

始终如一地为您提供帮助

在以下网站上注册产品并获得支持

www.philips.com/support

AE3000

有疑问？
请联系飞利浦



用户手册

PHILIPS

目录

1	重要信息	2
	安全	2
	注意	2

2	您的袖珍型收音机	3
	包装盒内物品	3
	产品简介	3
	主装置概述	3

3	使用入门	5
	安装电池	5
	开机	5

4	收听广播	6
	选择 FM/MW 波段	6
	调谐至电台	6
	手动存储您喜爱的三个电台	6
	选择您喜爱的电台	6

5	其它功能	7
	调整音量级别	7
	通过耳机收听	7

6	产品信息	8
	功放器	8
	调谐器	8
	一般信息	8

7	故障种类和处理方法	9
---	-----------	---

1 重要信息

安全

- 请确保产品周围有足够的空间进行通风。
- 仅使用制造商指定的附件或配件。
- 电池使用警告 – 为防止电池漏液而造成人身伤害、财产损失或产品损坏，请：
 - 按产品上标明的 + 极和 - 极，正确安装电池。
 - 请勿混合使用电池（旧电池与新电池或碳电池与碱性电池，等等）。
 - 若打算长期使用本产品，应取出电池。
 - 不可将电池置于高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境。
- 仅使用用户手册中列出的电源。
- 切勿将产品暴露在漏水或溅水环境下。
- 不要将任何危险源放在本产品上（例如装有液体的物体、点燃的蜡烛）。

听力安全

! 注意

- 为避免听力受损，应限制以高音量使用耳机的时间，并将音量设定在安全级别。音量越大，安全聆听的时间就越短。

使用耳机时请确保遵循以下准则。

- 在合理时间内以合理音量收听。
- 听力适应后，请勿调节音量。
- 不要将音量调得太高，以致于听不到周围的声音。
- 在有潜在危险的情况下应谨慎使用或暂停使用。
- 耳机声压过大可导致听力受损。

注意

如果用户未经 Gibson Innovations 的明确许可而擅自对此设备进行更改或修改，则可能导致其无权操作此设备。

弃置旧产品



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

弃置产品时，请不要将其与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心或回收。这样做有利于环保。

环境信息

为使包装尽量简化，已省去所有不必要的包装材料。包装材料分为三类：纸板（盒）、泡沫塑料（缓冲物）和聚乙烯（袋、保护膜）。

本系统的所有材料均可回收和再利用（如果由专业公司拆卸）。请遵守当地有关包装材料、废电池和旧设备的处理的规定。

≡ 注

- 型号铭牌位于本装置背面。

2 您的袖珍型收音机

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！为了您能充分享受飞利浦提供的支持，请在 www.philips.com/welcome 上注册您的产品。

包装盒内物品

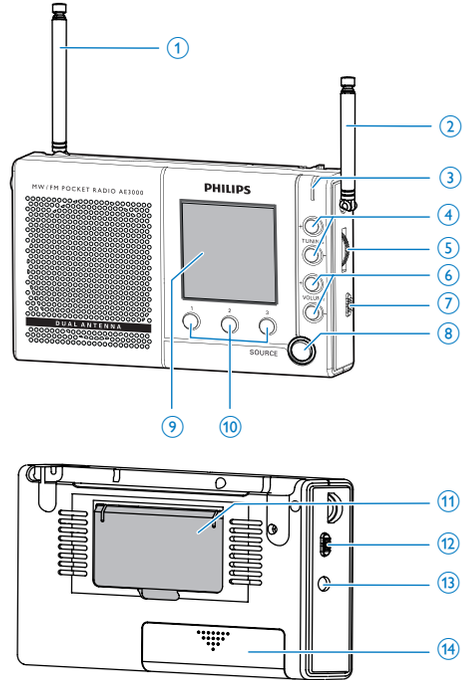
检查并识别包装中的物品：

- 袖珍型收音机
- 耳机
- 可分离式 FM 天线
- 打印材料

产品简介

带上这款袖珍型收音机，您就可以随时随地收听 FM/MW 电台。

主装置概述



- ① 固定 FM 天线
 - 完全展开以改善电台接收质量。
- ② 可分离式 FM 天线
 - 在接收质量较差的情况下，可加装并完全展开天线，以增强无线电接收质量。
- ③ 信号指示灯
- ④ + TUNING -
 - 按住可自动调谐到下一个/上一个信号强度较强的电台。
 - 按下逐步调谐至电台。

- ⑤ **FINE TUNING**
 - 微调电台以获得更好的接收效果。
- ⑥ **+ VOLUME -**
 - 调节音量。
- ⑦ **OFF/ON 开关**
 - 打开或关闭收音机。
- ⑧ **SOURCE**
 - 选择无线电波段（源）：
MW、FM 单声道或 FM 立体声。
- ⑨ **显示面板**
 - 显示收音机信息，如当前源、无线电频率、信号强度、电池电量不足、扬声器/耳机输出等。
- ⑩ **数字键 1 - 3**
 - 将电台保存为您喜爱的电台之一。
- ⑪ **桌面支架**
- ⑫ ** /  开关**
 - 在扬声器和耳机输出之间切换。
- ⑬ ****
 - 耳机插孔。
- ⑭ **电池仓**

