

# 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](http://www.philips.com/support)

AE1500



## 用户手册

**PHILIPS**



# 目录

---

1	重要信息	2
	听力安全	2

---

2	您的袖珍型收音机	3
	产品简介	3
	包装盒内物品	3
	收音机概述	4

---

3	使用入门	6
	安装电池	6
	打开或关闭	6

---

4	使用便携式收音机	7
	收听广播	7
	通过耳机收听	7

---

5	产品信息	8
	规格	8

---

6	故障种类和处理方法	9
---	-----------	---

---

7	注意	10
---	----	----

# 1 重要信息

## 警告

- 切勿拆下本产品的外壳。
  - 切勿润滑本产品的任何部件。
  - 切勿将本装置放在其它电器设备上面。
  - 应让本产品远离阳光直射、明火或高温。
- 
- 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）。
    - 若打算长期不使用本产品，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。
  - 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）。

- 可能导致正常人丧失听力，即使收听不到一分钟。较高的分贝范围适用于已经丧失了部分听力的人。
- 声音是具有欺骗性的。随着时间的过去，您听力的“舒适级别”会要求较高的音量。因此，较长时间的收听之后，“正常”的音量实际上可能很大声，对您的听力有害。要防止此情况发生，请在您的听力适应之前，将音量设置到安全级别并保持不变。

### 要设置安全的音量级别：

- 将音量控制设置为较低设置。
- 慢慢调高声音，直到可以舒适、清晰地听见而不失真即可。

### 合理的收听时间：

- 较长时间的收听，即使是正常的“安全”级别，也同样会导致听力受损。
- 请确保合理使用设备，并进行适当的休息。

### 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。请勿在驾驶机动车、骑自行车、进行滑板运动等情况下使用耳机；否则可能会造成交通事故，而且这在许多地区属于违法行为。

## 注

- 型号铭牌位于本产品背面。

## 听力安全



以中等音量收听。

- 以高音量使用耳机会损坏您的听力。此产品产生的声音分贝范围

## 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](http://www.philips.com/welcome) 上注册您的产品。

---

### 产品简介

使用这款袖珍型收音机，您可以收听 FM 或 MW 收音机。

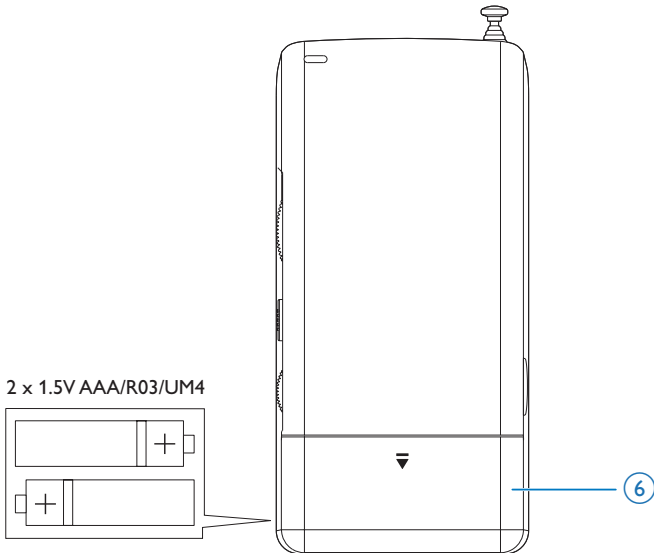
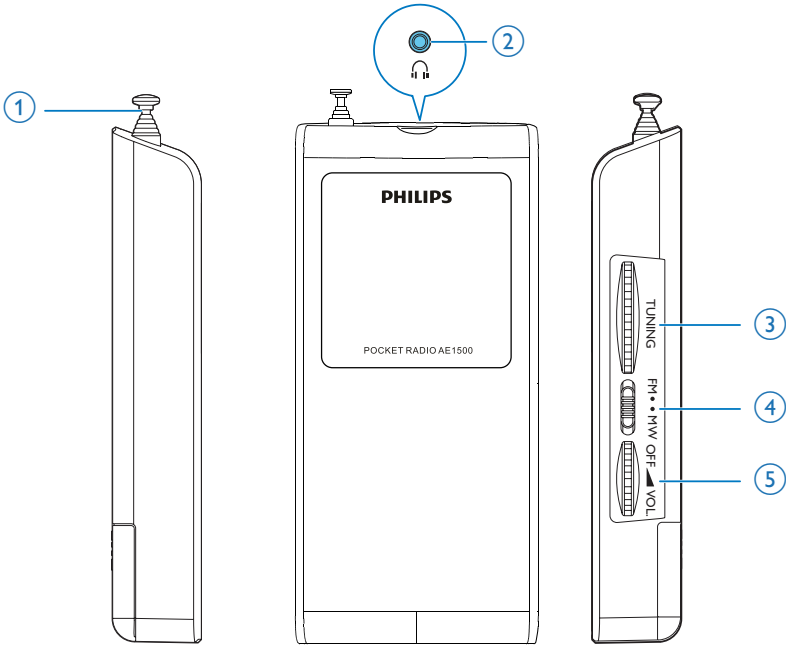
---

