Sempre pronti ad aiutarti

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



BM60



Manuale utente



Sommario

1	Importante Sicurezza	2
2	Sistema musicale micro Introduzione Contenuto della confezione Panoramica dell'unità principale Panoramica del telecomando	3 3 3 3 5
3	Guida introduttiva Collegamento degli altoparlanti Collegamento dell'antenna FM Collegamento dell'alimentazione Preparazione del telecomando Impostazione dell'orologio Accensione	7 7 7 7 8 8 8
4	Riproduzione Riproduzione in modalità mono Riproduzione in modalità di gruppo	10 10 13
5	Regolazione dell'audio Selezione di un effetto sonoro predefinito Regolazione del livello del volume Disattivazione dell'audio	16 16 16 16
6	Altre funzioni Impostazione della sveglia Impostazione del timer di spegnimento Riproduzione da un dispositivo esterno Ascolto tramite cuffie Aggiornamento del firmware	17 17 17 17 17 18 18
7	Informazioni sul prodotto Specifiche Informazioni sulla riproducibilità USB Formati disco MP3 supportati	19 19 20 20

8	Risoluzione dei problemi	21
9	Avviso	23
	Dichiarazione di conformità Offerta scritta	23 24

1 Importante

Sicurezza

Simboli relativi alla sicurezza



Il "fulmine" indica che il materiale non isolato nel dispositivo potrebbe causare una scossa elettrica. Per la sicurezza di tutti nell'ambiente domestico, non rimuovere la protezione. Il "punto esclamativo" richiama l'attenzione sulle funzioni per le quali è necessario leggere attentamente la documentazione allegata per evitare problemi di funzionamento e manutenzione. AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre il dispositivo a pioggia o umidità, né posizionare su di esso oggetti contenenti liquidi, ad esempio vasi. ATTENZIONE: per evitare il rischio di scosse elettriche, inserire completamente la spina (per le regioni con spine polarizzate: per evitare scosse elettriche, far corrispondere la lamella più grande all'alloggiamento più ampio).

A

Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.
- · Non lubrificare mai alcuna parte dell'apparecchio.
- Non guardare mai il raggio laser all'interno dell'apparecchio.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un altro dispositivo.
- Tenere Iontano l'apparecchio dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
- Assicurarsi di poter raggiungere facilmente il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione,
- Non esporre il dispositivo a gocce o schizzi,
- Non posizionare oggetti potenzialmente pericolosi sul dispositivo (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.
- 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 all'apparecchio:
 - Installare tutte le batterie correttamente, con i poli + e - come indicato sull'apparecchio.
 - Le batterie (a pacchetto o installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
 - Rimuovere le batterie quando l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.

Sicurezza per l'udito



Attenzione

 Per evitare danni all'udito, limitare i tempi di ascolto ad alto volume e impostare un livello di volume sicuro.
 Più alto è il volume, minore è il tempo di ascolto che rientra nei parametri di sicurezza.

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.
- Un livello di pressione sonora eccessivo di cuffie e auricolari può provocare la perdita dell'udito.

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/welcome.

Introduzione

Grazie a questa unità, è possibile:

- ascoltare audio da dischi, dispositivi Bluetooth, dispositivi USB e altri dispositivi esterni;
- ascoltare musica ovunque in casa attraverso un gruppo di altoparlanti Multiroom compatibili izzylink (non in dotazione);
- ascoltare stazioni radio FM.

È possibile selezionare uno dei seguenti effetti sonori:

 Balanced (bilanciato), Warm (caldo), Bright (vivace), Clear (nitido) e Powerful (potente)

L'unità supporta i seguenti formati multimediali:



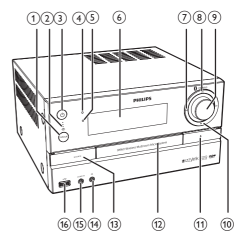


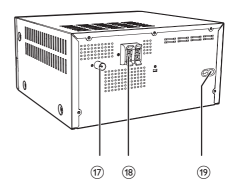
Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Telecomando (con una batteria AAA)
- 2 altoparlanti con cavi
- 1 antenna a filo FM
 - Materiali stampati

Panoramica dell'unità principale





1 Pulsante/spia GROUP

- Tenere premuto per creare un gruppo con un altro altoparlante Multiroom compatibile izzylink,
- Premere per uscire o tornare a un gruppo.
- Lampeggia in verde durante il raggruppamento.
- Diventa bianca fissa una volta completato il raggruppamento (per l'altoparlante principale).
- Diventa verde fissa una volta completato il raggruppamento (per gli altoparlanti secondari).
- Lampeggia in verde quando l'unità svolge la funzione di altoparlante secondario e cerca l'altoparlante principale.

