## Sempre pronti ad aiutarti

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



MCB2305



# Manuale utente



## Sommario

1	Importante Sicurezza Avviso Manutenzione del prodotto	2 2 3 4
2	Sistema musicale micro Introduzione Contenuto della confezione Panoramica dell'unità principale Panoramica del telecomando	5 5 5 6 7
3	Operazioni preliminari Collegamento degli altoparlanti Collegamento dell'alimentazione Preparazione del telecomando Accendere il dispositivo Impostare l'orologio	9 9 9 10 10
4	Riproduzione Riproduzione da disco Riproduzione USB Operazioni di riproduzione di base Consente di saltare i brani Programmazione dei brani	11 11 11 12 12 12
5	Ascolto della radio Ascolto della radio DAB+ Ascolto della radio FM	13 13 14
6	Altre funzioni Impostazione della sveglia Impostazione del timer di spegnimento Riproduzione da un dispositivo esterno	16 16 16 17
7	Informazioni sul prodotto Specifiche Informazioni sulla riproducibilità USB Formati disco MP3 supportati	18 18 19 19
8	Risoluzione dei problemi	20

## 1 Importante

### Sicurezza

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare questo sistema musicale micro. La garanzia non copre i danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni fornite.

#### Rischio di scossa elettrica o di incendio!

- Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.
- Non esporre il prodotto e gli accessori a pioggia o acqua. Non collocare contenitori di liquidi, ad esempio vasi, accanto al prodotto. Se vengono versati dei liquidi sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Per un controllo del prodotto prima dell'uso, contattare il centro assistenza clienti.
- Non collocare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme esposte o ad altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Non inserire oggetti nelle aperture di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre il cavo di alimentazione afferrando la spina e non il cavo.
- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

#### Rischio di corto circuito o di incendio!

- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sul retro dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.
- Non esporre il telecomando o le batterie a pioggia, acqua, luce solare o calore eccessivo.
- Evitare di fare forza sulle spine di alimentazione. Le spine di alimentazione non inserite correttamente possono causare archi elettrici o incendi.
- Installare correttamente la batteria rispettando la polarità (segni +/-) segnati sul telecomando.
- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.

#### Rischio di lesioni o danni al prodotto!

- Radiazione laser visibile e invisibile all'apertura. Evitare l'esposizione al raggio laser.
- Non toccare l'obiettivo ottico del disco situato all'interno del vassoio.
- Non posizionare mai il prodotto o un qualsiasi oggetto su cavi di alimentazione o altre attrezzature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato in luoghi dove la temperatura è inferiore a 5°C, estrarlo dalla confezione e attendere che la sua temperatura raggiunga la temperatura ambiente prima di eseguire il collegamento alla presa di corrente.

#### Rischio di surriscaldamento!

- Non installare il prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al prodotto per consentirne la ventilazione.
- Accertarsi che le aperture di ventilazione del prodotto non siano mai coperte da tende o altri oggetti.

#### Rischio di contaminazione!

- Rimuovere la batteria quando è scarica o se il telecomando rimane a lungo inutilizzato
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

### **Avviso**

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

### Conformità

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.

Questo apparecchio è dotato della seguente etichetta:



### Salvaguardia dell'ambiente



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



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2012/19/CE.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici. Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2013/56/ CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla 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 l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete



La copia non autorizzata di materiale protetto da copia, inclusi programmi per computer, file, trasmissioni e registrazioni audio, può rappresentare una violazione della legge sul copyright e costituire un reato penale. Questo apparecchio non deve essere utilizzato a tale scopo.



#### Nota

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

### Manutenzione del prodotto

- Non inserire alcun tipo di oggetto nel vassoio del disco.
- Non inserire dischi danneggiati all'interno del vassoio
- Rimuovere eventuali dischi dal vassoio se il sistema non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Per la pulizia del prodotto, utilizzare solo panni in microfibra.

# 2 Sistema musicale micro

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/support.

### Introduzione

### Grazie a questa unità, è possibile:

- ascoltare audio da dischi, dispositivi USB e altri dispositivi esterni;
- ascoltare stazioni radio DAB (Digital Audio Broadcasting) o FM.

