

Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo
www.philips.com/support



AE5600



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	2
	Sicurezza	2
	Avviso	3

2	Radio portatile	4
	Introduzione	4
	Informazioni sul sistema DAB	4
	Contenuto della confezione	4
	Panoramica dell'unità principale	5

3	Guida introduttiva	7
	Collegamento dell'alimentazione	7
	Accensione	8

4	Ascolto della radio	9
	Ascolto della radio DAB	9
	Ascolto della radio FM	11
	Utilizzo del menu di sistema in modalità FM/DAB	12

5	Altre funzioni	13
	Riproduzione di audio da un dispositivo esterno	13
	Regolazione del livello del volume.	13
	Ascolto tramite cuffie	13

6	Informazioni sul prodotto	14
	Amplificatore	14
	Sintonizzatore	14
	Altoparlanti	14
	Informazioni generali	14

7	Risoluzione dei problemi	15
----------	---------------------------------	-----------

1 Importante

Sicurezza

- Accertarsi che ci sia spazio sufficiente intorno al prodotto per la ventilazione.
- Utilizzare solo accessori specificati dal produttore.
- **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.
- Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.
- Non esporre il prodotto a gocce o schizzi.
- Non posizionare sul prodotto oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi o candele accese).
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.

Sicurezza per l'udito



Avvertenza

- Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare l'audio a livelli elevati per periodi prolungati.

La tensione massima in uscita delle cuffie non è superiore a 150 mV.

Ascoltare a volume moderato.

- 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.

Avendo una priorità inferiore rispetto all'uscita degli altoparlanti, l'uscita delle cuffie è solo un'opzione aggiuntiva.

Avviso

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

Nota per l'Unione Europea



Con la presente, WOOX Innovations dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/EC.

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.

Simbolo dell'apparecchiatura Classe II



Il simbolo indica che l'unità dispone di un doppio sistema di isolamento.

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 l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.



Nota

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

2 Radio portatile

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.

Introduzione

Grazie a questa unità, è possibile:

- controllare l'ora;
- ascoltare le radio FM e DAB (Digital Audio Broadcasting);
- riprodurre l'audio da un dispositivo esterno.

Informazioni sul sistema DAB

Informazioni sul sistema DAB
(Digital Audio Broadcasting)

La radio digitale DAB è un nuovo sistema di trasmissione radio tramite una rete di trasmettitori terrestri, che fornisce agli utenti una maggiore possibilità di scelta e di informazioni, trasmesse con una qualità sonora perfetta, senza interferenze.

- Questa tecnologia consente al ricevitore di bloccare il canale più potente nel momento in cui questo viene localizzato.

- Con le stazioni digitali DAB, non è necessario memorizzare le frequenze poiché le impostazioni vengono sintonizzate in base al nome della stazione, evitando ulteriori sintonizzazioni durante il movimento.

Cos'è il multiplex?

La radio digitale funziona grazie a un blocco singolo di frequenze chiamate multiplex. Ogni multiplex lavora con uno spettro di frequenza, come Band III per le trasmissioni DAB.

TRASMETTITORI DAB E DLS

Ciascun trasmettitore DAB (altrimenti detto operatore multiplex) fornisce anche servizi di dati audio e di testo. Alcuni programmi supportano l'opzione DLS (Dynamic Label Segments). Si tratta di dati che possono essere letti tramite testo scorrevole sul display della radio DAB. Alcune stazioni trasmettono le ultime notizie, informazioni su traffico e condizioni atmosferiche, programmazione attuale e futura, indirizzi di pagine Web e numeri telefonici.

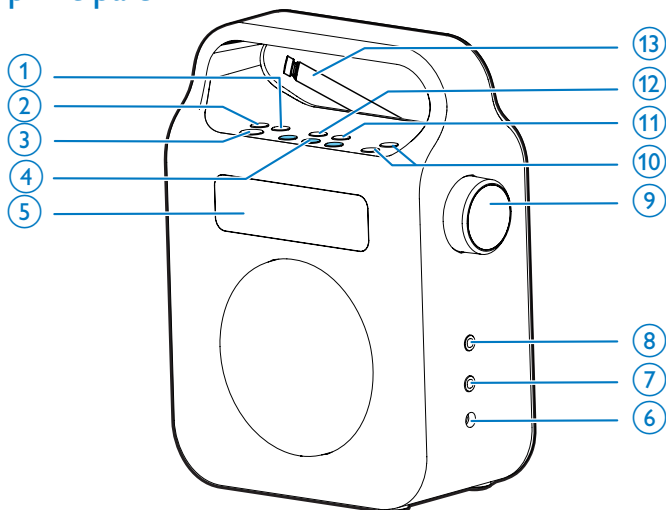
Per ulteriori informazioni sui servizi e sulla copertura della radio digitale, visitare il sito www.drdb.org.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Alimentatore
- Materiali stampati

Panoramica dell'unità principale



① PRESET

- In modalità DAB/FM, consente di accedere alla modalità di programmazione.
- In modalità DAB/FM, consente di accedere al menu di selezione delle preimpostazioni.

