



Philips
汽車同軸喇叭

16.5 厘米 (6.5 吋)

3 向 峰值功率 400 瓦



CSP620

您的移動音樂廳

透過 3 向立體聲帶來強勁音效

透過 Philips 汽車立體聲喇叭 CSP620 欣賞音樂。這些 16.5 厘米 3 向喇叭的峰值功率為 400 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。

一路盡享強勁音樂

- 80 瓦有效承受功率
- 光纖複合錐形筒將失真降到最低
- 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

易於使用和安裝

- 可完美配合所有 16.5 厘米喇叭
- 簡單接入指定喇叭終端

PHILIPS
sense and simplicity

產品特點

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



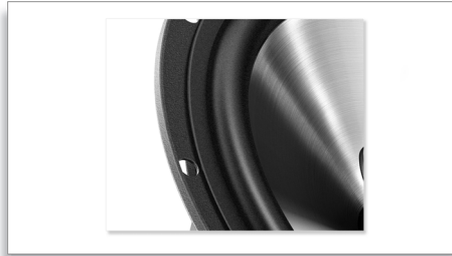
鐵氧體是一種輕型、但擁有永久性和連貫性磁場的強大物質。該物質是喇叭的主要組成部分，其中包括語音線圈和薄膜的運動。當收到輸入訊號時，語音線圈作為電磁鐵使低音和高音薄膜要麼吸引要麼排斥。鐵氧體磁鐵產生均勻的磁場使於薄膜平滑運動，從而確保順暢的輸出音效，產生更小的失真。使用此類可靠和高度強制性磁鐵（如鐵氧體），語音線圈可以在保持音頻平穩的同時，產生響亮的聲音。

光纖複合錐形筒



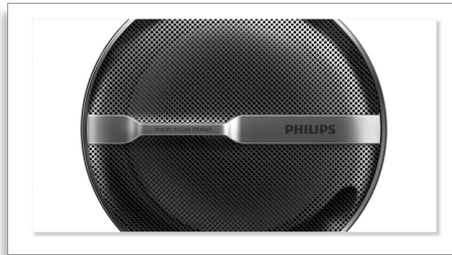
光纖複合錐形筒將失真降到最低

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徒然激增的強勁旋律，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。

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



出版日期 2012-12-31

版本：1.0.1

12 NC: 8670 000 70858
EAN: 69 23410 70644 4

© 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