

# Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

AE1500

Domande?  
Contatta  
Philips



## Manuale utente

**PHILIPS**



# Sommario

---

<b>1</b>	<b>Importante</b>	<b>2</b>
	Sicurezza per l'udito	2
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Radio tascabile</b>	<b>4</b>
	Introduzione	4
	Contenuto della confezione	4
	Panoramica della radio	5
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Guida introduttiva</b>	<b>7</b>
	Installazione delle batterie	7
	Accensione/spengimento	7
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Utilizzo della radio portatile</b>	<b>8</b>
	Ascolto della radio	8
	Ascolto tramite cuffie	8
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>9</b>
	Specifiche	9
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Risoluzione dei problemi</b>	<b>10</b>
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Avviso</b>	<b>11</b>

# 1 Importante



## Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.
  - Non lubrificare mai alcuna parte del prodotto.
  - Non posizionare mai il prodotto su un'altra apparecchiatura elettrica.
  - Tenere lontano il prodotto dalla luce diretta del sole, fiamme vive o calore.
- 
- Accertarsi che ci sia spazio sufficiente intorno al prodotto per la ventilazione.
  - **ATTENZIONE:** per evitare perdite di liquido dalla batteria che potrebbero causare danni alle persone, alle cose o danni al prodotto:
    - Installare le batterie correttamente, posizionando i poli + e - come indicato sull'altoparlante.
    - Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
    - Rimuovere le batterie quando il prodotto non viene utilizzato per molto tempo.
    - Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
  - Non esporre il prodotto a gocce o schizzi.
  - Non posizionare sul prodotto oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi o candele accese).

- L'utilizzo delle cuffie a volume elevato può danneggiare l'udito. Questo prodotto è in grado di riprodurre suoni a un livello di decibel che può provocare la perdita dell'udito in persone normali, anche in caso di esposizioni inferiori a 1 minuto. I livelli di decibel maggiori sono previsti per persone che hanno già subito danni all'udito.
- La percezione dei suoni può essere ingannevole. Con il passare del tempo, l'orecchio si abitua a volumi di ascolto sempre più elevati. Per questa ragione, in caso di ascolto prolungato, i suoni avvertiti come "normali" potrebbero essere alti e dannosi per l'udito. Al fine di evitare questo problema, impostare il volume a un livello di sicurezza, prima che l'orecchio si abitui, e non alzarlo.

### Per impostare un livello sicuro del volume:

- Impostare il volume a un livello basso.
- Aumentarlo lentamente fino a quando il suono non risulta piacevole, chiaro e non distorto.

### Non ascoltare per periodi di tempo prolungati:

- L'esposizione prolungata ai suoni, anche se a livelli normalmente "sicuri", può causare la perdita dell'udito.
- Utilizzare l'apparecchio senza eccedere e interrompere l'ascolto di tanto in tanto.

### Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni seguenti.

- La riproduzione deve avvenire a un volume ragionevole e per periodi di tempo non eccessivamente lunghi.
- Non regolare il volume dopo che l'orecchio si è abituato.
- Non alzare il volume a un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto. Non utilizzare le cuffie quando si è alla guida di veicoli motorizzati, biciclette, skateboard, ecc., al fine di evitare pericoli per il traffico. In numerose località l'utilizzo delle cuffie non è consentito.

---

## Sicurezza per l'udito



Ascoltare a volume moderato.



## Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro dell'apparecchio.

## 2 Radio tascabile

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

### Introduzione

Con questa radio tascabile, è possibile ascoltare la radio FM o MW.

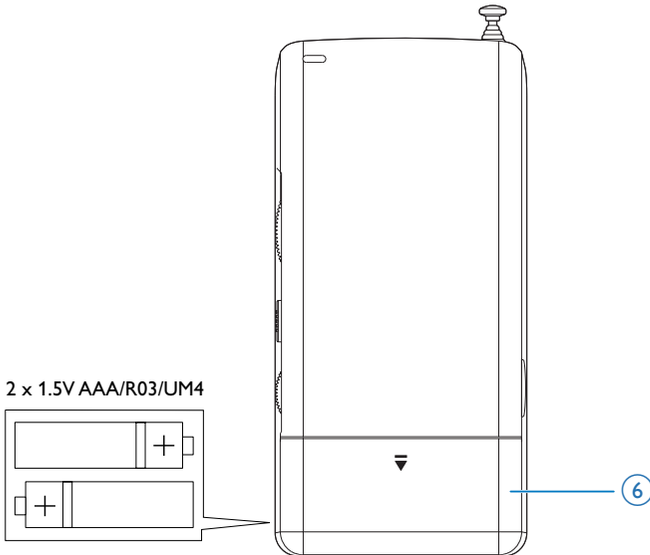
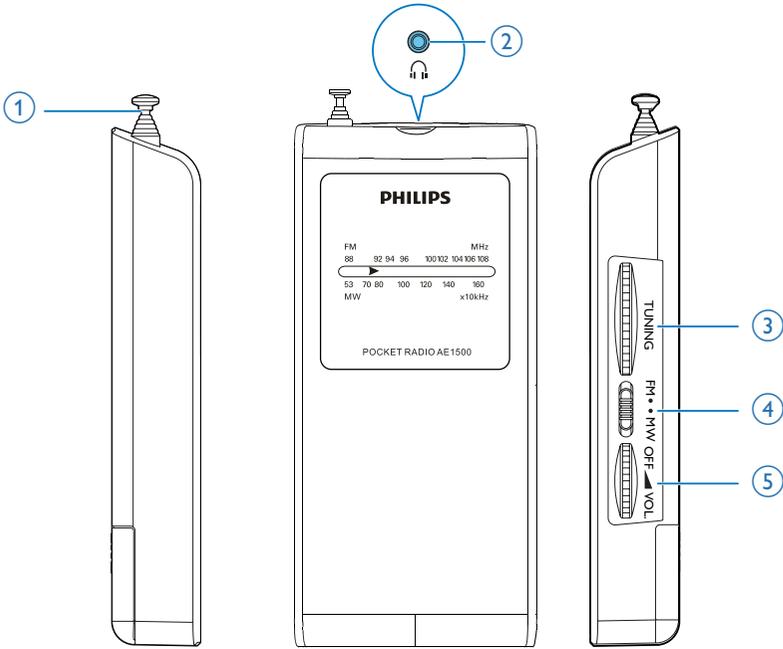
---