② SOURCE

- Consente di selezionare una sorgente: modalità DAB o FM oppure ingresso ausiliario.

③ $\text{\textcircled{P}}$

- Consente di accendere la radio o di passare alla modalità standby.

④ Tasti numerici 1 - 3

- Consente di impostare o selezionare una stazione radio preimpostata.

⑤ Display

- Visualizza le informazioni relative all'ora/alla radio.

⑥ DC IN

- Presa di alimentazione.

⑦ AUDIO IN

- Presa di ingresso audio da 3,5 mm per il collegamento di un dispositivo audio esterno.

⑧ $\text{\textcircled{H}}$

- Presa per cuffia.

⑨ Manopola VOLUME +/-

- Consentono di regolare il volume.

⑩ + TUNING -

- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- Consente di selezionare un numero da preimpostare durante la programmazione.
- Consente di selezionare una stazione radio preimpostata nel menu di selezione delle preimpostazioni.

⑪ INFO/MENU

- In modalità DAB, premere questo pulsante per visualizzare le informazioni sulla relativa stazione.
- In modalità DAB, tenere premuto questo pulsante per accedere al relativo menu.
- In modalità FM, premere questo pulsante per visualizzare le informazioni sulla stazione RDS.
- In modalità FM, tenere premuto questo pulsante per accedere al relativo menu.

⑫ SCAN/SELECT

- Consente la scansione automatica delle stazioni radio.
- Consente di confermare la scelta della stazione DAB.
- Consente di confermare la scelta del menu.
- Consente di confermare la selezione della stazione preimpostata.

⑬ Antenna

- Consente di migliorare la ricezione radio.

3 Guida introduttiva

! Attenzione

- L'uso dei comandi o delle impostazioni o l'esecuzione delle procedure in modo diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose o altri funzionamenti nocivi.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Collegamento dell'alimentazione

Questa radio funziona con alimentazione CA o a batterie.

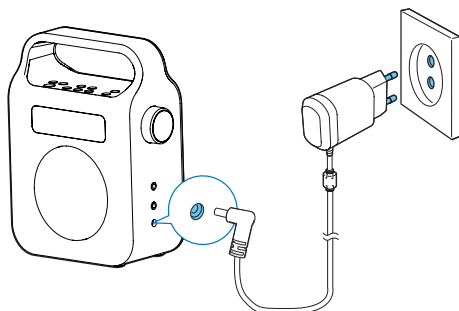
Durata delle batterie (tempo approssimativo in ore)

Se si utilizza il modello	FM	DAB
R14 (C)	22	22

Opzione 1: alimentazione CA

! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo del prodotto.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentazione CA, staccare sempre la presa. Non tirare mai il cavo.
- Utilizzare solo l'adattatore CA consigliato dal produttore o quello venduto insieme all'unità.

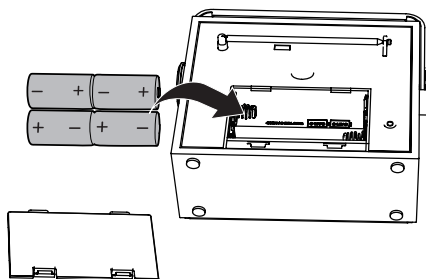


- 1 Collegare un'estremità dell'adattatore CA alla presa di ingresso CC sull'unità principale.
- 2 Collegare l'altra estremità dell'adattatore CA alla presa a muro.

Opzione 2: alimentazione tramite batterie

! Attenzione

- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con una batteria uguale o equivalente.
- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
- Rimuovere le batterie se sono scariche o quando si prevede di non utilizzare l'unità per lunghi periodi.



- 1 Aprire il vano batterie posto sul retro dell'unità.
- 2 Inserire quattro batterie R14/UM-2/C (non fornite) rispettando la polarità (+/-) indicata, quindi chiudere il vano batterie.
↳ L'unità è pronta all'uso.

