



Philips
Altoparlante coassiale per
auto

6 x 9"

3 vie

Potenza massima 300 W



CSP6911

Il tuo sistema musicale di intrattenimento mobile

con audio stereo a 3 vie per un suono chiaro

Senti la tua musica con gli altoparlanti stereo Philips per auto CSP6911. Questi altoparlanti a 3 vie di 16 x 24 cm hanno una potenza massima di 300 W e un cono ovale composto di polipropilene con un dome tweeter in PEI morbido per garantire dettagli impeccabili e bassi profondi.

Audio chiaro in viaggio

- Gestione potenza RMS da 50 W
- Cono ovale composto di polipropilene arricchito, bassi profondi
- Dome tweeter in PEI morbido per toni caldi e dettagliati
- Rivestimento in gomma butile per prestazioni ottimali
- Magnete in ferrite resistente per prestazioni a potenza elevata

Elevata durata e prestazioni sostenibili

- Cono resistente in polipropilene per prestazioni ottimali in ogni condizione
- L'elegante griglia dell'altoparlante protegge da eventuali urti o danni
- Durata e stabilità delle prestazioni in condizioni estreme

Utilizzo e installazione facili

- Si adatta a tutti gli altoparlanti con aperture da 16 x 24 cm
- Inserimento semplice dei cavi nelle relative prese dell'altoparlante

PHILIPS

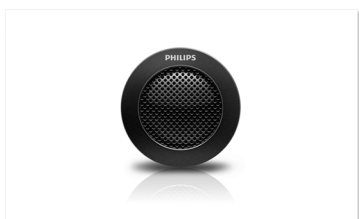
In evidenza

Cono ovale composto di polipropilene



Cono ovale composto di polipropilene arricchito, bassi profondi

Dome tweeter in PEI morbido



Il PEI (polieterimmide) è un materiale ideale per i dome tweeter grazie al suo peso leggero, alla resistenza alla trazione, nonché alla stabilità e resistenza alle alte temperature. All'interno del tweeter, il piccolo diaframma (l'apertura del dome) produce toni ad alta frequenza. Questi dome in PEI possono catturare anche i toni più elevati per rendere la musica ricca di dettagli, corposa e con l'intera gamma degli alti. La forma del dome inoltre diffonde l'audio consentendo di ascoltare le note alte da ogni sedile della macchina.

Magnete in ferrite resistente



La ferrite è un materiale leggero ma resistente con un campo magnetico permanente e omogeneo. È il componente principale degli altoparlanti che induce il movimento del sistema voice coil e del diaframma. Quando viene ricevuto un segnale in ingresso, il

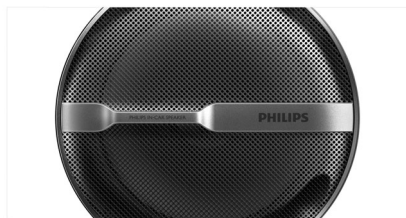
sistema voice coil funge da elettromagnete che attrae o respinge il diaframma del woofer e del tweeter. Il magnete in ferrite produce un campo magnetico omogeneo per un movimento coerente del diaframma che genera una trasmissione audio a bassa distorsione. Utilizzando questo magnete stabile e ad alta coesione, il sistema voice coil può produrre suoni alti mantenendo comunque i toni omogenei.

Rivestimento in gomma butile



La gomma butile ad alta elasticità collega il diaframma del woofer al telaio dell'altoparlante in modo da formare un sistema avvolgente di sospensione. Quando un segnale audio raggiunge il cono all'interno del woofer, il rivestimento in gomma butile rigido ma elastico tiene in posizione il cono, proteggendolo dalla forza verso l'alto e verso il basso quando il segnale è forte. In questo modo il woofer può resistere all'aumento dell'audio e garantire bassi nitidi con una distorsione minima anche da altoparlanti piccoli.

Griglia altoparlante elegante



La griglia dell'altoparlante è stata concepita per fornire all'auto un tocco di eleganza. Composta da due parti, un rivestimento con trama in metallo rimovibile e un anello in plastica, quando viene montata sull'altoparlante, la griglia ricopre interamente il dome tweeter e il cono dell'altoparlante. Rigida e resistente, è in grado di proteggere gli altoparlanti da calci accidentali e l'inserimento delle dita, movimenti che potrebbero entrambi danneggiare le prestazioni audio.

Specifiche

Suono

- Potenza in uscita (RMS): 50 W
- Potenza musicale max.: 300 W
- Risposta in frequenza: 28 - 32k Hz
- Impedenza: 4 Ohms

Altoparlanti

- Tipo di altoparlante: Altoparlante coassiale
- Numero vie: 3 vie
- Dimensioni altoparlante: 16 x 24 cm (6 x 9")
- Numero di altoparlanti: 2

Woofer

- Membrana: Cono
- Materiale del diaframma: Polipropilene
- Surround: gomma
- Voice coil: Singola
- Materiale voice coil: Rame
- Magnete: Ferrite
- Damper: Conex

a medio raggio

- Dimensioni: 54 mm (2-1/8")
- Membrana: Cono
- Materiale del diaframma: Carta
- Magnete: Neodimio

Tweeter

- Dimensioni: 15 mm (3/5")
- Membrana: Dome
- Materiale del diaframma: PEI
- Magnete: Neodimio

Accessori

- Griglia per altoparlante: Con rete in metallo
- guida rapida: Inglese, spagnolo, portoghese, russo
- Cavi: Cavi per altoparlanti

Dimensioni (LxPxA)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 263 x 104 x 192 mm
- Profondità di montaggio: 77,5 mm
- Sporgenza tweeter: 17 mm



Data di rilascio
2017-01-12

Versione: 1.0.5

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com