

Sempre pronti ad aiutarti

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

AZB600



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	2	7	Utilizzo dei menu di sistema	17
	Sicurezza	2		Ripristino del prodotto	17
	Avviso	3		Verifica della versione corrente del software	17
2	CD Soundmachine	4	8	Informazioni sul prodotto	18
	Introduzione	4		Specifiche	18
	Contenuto della confezione	4		Manutenzione	19
	Panoramica dell'unità principale	5	9	Risoluzione dei problemi	20
3	Guida introduttiva	7			
	Collegamento dell'alimentazione	7			
	Accensione	8			
	Spegnimento	8			
4	Riproduci	9			
	Riproduzione di un CD	9			
	Opzioni di riproduzione	9			
	Riproduzione da nastro	10			
	Riproduzione da un dispositivo esterno	11			
5	Ascolto della radio FM	12			
	Sintonizzazione delle stazioni radio FM	12			
	Programmazione automatica delle stazioni radio FM	12			
	Programmazione manuale delle stazioni radio FM	12			
	Scelta di una stazione radio preimpostata	13			
	Regolazione delle impostazioni FM	13			
6	Ascolto delle stazioni radio DAB	14			
	Ascolto delle stazioni radio DAB	14			
	Primo utilizzo	14			
	Programmazione delle stazioni radio	14			
	Visualizzazione delle informazioni DAB	15			
	Utilizzo dei menu DAB	15			

1 Importante

Sicurezza

- Leggere le istruzioni.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione. Eseguire l'installazione in base a quanto previsto dalle istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Evitare di calpestare o schiacciare il cavo di alimentazione, in particolare vicino a prese standard o multiple oppure nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- Scollegare l'unità durante i temporali o se non viene utilizzata per lunghi periodi di tempo.
- Per eventuali controlli, contattare il personale per l'assistenza qualificato. È necessario eseguire un controllo quando l'unità è stata in qualche modo danneggiata, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchio, l'unità è stata esposta a pioggia o umidità, non funziona regolarmente o è stata fatta cadere.
- **ATTENZIONE:** per evitare perdite di liquido dalla batteria che potrebbero causare danni alle persone, alle cose o danni all'apparecchio:
 - Installare tutte le batterie correttamente, con i poli + e - come indicato sull'apparecchio.
 - Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).

- Rimuovere le batterie quando l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
- **ATTENZIONE:** se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Non esporre l'unità a gocce o schizzi.
- Non posizionare sull'unità 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.



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un altro dispositivo.
- Non guardare mai il raggio laser all'interno dell'apparecchio.



Attenzione

- L'uso dei comandi, delle impostazioni o delle esecuzioni delle procedure diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione al laser pericolose o altri funzionamenti nocivi.

Avviso

Con la presente, Gibson Innovations dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 2014/53/UE. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.philips.com/support.

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

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.

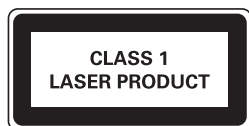
Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando tre materiali per l'imballaggio: cartone (scatola), fibre di carta (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.

L'apparecchio include le seguenti etichette:



Simbolo dell'apparecchiatura Classe II



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

Nota

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

2 CD

Soundmachine

Introduzione

Con questo stereo CD, è possibile:

- ascoltare la radio FM;
- ascoltare la radio DAB;
- ascoltare audio da dischi, nastri e altri dispositivi audio esterni;
- programmare la sequenza di riproduzione dei brani.