## È possibile migliorare l'audio con i seguenti effetti sonori:

Digital Sound Control (DSC)

- Bilanciato
- Nitido
- Potente
- Caldo
- Chiaro

L'unità supporta i seguenti formati multimediali:



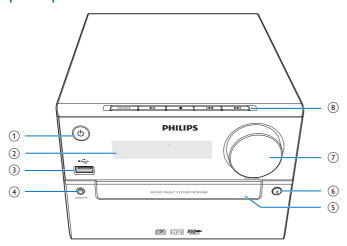


### Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Telecomando (con una batteria AAA)
- Casse altoparlante (2)
- Manuale dell'utente breve
- Sicurezza e avvisi importanti

## Panoramica dell'unità principale



- (1) <sub>(j)</sub>
  - Consente di accendere il prodotto.
  - Consente di passare alla modalità standby o Standby Eco Power.
- Display
  - Mostra lo stato corrente.
- (3) ←
  - Consente di collegare dispositivi di archiviazione USB.
- 4 AUDIO IN
  - Consente di collegare dispositivi audio esterni,
- (5) Vassoio del disco
- 6 ▲
  - Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.
- (7) VOLUME
  - Consente di regolare il volume.

### (8) SOURCE

 Consente di selezionare una sorgente: DISC, USB, DAB, TUNER, AUDIO IN.

#### 

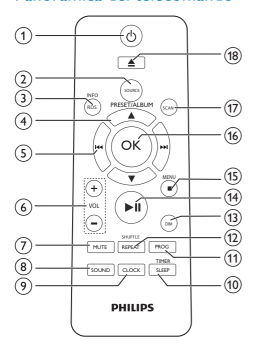
- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
- Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano o disco.
- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- · Consente di regolare l'ora.

#### **▶**II

 Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.

- Interruzione della riproduzione.
- Consente di cancellare un programma.

### Panoramica del telecomando



### (1) <sub>(1)</sub>

- Consente di accendere il prodotto.
- Consente di passare alla modalità standby o Standby Eco Power.

### 2 SOURCE

 Consente di selezionare una sorgente: DISC, USB, DAB, TUNER, AUDIO IN.

### 3 INFO/RDS

- Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni relative al disco.
- Per le stazioni radio FM selezionate, consente di visualizzare le informazioni RDS.

### (4) PRESET/ALBUM ▲ / ▼

- Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- Consentono di passare all'album precedente/successivo.

### (5) |**44** / **>>**|

- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
- Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano, disco o dispositivo USB.
- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- Consente di regolare l'ora.

### (6) VOL +/-

· Consentono di regolare il volume.

### (7) MUTE

Consente di disattivare o ripristinare il volume.

### (8) SOUND

• Consente di selezionare un effetto sonoro predefinito.

### (9) CLOCK

- Consente di impostare l'orologio.
- Consente di visualizzare le informazioni sull'ora.

#### (10) SLEEP/TIMER

- Consente di impostare lo spegnimento automatico.
- Consente di impostare la sveglia.

### (11) PROG

- Consente di programmare i brani.
- Consente di programmare le stazioni radio.

### (12) REPEAT/SHUFFLE

• Consente di selezionare la modalità di ripetizione/riproduzione casuale.

### (13) DIM

 Consente di regolare la luminosità del display.

### (14) **▶ ■**

 Consente di avviare, mettere in pausa o riavviare la riproduzione.

### (15) **■**/MENU

- Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.
- Consente di accedere al menu DAB+ o FM.

### (16) OK

• Consente di confermare una selezione.

### (17) SCAN

• Consente di eseguire la scansione di stazioni radio FM o DAB+.

### (18) ▲

Premere per aprire/chiudere il vano del disco.

## 3 Operazioni preliminari

## !

#### 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 degli altoparlanti

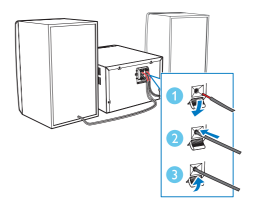


#### Nota

- Inserire completamente la porzione senza rivestimento di ciascun cavo dell'altoparlante nella relativa presa.
- Per una qualità audio ottimale, usare unicamente gli altoparlanti forniti.
- Collegare solo altoparlanti la cui impedenza è uguale o maggiore rispetto a quella degli altoparlanti in dotazione (fare riferimento alla sezione "Specifiche" del presente manuale).
- Per l'altoparlante destro, utilizzare le prese sul retro dell'unità principale contrassegnate dalla lettera "R".
- 2 Inserire il cavo rosso nella presa rossa (+) e il cavo nero nella presa nera (-).
- Per l'altoparlante sinistro, utilizzare le prese sull'unità principale contrassegnate dalla lettera "I "
- 4 Ripetere il passaggio 2 per inserire il cavo dell'altoparlante sinistro.