(2) Indicatore intensità segnale

• Indica l'intensità del segnale del collegamento di gruppo.

- (3) _(b)
 - Consente di attivare/disattivare l'unità.
 - Consente di passare alla modalità standby o Eco.

4 Indicatore Bluetooth/ECO

- Indica lo stato di connessione Bluetooth.
- Si illumina in rosso in modalità ECO.

(5) Sensore IR

- Il sensore che riceve i segnali infrarossi dal telecomando.
- 6 Display

7 |◀◀ / ▶▶|

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

(8) ▶ II / Ø PAIRING

- Consente di avviare, mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
- In modalità Bluetooth con due dispositivi collegati, tenere premuto per 3 secondi per scollegare il dispositivo non in riproduzione, quindi passare alla modalità di associazione,
- In modalità Bluetooth con un unico dispositivo collegato, tenere premuto per 3 secondi per accedere alla modalità di associazione.

9 Manopola del volume

• Consentono di regolare il volume.

(10)

 Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.

- (11) ▲
 - Apertura/chiusura del vano del disco.
- (12) Vassoio del disco
- (13) SOURCE
 - Selezionare una sorgente: DISC, USB, TUNER, BT, AUDIO IN.
- **14**) (
 - · Presa per cuffia.

15 AUDIO IN

- Presa di ingresso audio (3,5 mm) per un dispositivo audio esterno.
- (16) 🗠
 - Presa USB.
- (17) FM AERIAL
 - Presa per antenna FM.

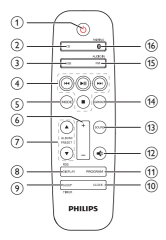
(18) SPEAKER OUT

 Presa per il collegamento dell'altoparlante.

(19) AC MAINS~

Presa di alimentazione.

Panoramica del telecomando



- 1 4
 - Consente di attivare/disattivare l'unità.
 - Consente di passare alla modalità standby o Eco.
- (2) CD
 - Consente di selezionare la sorgente DISC.
- 3 USB
 - Premere per selezionare la sorgente USB.
- 4 Tasti per il controllo della riproduzione di base

▶II

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

 Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.

- Consentono di passare al titolo/ capitolo/brano/file precedente o successivo
- Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano o disco.

- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- · Consente di regolare l'ora.

(5) MODE

- Selezionare una modalità di ripetizione della riproduzione, o riprodurre i brani in ordine casuale.
- (6) +/-
 - Consentono di regolare il volume.

(7) ALBUM/PRESET ▲ / ▼

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

(8) DISPLAY/RDS

- Durante la riproduzione, consente di visualizzare le informazioni sulla riproduzione.
- Per le stazioni radio FM selezionate, consente di visualizzare le informazioni RDS (se disponibili).

9 SLEEP/TIMER

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

(10) CLOCK

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

(11) PROGRAM

- Consente di programmare i brani.
- Consente di programmare le stazioni radio.
- 12 16
 - Consente di disattivare o ripristinare il volume.

(13) SOUND

• Consente di selezionare un effetto sonoro predefinito.

(14) GROUP

- Tenere premuto per creare un gruppo con un altro altoparlante Multiroom compatibile izzylink.
- Premere per uscire o tornare a un gruppo.

(15) FM/AUDIO IN

Premere più volte per selezionare la sorgente FM o AUDIO IN.

(16) 9 PAIRING

- Premere per selezionare la sorgente BT (Bluetooth).
- In modalità Bluetooth con due dispositivi collegati, tenere premuto per 3 secondi per scollegare il dispositivo non in riproduzione, quindi passare alla modalità di associazione.
- In modalità Bluetooth con un unico dispositivo collegato, tenere premuto per tre secondi per accedere alla modalità di associazione

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.