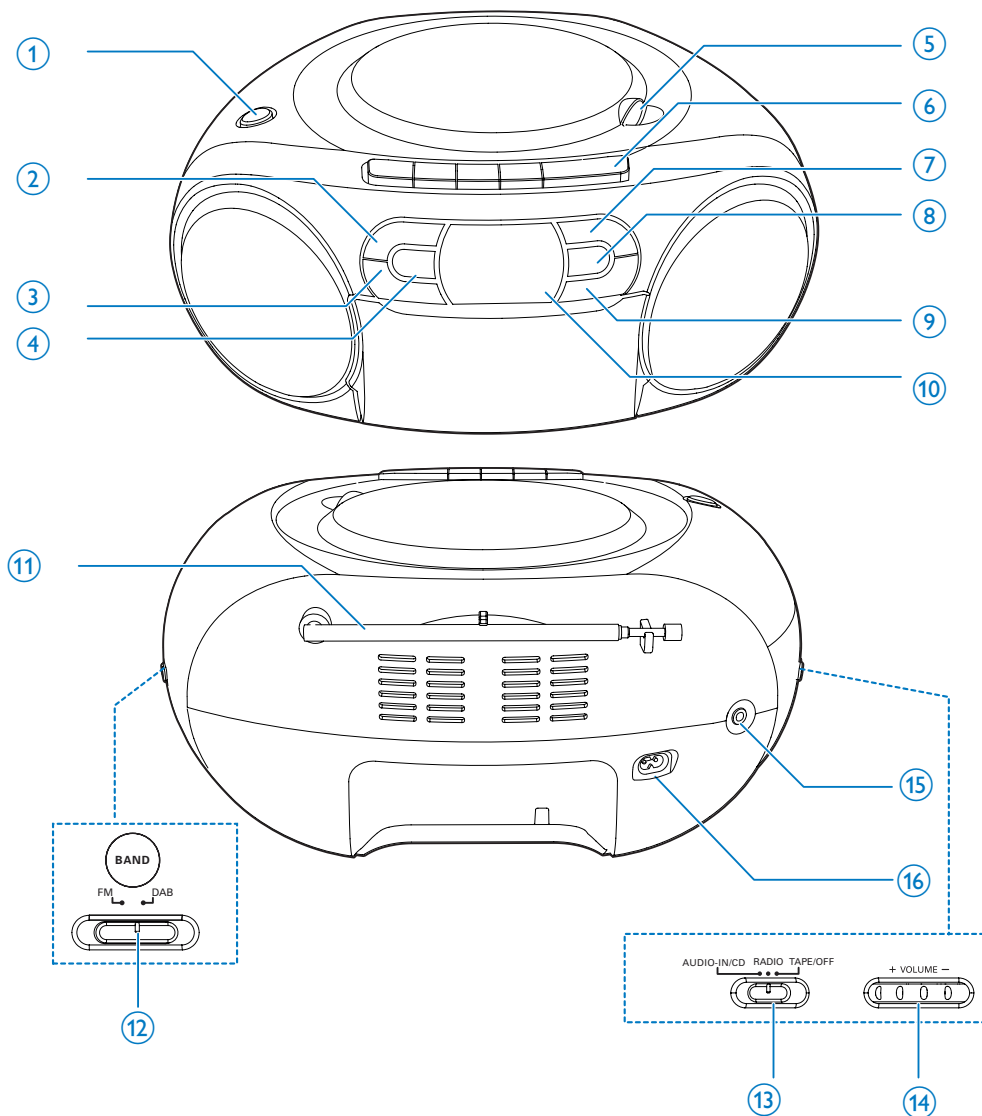
Lo stereo CD consente la riproduzione tramite Dynamic Bass Boost (DBB) per una riproduzione audio di qualità superiore.

Contenuto della confezione

Controllare che la confezione contenga i seguenti componenti:

- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Manuale dell'utente breve
- Scheda di sicurezza

Panoramica dell'unità principale



- ① **DBB**
- Consente di attivare/disattivare l'opzione DBB (Dynamic Bass Boost).

- ② **■ /MENU**
- Consente di interrompere la riproduzione.
 - Consente di accedere al menu FM/DAB.

