

Philips
音乐基座

iPod/iPhone 专用
电池 / 交流电源供电

DS7510



大获成功的设计

执着于音

这款音乐基座外形小巧，极其便携，性能也毫不含糊。它让您随身聆听 iPhone/iPod 中的动人音乐。

真正的便携通用

- 电池或交流电源供电任您选择，随时随地畅享音乐
- 可插接任何 iPod/iPhone，即使其在保护套里
- AUX-in 可轻松连接几乎任何电子设备
- 免费的 DockStudio 应用程序，可享受网上电台和其他酷炫功能

大获成功

- 优雅、超薄和紧凑的设计，贴合任何公文包

优美销魂的音乐

- wOOx 技术带来丰富精准的低音，绝无失真
- DBB 令任何音量级别的低音保持低沉饱满
- 干扰屏蔽技术可阻挡手机信号对音效的干扰

PHILIPS

产品亮点

插接装在保护套里的 iPod/iPhone



设计灵动的弹簧式底座端口，轻松容纳任何 iPod 或 iPhone，而无需特殊适配器。不但如此，iPod 或 iPhone 就算装在保护套里，您也可以将它直接插接上扬声器基座。现在，您体会到什么是真正无拘无束的音乐享受了吧？

wOOx 技术



wOOx 技术是一个革命性的扬声器概念，它使您可以欣赏到比任何其它音响系统更为饱满的、极为深沉的低音。特殊扬声器与 wOOx 低音辐射器协调工作，主驱动器与高频单元之音精确调谐，确保从中低频到高频的平稳过渡。双延迟和全对称夹层

结构产生精确的低音而无明显失真。wOOx 利用音箱全容量真实地放大音乐效果，产生异常深沉的动态低音。

AUX-in 插口，连接更轻松

AUX-in 可轻松连接几乎任何电子设备

电池或交流电源供电

电池或交流电源供电任您选择，随时随地畅享音乐

优雅紧凑

优雅、超薄和紧凑的设计，贴合任何公文包

干扰屏蔽技术

干扰屏蔽技术可阻挡手机信号对音效的干扰

动态低音增强 (DBB)



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。

应用程序商城的 DockStudio 应用程序



免费应用程序可为音乐基座提供一系列独家酷炫功能。您可以查看天气、了解时间，甚至可将最爱的图像设为墙纸。您还可以通过 DockStudio 收听全球成千上万家网上电台。有关皮肤类型和新功能等更多更新将随后推出。

规格

声音

- 输出功率 (RMS): 10 瓦
- 音效增强: 动态低音增强, wOOx 技术
- 声音系统: 立体声
- 音量控制: 音量控制上 / 下

扬声器

- 钕磁铁系统

连接

- AUX 输入

功率

- 电池类型: AA / LR6 碱性
- 电源: 100-240 伏交流, 50/60 赫兹, 电池
- 电池数: 4
- 电池支持的播放时间: 8 小时

附件

- 交流 / 直流变压器
- 线缆: 3.5 毫米 AUX-in

音频播放

- 基座播放模式: iPod 充电, 为 iPhone 充电

iPod 兼容性

- 兼容: iPod, iPod Classic, iPod mini, iPod Nano 第 1 代, iPod Nano 第 2 代, iPod Nano 第 3 代, iPod Nano 第 4 代, iPod nano 五代, iPod nano 第 6 代, iPod Touch, iPod Touch 二代, iPod touch 二代 8/16/32GB, 带彩色显示屏的 iPod, iPod 第 5 代

iPhone 兼容性

- 兼容: iPhone, iPhone 三代, iPhone 3GS, iPhone 4



发行日期 2024-03-25

版本: 6.1.1

EAN: 87 12581 57996 8

© 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