Collegamento degli altoparlanti

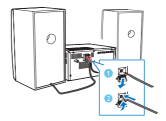


Nota

- Inserire completamente la porzione senza rivestimento di ciascun cavo dell'altoparlante nella relativa presa.
- Per una qualità audio ottimale, usare unicamente gli altoparlanti forniti.
- 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 "L".
- 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.

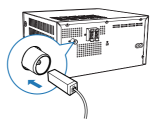


Collegamento dell'antenna FM



Suggerimento

- Per una ricezione ottimale, allungare e regolare la posizione dell'antenna.
- Per una migliore ricezione stereo FM, collegare un'antenna FM esterna alla presa FM AERIAL.
- Collegare l'antenna FM in dotazione alla presa FM AERIAL sul retro dell'unità.

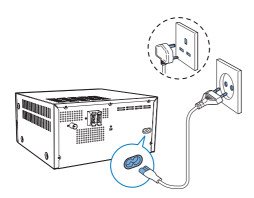


Collegamento dell'alimentazione



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 effettuato 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.



Impostazione dell'orologio

In modalità standby, tenere premuto
 CLOCK sul telecomando per tre secondi.
 → Viene visualizzato il formato orario
 [24H] o [12H].

- 2 Premere | ✓ / ▶ per selezionare il formato orario [24H] o [12H].
- 3 Premere CLOCK per confermare.
 - → Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.
- 4 Premere I◀◀ / ▶▶I per selezionare l'ora, quindi CLOCK per confermare.
 - Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare.
- 5 Premere I◄◄ / ►►I per selezionare i minuti, quindi CLOCK per confermare.
 - → SYNC OFF viene visualizzato.
- 6 Premere I◀◀ / ▶▶I per selezionare SYNC ON o SYNC OFF, quindi premere CLOCK per confermare.
 - Se è stato selezionato SYNC ON, viene avviata la sincronizzazione automatica dell'orologio quando si ascolta una stazione RDS che trasmette segnali orari.



Suggerimento

 È possibile premere CLOCK per visualizzare le informazioni relative all'ora quando l'unità è accesa.

Accensione

- Premere Φ.
 - → L'unità passa all'ultima sorgente selezionata.
 - → Le spie dell'intensità del segnale lampeggiano per alcuni secondi finché l'unità non si riavvia.

Passaggio alla modalità standby

- Per impostare la modalità standby sull'unità, premere nuovamente &.

Passaggio alla modalità ECO:

- Tenere premuto 🗸 per più di 3 secondi.
 - → Il pannello del display si attenua.
 - → L'indicatore Bluetooth/ECO diventa rosso.



- L'unità passa in modalità ECO dopo essere rimasta per 15 minuti in modalità standby.
- In modalità di gruppo, l'unità non passa alla modalità ECO automaticamente.

Per passare dalla modalità standby alla modalità ECO:

• Tenere premuto 🖰 per più di 3 secondi.

4 Riproduzione

Riproduzione in modalità mono

Modalità mono: la modalità mono indica che l'altoparlante non è raggruppato con un altro altoparlante Multiroom compatibile izzylink. Al contrario, viene utilizzato come altoparlante autonomo.

Riproduzione da disco



Nota

- · Verificare che il disco contenga file audio riproducibili.
- 1 Premere CD per selezionare la modalità
- 2 Inserire un disco nel vassoio con la parte stampata rivolta verso l'alto.
 - La riproduzione viene avviata automaticamente. In caso contrario, premere ►II.



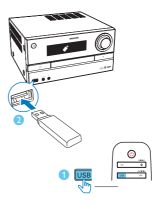


Riproduzione USB



Nota

- Verificare che il dispositivo USB contenga file audio riproducibili (vedere 'Informazioni sul prodotto' a pagina 20).
- 1 Premere USB per selezionare la sorgente USB.
- Inserire un dispositivo USB nella presa ←.
 La riproduzione viene avviata automaticamente. In caso contrario, premere ►II.



Controllo della riproduzione

	Premendo i tasti si passa al brano precedente/successivo. Tenerli premuti per andare indietro, avanti all'interno di un brano.
►II	Consente di mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
	Interruzione della riproduzione.
MODE	Consente di ripetere la riproduzione di un brano o di tutti i brani, oppure di riprodurre i brani in ordine casuale (non disponibile

per i brani programmati).

