

Philips
汽車組件喇叭

12.7 厘米 (5 吋)

雙向 峰值功率 210 瓦



CSP550

您的移動音樂廳

帶超凡音效

13 厘米 Philips 汽車組件喇叭系統 CSP550 為您帶來無失真的大功率播放。210 瓦峰值音樂功率與外部交叉網絡可儲存高保真細節，為您展現清晰音質。

聆聽每一處音樂細節

- 外部交叉網絡可精確儲存原始音樂
- 光纖複合錐形筒將失真降到最低
- 柔軟半球形高音喇叭可儲存高保真音樂細節
- 旋轉高音喇叭可讓高頻回應發揮到最佳性能

一路盡享超強音樂功效

- 40 瓦有效承受功率
- 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

- 堅固的光纖複合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

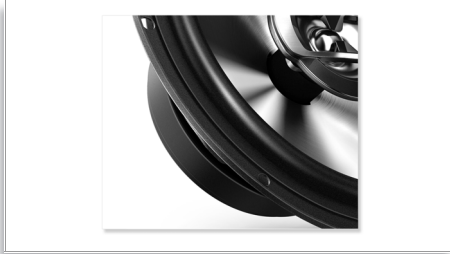
PHILIPS
sense and simplicity

產品特點

外部交叉網絡

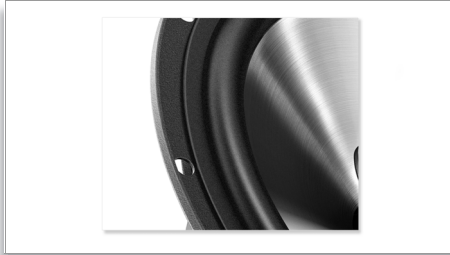
外部交叉網絡可精確儲存原始音樂

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，甚至可從小型喇叭提供流暢的低音反應，並將聲音失真降至最低。

光纖複合錐形筒



光纖複合錐形筒將失真降到最低

柔軟半球形高音喇叭

由於絲質的重量輕、靈敏度和穩定性高、以及其耐高溫等特性，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。這些柔軟的輕型半球形絲質甚至可以捕捉到最高音符，讓您感受到充滿高保真細節的音樂，例如柔和的中頻聲樂和動人的逼真高音。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。

旋轉高音喇叭

高頻音具有方向性。如果汽車內的高音喇叭未指向正確的位置，則您可能會收聽不到最佳的音質。這些 Philips 汽車喇叭內的高音喇叭均能夠旋轉，允許您將它們的方向最多調整 90 度，以指向能夠收聽到最佳音質的方向，不論將它們安裝在汽車內的哪個位置都是如此。

規格



出版日期 2012-12-31

版本：1.0.1

12 NC: 8670 000 70859
EAN: 69 23410 70645 1

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
版權所有。

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。

www.philips.com