



Philips  
Koaksial bilhøjtaler

6 x 9"

3-vejs  
300 W maksimal effekt



CSP6911

## Din mobile koncertsal

med 3-vejs stereo for levende lyd

Mærk din musik med Philips bilstereohøjtalere CSP6911. Disse 16 x 24 cm 3-vejs højtalere har en maksimal effekt på 300 W, og de har en oval polypropylenkegle med en blød PEI dome-diskant, så du kan nyde levende musikdetaljer og dyb bas.

### Levende lyd på turen

- 50 W RMS-strømstyring
- Beriget med oval polypropylenkegle, dyb basforstærkning
- Blød PEI dome-diskant giver varme toner med tekstur
- Surround med butylgummi for maksimalt jævn respons
- Stærk ferritmagnet giver høj effektydelse

### Stor robusthed, stabil ydeevne

- Robust polypropylenkegle til ydeevne i alt slags vejr
- Elegant højtalergitter beskytter mod beskadigelse
- Udholdenhed og stabil ydeevne under ekstreme forhold

### Nemt at bruge og installere

- Passer helt perfekt i åbningen på alle 16 x 24 cm højtalere
- Nem ledningstilslutning til tildelte terminaler

# PHILIPS

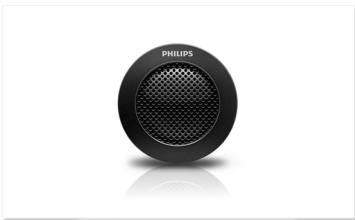
## Vigtigste nyheder

### Oval polypropylenkegle



Beriget med oval polypropylenkegle, dyb basforstærkning

### Blød PEI dome-diskant



PEI (polyetherimid) er et ideelt materiale til domes i diskantenheder pga. dets lave vægt, høje trækstyrke, høje stabilitet og tolerance over for høje temperaturer. Inde i diskantenheden producerer den lille membran (dome-åbningen) højfrekvenstoner. Disse PEI-domes kan opfange selv de højeste toner, så musikken får tekstur med varm, fuldspektret diskant. Dome-formen spreder desuden lyden til alle sider, så du kan høre de høje noter fra enhver plads i bilen.

### Stærk ferritmagnet



Ferrit er et let, men stærkt materiale med et permanent og sammenhængende magnetfelt. Det er den centrale højttalerkomponent, som fremkalder stemmerørets og membranens bevægelser. Når der modtages et indgangssignal, fungerer stemmerøret

som en elektromagnet, som bevirker, at bas- og diskantenhedens membraner enten tiltrækkes eller frastødes. Ferritmagneten skaber et ensartet magnetfelt for at opnå en jævn membranbevægelse, hvilket sikrer en lydgivningelse med mindre forvrængning. Ved at bruge en så stabil og stærkt påvirkende magnet som ferrit kan stemmerøret producere høje toner, samtidig med at tonen forbliver jævn.

### Surround med butylgummi



Det stærkt responsive butylgummi forbinder basenhedens membran med højttalerrammen for at skabe et surroundophængssystem. Når et lydsignal når frem til keglen inde i basenheden, holder den stive, men dog elastiske butylgummisurroundsamling keglen på plads og beskytter den mod den stærke opadgående eller nedadgående kraft, som kan opstå, når signalet er stærkt. Ved at gøre dette kan basenheden modstå påvirkningen fra kraftige rytmer og levere en jævn basgivningelse med minimal forvrængning selv fra en lille højttaler.

### Elegant højttalergitter



Højttalergitteret er designet til at give bilen et luksuriøst udseende. Det består af to dele, en aftageligt metalnetkabinet og en plastikring, som fuldstændigt dækker diskantenheds-domen og højttalerkeglen, når det monteres på højttaleren. Det er hårdt og holdbart og beskytter højttalerne mod utilsigtede spark og nysgerrige fingre, som begge kan skade lydens ydeevne.

## Specifikationer

### Lyd

- Udgangseffekt (RMS): 50 W
- Musik med maksimal effekt: 300 W
- Frekvenskurve: 28-32k Hz
- Impedans: 4 ohm

### Højttalere

- Højttalertype: Koaksial højttaler
- Flere forskellige måder: 3-vejs
- Højttalerstørrelse: 16 x 24 cm (6 x 9")
- Højttalere: 2

### Basenhed

- Membran: Kegle
- Membranimateriale: Polypropylen
- Surround: Gummi
- Stemmerør: Enkelt
- Stemmerørmateriale: Kobber
- Magnet: Ferrit
- Dæmper: Conex

### Mellemfrekvens

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

### Diskantenhed

- Størrelse: 15 mm (3/5")
- Membran: Dome
- Membranimateriale: PEI
- Magnet: Neodym

### Tilbehør

- Højttalergitter: Med metalnet
- Lynhåndbog: Engelsk, spansk, portugisisk, russisk
- Kabler: Højttalerkabler

### Mål

- Mål på produkt (B x H x D): 263 x 104 x 192 mm
- Monteringsdybde: 77,5 mm
- Diskantenhedsfremspring: 17 mm



Udgivelsesdato  
2017-01-12

Version: 1.0.5

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)