### 包装盒内物品

检查并识别包装中的物品：

- 主装置
- 简明用户手册

# 收音机概述



- ① 伸缩天线
  - 改善 FM 接收效果。
- ② 
  - 连接耳机。
- ③ **TUNING**
  - 调谐至 FM 或 MW 电台。
- ④ 频段选择器
  - 选择波段：FM 或 MW。
- ⑤ **OFF**  **VOL**
  - 打开或关闭本产品。
  - 调节音量。
- ⑥ 电池仓

## 3 使用入门

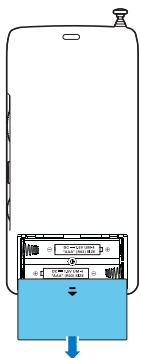
始终依照顺序，遵循本章的说明。

### 打开或关闭

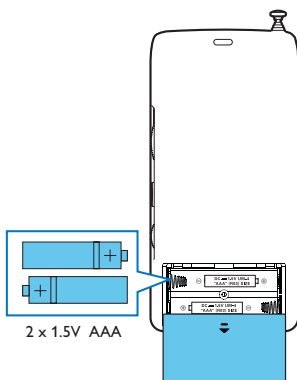
旋转 **OFF**  **VOL** 滚轮可打开或关闭本产品。

### 安装电池

- 1 打开电池仓。



- 2 按照指示，以正确的极性 (+/-) 插入 2 节 AAA 电池（未随附）。



- 3 闭合电池仓。




## 4 使用便携式收音机

---

### 收听广播


#### 注

- 要获得最佳接收效果，请完全展开天线或调整天线或本产品的位置。

- 1 调整频段选择器或选择 **FM** 或 **MW** 电台。
  - 2 旋转 **TUNING** 滚轮以调谐至电台。
- 要增大或减小音量，请旋转 **OFF**  **VOL** 滚轮。

---

### 通过耳机收听

将耳机（未随附）插入本产品上的  插孔。

# 5 产品信息

## 注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

## 规格

总输出功率	0.2 瓦 RMS
调谐范围	FM: 88-108 兆赫 MW: 540-1620 千赫
灵敏度	FM: 26dB 信噪比<22 dBf MW: 26dB 信噪比<70 dBf
总谐波失真	<2%
信噪比 (FM)	>50 dBA
电源	AAA 型; 2 节 R03 或 UM4 电池 (未随附)
尺寸: 主装置 (宽 × 高 × 厚)	57 × 133 × 22 毫米
重量 - 主装置	0.07 千克

## 6 故障种类和处理方法

### 警告

- 切勿拆下本产品的外壳。

为保证保修的有效性，切勿尝试自行维修本产品。

如果在使用设备时遇到问题，请在申请服务之前检查以下事项。如果仍然无法解决问题，请访问飞利浦网页 ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support))。当您联系客服服务时，请确保将产品放在身边并准备好型号和序列号。

#### 不能通电

- 电池未正确放置。请按照电池仓上的指示正确装入电池。
- 电池耗尽电量。更换新电池。

#### 没有声音

- 调节音量。
- 断开耳机与产品的连接。

#### 无线电接收质量差

- 对于 FM 收音机，请完全展开伸缩天线并调整其位置，以获得更佳接收效果。
- 对于 MW 收音机，请检查内置天线是否正常工作。调整本装置的位置，以获得更佳接收效果。

## 7 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。



Specifications are subject to change without notice

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of WOOX Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., and WOOX Innovations (Shanghai) Commercial Company 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.