- ③ ▲ / ▼
- Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- ④ **MODE/DISPLAY**
- Consente di selezionare una modalità di riproduzione.
 - Consente di visualizzare le informazioni RDS.
 - Consente di visualizzare le informazioni DAB.
- ⑤ **OPEN•CLOSE**
- Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.
- ⑥ **Pulsanti di controllo del nastro**
- ◀
Consente di avviare la riproduzione del nastro.
 - ◀◀ / ▶▶
Consente di riavvolgere o avanzare velocemente il nastro.
Consente di arrestare la riproduzione del nastro e aprire lo sportellino del nastro.
 - ||
Consente di mettere in pausa la riproduzione del nastro.
- ⑦ ▶|| / OK
- Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.
 - Premere per riattivare lo stereo CD dalla modalità standby.
 - Consente di confermare una selezione.
- ⑧ **PROG**
- programmare la sequenza di riproduzione dei brani.
- ⑨ ◀◀ / ▶▶
- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
 - Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano.
- ⑩ **Display**
- Consente di visualizzare lo stato corrente.
- ⑪ **Antenna FM**
- Consente di migliorare la ricezione FM.
- ⑫ **FM/DAB**
- Consente di selezionare la banda FM/DAB.
- ⑬ **Selettore sorgente**
- Consentono di selezionare una sorgente.
- ⑭ **VOL +/-**
- Consentono di regolare il volume.
- ⑮ **AUDIO-IN**
- Consente di collegare un dispositivo audio esterno.
- ⑯ **~ AC MAINS**

3 Guida introduttiva



Attenzione

- L'uso dei comandi, delle impostazioni o delle esecuzioni delle procedure diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione al laser pericolose o altri funzionamenti nocivi.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Quando si contatta l'assistenza Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sulla base dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:

N° modello _____

N° di serie _____

Collegamento dell'alimentazione

L'unità può funzionare tramite alimentazione CA o batterie.

Opzione 1: alimentazione CA



Avvertenza

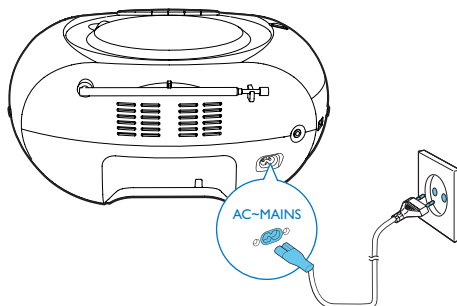
- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo dell'unità.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega il cavo di alimentazione CA, staccare sempre la presa. Non tirare mai il cavo.

Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa di corrente.



Suggerimento

- Per risparmiare energia, spegnere l'unità dopo l'uso.



Opzione 2: alimentazione tramite batterie



Attenzione

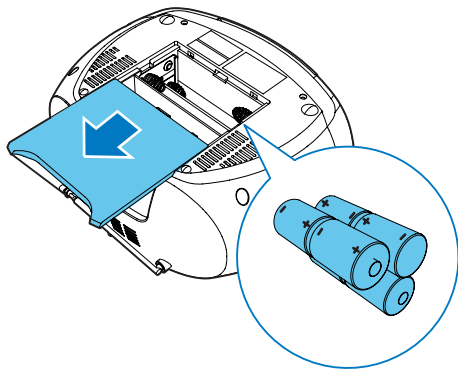
- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.



Nota

- Le batterie non vengono fornite insieme agli accessori.

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire 6 batterie (tipo: 1,5 V R14/UM2/ cella C) rispettando la polarità (+/-) indicata.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.



Accensione

Impostare il selettore della sorgente dell'unità su **CD/RADIO/TAPE**.

Passaggio alla modalità standby

- Il prodotto passa alla modalità standby automaticamente quando non viene rilevato audio per oltre 15 minuti.
- Premere **▶||** per attivare il prodotto dalla modalità standby.

Spegnimento

Impostare il selettore sorgente sull'unità principale su **OFF**.

