

飞利浦 车载同轴扬声器

6 x 9 英寸

3 向 300 瓦峰值



CSP6911

您的移动音乐剧场

具有三向立体声, 音效自然逼真

用飞利浦车载立体声扬声器 CSP6911 感受美妙音乐。这些 16x24 厘米三向扬声器的峰值功率为 300 瓦,具有带软质 PEI 球顶高音扬声器的椭圆形聚丙烯音锥,可确保您欣赏到逼真的音乐细节和浑厚的低音效果。

旅途中感受动听音乐

- 50W RMS 功率处理
- 椭圆形聚丙烯音锥带来浑厚、深沉的低音增强
- 软质 PEI 球顶高音扬声器可呈现细腻的暖音
- 丁基合成橡胶悬边可确保最流畅的响应
- 强化永磁铁氧体确保高功率性能

耐用性强,性能持久可靠

- 坚固的聚丙烯音锥可在任何天气条件下保证一致的音响效果
- 时尚美观的扬声器网罩可有效防止损坏
- 极端条件下的耐用性和性能稳定性

安装简单,使用方便

- 完全适合所有 16x24 厘米扬声器开口
- 简单地将线缆插入指定的扬声器终端即可



产品亮点

椭圆形聚丙烯音锥



椭圆形聚丙烯音锥带来浑厚、深沉的低音增强

软质 PEI 球顶高音扬声器



由于 PEI(聚醚胺)轻便、高灵敏和稳定的特性,及其高温耐受力,使其成为高音扬声器球顶的理想材料。在高音扬声器内部,小型隔音膜(球顶开口)可产生高频音。这些 PEI 球顶可以捕获哪怕再高的音符,令您的音乐交织暖调和中频高音。球顶外形同样可以使声音环绕,因此您不论坐在车内的任何位置,均能听到高亢的音符。

强化永磁铁氧体



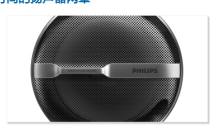
铁氧体是一种轻型强化材料,具有恒久不变的磁 场。它是促使音圈和隔音膜运动的主要扬声器组 件。当接收到信号时,,音圈即起到电磁铁的作用,从而使低音扩音器和高音扩音器隔音膜相吸或相斥。永磁铁氧体产生可均匀的磁场,令隔音膜移动畅顺,确保声音输出失真更少。使用像铁球体这样稳定且具有高度抗磁力的磁体,音圈不但能够产生高亢的声音,同时还能确保声音具有平滑的张力。

丁基合成橡胶悬边



反应高度灵敏的丁基合成橡胶可将低音扬声器隔音膜连接到扬声器外框,从而形成环绕声延迟系统。当声音信号到达低音扬声器内部的音锥时,刚性的可伸缩丁基合成橡胶环绕声组件可确保音锥处于适当的位置,从而在信号较强时,不会发生过强的向上力或向下力。这样,低音扬声器将能够承受强力节拍的激增,并提供平滑的低音响应,从而减少了失真,即使小型扬声器一样出色。

时尚的扬声器网罩



扬声器网罩使汽车彰显奢华。它同两个部分组成 - 一个可拆卸的金属网罩及一个塑料环。安装到 扬声器上时,它能完全盖过高音扬声器球顶和扬 声器音锥。该网罩采用结实的耐用材料设计,能 够保护扬声器不被意外撞击和指戳而损害其声音 性能。

规格

吉辛

- 输出功率 (RMS): 50 瓦
- 峰值音响功率: 300 瓦
- 频率响应: 28-32k 赫兹
- 阻抗: 4 欧姆

扬声器

- 扬声器类型: 同轴扬声器
- 向数: 3 向
- 扬声器尺寸: 16x24 厘米 (6x9 英寸)
- 扬声器数:2

低音扬声器

- 隔音膜:音锥
- 隔音膜材料: 聚丙烯
- 悬边: 橡胶
- •音圈:单个装
- 音圈材料:铜制
- 磁铁: 铁氧体
- 阻尼器 : Conex

中频

- 规格: 54 毫米 (2-1/8 英寸)
- 隔音膜:音锥
- 隔音膜材料: 纸质
- 磁铁: 钕金属

高音扬声器

- ・规格: 15 毫米 (3/5 英寸)
- •隔音膜:球顶
- 隔音膜材料: PEI
- 磁铁: 钕金属

附件

- 扬声器网罩: 具有金属网
- 快速入门指南: 英语、西班牙语、葡萄牙语、 俄语
 - 俄语 ...
- 线缆: 扬声器线

尺寸

- 产品尺寸(宽x高x厚)((宽x高x厚)): 263 x 104 x 192 毫米
- •安装深度:77.5毫米
- 高音扬声器凸缘: 17 毫米



发行日期 2017-01-12

版本 : 1.0.5

© 2017 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

12 NC: 8670 001 03675 EAN: 69 23410 72111 9

www.philips.com