

Philips 汽車同軸喇叭

10.2 厘米 (4 吋)

雙向 峰值功率 150 瓦



CSP410

您的移動音樂廳

提供雙向立體聲動人音效

透過 Philips 汽車立體聲喇叭 CSP410 欣賞音樂。這些 10 厘米雙向喇叭的峰值功率為 150 瓦,它們具有獨特的帶軟質 PEI 半球形高音喇叭的輕型聚丙烯錐形筒,您可享受具有清晰音質的動人音樂。

一路盡享動人音質

- 30 瓦有效承受功率
- 輕型聚丙烯錐形筒傳遞清晰音質
- 軟質 PEI 半球形高音喇叭傳遞圓潤的聲調
- 靈敏的布質喇叭圈傳遞最細緻的音質
- 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 10 厘米喇叭裝口
- 簡單接入指定喇叭終端



產品特點

輕型聚丙烯錐形筒



在喇叭內側,一旦收到輸入訊號時,位於語音線 圈頂部的薄膜就會產生訊號波形。然後,它將訊 號波轉換成聲波。聚丙烯是迄今發明的最輕型的 塑料之一,由於其重量輕、強度高、硬度高和耐 高溫,是廣泛用於製造喇叭薄膜的極佳材料。這 些聚丙烯錐形筒透過對甚至最小的聲音訊號作出 反應以產生清晰、逼真的聲音,從而提供高品質

靈敏的布質喇叭圈



高度靈敏的布質喇叭圈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,布質喇叭圈配件將 錐形筒還原到適當位置,以準備接收另一個聲音 訊號。這樣,低音喇叭可以捕捉到每一個訊號, 並將聲音失真降至最低,從而提供清晰、流暢的 聲音,無論所播放的音樂的音量有多高或多低。

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

規格

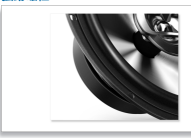
材料。在高音喇叭內側,小型薄膜 (半球形開 口)可以產生高頻音。這些半球形 PEI 甚至可以 捕捉到最高的音符,能讓您感受到流暢的音感和 全音域的高音。半球形外形也可以將聲音擴散到 四週,使您從汽車內的每個座位上都能聽到高音 效果。

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?可能會降低喇叭的音效。

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便於 薄膜平滑運動,從而確保順暢的輸出音效,?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。



出版日期 2012-12-31

版本:1.0.2

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

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

12 NC: 8670 000 70863 EAN: 69 23410 70648 2

www.philips.com