4 Riproduci

Riproduzione di un CD

Nota

- Non è possibile riprodurre CD con codifica di protezione dei diritti di copyright.
- Quando viene inserito un cavo di ingresso audio, la riproduzione CD si interrompe e l'unità passa automaticamente alla modalità ingresso audio.
- Accertarsi che nessun dispositivo esterno sia collegato allo stereo CD tramite presa AUDIO IN prima di riprodurre un CD.

È possibile riprodurre i seguenti tipi di CD audio disponibili in commercio:

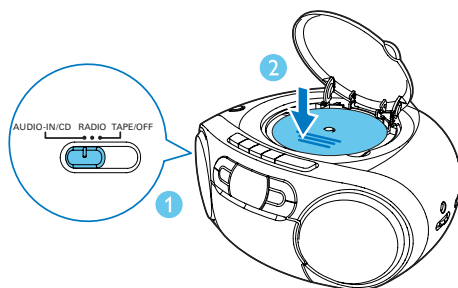
- CD registrabili (CD-R)
- CD riscrivibili (CD-RW)

1 Impostare il selettore sorgente su **CD**.
↳ Sul display compare **CD**.

2 Consente di aprire il vano CD.

3 Inserire un disco con il lato stampato rivolto verso l'alto e chiudere delicatamente il vano CD.
↳ Lo stereo CD avvia la riproduzione automaticamente.

- Per selezionare un brano, premere **◀◀ / ▶▶**
- Per mettere in pausa la riproduzione del CD, premere **▶||**.
↳ [**▶**] e il numero del brano lampeggiano.
- Per avviare nuovamente la riproduzione del CD, premere **▶||**.
- Per interrompere la riproduzione del CD, premere **■**.



Opzioni di riproduzione

Controllo della riproduzione

In modalità CD, è possibile controllare la riproduzione attraverso le operazioni seguenti.

◀◀ / ▶▶	Premere per passare al brano precedente/successivo Tenere premuto per effettuare una ricerca durante la riproduzione, quindi rilasciarli per riprendere la riproduzione.
▶ 	Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.
■	Interruzione della riproduzione.
PROG	Consente di programmare i brani.
+VOLUME-	Consentono di regolare il volume.
MODE	Consente di selezionare una modalità di riproduzione. [↻] : consente di ripetere la riproduzione del brano corrente. [↻ALL] : consente di ripetere la riproduzione di tutti i brani. [⏮] : consente di ripetere tutti i brani. Per ritornare alla riproduzione normale, premere MODE ripetutamente finché non scompaiono le icone della riproduzione ripetuta.



Suggerimento

- Solo [] e [] possono essere selezionati quando si riproducono i brani programmati.

Programmazione dei brani

In modalità CD, è possibile programmare massimo 20 brani.

- 1 Premere per interrompere la riproduzione.
- 2 Premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.
- 3 Premere / per selezionare il numero di un brano, quindi premere **PROG** per confermare.
- 4 Ripetere i passaggi 3 per la programmazione di altri brani.
- 5 Premere per visualizzare i brani programmati.
 - ↳ Durante la riproduzione, viene visualizzato [PROG] (programma).
 - Per cancellare la programmazione, premere due volte .

Regolazione dell'audio

Durante la riproduzione, è possibile regolare il volume e selezionare effetti sonori.

Tasto	Funzione
+VOLUME- -	Consente di aumentare o ridurre il volume.
DBB	Consente di attivare/disattivare i bassi dinamici.

Riproduzione da nastro



Nota

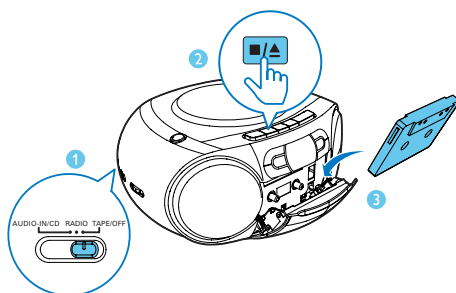
- Lo stereo CD si spegnerà automaticamente dopo un certo periodo di tempo di inattività in modalità nastro.