### Per inserire i fili di ciascun altoparlante:

- 1 Tenere premuta l'aletta della presa.
- 2 Inserire il filo dell'altoparlante fino in fondo.
- 3 Rilasciare l'aletta della presa.

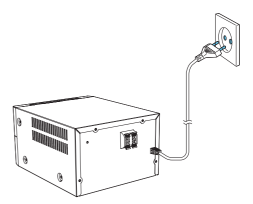


## Collegamento dell'alimentazione



#### Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo dell'unità.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.



Collegare il cavo di alimentazione alla presa a muro.

## Preparazione del telecomando



#### Attenzione

 Rischio di danni al prodotto! Quando non si utilizza il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.

#### Inserimento della batteria del telecomando:

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire la batteria AAA in dotazione rispettando la polarità (+/-) come indicato.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.







### Accendere il dispositivo

Premere O.

→ MCB2305 passa all'ultima sorgente selezionata.

### Passaggio alla modalità standby

Premere nuovamente & per passare MCB2305 alla modalità standby.

- In modalità standby, premere O per passare dalla modalità di funzionamento alla modalità standby.



#### Nota

 MCB2305 passa alla modalità standby dopo 15 minuti di inattività.

### Impostare l'orologio

- In modalità standby, tenere premuto CLOCK per più di due secondi per attivare la modalità di impostazione dell'orologio.
  - → Viene visualizzato [24 HOUR] (24 ore) o [12 HOUR] (12 ore).
- Premere I◄ / ►►I per selezionare il formato 24 o 12 ore, quindi premere CLOCK.
  - → Le ore iniziano a lampeggiare.
- 3 Premere I◀◀ / ▶►I per impostare l'ora, quindi premere CLOCK.
  - → I minuti iniziano a lampeggiare.
- 4 Premere I◀ / ▶ I per impostare i minuti, quindi premere CLOCK.
- 5 Premere I◄ / ►►I per selezionare [SYNC ON] oppure [SYNC OFF], quindi premere CLOCK.
  - [SYNC ON]: quando ci si sintonizza su una stazione RDS che trasmette segnali orari, MCB2305 sincronizza automaticamente l'orologio con la stazione RDS
  - [SYNC OFF]: sincronizzazione automatica dell'orologio non attiva.
  - → Viene visualizzata l'ora impostata.



#### Nota

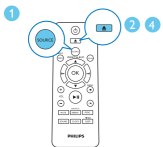
- Per visualizzare le informazioni sull'ora in modalità di funzionamento, premere CLOCK.
- Se non viene premuto alcun pulsante entro 90 secondi durante l'impostazione, MCB2305 esce dalla modalità di configurazione dell'orologio senza salvare le operazioni precedenti.

## 4 Riproduzione

### Riproduzione da disco

- 1 Premere SOURCE per selezionare la modalità DISC.
- Premere ≜ per aprire il vassoio del disco.
- 3 Inserire un disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- 4 Premere ≜ per chiudere il vassoio del disco.
  - La riproduzione si avvia automaticamente. In caso contrario, premere ►■.



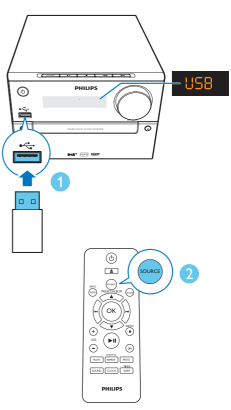


### Riproduzione USB



Nota

- Verificare che il dispositivo USB contenga file musicali riproducibili.
- 1 Inserire un dispositivo USB nella presa 🔩
- 2 Premere più volte SOURCE per selezionare la sorgente USB.
  - La riproduzione si avvia
     automaticamente. In caso contrario,
     premere ►Ⅱ.



## Operazioni di riproduzione di base

Le seguenti operazioni consentono di controllare la riproduzione.