Attenzione

- Quando la carica delle batterie è bassa compare il messaggio "Battery low" (Batteria scarica). Sostituire le batterie o collegare il sistema all'alimentazione CA per garantire il normale funzionamento.

Nota

- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.

Accensione

- Premere Φ per accendere la radio.
↳ La radio passa all'ultima sorgente selezionata.
↳ Al primo utilizzo, l'unità mostra un messaggio di benvenuto e passa alla modalità DAB per avviare la scansione automatica delle stazioni DAB disponibili.
- Per impostare la modalità standby sulla radio, premere nuovamente Φ .
↳ Sul display vengono visualizzate le informazioni relative a ora e data (se impostate).

4 Ascolto della radio

Ascolto della radio DAB

Sintonizzazione di stazioni radio DAB

Nota

- Accertarsi che l'antenna sia completamente estesa.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la radio DAB.
↳ Viene visualizzato **[Scanning...]** (Scansione).
- 2 Premere **SCAN/SELECT** per avviare la scansione completa.
↳ L'unità memorizza automaticamente tutte le stazioni radio DAB e trasmette la prima stazione disponibile.
↳ L'elenco delle stazioni viene memorizzato nell'unità. Alla successiva accensione dell'unità, la scansione delle stazioni non viene eseguita.
↳ Se non viene trovata nessuna stazione DAB, vengono visualizzati gli avvisi **[No DAB Station]** (Nessuna stazione DAB) e **[Full Scan]** (Scansione completa).

Per sintonizzarsi su una stazione nell'elenco delle stazioni disponibili:

- In modalità DAB, premere **TUNING +/-** per scorrere le stazioni DAB disponibili.

Programmazione delle stazioni radio DAB

Nota

- Nelle trasmissioni DAB vengono aggiunti a intervalli regolari nuovi servizi e stazioni. Per rendere disponibili le nuove stazioni e i nuovi servizi DAB, eseguire regolarmente una scansione completa.
- È possibile memorizzare fino a 20 stazioni radio DAB preimpostate.

Memorizzazione automatica delle stazioni radio DAB

- In modalità DAB, premere **SCAN/SELECT**.
↳ L'unità esegue la scansione di tutte le stazioni radio DAB disponibili e trasmette la prima stazione disponibile.

Memorizzazione manuale delle stazioni radio DAB

- 1 Sintonizzarsi su una stazione radio DAB.
- 2 Tenere premuto **PRESET** per accedere alla modalità di programmazione.
- 3 Premere più volte **+ TUNING -** per selezionare un numero da preimpostare, quindi premere **SCAN/SELECT** per confermare e memorizzare la stazione sul numero corrispondente.
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per memorizzare le altre stazioni DAB desiderate.

Nota

- Per rimuovere una stazione radio DAB preimpostata, memorizzare un'altra stazione nella stessa posizione.
- Al passaggio 2, è anche possibile tenere premuto un tasto numerico (1 -3) per memorizzare la stazione fra una delle tre stazioni preimpostate preferite.

Scelta di una stazione radio DAB preimpostata

- 1 In modalità DAB, premere **PRESET** per accedere al menu di selezione delle preimpostazioni.
- 2 Premere **+ TUNING -** per selezionare un numero preimpostato.
- 3 Premere **SCAN/SELECT** per confermare.

Per selezionare una delle tre stazioni DAB preimpostate:

- Premere un tasto numerico da **1 a 3** direttamente.

Visualizzazione delle informazioni DAB

- Durante la trasmissione della radio DAB, premere più volte **INFO/MENU** per scorrere le informazioni seguenti (se disponibili):
 - ↳ Nome della stazione
 - ↳ DLS (Dynamic Label Segment)
 - ↳ Potenza del segnale
 - ↳ Program Type (PTY)
 - ↳ Nome gruppo
 - ↳ Canale e frequenza
 - ↳ Intervallo errore segnale
 - ↳ Velocità di trasferimento e stato dell'audio
 - ↳ Time (Ora)
 - ↳ Data

Utilizzo del menu DAB

- 1 In modalità DAB, tenere premuto **INFO/MENU** per accedere al menu DAB.
- 2 Premere **TUNING +/-** per scorrere le opzioni del menu:
 - **[Full scan]**: consente di eseguire la scansione di tutte le stazioni radio DAB disponibili.

