

Philips
CD 唱机

蓝牙
USB 直放
4 瓦

AZ330T



随时随地无线畅享震撼音乐

畅享来自多种信号源的震撼音乐。蓝牙无线传输、USB 播放甚至多种类型的 CD 支持，尽在这款小巧精致的便携式设备中。

易于使用

- 20 首可编程 CD 曲目
- CD 随机播放 / 重复播放带给您个性化的音乐享受
- 音频输入，轻松提供便携音乐播放

欣赏来自不同信号源的音乐

- 可播放 MP3-CD、CD 和 CD-R/RW
- FM 立体声调谐器
- 通过 USB 直放播放 MP3 音乐
- 通过蓝牙™ 以无线方式从您的智能手机传输音乐

您可以聆听并感受到震撼的音效

- 4W RMS 总输出功率

PHILIPS

CD 唱机
蓝牙 USB 直放, 4 瓦

产品亮点

通过蓝牙™ 传输音乐



蓝牙是一种既可靠又节能的短距离无线通信技术。通过该技术，您可轻松地以无线方式连接至 iPod/iPhone/iPad 或其他蓝牙设备，例如智能手机、平板电脑或笔记本电脑。因此您可以在此扬声器上无线畅享您喜爱的音乐以及来自视频或游戏的非凡音效。

FM 立体声调谐器

FM 立体声调谐器

音频输入 (3.5 毫米)



只需一个简单的连接，便可以欣赏便携式设备和电脑中的所有音乐。只需将设备连接至飞利浦设备上的音频输入 (3.5 毫米) 端口。使用电脑时，通常是通过耳机输出进行连接。连接后，您可以通过一套出众

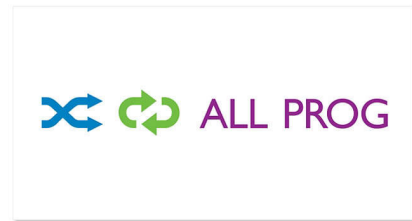
的音箱直接欣赏完整的音乐歌曲集。飞利浦只提供更好的音质。

4W RMS



此系统总输出功率为 4W RMS。RMS 即均方根 (Root Mean Square)，它是音频功率的典型指标，或者换言之，从音频功放器传输到音响的电功率，衡量单位为瓦特。传输到音响的电功率及其敏感度决定了产生的声音功率。瓦数越高，扬声器发射的声能越好。

CD 随机播放 / 重复播放



“随机播放 / 重复播放”功能总能带给您新鲜感，音乐将不再总是以相同的顺序播放。将您喜爱的歌曲载入播放机后，您仅需选择“随机播放”或“重复播放”中的任一模式，音乐即会按不同的模式顺序播放。

AZ330T/93

这样，播放机就总能给您带来新鲜、出众的音乐体验。

20 首可编程 CD 曲目

CD 可编程播放功能使您可以按照自己想要的顺序欣赏曲目。

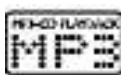
可播放 MP3-CD、CD 和 CD-R/RW



MP3 表示“MPEG 1 Audio layer-7.6 厘米 (3 英寸)”。MP3 是一种革命性压缩技术。采用这种技术，很大的数字音乐文件可压缩 10 倍，而不会显著降低音频质量。MP3 已成为万维网上使用的标准音频压缩格式，便于快速方便地传输音频文件。

通过 USB 直放播放 MP3 音乐

通过 USB 直放播放 MP3 音乐



规格

声音

- 音量控制: 旋转 (模拟)
- 声音系统: 立体声
- 最大输出功率 (RMS): 4 瓦

扬声器

- 内置扬声器数: 2

连接

- USB: USB 主机
- 音频输入 (3.5 毫米)

调谐器 / 接收 / 发送

- 天线: FM 天线
- 调谐波段: FM

便利性

- 显示位数: 3
- 加载软件类型: 顶部
- 显示屏类型: LCD 液晶显示屏

功率

- 电池类型: C 规格 (LR14)
- 电池电压: 1.5 伏
- 主电源: 220 伏至 240 伏, 交流
- 电池数: 6

附件

- 其它: 用户手册
- 线缆 / 接口: 电源线
- 保修: 保修单

尺寸

- 总重: 1.8 千克
- 主装置深度: 240 毫米
- 主装置高度: 134 毫米
- 主装置宽度: 300 毫米
- 产品重量: 1.4 千克
- 包装高度: 272 毫米
- 包装宽度: 320 毫米
- 包装厚度: 156 毫米

音频播放

- 光盘播放模式: 快进 / 快退, 下一个 / 上一个, 编辑搜索, 下一首 / 上一首曲目搜索, 编程播放, 反复播放, 随机播放
- 播放媒体: CD, CD-R/RW, MP3-CD
- USB 直放模式: 快退 / 快进, 播放 / 暂停, 上一个 / 下一个, 编程播放, 重放, 随机
- 可编程曲目: 20
- 蓝牙模式: 播放 / 暂停, 上一个 / 下一个

Bluetooth® 无线技术

- 模式: A2DP, AVRCP



发行日期 2024-03-25

版本: 1.0.2

EAN: 69 51613 99631 7

© 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