### Contenuto della confezione

Controllare e identificare il contenuto della confezione.

- Unità principale
- Manuale dell'utente breve
- Brochure sulla sicurezza e avvisi importanti

# Panoramica della radio



- ① **Antenna telescopica**
  - Consente di migliorare la ricezione FM.
- ②  **Selettore cuffie**
  - Consente di collegare le cuffie.
- ③ **TUNING**
  - Sintonizzarsi su stazioni radio FM o MW.
- ④ **Selettore banda**
  - Consente di selezionare la banda di frequenza FM o MW.
- ⑤ **OFF  VOL**
  - Consente di accendere/spengere il prodotto.
  - Consentono di regolare il volume.
- ⑥ **Vano batterie**

# 3 Guida introduttiva

---

## Accensione/spegnimento

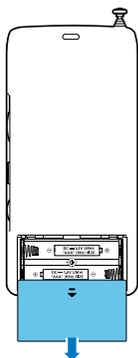
Girare la rotellina **OFF**  **VOL** per accendere o spegnere il prodotto.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

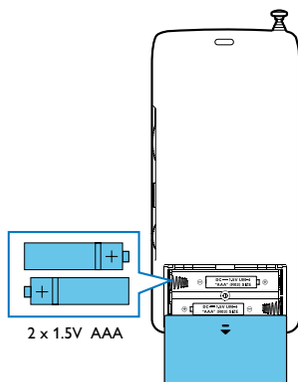
---

## Installazione delle batterie

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.



- 2 Inserire 2 batterie AAA (non in dotazione) rispettando la polarità (+/-) indicata.



- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.

# 4 Utilizzo della radio portatile

---

## Ascolto della radio



### Nota

- Per una ricezione ottimale, estendere completamente l'antenna oppure regolare la posizione dell'antenna o del prodotto.

- 1 Regolare il selettore della banda per selezionare la radio **FM** o **MW**.
  - 2 Girare la rotellina **TUNING** per sintonizzarsi sulla stazione radio desiderata.
- Per aumentare o diminuire il volume, girare la rotellina **OFF**  **VOL**.

---

## Ascolto tramite cuffie

Inserire le cuffie (non fornite) nella presa  sul prodotto.

# 5 Informazioni sul prodotto



## Nota

- Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

## Specifiche

Potenza totale in uscita	0,2 W RMS
Gamma di sintonizzazione	FM: 87,5 - 108 MHz MW: 540-1620 KHz
Sensibilità	FM: 26 dB rapporto segnale/rumore < 22 dbf MW: 26 dB rapporto segnale/rumore <70 dbf
Distorsione totale armonica	< 2%
Rapporto segnale-rumore (FM)	> 50 dBA
Alimentazione	Tipo AAA; R03 o batterie UM4 X 2 pezzi (non in dotazione)
Dimensioni: unità principale (LxAxP)	57 X 133 X 20 mm
Peso - Unità principale	0,07 kg

# 6 Risoluzione dei problemi



## Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare l'unità.

Se si verificano problemi quando si utilizza il dispositivo, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Quando si contatta il centro assistenza clienti, tenere il prodotto vicino per fornire il numero di modello e il numero di serie.

### Assenza di alimentazione

- Le batterie non sono installate correttamente. Inserire le batterie correttamente come indicato sul vano batterie.
- Le batterie sono esaurite. Sostituirle con batterie nuove.

### Audio assente

- Consentono di regolare il volume.
- Scollegare le cuffie dal prodotto.

### Scarsa ricezione radio

- Per la radio FM, estendere completamente l'antenna telescopica e regolarne la posizione per una migliore ricezione.
- Per la radio MW, è presente un'antenna integrata. Regolare la posizione dell'antenna per una migliore ricezione.

# 7 Avviso

l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo, se non espressamente consentito da WOOX Innovations, può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.



Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.

## Smaltimento del prodotto



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici. Seguire le normative locali e non smaltire mai il prodotto con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

## Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per



Specifications are subject to change without notice.

2014 © WOOX Innovations Limited.

All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

AE1500\_00\_UM\_V1.0

