

PHILIPS

Fidelio

B1

Nano cinema speaker



Manuale utente

Sempre pronti ad aiutarti

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

Sommario

1 Importante	2
Sicurezza	2
Manutenzione del prodotto	3
Salvaguardia dell'ambiente	3
Conformità	4
Guida e supporto tecnico	4

2 Informazioni sul prodotto	4
Unità principale	4
Telecomando	5
Connettori	6
Subwoofer senza fili	6

3 Collegamento	7
Collocazione	7
Associazione con il subwoofer	7
Collegamento audio dal televisore	8
Collegamento dell'audio da altri dispositivi	9
Collegamento di dispositivi digitali tramite HDMI	10

4 Utilizzo del prodotto	10
Impostazione dell'orologio	10
Auto standby	11
Regolazione del volume	11
Scelta dell'audio	11
Riproduzione di file audio tramite Bluetooth	12
Lettore MP3	12
Dispositivi di archiviazione USB	13
Impostazione della luminosità del display	13
Applicare le impostazioni predefinite	13

5 Aggiornamento del software	14
Verifica della versione software	14
Aggiornamento software tramite USB	14

6 Caratteristiche del prodotto	15
---------------------------------------	----

7 Risoluzione dei problemi	16
-----------------------------------	----

1 Importante

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. La garanzia non copre i danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni fornite.

Sicurezza

Rischio di scossa elettrica o di incendio!

- Prima di effettuare o modificare un collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- 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.
- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre il cavo di alimentazione afferrando la spina e non il cavo.
- Utilizzare il prodotto in luoghi con clima tropicale e/o moderato.

Rischio di corto circuito o di incendio!

- Per l'identificazione e i parametri di alimentazione, fare riferimento alla targhetta del modello posta sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.
- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sotto o sul retro dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.

Rischio di lesioni o danni al prodotto!

- 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.
- Le parti di questo prodotto possono essere di vetro. Maneggiare con cura per evitare ferite e danni.

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!

- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc...).
- Rischio di esplosione in caso di sostituzione errata delle batterie. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Rimuovere le batterie se scariche o se il telecomando deve rimanere a lungo inutilizzato.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

Rischio di ingoiare le batterie.

- Il prodotto/telecomando può contenere una batteria a bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte. Possono verificarsi ustioni interne gravi a due ore dall'ingestione.
- Se si sospetta che una batteria sia stata inghiottita o sia stata inserita in una qualsiasi parte del corpo, consultare subito un medico.
- Quando si cambiano le batterie, tenere sia quelle vecchie che quelle nuove lontano dalla portata dei bambini. Assicurarsi che il vano batterie sia totalmente sicuro dopo aver sostituito la batteria.
- Se il vano batterie non risulta sicuro, non utilizzare più il prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini e contattare il produttore.



Questo è un apparecchio di CLASSE II con doppio isolamento e senza dispositivi per la messa a terra.



Tensione CA

Manutenzione del prodotto

Per la pulizia del prodotto, utilizzare solo panni in microfibra.

Salvaguardia dell'ambiente

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.

Conformità

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea. 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.p4c.philips.com.

Guida e supporto tecnico

Per l'assistenza online completa, visitare www.philips.com/support in:

- scaricare il manuale dell'utente e la guida rapida
- visualizzare le guide video (disponibili solo per modelli specifici)
- trovare risposte alle domande frequenti (FAQ)
- inviare una domanda per e-mail
- parlare in chat con un rappresentante dell'assistenza.

Seguire le istruzioni sul sito Web per selezionare la lingua preferita, quindi inserire il numero di modello del proprio prodotto.

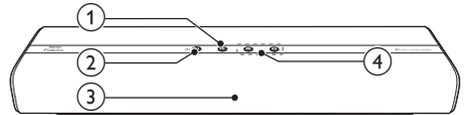
È inoltre possibile contattare l'assistenza clienti del proprio paese. Prima di contattare l'assistenza, annotare il numero di modello e il numero di serie del prodotto. Tali informazioni si trovano sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.

2 Informazioni sul prodotto

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Philips (ad esempio per quanto riguarda gli aggiornamenti software), registrare il proprio prodotto su www.philips.com/welcome.