- 1 Spostare il selettore della sorgente su **TAPE**.
- 2 Premere / sullo stereo CD per aprire lo sportello del nastro.
- 3 Inserire il nastro con la parte aperta rivolta verso l'alto e posizionare la bobina riavvolta sulla destra.
- 4 Premere sullo stereo CD per avviare la riproduzione.
 - Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere sull'unità principale.
 - Per riavvolgere o andare avanti, veloce premere / sullo stereo CD.
 - Per interrompere la riproduzione, premere .
 - ↳ Lo stereo CD si spegne automaticamente.



Nota

- In modalità di riproduzione, la cassetta si interrompe automaticamente al termine della riproduzione.
- Non vengono visualizzate scritte sul display LCD in modalità nastro.



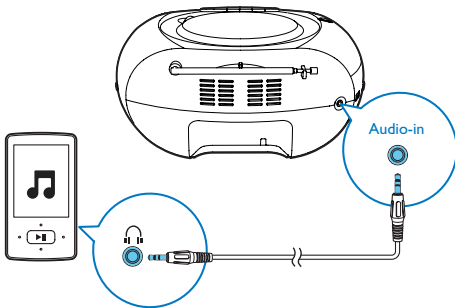
Riproduzione da un dispositivo esterno

Tramite questo prodotto è possibile ascoltare l'audio di un dispositivo esterno.

- 1 Impostare il selettore sorgente su **CD**.
↳ **AUX IN** viene visualizzato sullo schermo.
- 2 Collegare un cavo audio (da 3,5 mm, non fornito):
 - presa **AUDIO IN** sull'unità.
 - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 3 Avviare la riproduzione dal dispositivo esterno (vedere il relativo manuale dell'utente).

Nota

- La presa **AUDIO IN** non è per le cuffie.



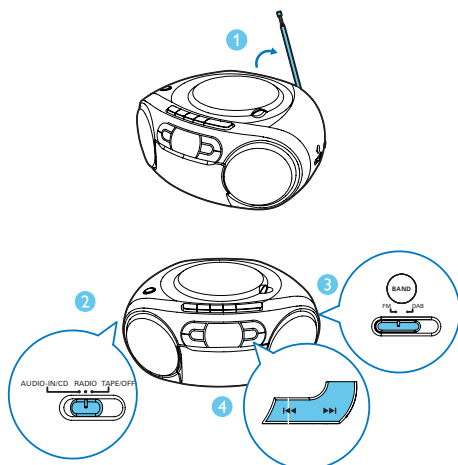
5 Ascolto della radio FM

Sintonizzazione delle stazioni radio FM

Nota

- Per una ricezione ottimale, allungare completamente e regolare la posizione dell'antenna FM.

- 1 Impostare il selettore sorgente su **RADIO** e passare il selettore di banda su **FM**.
- 2 Premere **◀◀ / ▶▶** per sintonizzarsi su una stazione radio.
- 3 Ripetere il passaggio 3 per sintonizzare altre stazioni.
 - Per memorizzare la stazione radio corrente, premere due volte **PROG**.



Programmazione automatica delle stazioni radio FM

Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio preimpostate.

In modalità sintonizzatore FM, tenere premuto **PROG** per 2 secondi per attivare la programmazione automatica.

- ↳ Tutte le stazioni radio disponibili vengono salvate automaticamente e viene trasmessa la prima stazione memorizzata.
- ↳ **[FULL]** viene visualizzato sul display quando vengono memorizzate 20 stazioni radio preimpostate.

Programmazione manuale delle stazioni radio FM

Nota

- Per sovrascrivere una stazione radio programmata, memorizzare un'altra stazione al suo posto.

