

Philips
车载娱乐系统



CMP100

在旅途中畅享震撼音乐

具有高功率单声道连接

单声道飞利浦车载功放器 CMP100 具有高功率、低失真的优点，峰值功率为 800 瓦。只需通过高电平输入或 RCA 输入连接低音扬声器系统，即可享受到具有深沉低音的逼真音响效果。

耐用性强，性能持久可靠

- 内置亚低音滤波器可增强功率
- MOSFET 电源可确保最优的电能效率
- 铝质散热器可加快热量散发，防止过热
- 多重断电保护机制

安装简单，使用方便

- 可通过遥控器方便地调节低音增强水平
- 高电平输入用于连接音频信号源
- 可调低通滤波器带来非凡的音响效果

高功率，低失真

- 动态低音增强产生浑厚动人的音效
- 250W RMS 总输出功率
- 低失真度功放器，重现音乐的原汁原味

PHILIPS

产品亮点

动态低音增强



动态低音增强通过加强音乐在整个音量设置范围（从低到高）内的低音部分，使您从音乐中享受到最大乐趣，而您只需按一下按钮！音量设置较低时，底端低音频率通常会丢失。为解决这个矛盾，可以打开动态低音增强以增强低音声级，即使关闭音量，也能享受调和的声音。

遥控器调节低音

可通过遥控器方便地调节低音增强水平

高电平输入

扬声器级输入可实现将信号直接从汽车音响输入放大器，即使音响中没有 RCA 输出插孔。因此该功放器还与非飞利浦汽车音响兼容，为您带来更优质、更震撼的音乐享受。

可调低通滤波器

可调低通滤波器带来非凡的音响效果

铝质散热器增强

铝质散热器可加快热量散发，防止过热。

内置亚低音滤波器

内置亚低音滤波器可增强功率。

增强低音扬声器效果

低失真度功放器，重现音乐的原汁原味。

MOSFET 电源

MOSFET 电源可确保最优的电能效率。

多重保护机制

多重断电保护机制。

250W RMS 总输出功率

250W RMS 总输出功率

规格

声音

- 频率响应: 5-320 赫兹
- 阻抗: 2-8 欧姆
- 信噪比: 105dB
- 输出功率 (MAX): 800 瓦
- 频道数: 1
- Class: AB
- 输出功率 (RMS), 4 欧姆: 250Wx1
- 输出功率 (RMS), 2 欧姆: 400Wx1
- 频道功能: 1
- S/N 信噪比 (1 瓦 / 4 欧姆): 85dB
- 总谐波失真: 0.08%

连接

- 线路电平输入 (RCA): 1 套
- 高电平输入: 1 套
- 有线遥控: 低音水平

附件

- 线缆: 高电平输入连接器

- 快速入门指南: 英语, 简体中文
- 遥控器: 低音调节

尺寸

- 产品厚度: 337 毫米
- 产品宽度: 240 毫米
- 产品高度: 54 毫米

音效增强

- 动态低音增强: 0-12dB, 45 赫兹
- 低通滤波器: -12dB/oct
- 低通滤波器范围: 30-320 赫兹
- 亚低音滤波器: 15 赫兹 (开 / 关)
- 输入电平控制: 0.3 毫伏 - 6 伏

电源管理

- 保险丝额定值: 30 安 x 2
- 电源: 12V 直流电压



发行日期 2024-03-25

版本: 2.1.4

EAN: 87 12581 48798 0

© 2024 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。

www.philips.com