Unità principale

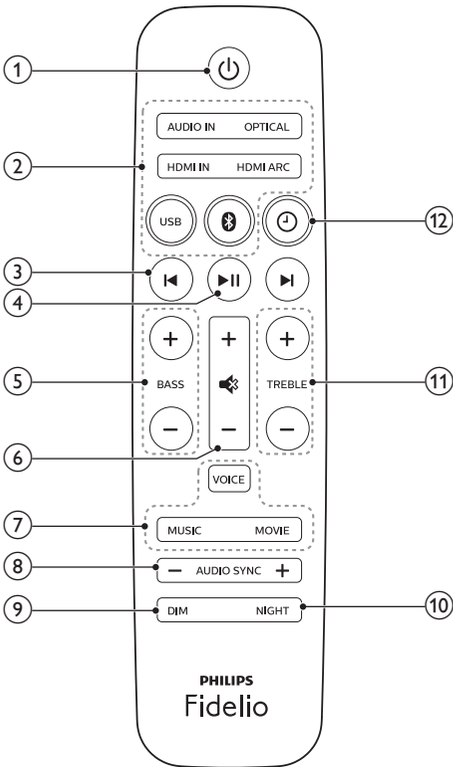
Questa sezione include una panoramica dell'unità principale.



- ①  Selezionare una sorgente di ingresso per questo prodotto.
- ① 
 - Consente di accendere il prodotto o passare alla modalità standby.
 - Quando il prodotto è in modalità standby, il relativo indicatore diventa rosso.
- ② **Display**
- ③ **+/- (Volume)**
Consente di aumentare o ridurre il volume.

Telecomando

Questa sezione include una panoramica del telecomando.



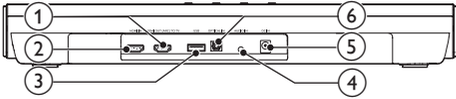
- ① Consente di accendere il prodotto o passare alla modalità standby.
- ② **Tasti SOURCE**
 - **HDMI IN:** consente di impostare la sorgente sul collegamento HDMI IN.
 - **HDMI ARC:** consente di impostare la sorgente sul collegamento HDMI ARC.
 - **OPTICAL:** Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento ottico.
 - **USB:** consente di passare alla modalità USB.

- : consente di passare alla modalità Bluetooth.
- **AUDIO IN:** consente di passare la sorgente audio al collegamento AUDIO IN o AUX (jack da 3,5 mm).

- ③ Consentono di passare al brano precedente o successivo.
- ④ Avvio, pausa, riavvio della riproduzione.
- ⑤ **BASS +/-**
Consentono di aumentare o ridurre i bassi sull'unità principale.
- ⑥ **Controllo del volume**
 - **+/-:** Consente di aumentare o ridurre il volume.
 - : Consente di disattivare o ripristinare il volume.
- ⑦ **Comandi modalità audio**
 - MUSIC:** consente di selezionare la modalità audio stereo.
 - VOICE:** consente di selezionare la modalità audio chiarezza della voce.
 - MOVIE:** consente di selezionare la modalità audio surround.
- ⑧ **AUDIO SYNC +/-**
Consente di aumentare o diminuire il ritardo dell'audio.
- ⑨ **DIM**
Consente di impostare la luminosità del display di questo prodotto.
- ⑩ **NIGHT**
Consente di attivare o disattivare la modalità notte.
- ⑪ **TREBLE +/-**
Consentono di aumentare o ridurre gli alti sull'unità principale.
- ⑫ Impostare o visualizzare l'orologio.

Connettori

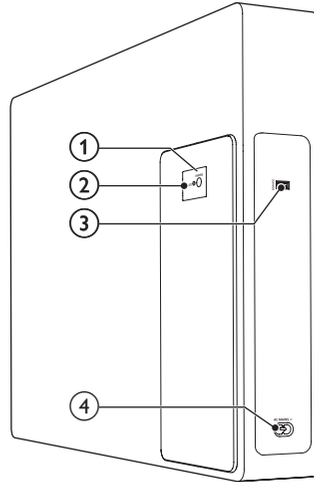
Questa sezione include una panoramica dei connettori disponibili su questo prodotto.



- ① **HDMI OUT (ARC) - TO TV**
Consente il collegamento all'ingresso HDMI sul TV.
- ② **HDMI IN**
Consente il collegamento all'uscita HDMI su un dispositivo digitale.
- ③ **USB**
 - Consente il collegamento di un dispositivo di archiviazione USB per la riproduzione di file multimediali audio.
 - Software di aggiornamento per questo prodotto.
- ④ **AUDIO IN**
Consente di collegarsi a un'uscita audio su un dispositivo tramite sorgente AUDIO IN o AUX (premendo ripetutamente **AUDIO IN** sul telecomando).
- ⑤ **DC IN**
Collegamento all'alimentazione.
- ⑥ **OPTICAL IN**
Consente il collegamento all'uscita audio ottica sul TV o su un dispositivo digitale.

Subwoofer senza fili

Questo prodotto è dotato di subwoofer wireless.



