



飞利浦 GoGear  
MP3 播放器

Mix

2GB\*

GoGear

SA1MXX02W

## 随时随地欣赏音乐

全彩色显示屏，导航更方便

外观紧凑的 Philips GoGear Mix MP3 播放器具有外推式 USB，传输文件易如反掌——无需使用数据线。感受全彩色显示屏上的简易、直观的导航，以及内置电池带来的 25 小时超长音乐播放吧。

### 所有音乐随身体验 - 享受每一天

- MP3 和 WMA 播放
- 具有 20 个预设电台的 FM 收音机，为您提供更多音乐选择
- 均衡器可满足您的音乐偏好

### 随身携带，伴您同行

- 全彩色显示屏，导航更直观、更有趣
- 小巧耐用，便于携带
- 播放长达 25 个小时的音乐
- 通过录音功能，您可随时录制留言或任何其它内容

### 简约、直观的体验

- 可方便地拖放歌曲，无需借助软件
- 外推式 USB，传输文件更方便，无需使用数据线

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* 精于心 简于形

# 规格

## 图片 / 显示

- 背景光
- 文本行数: 4
- 分辨率: 128 x 64
- 类型: 液晶

## 音响

- 自定义均衡器
- 均衡器设置: 放克, 希普霍普, 爵士, 摇滚, 电子乐, 古典
- 频率响应: 80 - 18 000 赫兹
- 信噪比: > 80 dB
- 声道分离: 35 dB
- 输出功率 (RMS): 2 x 3 毫瓦

## 音频播放

- 压缩格式: MP3, WAV, WMA
- 支持 ID3 标签: 歌曲标题, 艺术家, 专辑
- MP3 比特率: 8-320 kbps 和 VBR
- WMA 比特率: 64-320 kbps
- WMA 采样频率: 8, 11.025, 16, 22.050, 32, 44.1, 48 千赫
- MP3 采样频率: 16, 32, 44.1, 48, 11.025, 22.050, 24, 8 kHz

## 存储介质

- 内置存储器类型: NAND Flash
- 内置存储器容量: 2 GB
- 主存储级兼容
- 音乐存储容量, MP3: 多达 450 首曲目\*

## 连接

- 耳机: 3.5 毫米
- USB: 高速 USB 2.0

## 便利性

- 功能: 键盘锁
- Superscroll
- 音量控制

- 电池充电指示灯: 位于用户界面上
- 固件可升级

## 附件

- 耳机: AY3820
- 快速入门指南

## 软件

- 设备管理器: 用于还原和升级

## 环保规格

- 无铅焊接产品

## 系统要求

- PC 操作系统: Windows 2000/XP/Vista
- 互联网连接: 是 (用于访问更新的支持文档、手册、未来的固件和电脑软件升级)
- USB: 可用 USB 端口

## 电源

- 电池容量: 250 毫安时
- 内置电池播放时间: 长达 25 小时
- 电池类型: 锂聚合物
- 充电式设计: 是的, 通过 USB

## 尺寸

- 泡形罩尺寸 (宽 x 厚 x 高): 40 x 50 x 168 毫米
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高): 71 x 28 x 14 毫米
- 产品重量: 0.029 千克
- 包装类型: D-box

## 调谐器 / 接收 / 发送

- 调谐波段: FM
- 预设电台: 20

## 音频捕捉

- 音频文件格式: WAV
- 内置麦克风: 单声道
- 语音录制
- FM 收音机录音

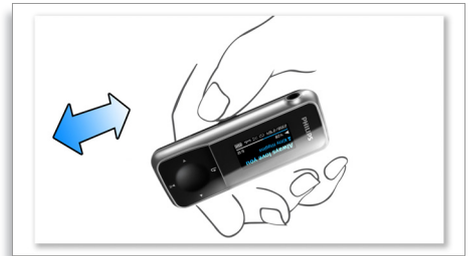
# 产品亮点

## 具有 20 个预设电台的 FM 收音机



数字 FM 收音机为您的 GoGear 提供了更多音乐选择, 丰富了其音乐集合。只需调谐至要预设的电台, 按住预设按钮以记忆频率。您最多可以预设 20 个电台, 以便随时随地收听您喜爱的节目。

## 外推式 USB



外推式 USB, 传输文件更方便, 无需使用数据线



发行日期 2010-04-25

版本: 1.0.3

12 NC: 8670 000 55419  
EAN: 87 12581 49871 9

© 2010 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 存储容量以每首歌曲 4 分钟计并以 64 kbps WMA 或 128 kbps MP3 编码。  
\* 实际传输速度会因您的操作系统和软件配置而有所不同。  
\* 1GB = 10 亿字节; 可用存储容量可能略少。  
\* 充电电池的充电周期次数有限, 最终难免需要更换。电池使用寿命和充电周期次数因使用情况和设置而有所不同。