- 1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere **PROG** per attivare la programmazione.
- 3 Premere **◀◀ / ▶▶** per assegnare un numero alla stazione radio, quindi premere **PROG** per confermare.
 - ↳ **[STORED]** e la frequenza della stazione radio vengono visualizzati sul display.
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per programmare altre stazioni.

Scelta di una stazione radio preimpostata

In modalità sintonizzatore, premere ▲ / ▼ per selezionare una stazione preimpostata.

Regolazione delle impostazioni FM

- 1 In modalità FM, premere **MENU** per accedere ai menu FM.
- 2 Premere ▲ / ▼ per scorrere i vari menu.
 - **[SCAN SET]**: consente di accedere alle impostazioni di scansione.
 - **[SYSTEM]**: consente di accedere alle impostazioni di sistema.

Impostazione scansione

- 1 Premere **OK** per accedere al menu **[SCAN SET]**.
- 2 Premere ▲ / ▼ per selezionare un'opzione.
 - **[STRONG]**: consente di cercare solo le stazioni con un segnale forte.
 - **[ALL]**: consente di cercare tutte le stazioni a prescindere dalla potenza del segnale.
- 3 Premere **OK** per confermare la selezione.

Menu di sistema

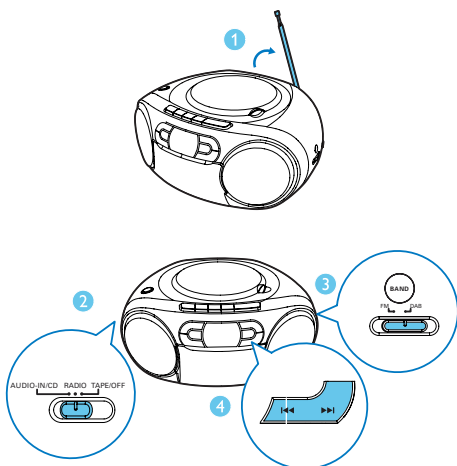
- 1 Premere **OK** per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ▲ / ▼ per selezionare un sottomenu.
 - Per i dettagli, fare riferimento alla sezione "Utilizzo dei menu di sistema".

6 Ascolto delle stazioni radio DAB

Ascolto delle stazioni radio DAB

Nota

- Per una ricezione ottimale, estendere completamente l'antenna e regolarne la posizione.
- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio DAB.
- Per le frequenze radio DAB disponibili nella propria zona, chiedere informazioni al rivenditore locale o consultare il sito www.WorldDAB.org.



Primo utilizzo

- 1 Impostare il selettore sorgente su **RADIO** e passare il selettore di banda su **DAB**.
↳ Viene visualizzato [**Full scan**].
- 2 Premere **OK** per attivare la ricerca automatica.
↳ L'unità salva automaticamente le stazioni radio con un segnale sufficientemente forte.
↳ Una volta completata la ricerca, la prima stazione radio salvata viene trasmessa automaticamente.
- 3 Premere **◀◀ / ▶▶** per selezionare una stazione, quindi avviare l'ascolto.

Programmazione delle stazioni radio

- 1 Sintonizzarsi su una stazione radio DAB.
- 2 Premere **PROG** per attivare la programmazione.
- 3 Premere **◀◀ / ▶▶** per selezionare un numero di sequenza preimpostato.
- 4 Premere **PROG** per confermare.
↳ La stazione radio viene salvata con il numero di sequenza selezionato.
- 5 Ripetere i passaggi da 1 a 4 per programmare più stazioni radio.

Nota

- Se si salva una stazione radio con il numero di sequenza di un'altra, la viene sovrascritta.

Visualizzazione delle informazioni DAB

Sul display della trasmissione DAB, nella prima riga è visualizzato il nome della stazione e nella seconda le informazioni di servizio.

Premere ripetutamente **DISPLAY** per scorrere le informazioni seguenti (se disponibili).