- ① **PAIRING (associazione)**
Premere per accedere alla modalità di associazione per il subwoofer.
- ② **Indicatore sul subwoofer**
 - Quando il dispositivo viene acceso, l'indicatore si illumina.
 - Durante l'associazione wireless tra il subwoofer e l'unità principale, l'indicatore lampeggia velocemente in bianco.
 - Una volta terminata correttamente l'associazione, l'indicatore si illumina in bianco.
 - Se l'associazione non viene completata correttamente, l'indicatore lampeggia lentamente in bianco.
 - Quando la connessione wireless viene persa per 1 minuto, l'indicatore si spegne.
- ③ **SERVICE**
Ad uso esclusivo del centro di assistenza.
- ④ **AC MAINS~**
Effettuare il collegamento all'alimentazione.

3 Collegamento

Questa sezione fornisce informazioni sul collegamento del prodotto a un TV e ad altri dispositivi.

Per informazioni sui collegamenti base di questo prodotto e degli accessori, vedere la guida rapida.

Nota

- Per l'identificazione e i parametri di alimentazione, fare riferimento alla targhetta del modello posta sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.
- Prima di effettuare o modificare un collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.

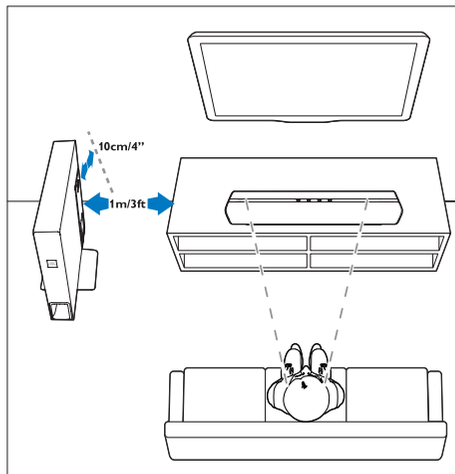
Collocazione

Consultare la guida rapida su come posizionare il subwoofer in orizzontale o verticale.

Nota

- Se si posiziona il subwoofer in verticale, installare la base del piedistallo in dotazione per prevenire l'instabilità del subwoofer.
- Se si posiziona il subwoofer in orizzontale, installare i quattro piedini in gomma in dotazione sulla parte inferiore del subwoofer per evitare vibrazioni.
- Lasciare uno spazio di almeno 10 cm attorno alle aperture di ventilazione del subwoofer per consentire un'adeguata ventilazione.

Posizionare il subwoofer ad almeno 1 metro dall'unità principale e a 10 centimetri dal muro. Per risultati ottimali, posizionare il subwoofer come mostrato sotto.



Associazione con il subwoofer

Il subwoofer wireless si associa automaticamente all'unità principale per la connessione wireless quando entrambi vengono accesi.

Se non è possibile udire alcun suono dal subwoofer wireless, associare manualmente il subwoofer:

- 1 Accendere l'unità principale e il subwoofer.
↳ Se si perde il collegamento all'unità principale, l'indicatore sul subwoofer lampeggia lentamente in bianco.
- 2 Premere il pulsante **PAIRING** (associazione) sul subwoofer per accedere alla modalità di associazione.
↳ L'indicatore sul subwoofer lampeggia velocemente in bianco.
- 3 In modalità HDMI ARC (premere **HDMI ARC**), premere due volte **⏻** e poi una volta **Volume +** sul telecomando entro sei secondi; quindi, tenere premuto **BASS +**.
↳ Se l'associazione è terminata correttamente, l'indicatore sul subwoofer si illumina in bianco.

↳ Se l'associazione non è completata correttamente, l'indicatore sul subwoofer lampeggia lentamente in bianco.

4 Se l'associazione non avviene correttamente, ripetere i passaggi riportati qui sopra.

Nota

- Se la disconnessione wireless o l'associazione richiede 1 minuto, il subwoofer passa automaticamente alla modalità standby e il LED sullo stesso si spegne.

Collegamento audio dal televisore

Collegare il prodotto a un TV. È possibile ascoltare l'audio dei programmi TV attraverso gli altoparlanti del prodotto.

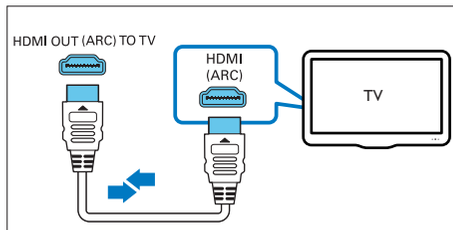
Opzione 1: collegamento al TV tramite HDMI (ARC)

Migliore qualità audio

Il prodotto supporta la versione HDMI ARC con Audio Return Channel (ARC). Con la funzione ARC, è possibile ascoltare l'audio del TV tramite questo prodotto utilizzando un unico cavo HDMI.

Cosa serve?

- Un cavo HDMI ad alta velocità.
- Il televisore supporta entrambi, HDMI ARC e HDMI-CEC (per ulteriori dettagli, consultare il manuale dell'utente del televisore).
- Per alcuni modelli di TV, abilitare l'uscita dell'altoparlante esterno dal menu delle impostazioni del televisore (per ulteriori dettagli, consultare il manuale dell'utente del televisore).