3 使用入门

! 注意

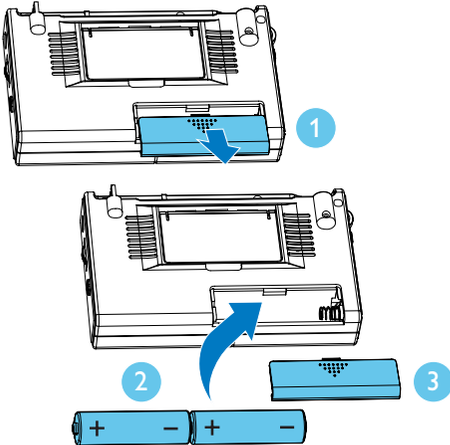
- 不按此处的说明使用控件、进行调整或执行操作流程，可能导致危险的激光辐射或其他不安全的操作。

始终依照顺序，遵循本章的说明。

安装电池

! 注意

- 存在爆炸危险！请将电池远离高温环境、阳光直射处或明火环境。切勿将电池丢弃于火中。
- 存在损坏产品的风险！装置长期不用时，请取出电池。
- 电池含有化学物质，因此应正确处理。



- 1 打开电池仓。
- 2 按照指示，以正确的极性 (+/-) 插入两节 1.5 伏 AA/UM3/LR6 电池（未随附）。
- 3 闭合电池仓。

开机

- 将 **OFF/ON** 开关滑至 **ON** 位置。
↳ 收音机将切换至上一个选定的波段。
- 将 **OFF/ON** 开关滑至 **OFF** 位置关闭收音机。

4 收听广播

选择 FM/MW 波段

- 1 打开收音机。
- 2 按 **SOURCE** 选择无线电波段：MW、FM 单声道或 FM 立体声。

调谐至电台

要调谐至电台：

- 在 FM/MW 模式下，按住 **+ TUNING -**。
↳ 收音机将自动调谐至接收信号较强的电台。

要手动调谐至电台：

- 在 FM/MW 模式下，请反复按 **+ TUNING -**，直至找到最佳接收效果。

要微调至电台：

- 在 FM/MW 模式下，请旋转 **FINE TUNING** 旋钮，直至找到最佳接收效果。

手动存储您喜爱的三个电台

- 1 调谐至电台。
- 2 按住数字键 (1 - 3) 进入编程模式。
↳ 对应的编号会在显示面板上闪烁。
- 3 再次按数字键将电台保存到相应的编号。
- 4 重复步骤 1 至 3 可存储更多您喜爱的电台。

注

- 要删除预设的电台，请在其位置上存储其他电台。

选择您喜爱的电台

- 1 打开收音机。
- 2 在 FM/MW 模式下，按 **1 - 3** 选择其中一个您喜爱的电台。

5 其它功能

调整音量级别

- 在电台广播时，按 VOLUME +/-可增大/减小音量。

通过耳机收听

- 1 将  /  开关滑至  位置。
- 2 将耳机插入本装置上的  插孔。
↳ 图标  将出现在显示面板上。

提示

- 拔出耳机时， 图标将出现在显示面板上。

6 产品信息

注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

功放器

额定输出功率	10% THD 时, 200MW RMS
频率响应	80 -13000 赫 兹, $\pm 3\text{dB}$
信噪比	$> 55\text{dBA}$

调谐器

调谐范围	FM: 87.50 - 108.00 兆赫 MW: 531 - 1602 千赫
调谐栅	FM: 10 千 赫; MW: 1 千赫
灵敏度:	
- 单声道, 26dB 信噪比	8 dBf
- 立体声, 46dB 信噪比	14 dBf
搜索灵敏度	13 dBf
总谐波失真	$< 3\%$
信噪比	$> 55 \text{ dB}$

一般信息

电池	AA/UM3/LR6 型 电池 x 2 节 (未 随附)
电池寿命	约 38 小时
扬声器阻抗	8 欧姆
扬声器驱动器	57 毫米
扬声器灵敏度	$79 \pm 3 \text{ dB/mW}$
尺寸	
- 主装置 (宽 x 高 x 厚)	125.2 x 75.6 x 26.8 毫米
重量 (主装置, 不 带包装)	133 克

7 故障种类和处理方法

警告

- 切勿拆下本产品的外壳。

为保持保修的有效性，切勿尝试自行维修本装置。

如果在使用本设备时遇到问题，请在申请服务之前检查以下事项。如果仍然无法解决问题，请访问 Philips 网站 (www.philips.com/welcome)。联系 Philips 时，请确保将本装置放在身边并准备好型号和序列号。

不能通电

- 确保已正确插入电池。
- 确保电池没有用完。

没有声音

- 调节音量。
- 如果扬声器没有声音输出，请确保  /  开关滑至  位置。
- 拔下耳机。

本装置没有反应

- 重新装入电池，然后再次打开装置。

无线电接收质量差

- 增加本装置与电视或其他辐射源之间的距离。
- 完全展开固定天线。
- 安装并完全展开随附的可分离式天线。
- 调整天线的位置。



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

AE3000_UM_93_ZH-CN_V1.0