- Dynamic Label Segment (DLS)
- Potenza del segnale
- Program Type (PTY)
- Nome gruppo
- Frequenza
- Intervallo errore segnale
- Codec velocità trasmissione
- Time (Ora)
- Data

Utilizzo dei menu DAB

- 1 In modalità DAB, premere **MENU** per accedere ai menu DAB.
- 2 Premere **▲ / ▼** per scorrere i vari menu.
 - **[FULL SCAN]**: consente di eseguire la scansione di nuove stazioni DAB.
 - **[MANUAL]**: consente di eseguire la sintonizzazione manuale su una stazione.
 - **[DRC]**: consente di attivare o disattivare l'opzione DRC.
 - **[PRUNE]**: consente di rimuovere le stazioni non valide.
 - **[SYSTEM]**: consente di accedere al menu di impostazione del sistema.
- 3 Premere **OK** per accedere al menu.

Riscansione delle stazioni

La scansione completa viene usata per eseguire una ricerca su vasta scala per le stazioni radio DAB.

- Premere **OK** per attivare la ricerca automatica.
 - ↳ L'unità salva automaticamente le stazioni radio con un segnale sufficientemente forte.

Sintonizzazione manuale su una stazione

Questa funzione consente di sintonizzarsi manualmente su un canale o una frequenza specifica e, unitamente alla regolazione dell'antenna, permette di ottenere una ricezione radio ottimale.

- 1 Premere **OK** per accedere all'elenco delle stazioni.
- 2 Premere più volte **◀◀ / ▶▶** per selezionare una stazione.
- 3 Premere **OK** per confermare l'opzione.

DRC (Dynamic Range Control)

L'opzione DRC aggiunge o rimuove un grado di compensazione per le differenze nella gamma dinamica tra le stazioni radio.

- 1 Premere **OK** per accedere ai sottomenu.
- 2 Premere **▲ / ▼** per selezionare un'opzione.
 - **[DRC OFF]**: non viene applicata alcuna compensazione
 - **[DRC LOW]**: viene applicata una compensazione media.
 - **[DRC HIGH]**: viene applicata la compensazione massima.
- 3 Premere **OK** per confermare la selezione.

Rimozione delle stazioni non valide

Questa opzione consente di visualizzare le stazioni attive e rimuove le stazioni che sono nell'elenco, ma non dispongono di un servizio attivo nella propria zona.

- 1 Premere **OK** per accedere al menu **[PRUNE]**.
- 2 Premere **◀◀ / ▶▶** per selezionare un'opzione.
 - **[N]**: consente di tornare al menu precedente.
 - **[Y]**: consente di rimuovere le stazioni non valide dall'elenco delle stazioni.
- 3 Premere **OK** per confermare la selezione.

Menu di sistema

- 1 Premere **OK** per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere **▲ / ▼** per selezionare un sottomenu.
 - Per i dettagli, fare riferimento alla sezione **"Utilizzo dei menu di sistema"**.

7 Utilizzo dei menu di sistema

Con i menu di sistema, è possibile:

- **[RESET]**: riportare il prodotto alle impostazioni di fabbrica.
- **[UPGRADE]**: aggiornare il software.
- **[SWVER]**: controllare la versione software attuale del prodotto.

Ripristino del prodotto

- 1 Premere **OK** per visualizzare le opzioni.
- 2 Premere **◀◀ / ▶▶** per selezionare un'opzione.
 - **[N]**: consente di tornare al menu precedente.
 - **[Y]**: consente di riportare il prodotto alle impostazioni di fabbrica.
- 3 Premere **OK** per confermare l'opzione.

Verifica della versione corrente del software

Premere **OK** per visualizzare la versione software attuale.

