



Philips  
汽車同軸喇叭

6 x 9 吋  
3 向  
峰值功率 300 瓦



CSP6911

## 您的移動音樂廳

提供三向立體聲動人音效

透過 Philips 汽車立體聲喇叭 CSP6911 欣賞音樂。這些 16x24 厘米的三向喇叭的最高功率為 300 瓦，而且具有輕型聚丙烯錐形筒設計的橢圓軟質 PEI 半球高音喇叭，您可享受具有清晰音質及強力低音的動人音樂。

### 一路盡享動人音質

- 50 瓦有效承受功率
- 橢圓形聚丙烯錐形筒增強低音震撼效果
- 軟質 PEI 半球形高音喇叭傳遞圓潤的聲調
- 丁基合成橡膠喇叭圈釋放平滑彈性回蕩
- 強勁磁性可實現高功率播放

### 高效持久性能

- 堅固的聚丙烯錐形筒適合全天候播放
- 時尚喇叭音柵可避免喇叭受損
- 在極端條件下保持持久穩定的性能

### 易於使用和安裝

- 可完美配合所有 16x24 厘米喇叭裝口
- 簡單接入指定喇叭終端

# PHILIPS

## 產品特點

### 橢圓形聚丙烯錐形筒



橢圓形聚丙烯錐形筒增強低音震撼效果

### 軟質 PEI 半球形高音喇叭



由於聚醚亞胺 (PEI) 的重量輕、強度高、穩定性高和耐高溫, 是用於製造半球形高音喇叭的理想材料。在低音喇叭內側, 小型薄膜 (半球形開口) 可以產生高頻音。這些半球形 PEI 甚至可以捕捉到最高的音符, 能讓您感受到流暢的音感和全音域的高音。半球形外形也可以將聲音擴散到四週, 使您從汽車內的每個座位上都能聽到高音效果。

### 強勁磁性



鐵氧體是一種輕型、但擁有永久性和連貫性磁場的強大物質。該物質是喇叭的主要組成部分, 其

中包括語音線圈和薄膜的運動。當收到輸入訊號時, 語音線圈作為電磁鐵使低音和高音薄膜要麼吸引要麼排斥。鐵氧體磁鐵產生均勻的磁場使於薄膜平滑運動, 從而確保順暢的輸出音效, 產生更小的失真。使用此類可靠和高度強制性磁鐵 (如鐵氧體), 語音線圈可以在保持音頻平穩的同時, 產生響亮的聲音。

### 丁基合成橡膠喇叭圈



將具有高度響應性的丁基合成橡膠將低音喇叭薄膜連接到喇叭框架, 形成一個環迴懸掛系統。當聲音訊號到達低音喇叭內側的錐形筒時, 堅硬而富有彈性的丁基合成橡膠環迴配件將錐形筒保持在適當位置, 當訊號強度變得很強時, 保護它免受可能會出現的強勁向上力或向下力的衝擊。這樣, 低音喇叭才可以承受住陡然激增的強勁旋律, 甚至可從小喇叭提供流暢的低音反應, 並將聲音失真降至最低。

### 時尚喇叭音柵



喇叭音柵設計使汽車的外觀看起來更加豪華。它由兩個零件構成 — 可拆卸的金屬網狀外殼和塑料環, 這兩個零件都安裝在喇叭上, 完全覆蓋了半球形高音喇叭和喇叭錐形筒。它們都非常堅硬耐用, 可保護喇叭免遭意外的腳踢和好奇的按摸, 而這兩種情況可能會降低喇叭的音效。

## 規格

### 音效

- 輸出功率 (RMS): 50 瓦
- 峰值功率: 300 瓦
- 頻率響應: 28-32k Hz
- 阻抗: 4 歐姆

### 喇叭

- 喇叭類型: 同軸喇叭
- 路數: 3 向
- 喇叭尺寸: 16x24 厘米 (6x9 英寸)
- 喇叭數量: 2

### 低音喇叭

- 振動膜: 錐形筒
- 薄膜材料: 聚丙烯
- 喇叭圈: 橡膠
- 音圈: 單個裝
- 音圈材料: 銅
- 磁性: 鐵氧體
- 減震器: 錐形筒

### 中級

- 尺寸: 54 毫米 (2-1/8 英寸)
- 振動膜: 錐形筒
- 薄膜材料: 紙質
- 磁性: 鈦合金

### 高音喇叭

- 尺寸: 15 毫米 (3/5 吋)
- 振動膜: 半球形
- 薄膜材料: PEI
- 磁性: 鈦合金

### 配件

- 喇叭音柵: 帶金屬網
- 快速入門指南: 英語、西班牙語、葡萄牙語、俄語
- 連接線: 喇叭線

### 尺寸

- 產品尺寸 (闊 x 高 x 深): 263 x 104 x 192 毫米
- 安裝深度: 77.5 毫米
- 喇叭凸起部分: 17 毫米



出版日期 2017-01-12

版本: 1.0.5

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

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