Selezionare una cartella.

Passaggio al brano desiderato

Per i CD:

Premere I◀◀ / ▶▶I per selezionare un altro brano.

Per dischi MP3 e USB:

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

Programmazione dei brani

È possibile programmare un massimo di 20 brani.

- 1 Interrompere la riproduzione, quindi premere **PROGRAM** per attivare la modalità di programmazione.
- Per i brani MP3, premere ALBUM/PRESET
 ▲ / ▼ per selezionare un album.
- 3 Premere I◄ / ►►I per selezionare un brano, quindi premere PROGRAM per confermare.
- 4 Ripetere i passaggi 2 e 3 per la programmazione di altri brani.
- 5 Premere ►II per visualizzare i brani programmati.
 - Per cancellare il programma, interrompere la riproduzione, quindi premere .

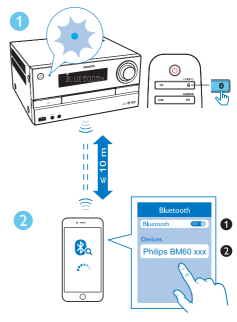
Riproduzione da dispositivi abilitati Bluetooth



Nota

- Prima di associare un dispositivo a questa unità, leggere il relativo manuale dell'utente per verificarne la compatibilità Bluetooth.
- Non è garantita la compatibilità con tutti i dispositivi Bluetooth.
- Qualsiasi ostacolo tra l'unità e il dispositivo può ridurre la portata di funzionamento.
- L'effettiva portata di funzionamento tra questa unità e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri (30 piedi).
- L'unità può memorizzare fino a due dispositivi Bluetooth precedentemente collegati.

Per ascoltare la musica attraverso l'altoparlante in modalità wireless, è necessario associare il dispositivo Bluetooth all'unità.



- 1 Premere **9** /PAIRING per selezionare la sorgente Bluetooth.
 - → Viene visualizzato [BT] (Bluetooth).
 - → La spia Bluetooth lampeggia in blu.
- 2 Sul dispositivo che supporta la tecnologia A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), abilitare la funzione Bluetooth e ricercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati (fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo).
- 3 Selezionare "Philips BM60 xxx" sul dispositivo Bluetooth e, se necessario, inserire "0000" come password per l'associazione.
 - → Se l'associazione e la connessione vengono stabilite correttamente, la spia Bluetooth diventa blu fissa e il sistema emette un segnale acustico.
 - → Viene visualizzato "BT".

- Riprodurre la musica sul dispositivo connesso.
 - → La musica viene riprodotta dal dispositivo Bluetooth all'unità.
 - Se non si riesce a trovare "Philips BM60 xxx" oppure non è possibile stabilire un'associazione con l'unità. tenere premuto 9 /PAIRING per tre secondi finché non viene emesso un segnale acustico singolo per accedere alla modalità di associazione.

Per disconnettere l'attuale dispositivo abilitato Bluetooth:

Disattivare la funzione Bluetooth sul dispositivo.

Ascolto della radio



Suggerimento

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

Sintonizzazione su una stazione radio

- 1 Premere più volte FM/AUDIO IN per selezionare la sorgente sintonizzatore.
- Tenere premuto I◀◀ / ▶▶I per tre secondi.
 - → La radio si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.
- Ripetere il passaggio 2 per sintonizzare stazioni aggiuntive.

Per sintonizzarsi su una stazione con segnale 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 30 stazioni radio preimpostate (FM).

- In modalità sintonizzatore, tenere premuto PROGRAM per più di due secondi per attivare la modalità di programmazione automatica
 - → Viene visualizzato [AUTO].
 - → Viene trasmessa automaticamente la prima stazione radio programmata.
- Premere ALBUM/PRESET ▲ / ▼ per selezionare una stazione preimpostata.

Memorizzazione manuale delle stazioni radio FM

- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio FM
- Premere **PROGRAM** per attivare la modalità di programmazione.
 - → La scritta [PROG] (programma) lampeggia.
- Premere più volte **ALBUM/PRESET** ▲ / ▼ per selezionare un numero preimpostato.
- Premere nuovamente PROGRAM per confermare.
 - → Viene visualizzata la freguenza della stazione preimpostata.
- 5 Ripetere i passaggi descritti sopra per memorizzare altre stazioni FM.