<b>A</b> / <b>V</b>	Selezionare una cartella.
	Premere per passare a un brano; Durante la riproduzione, tenere premuto per andare avanti o indietro velocemente all'interno del brano.
►II	Avvio, pausa, riavvio della riproduzione.
	Interruzione della riproduzione.
REPEAT/ SHUFFLE	Consente di selezionare una modalità di riproduzione disponibile:  • [REP ONE] (ripeti una volta): riproduce ripetutamente il brano attuale  • [REP ALB] (ripeti album): riproduce ripetutamente l'album attuale  • [REP ALL] (ripeti tutti): riproduce tutti i brani  • [SHUFFLE] (casuale): consente di ripetere i brani in ordine casuale  • [OFF] (spento): consente di riprodurre i brani in sequenza
VOL +/-	Consente di aumentare o ridurre il volume.
MUTE	Consente di disattivare o di ripristinare l'audio.
SOUND	Selezionare un effetto audio:  [CLEAR] (nitido); [POWERFUL] (potente); [WARM] (caldo); [BRIGHT] (chiaro); e [BALANCE] (bilanciato).
DIM	Consente di regolare la luminosità del display.

### Consente di saltare i brani

Durante la riproduzione di un CD: Premere |◀◀ / ▶▶| per selezionare i brani. Durante la riproduzione di un disco MP3 e USB:

- 1 Premere ▲ / ▼ per selezionare un album o una cartella.
- 2 Premere I◀ / ▶▶I per selezionare un brano o un file.

### Programmazione dei brani

Questa funzione consente di programmare 20 brani nella sequenza desiderata,

- 1 In modalità di interruzione della riproduzione, premere PROG per attivare la modalità di programmazione.
  - → Il numero della sequenza lampeggia sul display.
- 2 Per i brani MP3, premere ▲ / ▼ per selezionare un album.
- 3 Premere I◄ / ▶►I per selezionare un brano, quindi premere PROG per confermare.
- 4 Ripetere i passaggi 2 e 3 per la programmazione di altri brani.
- 5 Premere ►II per visualizzare i brani programmati.
  - → Durante la riproduzione, viene visualizzato [PROG] (programma).

Per cancellare la programmazione:

Premere due volte

# 5 Ascolto della radio

### \*

#### Suggerimento

- Posizionare l'antenna a debita distanza da televisori, videoregistratori o altre sorgenti di radiazioni.
- · Accertarsi di aver collegato l'antenna in dotazione.
- Per una ricezione ottimale, allungare completamente e regolare la posizione dell'antenna.

### Ascolto della radio DAB+

La tecnologia DAB+ (Digital Audio Broadcasting) consente di trasmettere un segnale radio in digitale tramite una rete di trasmettitori. Grazie a questo sistema è possibile ampliare la scelta di ascolto, la qualità audio e usufruire di un numero maggiore di informazioni

## Sintonizzazione delle stazioni radio DAB+



#### Nota

- · Accertarsi che l'antenna sia completamente estesa.
- 1 Premere **SOURCE** ripetutamente per selezionare la sorgente **DAB**.
  - → Viene visualizzato [FULL SCAN] (scansione completa).
- Premere OK per attivare la ricerca automatica.
  - → MCB2305 memorizza automaticamente tutte le stazioni radio DAB+ e trasmette la prima stazione disponibile.

- 3 Premere ripetutamente I◄ / ►►I per scorrere le stazioni DAB+ disponibili.
- 4 Premere **OK** per confermare.

## Memorizzazione automatica delle stazioni radio DAB+



#### Nota

 Nelle trasmissioni DAB+ vengono aggiunti di tanto in tanto nuovi servizi e stazioni. Per rendere disponibili le nuove stazioni e i nuovi servizi DAB+, eseguire regolarmente una scansione completa.

### In modalità DAB+, premere SCAN.

## Memorizzazione manuale delle stazioni radio DAB+



#### Vota

- È possibile archiviare un massimo di 20 stazioni radio DAB+ preimpostate.
- 1 Sintonizzarsi su una stazione radio DAB+.
- Premere PROG per tre secondi per attivare la modalità di memorizzazione.
- 3 Premere ▲ / ▼ per selezionare un canale.
- 4 Premere PROG per confermare.
  - → Viene visualizzato il nome della stazione preimpostata.
- 5 Ripetere i passaggi descritti sopra per memorizzare altre stazioni DAB+.



· Per sovrascrivere una stazione radio programmata, memorizzarne un'altra con lo stesso numero di sequenza.