8 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza caratteristica in uscita	2 x 1 W RMS
Risposta in frequenza	125 -16000 Hz, - 3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 55 dBA
Distorsione totale armonica	<1 %
Ingresso audio	650 mV RMS

Disco

Tipo laser	Semiconduttore
Diametro disco	12 cm/8 cm
Supporto disco	CD-DA, CD-R, CD-RW
Audio DAC	24 Bit / 44,1 kHz
Distorsione totale armonica	< 1%
Risposta in frequenza	125 -16000 Hz, - 3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 55 dBA

Sintonizzatore

Gamma di sintonizzazione	FM: 87,5-108 MHz DAB: 174,928 - 239,200 MHz
Sensibilità:	
Mono, rapporto segnale/rumore 26 dB	< 22 dBf
Stereo, rapporto segnale/rumore 46 dB	< 43 dBf
Selettività di ricerca	50 kHz (FM)
Distorsione totale armonica	< 3%
Rapporto segnale/rumore	> 50 dBA

Piastra nastri

Risposta in frequenza	
- Nastro normale (tipo I)	125 - 8000 Hz (8 dB)
Rapporto segnale/rumore	
- Nastro normale (tipo I)	35 dBA
Wow e flutter	≤ 0.4% DIN

Informazioni generali

Alimentazione	
- Alimentazione CA	220-240V~, 50/60 Hz;
- Batteria	CC 9V, 6 x 1,5 V tipo: R14/UM2/CELLA C
Consumo energetico durante il funzionamento	10 W
Consumo energetico in standby	< 0,5 W
Dimensioni (l x p x a)	
- Unità principale (L x A x P)	300 X 134 X 240 mm
Peso (unità principale)	1,5 kg

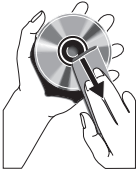
Manutenzione

Pulizia del mobiletto

- Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito in una soluzione detergente delicata. Non utilizzare soluzioni contenenti alcool, spirito, ammoniaca o abrasivi.

Pulizia dei dischi

- Se un disco è sporco, pulirlo utilizzando un panno. Pulire il disco dal centro verso l'esterno.



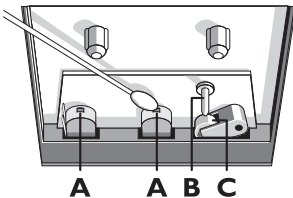
- Non utilizzare solventi come benzene, diluenti chimici, detersivi d'uso comune o spray antistatici per dischi analogici.

Pulizia della lente del disco

- Dopo un utilizzo prolungato, lo sporco o la polvere possono accumularsi sulla lente del disco. Per assicurare una buona qualità di riproduzione, pulire la lente del disco con il detergente adatto prodotto da Philips o con un qualsiasi detergente d'uso comune. Seguire le istruzioni fornite con il detergente.

Pulizia delle testine e delle guide della cassetta

- Per garantire una buona qualità di riproduzione, pulire le testine **A**, il capstan **B**, e il rullo di pressione **C** dopo 50 ore di funzionamento della cassetta.
- Utilizzare un cotton fioc leggermente inumidito con detergente o alcool.



- È anche possibile pulire una volta le testine con un nastro pulente.

Smagnetizzazione delle testine

- Utilizzare un nastro smagnetizzante reperibile presso i negozi specializzati.

9 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo 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 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). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il dispositivo nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

Assenza di alimentazione

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Verificare che le batterie siano inserite correttamente.

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume.

Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente il sistema.
- L'unità è dotata di una funzione di risparmio energetico, grazie alla quale si spegne automaticamente 15 minuti dopo il termine della riproduzione di un brano se non viene effettuata alcuna operazione.

Scarsa qualità audio della cassetta

- Verificare che le testine nel vano delle cassette siano pulite.

Disco assente

- Inserire un disco.
- Verificare che il disco non sia inserito capovolto.

- Attendere che la condensa dell'umidità presente sulla lente sia scomparsa.
- Sostituire o pulire il disco.
- Utilizzare un CD finalizzato o il formato disco corretto.

Scarsa ricezione radio

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



Copyright © 2014 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017
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.

AZB600_12_UM_V3.0