· Per rimuovere una stazione preimpostata, salvare un'altra stazione al suo posto.

Scelta di una stazione radio preimpostata

In modalità FM, premere ALBUM/PRESET ▲ / ▼ per selezionare una stazione radio preimpostata.

Visualizzazione delle informazioni RDS

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

Sintonizzarsi su una stazione RDS

- 2 Premere più volte DISPLAY/RDS per far scorrere le informazioni seguenti (se disponibili):
 - → Servizio di programmazione
 - → Tipo di programma, ad esempio [NEWS] (notizie), [SPORT] (sport), [POP M] (musica pop)...
 - → Messaggio di testo della radio
 - → Time (Ora)

Selezione della trasmissione stereo/



- La trasmissione stereo è l'impostazione predefinita per la modalità sintonizzatore.
- Al fine di migliorare la ricezione delle stazioni con segnali deboli, impostare l'audio mono.
- In modalità sintonizzatore FM, premere
 II per passare dalla trasmissione mono a quella stereo e viceversa.
 - → [STEREO] (Stereo) viene visualizzato quando la stazione radio trasmette in stereo.

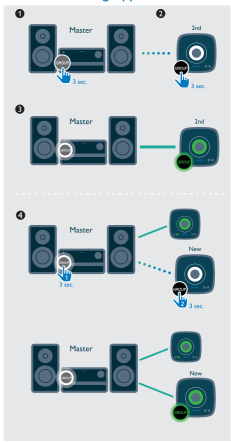
Riproduzione in modalità di gruppo

Modalità di gruppo: se si dispone di più altoparlanti Multiroom compatibili izzylink, è possibile creare un gruppo e riprodurre la musica tramite tale gruppo simultaneamente. Per utilizzare questa funzione, è necessario acquistare più altoparlanti Multiroom compatibili izzylink.



- È possibile creare un gruppo composto da massimo cinque altoparlanti, di cui uno con funzione principale e quattro come secondari.
- Nelle illustrazioni riportate di seguito, BM5 (come mostrato a destra di ogni illustrazione) viene utilizzato come esempio per la creazione di un gruppo con BM60.

Creazione di un gruppo





Nota

 Quando si crea un gruppo, il primo altoparlante in cui si attiva la funzione di gruppo funzionerà come principale.

- 1 Tenere premuto **GROUP** sul primo altoparlante per 3 secondi (altoparlante principale).
- 2 Tenere premuto **GROUP** su un secondo altoparlante per 3 secondi (altoparlante secondario).
- 3 Attendere da 15 a 30 secondi per la configurazione della connessione.
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per aggiungere altri altoparlanti secondari, uno alla volta.



- Puoi aggiungere solo un altoparlante secondario alla volta. Quando si aggiunge un altoparlante secondario, innanzitutto tenere premuto GROUP sull'altoparlante principale finché la spia sul pulsante non lampeggia e l'altoparlante emette un segnale acustico.
- Se l'indicatore dell'intensità del segnale su un altoparlante secondario è debole, avvicinarlo all'altoparlante principale.

È possibile sia creare un nuovo gruppo sia aggiungere uno dei seguenti altoparlanti al gruppo già esistente:

- altoparlante con impostazioni predefinite;
- altoparlante principale senza altoparlante secondario collegato;
- altoparlante secondario non collegato all'altoparlante principale (con spia GROUP lampeggiante)

Riproduzione dall'altoparlante principale a tutto il gruppo

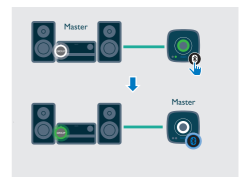


Nota

- In modalità Bluetooth, la riproduzione musicale si interrompe quando è in arrivo una chiamata o durante una registrazione video in corso sul telefono cellulare collegato.
- Se questo altoparlante (BM60) svolge la funzione di altoparlante principale, selezionare una sorgente e riprodurre tramite l'intero gruppo di altoparlanti.

Modifica del dispositivo principale

È possibile modificare con facilità il dispositivo principale di un gruppo. Ad esempio, in modalità Bluetooth, quando il telefono cellulare perde la connessione con l'altoparlante principale, è possibile impostare l'altoparlante secondario più vicino come principale.



