos cálidos y con textura
- Envoltura de caucho butílico para una máxima fluidez en la respuesta
- Resistente imán de ferrita para un rendimiento de alta potencia

Gran duración y rendimiento sostenible

- Cono de polipropileno resistente que ofrece rendimiento bajo cualquier condición meteorológica
- Rejilla de altavoz elegante que protege de daños
- Duración y rendimiento estables en condiciones extremas

Fácil de usar e instalar

- Se ajusta perfectamente a todas las aberturas de altavoces de 16 x 24 cm
- Conector con cables individuales para los terminales de altavoz designados

PHILIPS

Destacados

Cono de polipropileno ovalado



Cono de polipropileno ovalado que potencia la riqueza y profundidad de los graves

Tweeter de cúpula de PEI suave



La PEI (polieterimida) es el material ideal para las cúpulas de tweeter gracias a su peso ligero, alta resistencia a la tensión, alta estabilidad y tolerancia a altas temperaturas. Dentro del tweeter, el pequeño diafragma (la abertura de la cúpula) produce tonos de alta frecuencia. Estas cúpulas de PEI pueden capturar incluso las notas musicales más altas para aportar a la música una textura cálida, con toda la gama de agudos. La forma de la cúpula también distribuye el sonido alrededor, por lo que podrás oír las notas altas desde todos los asientos del coche.

Resistente imán de ferrita



La ferrita es un material ligero pero resistente con un campo magnético permanente y constante. Es el componente principal del altavoz que induce el movimiento de la bobina móvil y el diafragma. Cuando se recibe una señal de entrada, la bobina

móvil actúa como un electroimán que provoca que el diafragma del woofer y el tweeter se atraigan o repelan. El imán de ferrita produce un campo magnético uniforme para que el diafragma se mueva suavemente, garantizando una producción de sonido con menos distorsión. Utilizando un imán tan estable y coactivo como la ferrita, la bobina móvil puede producir sonidos altos manteniendo la suavidad de los tonos.

Envoltura de caucho butílico



El caucho butílico de alta fiabilidad conecta el diafragma del woofer al marco del altavoz para formar un sistema de suspensión envolvente. Cuando una señal de sonido llega al cono del interior del woofer, la estructura envolvente de caucho butílico, resistente y elástica, mantiene el cono en su lugar, protegiéndolo de la intensa fuerza hacia arriba o hacia abajo que se puede producir cuando la señal es fuerte. Gracias a esto, el woofer puede soportar la explosión de ritmos potentes y ofrecer una respuesta suave de los graves con la mínima distorsión, incluso desde un altavoz pequeño.

Rejilla de altavoz elegante



La rejilla de altavoz se ha diseñado para proporcionar al coche un aspecto lujoso. Compuesta de dos piezas (una carcasa extraíble con malla de metal y un anillo de plástico), cuando se instala sobre el altavoz cubre completamente la cúpula del tweeter y el cono del altavoz. Resistente y duradera, protege los altavoces de patadas accidentales y dedos curiosos, que pueden afectar negativamente al rendimiento de sonido.

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 50 W
- Potencia máxima de la música: 300 W
- Respuesta de frecuencia: 28-32 k Hz
- Impedancia: 4 ohmios

Altavoces

- Tipo de altavoz: Altavoz coaxial
- Número de vías: 3 vías
- Tamaño del altavoz: 16 x 24 cm (6 x 9")
- Número de altavoces: 2

Woofer

- Diafragma: Cono
- Material del diafragma: Polipropileno
- Surround: Goma
- Bobina móvil: Sencilla
- 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: 15 mm (3/5")
- Diafragma: Cúpula
- Material del diafragma: PEI
- Imán: Neodimio

Accesorios

- Rejilla de altavoz: Con malla metálica
- Guía de inicio rápido: Inglés, español, portugués, ruso
- Cables: Cables de altavoces

Dimensiones

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



Fecha de emisión
2013-05-28

Versión: 1.0.2

12 NC: 8670 001 03675
EAN: 69 23410 72111 9

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com