### Selezione di una stazione radio DAB+ preimpostata

Nella modalità DAB+, premere ▲ / ▼ per selezionare un numero preimpostato e quindi premere **OK** per confermare.

### Visualizzazione delle informazioni DAB+

Premere ripetutamente INFO/RDS mentre si ascolta una radio DAB+ per scorrere le informazioni seguenti (se disponibili):

- Nome della stazione
- Messaggio di testo RDS
- Dynamic Label Segment
- Tipo di programma
- Nome gruppo
- Frequenza
- Intervallo errore segnale
- Bit rate
- Stato audio (DAB, DAB +)
- Time (Ora)
- Data

### Utilizzo del menu DAB+

In modalità DAB+, premere MENU per accedere al menu DAB+.

- Premere I◀◀ / ▶▶I per visualizzare le opzioni del menu:
  - [Full scan] (scansione completa): consente di eseguire la scansione di tutte le stazioni radio DAB+ disponibili e di memorizzarle.
  - [Manual] (manuale): consente di sintonizzarsi manualmente su una stazione DAB+.

- [Prune] (razionalizza): consente di rimuovere dall'elenco tutte le stazioni non valide.
- [System] (sistema): consente di regolare le impostazioni di sistema.
- Per selezionare un'opzione, premere **OK**. Se è disponibile un'opzione secondaria, ripetere i passaggi 2-3.

### [System] (sistema)

- [Reset] (ripristina): consente di ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica.
- [UPGRADE] (aggiorna): consente l'aggiornamento del software (se disponibile).
- [SW VER] (versione software): consente di visualizzare la versione software di questa unità



### Nota

 Se non viene premuto alcun tasto entro 30 secondi, il sistema esce dal menu.

### Ascolto della radio FM

### Sintonizzazione su una stazione radio



#### Suggerimento

- · Posizionare l'antenna a debita distanza da televisori, videoregistratori o altre sorgenti di radiazioni.
- Per una ricezione ottimale, allungare e regolare la posizione dell'antenna.
- Premere ripetutamente **SOURCE** per selezionare la sorgente radio FM.
- Tenere premuto I◀◀ / ▶▶I per più di due secondi.
  - → La radio si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.
- Ripetere il passaggio 2 per sintonizzare altre stazioni.

#### Per sintonizzarsi su una stazione debole:

Premere ripetutamente I◀◀ / ▶▶I fino a che non si ottiene una ricezione ottimale.

## Memorizzazione automatica delle stazioni radio FM



#### Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio preimpostate (FM).
- In modalità sintonizzatore, premere **MENU** per accedere al menu sintonizzatore FM.
  - → Viene visualizzato [SEARCH LEVEL] (livello di ricerca).
- 2 Premere OK, quindi premere I◀ / ▶▶I per scorrere le opzioni del menu:
  - [Strong]: (stazioni con segnali forti): consente di eseguire la scansione esclusivamente delle stazioni con segnali forti.
  - [All] (tutte le stazioni): consente di eseguire la scansione di tutte le stazioni radio FM.
- 3 Premere OK per confermare.
- 4 Premere MENU per uscire dal menu sintonizzatore FM.
- 5 In modalità sintonizzatore FM, tenere premuto SCAN per effettuare la ricerca.

  - → MCB2305 trasmette le prime stazioni radio FM scansionate.

## Memorizzazione manuale delle stazioni radio FM



#### Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio preimpostate.
- Per sovrascrivere una stazione radio programmata, memorizzarne un'altra con lo stesso numero di sequenza.

- 1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere PROG per attivare la programmazione.
  - → Il numero della sequenza lampeggia.
- 3 Premere ▲ / ▼ per assegnare alla stazione radio un numero di sequenza da 1 a 20, quindi premere PROG per confermare.
  - → Vengono visualizzati il numero di sequenza preimpostato e la frequenza della stazione radio desiderata
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per programmare altre stazioni.

## Sintonizzazione su una stazione radio preimpostata

Premere ▲ / ▼ per selezionare il numero di sequenza della stazione radio preimpostata desiderata.

## 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 sintonizza una stazione RDS, viene visualizzata l'icona RDS.

- 1 Sintonizzarsi su una stazione RDS.
- 2 Premere ripetutamente RDS per scorrere le informazioni seguenti (se disponibili):
  - → Servizio di programmazione

  - → Messaggio di testo della radio
  - → Tempo

### 6 Altre funzioni

### Impostazione della sveglia

Questo prodotto può essere utilizzato come sveglia. Come sorgente della sveglia è possibile utilizzare un disco, la radio FM o file MP3 su un dispositivo di archiviazione USB.