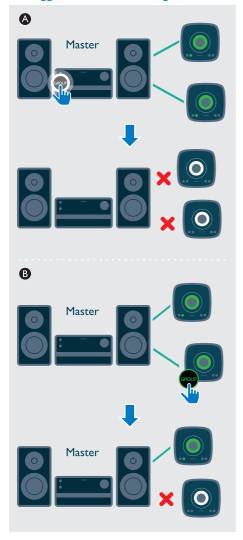
 Premere un tasto sorgente su un altoparlante secondario per farlo diventare altoparlante principale.



Nota

 Associare il dispositivo mobile con il nuovo altoparlante principale se l'associazione non è stata effettuata in precedenza.

Passaggio alla modalità singola



A Premere GROUP sull'altoparlante principale per attivare la modalità singola.
 → Gli altoparlanti secondari continuano a cercare l'altoparlante principale per 15 minuti fino al timeout.

- È possibile creare un nuovo gruppo con gli altoparlanti secondari o premere GROUP su uno di essi per attivare la modalità singola.
- Premere nuovamente GROUP sull'altoparlante principale per riattivare la modalità gruppo.
- (B) Premere **GROUP** su un altoparlante secondario per passare alla modalità singola. Premere nuovamente **GROUP** per ricollegarli fra loro.

Ripristino dello stato del gruppo

 In caso di problemi con la creazione di un gruppo, tenere premuto GROUP per 8 secondi per effettuare il ripristino.

5 Regolazione dell'audio

Le operazioni seguenti sono valide per tutti i supporti compatibili.

Selezione di un effetto sonoro predefinito

- Premere ripetutamente SOUND per selezionare un effetto audio predefinito.
 - Balance (bilanciamento), Clear (nitido), Powerful (potente), Warm (caldo) e Bright (brillante).

Regolazione del livello del volume

- Sul telecomando, premere più volte +/-.
- Sull'unità principale, ruotare la manopola del volume.

Disattivazione dell'audio

Premere • per disattivare o ripristinare l'audio.

6 Altre funzioni

Impostazione della sveglia

Questa unità può essere utilizzata come sveglia. Come sorgente della sveglia è possibile selezionare la modalità **DISC, USB** o **TUNER**.



Nota

- · Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.
- In modalità standby, tenere premuto SLEEP/TIMER per tre secondi.
- Premere I◄ / ►►I più volte per selezionare una sorgente della sveglia (DISC, USB o TUNER).
- 3 Premere SLEEP/TIMER per confermare.→ Le ore iniziano a lampeggiare.
- 4 Ripetere i passaggi 2 e 3 per impostare l'ora, i minuti della sveglia e regolarne il volume.



Nota

 Se entro 90 secondi non viene premuto alcun tasto, l'unità esce automaticamente dalla modalità di impostazione del timer:

Per attivare/disattivare la sveglia:

- Premere SLEEP/TIMER ripetutamente per visualizzare le informazioni sulla sveglia e attivare o disattivare la sveglia stessa.
 - Se il timer è attivo, viene visualizzato [TIMER] (timer).
 - → Se il timer viene disattivato, viene visualizzato [TIMER OFF] (timer spento) e [TIMER] (timer) scompare.



 Se non viene rilevato alcun disco o dispositivo USB, il sistema utilizza FM come sorgente della sveglia predefinita.

Impostazione del timer di spegnimento

- Premere SLEEP/TIMER per impostare il numero di minuti prima che l'unità si spenga automaticamente:
 - [SLP 120]
 - [SLP 90]
 - [SLP 60]
 - [SLP 45]
 - [SLP 30]
 - [SLP 15]
 - [SLP OFF]



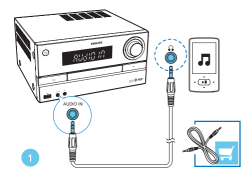
Suggerimento

 È possibile impostare lo spegnimento automatico solo quando l'unità è accesa.

Riproduzione da un dispositivo esterno

Attraverso questa unità è inoltre possibile ascoltare un dispositivo esterno tramite cavo audio da 3.5 mm.

