



Philips
Koaksial bilhøytaler

6 x 9"
Treveis
300 W topp



CSP6911

Ditt mobile musikkanlegg

med 3-veis stereo for god lyd

Føl musikken med Philips-bilstereohøytalerne CSP6911. Disse 3-veishøytalerne på 16 x 24 cm har en effekt på 300 W og en oval polypropylenmembran med en myk PEI-domediskanthøytaler, slik at du kan glede deg over gode musikkdetaljer og dyp bass.

Levende lyd på farten

- Effektkapasitet på 50 W RMS
- Oval polypropylenmembran for en dypere bass
- Myk PEI-domediskanthøytaler for varme og strukturerte toner
- Butylgummisurround for maksimal respons
- Sterk ferrittmagnet for høy ytelse

Svært holdbar og bærekraftig ytelse

- Robust polypropylenmembran for bruk under alle værforhold
- Stilig høytalergill som beskytter mot skader
- Stabil holdbarhet og ytelse under ekstreme forhold

Enkel å bruke og installere

- Passer perfekt i alle høytaleråpninger på 16 x 24 cm
- Enkle ledningstillkoblinger for høytalerterminaler

PHILIPS

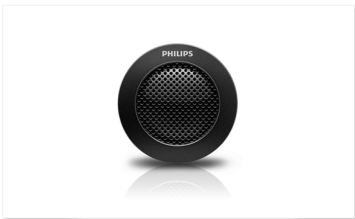
Høydepunkter

Oval polypropylenmembran



Oval polypropylenmembran for en dypere bass

Myk PEI-domediskanthøytaler



PEI (Polyetherimide) er et ideelt materiale for domediskanthøytalere siden det tåler høye temperaturer, og på grunn av den lette vekten og den høye slitestyrken. Inne i diskantthøytaleren produserer den lille membranen (domeåpningen) toner med høy frekvens. Disse PEI-domene kan fange inn selv de høyeste musikalske tonene for å skape omsluttende musikk med varm diskant. Høytalerformen sprer også lyden slik at du kan høre de høye tonene fra alle setene i bilen.

Sterk ferritmagnet



Ferrit er et lett og sterkt materiale med et permanent og koherent magnetfelt. Det er den viktigste høytalerkomponenten som utløser bevegelsene til lydspolen og membranen. Når et

signal mottas, fungerer talespolen som en elektromagnet som får woofer- og diskantthøytalermembranen til å dra seg ut eller trekke seg sammen. Ferritmagneten lager et jevnt magnetfelt som gir jevne membranbevegelser, noe som gir lyd med mindre forstyrrelser. Ved å benytte en så stabil og sterk magnet som ferritt kan talespolen produsere høye lyder samtidig som du får en jevn tone.

Butylgummisurround



Svært responsiv butylgummi kobler basshøytalermembranen til høytalerrammen for å lage et surroundsuspensjonssystem. Når et lydssignal treffer membranen inne i wooferen, vil den stive og elastiske butylgummien holde membranen på plass og beskytte den mot nedadgående eller oppadgående kraft som kan forekomme når signalet er sterkt. Ved å gjøre dette kan wooferen tåle kraftfulle rytmer og produsere en jevn bass med minst mulig forstyrrelser, selv fra en liten høytaler.

Stilig høytalergrill



Høytalergrillen er utformet for å gi bilene et luksuriøst utseende. Den består av to deler – et avtakbart metallnett og en plastring – og når den monteres over høytaleren, dekker den diskantthøytaleren og høytalermembranen fullstendig. Den er hard og holdbar og beskytter høytaleren fra tilfeldige spark og nysgjerrige fingre som kan være skadelig for lydtelsen.

Spesifikasjoner

Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 50 W
- Topp musikk-effekt: 300 W
- Frekvensområde: 28–32 k Hz
- Impedans: 4 ohm

Høytalere

- Høytalertype: Koaksial høytaler
- Antall måter: Treveis
- Høytalerstørrelse: 16 x 24 cm (6 x 9")
- Antall høytalere: 2

Woofer

- Membran: Membran
- Membranmateriale: Polypropylen
- surround: Gummi
- Talespole: Enkel
- Talespolemateriale: Kobber
- Magnet: Ferritt
- Demper: Conex

Mellomtone

- Størrelse: 54 mm (2–1/8")
- Membran: Membran
- Membranmateriale: Papir
- Magnet: Neodym

Diskantthøytaler

- Størrelse: 15 mm (3–5")
- Membran: Dome
- Membranmateriale: PEI
- Magnet: Neodym

Tilbehør

- Høytalergrill: Med metallnett
- Hurtigstart-guide: Engelsk, spansk, portugisisk, russisk
- Ledninger: Høytalerledninger

Mål

- Produktmål (B x H x D): 263 x 104 x 192 mm
- Monteringsdybde: 77,5 mm
- Diskantthøytalerforhøyning: 17 mm



Utgivelsesdato
2017-01-12

Versjon: 1.0.5

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com