#### Nota

- · Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.
- Se la sorgente della sveglia selezionata non è disponibile, il prodotto passa automaticamente alla modalità FM.
- In modalità standby normale, tenere premuto SLEEP/TIMER per due secondi.
  - → L'ultima sorgente della sveglia selezionata lampeggia.
- 2 Premere I◀◀ / ▶▶I per selezionare una sorgente della sveglia (DISC, USB, DAB o sintonizzatore), quindi premere SLEEP/TIMER per confermare.
  - → Le cifre dell'ora lampeggiano.
- Premere I◀◀ / ▶▶I più volte per impostare l'ora, quindi premere SLEEP/TIMER per confermare.
  - → Le cifre dei minuti lampeggiano.
- 4 Premere ◄ / ►► per impostare i minuti, quindi premere SLEEP/TIMER per confermare.
  - → VOL XX (XX indica il livello del volume della sveglia) lampeggia.
- Premere I◀◀ / ▶▶I per impostare il volume della sveglia, quindi premere SLEEP/TIMER per confermare.
  - → Viene visualizzato [TIMER] (sveglia).

### Interruzione della sveglia

Quando scatta la sveglia, premere O o passare a un'altra modalità.



• Se non si interrompe la sveglia, continua a suonare per 30 minuti, poi il prodotto passa automaticamente alla modalità standby normale.

### Attivazione e disattivazione della sveglia

In modalità standby, premere più volte **SLEEP/TIMER** per attivare/disattivare il timer.

→ Se la sveglia è attiva, viene visualizzato [TIMER] (sveglia).



Suggerimento

La sveglia non è disponibile in modalità AUDIO IN.

### Impostazione del timer di spegnimento

MCB2305 passa alla modalità standby automaticamente dopo il tempo preimpostato. Quando MCB2305 è in funzione, premere ripetutamente SLEEP/TIMER per selezionare un intervallo di tempo (in minuti).

→ Quando lo spegnimento automatico è attivo, viene visualizzato il simbolo zZ.

### Per mostrare il tempo residuo

Premere SLEEP/TIMER.

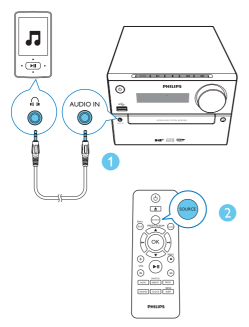
#### Per disattivare il timer di spegnimento:

Premere SLEEP/TIMER più volte fino a visualizzare la scritta [SLEEP OFF] (timer di spegnimento disattivato).

## Riproduzione da un dispositivo esterno

Attraverso MCB2305 è inoltre possibile ascoltare un dispositivo esterno tramite cavo MP3 Link.

- 1 Collegare un cavo MP3 Link (non fornito) tra:
  - il jack AUDIO IN (3,5 mm) su MCB2305
  - e il jack delle cuffie su un dispositivo esterno.
- 2 Premere ripetutamente SOURCE per selezionare la sorgente AUDIO IN.
- 3 Avviare la riproduzione dal dispositivo (vedere il manuale dell'utente relativo).



## 7 Informazioni sul prodotto



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

### Specifiche

Amplificatore	
Potenza in uscita massima	15 W
TTIdSSITTId	
Risposta in frequenza	60 Hz - 16 kHZ; ±3 dB
Rapporto segnale/ rumore	> 70 dB
Distorsione totale armonica	< 1%
Ingresso Aux	800 mV RMS

### Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	6 ohm
Driver altoparlanti	Fullrange 3"
Sensibilità	> 83 dB/m/VV

### Sintonizzatore (FM)

Gamma di	FM: 87.5 - 108.0 MHz;
sintonizzazione	DAB: 174,928-
	239,200 MHz
Griglia di	50 kHz
sintonizzazione	

Sensibilità	
- Mono, rapporto	
segnale/rumore 26 dB	< 22 dBu
<ul> <li>Stereo, rapporto</li> </ul>	
segnale/rumore 46 dB	< 45 dBu
Selettività di ricerca	< 30 dBu
Distorsione totale	< 3%
armonica	
Rapporto segnale/	> 45 dB
rumore	
Numero di stazioni	FM (20), DAB (20)
radio preimpostate	