- **[Manual tune]**: consente di sintonizzarsi manualmente su un canale/frequenza specifici ed aggiungerli all'elenco delle stazioni.
- **[DRC]**: consente di aggiungere o rimuovere un grado di compensazione per le differenze nella gamma dinamica tra le stazioni radio.
- **[Prune]**: consente di rimuovere dall'elenco tutte le stazioni non valide.
- **[System]**: consente di regolare le impostazioni di sistema.

- 3 Per selezionare un'opzione, premere **SCAN/SELECT**.
- 4 Ripetere i passaggi da 2 a 3 nel caso in cui siano disponibili opzioni secondarie per una determinata opzione.

[Sistema]

- **[Time]**: consente di impostare l'ora e la data, il formato della data, la modalità 24h o 12h e la sincronizzazione dell'ora.
- **[Factory Reset]**: consente di ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica.
- **[Software Upgrade]**: consente di effettuare l'aggiornamento del software, se disponibile.
- **[SW version]**: consente di conoscere la versione software dell'unità.



Suggerimento

- Selezionare **[System] > [Time] > [Auto Sync] > [DAB]** per impostare la sincronizzazione dell'ora. La radiosveglia sincronizza automaticamente l'ora con il segnale DAB.



Nota

- Se non viene premuto alcun tasto entro 10 secondi, il sistema esce dal menu.

Ascolto della radio FM

Sintonizzazione delle stazioni radio FM

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la radio FM.
- 2 Premere **TUNING +/-** per sintonizzarsi su una stazione radio.
- 3 Premere **SCAN/SELECT** oppure tenere premuto **TUNING +/-** per sintonizzarsi sulla stazione radio successiva con segnale più forte.

Programmazione delle stazioni radio FM

Nota

- È possibile memorizzare fino a 20 stazioni radio FM preimpostate.

Memorizzazione automatica delle stazioni radio FM

- In modalità sintonizzatore FM, tenere premuto **SCAN/SELECT**.
↳ L'unità memorizza tutte le stazioni radio FM disponibili e trasmette la prima stazione disponibile.

Memorizzazione manuale delle stazioni radio FM

- 1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio FM.
- 2 Tenere premuto **PRESET** per accedere alla modalità di programmazione.
- 3 Premere più volte **+ TUNING -** per selezionare un numero da preimpostare, quindi premere **SCAN/SELECT** per confermare e memorizzare la stazione sul numero corrispondente.

- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per memorizzare altre stazioni FM preferite.

Nota

- Per rimuovere una stazione radio FM preimpostata, memorizzare un'altra stazione nella stessa posizione.
- Al passaggio 2, è anche possibile tenere premuto un tasto numerico (1 -3) per memorizzare la stazione fra una delle tre stazioni preimpostate preferite.

Scelta di una stazione radio FM preimpostata

- 1 In modalità FM, premere **PRESET** per accedere al menu di selezione delle preimpostazioni.
- 2 Premere **+ TUNING -** per selezionare un numero preimpostato.
- 3 Premere **SCAN/SELECT** per confermare.

Per selezionare una delle tre stazioni FM preimpostate:

- Premere un tasto numerico da **1 a 3** direttamente.

Utilizzo del menu FM

- 1 In modalità FM, tenere premuto **INFO/MENU** per accedere al menu FM.
- 2 Premere **TUNING +/-** per visualizzare le opzioni del menu:
 - **[Scan setting]**
 - **[Stereo setting]**
 - **[Sistema]** (vedere 'Utilizzo del menu DAB' a pagina 10)
- 3 Per selezionare un'opzione, premere **SCAN/SELECT**.
- 4 Ripetere i passaggi 2-3 se sono disponibili opzioni secondarie collegate a un'opzione principale.

Impostazione scansione

- **[All stations]:** consente di eseguire la scansione di tutte le stazioni radio disponibili.
- **[Strong station]:** consente di eseguire la scansione solo delle stazioni con segnale forte.

Impostazione stereo

- **[Stereo allowed]:** consente di selezionare la trasmissione stereo.
- **[Forced mono]:** consente di selezionare la trasmissione mono.

Visualizzazione delle informazioni RDS

RDS (Radio Data System, Sistema Dati Radio), è un servizio che consente alle stazioni FM di visualizzare ulteriori informazioni.

Se si sta ascoltando una stazione FM dotata di segnale RDS, vengono visualizzati l'icona RDS e il nome della stazione.