- 1 Premere più volte FM/AUDIO IN per selezionare la sorgente AUDIO IN.
- 2 Collegare un cavo audio (non in dotazione) tra:
 - la presa AUDIO IN (3,5 mm) sull'unità e
 - la presa per cuffie/LINE OUT su un dispositivo esterno.
- Avviare la riproduzione della musica dal dispositivo collegato (vedere il manuale dell'utente pertinente).





Ascolto tramite cuffie

Aggiornamento del firmware



Avvertenza

- Collegare sempre l'altoparlante all'alimentazione CA per eseguire l'aggiornamento del firmware.
- Non spegnere l'altoparlante o scollegare il dispositivo di memorizzazione USB prima del completamento dell'aggiornamento del firmware.



Nota

- Accertarsi che la chiavetta USB sia formattata secondo lo standard FAT16/32.
- 1 Sul PC/Mac, andare all'indirizzo www.philips.com/support.

2 Inserire il numero di modello per trovare i file di aggiornamento del firmware più recenti.



- 3 Decomprimere e salvare i file di aggiornamento nella directory principale di una chiavetta USB.
- 4 Premere USB per selezionare la sorgente USB, quindi collegare la chiavetta USB nella presa USB sul retro dell'altoparlante.
- Non rimuovere la chiavetta USB e attendere per circa 3-4 minuti per il completamento dell'aggiornamento del firmware.
 - → Durante l'aggiornamento del firmware, viene visualizzato UPGRADE sul display.
- 6 Scollegare il cavo di alimentazione CA dell'altoparlante e rimuovere la chiavetta USB.
- 7 Collegare l'alimentazione CA e accendere nuovamente l'altoparlante.



Suggerimento

 Una volta completato l'aggiornamento, ricordarsi di eliminare i file di aggiornamento dalla chiavetta USB.

7 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza totale in	Massimo 150 W
uscita	
Risposta in frequenza	40 Hz - 20 kHZ;
	±3 dB
Rapporto segnale/	≥ 75 dBA
rumore	
Distorsione totale	< 1%
armonica	
Ingresso Aux	1 V ± 100 mV RMS
	22 kohm

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	< 3% (1 kHz)
armonica	
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz
	(44,1 KHz)
Rapporto segnale/	≥ 80 dBA
rumore	

USB

Versione USB diretta	2.0 a velocità piena
versione obbidiretta	z.o a velocita pieria

Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	6 ohm
Driver altoparlanti	2 woofer da 100 mm,
	tweeter da 20 mm
Sensibilità	$83 \pm 3 \text{ dB/m/W}$

Bluetooth

Versione Bluetooth	V2.1 + EDR
Banda di frequenza	Banda ISM da
Bluetooth	2,402 GHz ~
	2,48 GHz
Portata	10 m (spazio libero)

Sintonizzatore (FM)

Sintonizzatore (111)		
Gamma di sintonizza- zione	87,5-108 MHz	
Griglia di sintonizza- zione	50 kHz	
Sensibilità - Mono, rapporto seg- nale/rumore 26 dB	≤22 dBf	
Stereo, rapporto segnale/rumore 46 dB	≤48 dBf	
Selettività di ricerca	≤32 dBf	
Distorsione totale armonica	< 3%	
Rapporto segnale/ rumore	≥45 dB	

Informazioni generali

Alimentazione CA	110-127 V~ /220- 240 V~, 50/60 Hz
Consumo energetico	In funzionamento: 48 W Modalità ECO: < 0,5 W

Dimensioni (Ixpxa)	
- Unità principale	249×128×254 mm
$(L \times A \times P)$	
 Cassa altoparlanti 	140×305×215 mm
$(L \times A \times P)$	
Peso	
- Unità principale	2,25 kg
- Cassa altoparlanti	2,6 kg × 2

Informazioni sulla riproducibilità USB

- Formato file supportato: MP3 (*.mp3)
- Velocità di trasmissione MP3 supportata: 32-320kbps CBR eVBR.
- File system USB supportato: FAT12, FAT16, FAT32 (dimensioni settore: 512 byte)

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

- Passare alla sorgente AUDIO IN, quindi tenere premuto ■ per più di 8 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite dell'unità.
- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente l'unità.

Alcuni pulsanti sull'unità non funzionano o l'unità non funziona normalmente.