Disco	
Tipo laser	Semiconduttore
Diametro disco	12 cm/8 cm
Supporto disco	CD-DA, CD-R, CD- RW, MP3-CD
Audio DAC	24 Bit/44,1 kHz
Distorsione totale armonica	< 1% (1 kHz)
Risposta in frequenza	60 Hz - 16 kHZ; ±3 dB
Rapporto segnale/	>70 dBA

USB	
Versione USB diretta	2.0 a velocità piena
USB con alimentazione	≤ 500 mA
da 5 V	

Informazioni generali	
Alimentazione CA	100-240 V~, 50/60
	Hz
Consumo	13 W
energetico durante il	
funzionamento	
Consumo energetico	< 0,5 W
in modalità Standby	
Eco Power	

Dimensioni (Ixpxa)	
- Unità principale	
$(L \times A \times P)$	180 x 121 x 247 mm
<ul> <li>Cassa altoparlanti</li> </ul>	
$(L \times A \times P)$	$150 \times 238 \times 125 \text{ mm}$
Peso	
- Unità principale	1,6 kg
- Cassa altoparlanti	$2 \times 0.975 \text{ kg}$

## Informazioni sulla riproducibilità USB

#### Dispositivi USB compatibili:

- Memoria flash USB (USB 2.0 o USB 1.1)
- Lettori USB flash (USB 2.0 o USB 1.1).
- Schede di memoria (per il funzionamento con questa unità è necessario un lettore di schede supplementare)

### Formati USB supportati:

- Formato file memoria o USB: FAT12, FAT16, FAT32 (dimensioni settore: 512 byte)
- Velocità di trasferimento dati MP3: 32-320
   Kbps e velocità di trasferimento variabile
- Directory nidificata fino a un massimo di 8 livelli
- Numero di album/cartelle: massimo 99
- Numero di brani/titoli: massimo 999
- Nome file in Unicode UTF8 (lunghezza massima: 32 byte)

#### Formati USB non supportati:

- Album vuoti, vale a dire album che non contengono file MP3/WMA e che pertanto non vengono visualizzati sul display.
- I formati di file non supportati vengono ignorati. Ad esempio, i documenti Word (.doc) o i file MP3 con estensione .dlf vengono ignorati e non saranno riprodotti.
- File audio in formato WMA, AAC, WAV, PCM

- File WMA protetti da codifica DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- File WMA in formato senza perdita

### Formati disco MP3 supportati

- ISO9660, Joliet
- Numero massimo di titoli: 128 (in base alla lunghezza del nome file)
- Numero massimo di album: 99
- Frequenze di campionamento supportate: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasmissione supportate: 32~256 (kbps), velocità di trasmissione variabili

# 8 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

- Accertarsi che il cavo di alimentazione CA del dispositivo sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Il sistema è dotato 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.

#### Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume.
- Verificare che gli altoparlanti siano collegati correttamente.
- Verificare che la parte scoperta dei fili degli altoparlanti sia serrata.

### Nessuna risposta dall'unità

 Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente l'unità  Il sistema è dotato 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.

#### Il telecomando non funziona

- Prima di premere i tasti funzione, selezionare la fonte corretta con il telecomando anziché dall'unità principale.
- Ridurre la distanza tra il telecomando e l'unità.
- Inserire la batteria con le polarità (segni +/-) allineate come indicato.
- Sostituire la batteria.
- Puntare il telecomando in direzione del sensore sulla parte anteriore dell'unità.

#### 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.

## Impossibile visualizzare alcuni file nel dispositivo USB

- Il numero di cartelle o file contenuti nel dispositivo USB supera il limite massimo consentito. Ciò non costituisce un malfunzionamento del dispositivo.
- I formati di questi file non sono supportati.

#### Dispositivo USB non supportato

• Il dispositivo USB non è compatibile con l'unità. Provare a utilizzame un altro.

#### Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità e il televisore o il videoregistratore.
- Estendere completamente l'antenna FM.

#### Il timer non funziona

- Impostare correttamente l'ora.
- Attivare il timer.

### L'impostazione orologio/timer si è cancellata

- Si è verificata un'interruzione di alimentazione o il cavo di alimentazione è stato scollegato.
- Ripristinare l'orologio/timer.