- 1 Sintonizzarsi su una stazione RDS.
- 2 Premere più volte **INFO/MENU** per far scorrere le informazioni seguenti (se disponibili):
 - ↳ Freq. stazione (nessun nome)
 - ↳ Stereo/MONO
 - ↳ ORA
 - ↳ DATA

Utilizzo del menu di sistema in modalità FM/DAB

Ripristino di tutte le impostazioni

- 1 In modalità DAB/FM, tenere premuto **INFO/MENU**.
- 2 Ruotare **TUNING +/-** finché non viene visualizzato **[System]** (sistema).
- 3 Premere **SCAN/SELECT** per confermare.
 - ↳ Viene visualizzato **[Factory Reset]** (ripristino di fabbrica).
- 4 Premere **SCAN/SELECT** nuovamente.
 - ↳ Viene visualizzato **[No] [Yes]**.
- 5 Premere **TUNING +/-** per selezionare **[Yes]** o **[No]**, quindi premere **SCAN/SELECT** per confermare.
 - **[Yes]:** consente di ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica.
 - **[NO]:** consente di annullare l'operazione.

Informazioni sulla versione software

- 1 Accedere al menu delle impostazioni di sistema.
- 2 Premere **TUNING +/-** finché non viene visualizzato **[SW version]** (versione software).
- 3 Premere **SCAN/SELECT** per confermare.
 - ↳ Viene visualizzata la versione software dell'unità.

5 Altre funzioni

Riproduzione di audio da un dispositivo esterno

Attraverso questa radio è possibile ascoltare l'audio da un dispositivo esterno.

- 1 Collegare un cavo di alimentazione:
 - alla presa **AUDIO IN** sulla radio.
 - alla presa delle cuffie sul dispositivo esterno.
- 2 Premere Φ per accendere la radio.
- 3 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la modalità di ingresso ausiliario.
- 4 Riprodurre il dispositivo esterno (fare riferimento al manuale dell'utente).

Regolazione del livello del volume.

- Durante la riproduzione, ruotare la manopola **VOLUME +/-** per aumentare/diminuire il livello del volume.

Ascolto tramite cuffie

- Collegare le cuffie (non fornite) nella presa 🎧 sull'unità.

6 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Amplificatore

Potenza caratteristica in uscita	2,7 W
Rapporto segnale/rumore	> 57 dBA
Distorsione totale armonica	< 1%
AUDIO IN	650 mV RMS

Sintonizzatore

Gamma di sintonizzazione	DAB: 174,928 - 239,200 MHz FM: 87.50 - 108.00 MHz
Griglia di sintonizzazione	FM: 50 KHz
Sensibilità:	
- Mono, rapporto segnale/ rumore 26 dB	FM: < 22 dBf
- Stereo, rapporto segnale/rumore 46 dB	FM: > 43 dBf
Sensibilità di ricerca	FM: > 28 dBf
Distorsione totale armonica	FM: < 3%
Rapporto segnale/rumore	FM: > 55 dB

Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	4 ohm
Driver altoparlanti	3"

Informazioni generali

Alimentazione CA	Modello: AS060-059-EE100 (Philips) Ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz 0,15 A Uscita: 5,9 V --- 1 A
Batterie	6 V, 4 di tipo "C"/R14/CELLA UM2 da 1,5 V
Consumo energetico durante il funzionamento	< 5 W
Consumo energetico in standby	< 1 W
Dimensioni (l x p x a)	
- Unità principale (L x A x P)	138,5 x 186 x 79 mm
Peso (unità principale senza confezione)	0,56 kg

7 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare da soli il sistema.

Se si verificano problemi quando si utilizza l'apparecchio, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza.

Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/welcome).

Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere l'apparecchio nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e numero di serie.

Assenza di alimentazione

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato in maniera sicura.
- Verificare che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Verificare che le batterie siano inserite correttamente.
- Verificare che le batterie non siano esaurite.
- Se viene visualizzato il messaggio "Low Battery" (Batteria scarica) sullo schermo, sostituire le batterie o utilizzare l'alimentazione CA.

Audio assente

- Regolare il volume.
- Regolare il volume sul dispositivo collegato.
- Scollegare la cuffia.

Nessuna risposta dall'unità

- Reinstallare le batterie e accendere nuovamente l'unità.
- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente l'unità.

Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità e il TV o altre sorgenti di radiazioni.
- Estendere completamente l'antenna.
- Regolare la posizione dell'antenna.



Specifications are subject to change without notice.
2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
This product was brought to the market by WOOX
Innovations Limited or one of its affiliates, further referred
to in this document as WOOX Innovations, and is the
manufacturer of the product. WOOX Innovations is the
warrantor in relation to the product with which this booklet
was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are
registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

AE5600_UM_12_V1.0

