



飛利浦  
車用同軸喇叭

- 12.7 公分 (5")
- 雙向式
- 180 瓦最大功率



CSP515

## 您的行動音樂廳

配備雙向式立體聲，讓您享受生動音效

透過飛利浦車用立體聲喇叭 CSP515 感受音樂之美。這套 13 公分的雙向式喇叭最高功率達 180 瓦，配備輕質聚丙烯單體，加上柔軟 PEI 製成的圓頂高音喇叭，讓您享受音質清晰的生動音樂細節。

### 隨時隨地享受生動音效

- 35 瓦 RMS 功率處理
- 輕質聚丙烯單體，給您清澈的音質體驗
- 柔軟 PEI 圓頂高音喇叭，創造溫暖且具質感的音色
- 高感度的軟布環繞確保絕佳的聲音細節
- 強力鐵氧體磁石可提供高功率效能

### 高耐用性提供永續效能

- 堅固的聚丙烯單體能適應任何天候，保有相同的效能
- 時尚的喇叭護網能防止喇叭受損
- 在最惡劣的環境下依然耐用持久、效能穩定

### 便於使用與安裝

- 能完美配合所有 13 公分的喇叭放置空間
- 只要將電線插入指定的喇叭插孔即可運作

# PHILIPS

車用同軸喇叭  
12.7 公分 (5") 雙向式, 180 瓦最高功率

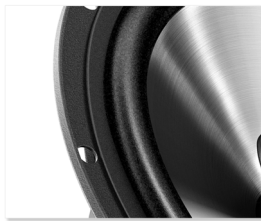
## 焦點

### 輕質聚丙烯單體



在喇叭內部的音圈上有一層薄膜，可以在收到輸入訊號的時候產生訊號波形。它會將訊號波轉換成音訊波。聚丙烯是史上最輕巧的塑料發明之一，其輕巧、高強度、堅硬和耐高溫的特性，是製造喇叭薄膜的最佳材料。聚丙烯單體能呈現高品質的音樂，即使是極小的聲音訊號也能忠實反應，創造出清晰生動的音效。

### 高感度的軟布環繞



高感度的軟布將低音喇叭薄膜與喇叭外框連結在一起，形成環繞的懸掛系統。當聲音訊號抵達低音喇叭內的單體時，軟布環繞組件會還原單體位置，以準備接收另一個聲音訊號。如此一來，低音喇叭就能捕捉每個訊號，將失真程度降到最低，無論音樂的播放音量大小，都能給您清澈流暢的音效。

### 柔軟 PEI 圓頂高音喇叭



PEI (聚醚?亞胺) 的重量輕巧、抗張强度高、穩定度高，並可耐高溫，是圓頂高音喇叭的理想材

料。在低音喇叭內部，小型薄膜 (圓頂開口) 會產生高頻音調。這些 PEI 圓頂能捕捉最高的音符，讓您的音樂充滿溫暖的全音域高音。圓頂形狀同時也帶來寬闊音場，無論您坐在車內哪個位置，都能清楚聽到美妙的高音。

### 強力鐵氧體磁石



鐵氧體是一種輕巧而堅固的材料，具有可長期延續且一致的磁場。鐵氧體是重要的喇叭組件，能使音圈和薄膜運動。收到輸入訊號時，音圈會扮演電磁體的角色，讓低音喇叭和高音喇叭薄膜相吸或相斥。鐵氧體磁石能製造出一個均勻的磁場，讓薄膜能平穩地運動，確保以低失真的狀態輸出音效。使用鐵氧體這種穩定且具高保磁力的磁體，音圈就能在產生響亮音效的同時，還能維持音調柔和悅耳。

### 時尚的喇叭護網



喇叭護網的時尚設計為您的愛車增添奢華美感。喇叭護網是由可拆卸的金屬網殼和塑膠環這兩個部分所組成，安裝於喇叭之上，能完全包覆高音喇叭圓頂與喇叭錐體。堅固耐用的喇叭護網能保護喇叭，避免因外力撞擊和異物插入而損及音效表現。

CSP515/00

## 規格

### 音效

- 輸出功率 (RMS): 35W
- 最高音樂功率: 180W
- 頻率反應: 45-30k Hz
- 阻抗: 4 歐姆

### 喇叭

- 喇叭類型: 同軸喇叭
- 向數: 雙向式
- 喇叭尺寸: 13 公分 (5.25")
- 喇叭數量: 2

### 低音喇叭

- 振膜: 錐體
- 薄膜材料: 聚丙烯
- 環繞: 軟布
- 音圈: 單件式
- 音圈材質: 銅
- 磁石: 鐵氧體
- 減音器: Conex (間型芳族聚醯胺)

### 高音喇叭

- 尺寸: 38 公釐 (1-1/2")
- 振膜: 圓頂
- 薄膜材料: PEI
- 磁石: 鈹

### 配件

- 喇叭護網: 採用金屬絲網
- 快速入門指南: 英文、西班牙文、葡萄牙文、俄文
- 纜線: 喇叭線材

### 尺寸

- 產品尺寸 (寬 x 高 x 深): 159 x 67 x 159 mm
- 安裝深度: 47 公釐
- 高音喇叭突出: 4 公釐



發行日期 2013-05-31

版本: 1.0.2

12 NC: 8670 001 03681  
EAN: 69 23410 72116 4

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
所有權利均予保留。

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