Potrebbe essere stata attivata inavvertitamente la modalità demo. In questo caso, tenere premuto ■ per 15 secondi con l'unità accesa fino a visualizzare "T-OFF". Se il problema persiste, scollegare il cavo di alimentazione, tenere premuto ७, quindi collegare nuovamente il cavo di alimentazione. Tenere premuto il pulsante per 15 secondi fino a quando tutti gli indicatori lampeggiano per uscire dalla modalità demo. Quindi, è possibile accendere e utilizzare l'unità normalmente.

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 utilizzarne un altro.

Scarsa ricezione radio

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

La riproduzione di musica non è disponibile sull'unità anche se la connessione Bluetooth è avvenuta correttamente.

Il dispositivo non può essere utilizzato per riprodurre musica attraverso l'unità in modalità wireless.

Dopo aver connesso un dispositivo abilitato Bluetooth la qualità dell'audio è insoddisfacente.

La ricezione Bluetooth è scarsa. Spostare il dispositivo avvicinandolo all'unità o rimuovere eventuali ostacoli tra loro.

Il Bluetooth non può essere collegato con quest'unità.

- Il dispositivo non supporta i profili richiesti
- La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo per scoprire come abilitare la funzione.
- Ouesta unità non è in modalità di associazione.
- L'unità è già connessa a un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Disconnettere quel dispositivo e poi provare di nuovo.

Il telefono cellulare associato continua a connettersi e disconnettersi.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Spostare il dispositivo avvicinandolo all'unità o rimuovere eventuali ostacoli tra loro.
- Alcuni telefoni cellulari potrebbero connettersi e disconnettersi costantemente quando si effettua o si termina una chiamata. Ouesto non indica un malfunzionamento dell'unità
- In alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth viene disattivata automaticamente per aumentare la durata della batteria. Questo non indica un malfunzionamento dell'unità

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.

Interruzioni occasionali della riproduzione musicale durante la riproduzione di gruppo

- In caso di interruzioni dell'esperienza musicale, la causa potrebbe essere la rete Wi-Fi domestica occupata. Anche se Izzylink è indipendente dalla rete Wi-Fi domestica, utilizza segnali Wi-Fi per la comunicazione tra gli altoparlanti, Provare la seguente procedura:
 - 1) Ridurre il traffico sulla rete Wi-Fi domestica, ad esempio interrompendo qualsiasi download di file di grandi dimensioni o lo streaming di altri contenuti sulla rete Wi-Fi;
 - 2) Riavviare l'altoparlante principale, scollegandolo dall'alimentazione a rete e collegandolo nuovamente.

9 Avviso

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

C€0890

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Gibson Innovations dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/CE. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.philips.com/support.

Smaltimento di prodotti e batterie obsolete



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/UE.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene batterie conformi alla Direttiva europea 2013/56/UE e che quindi non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici nella zona in cui si desidera smaltire il prodotto.

Seguire le normative locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento delle batterie e dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

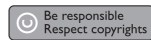
Rimozione delle batterie

Per rimuovere le batterie, vedere la sezione relativa all'installazione delle batterie

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



Il presente prodotto utilizza una tecnologia di protezione da copia tutelata da alcuni brevetti USA e altri diritti di proprietà intellettuale di Rovi Corporation. Sono proibiti la decodifica e il disassemblaggio.

Bluetooth

Il marchio e i logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., pertanto l'utilizzo di tali marchi da parte di Gibson Innovations Limited è consentito su licenza. Altri marchi e nomi di marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Questo apparecchio è dotato della seguente etichetta:





Nota

 La targhetta del modello è situata sul retro del dispositivo.

Offerta scritta

Gibson Innovations Limited offre, con la presente, la possibilità di spedire su richiesta una copia del codice sorgente corrispondente per i pacchetti software open source utilizzati per questo prodotto, per il quale tale offerta è prevista dalle rispettive licenze. Questa offerta è valida fino a tre anni dall'acquisto del prodotto. Per ottenere il codice sorgente, scrivere un'email all'indirizzo open.source-gi@gibson.com. Se si preferisce non utilizzare questo metodo o non si riceve una ricevuta di conferma entro una settimana dall'invio del messaggio a questo indirizzo e-mail, scrivere a Open Source Team, 5/F Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N. T. Hong Kong.



2017 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved. 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 licens.