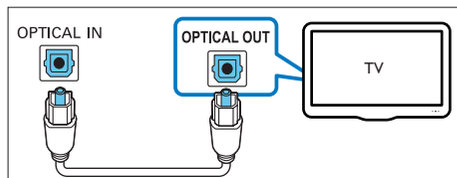
- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT (ARC)** sul prodotto al connettore **HDMI ARC** sul TV mediante un cavo HDMI ad alta velocità.
 - Il connettore **HDMI ARC** sul TV potrebbe riportare una dicitura diversa. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.
- 2 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV.
 - Per problemi HDMI-CEC sul televisore, consultare il manuale dell'utente del TV per accertarsi che la configurazione HDMI-CEC sia corretta o contattare il produttore del televisore, se necessario.
- 3 Premere **HDMI ARC** sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento HDMI ARC.

Nota

- L'interoperabilità completa con tutti i dispositivi HDMI-CEC non è garantita.
- Se il TV non è conforme allo standard HDMI ARC, collegare un cavo audio per sentire l'audio del TV attraverso il prodotto.

Opzione 2: collegamento al TV tramite cavo ottico

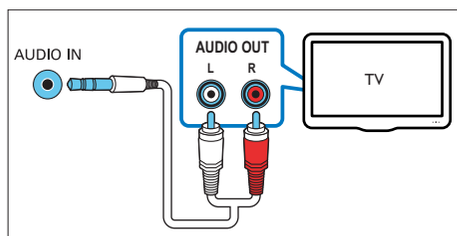
Migliore qualità audio



- 1 Collegare il connettore **OPTICAL** sul prodotto all'uscita ottica sul TV mediante un cavo ottico.
 - L'uscita ottica digitale sul TV potrebbe riportare la dicitura **OPTICAL OUT**, **SPDIF** o **SPDIF OUT**.
- 2 Premere **OPTICAL** sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento ottico.

Opzione 3: collegamento al TV tramite cavi audio analogici

Qualità audio di base



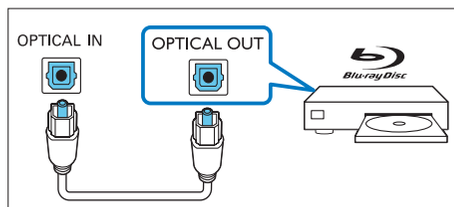
- 1 Con un cavo analogico, collegare **AUDIO IN** (jack da 3,5 mm) presente sul prodotto all'uscita audio analogica (in rosso e bianco) sul TV.
 - L'uscita audio analogica sul dispositivo esterno potrebbe riportare la dicitura **AUDIO OUT**.
- 2 Premere più volte **AUDIO IN** sul telecomando fino a che **AUX** non viene visualizzato sul display.

Collegamento dell'audio da altri dispositivi

È inoltre possibile riprodurre file audio da altri dispositivi attraverso gli altoparlanti di questo prodotto.

Opzione 1: collegamento a un altro dispositivo tramite cavo ottico

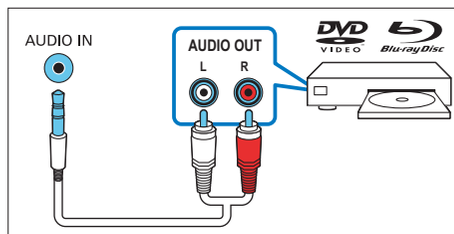
Migliore qualità audio



- 1 Collegare il connettore **OPTICAL** sul prodotto all'uscita ottica sul dispositivo esterno mediante un cavo ottico.
 - L'uscita ottica digitale sul dispositivo esterno potrebbe riportare la dicitura **OPTICAL OUT**, **SPDIF** o **SPDIF OUT**.
- 2 Premere **OPTICAL** sul telecomando di questo prodotto per abilitare il collegamento ottico.

Opzione 2: collegamento a un altro dispositivo tramite cavi audio analogici

Qualità audio di base



- 1 Con un cavo analogico, collegare **AUDIO IN** (jack da 3,5 mm) presente sul prodotto

all'uscita audio analogica (in rosso e bianco) sul dispositivo esterno.

- L'uscita audio analogica sul dispositivo esterno potrebbe riportare la dicitura **AUDIO OUT**.

- 2 Premere più volte **AUDIO IN** sul telecomando fino a che **AUX** non viene visualizzato sul display.

Collegamento di dispositivi digitali tramite HDMI

Collegare un dispositivo digitale come un decoder, un lettore DVD/Blu-ray o una console per videogiochi al prodotto tramite un collegamento HDMI singolo. Quando si collegano i dispositivi in questo modo e si riproduce un file o un gioco, il

- video viene visualizzato automaticamente sul TV e
- l'audio è riprodotto su questo prodotto automaticamente.

- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT** sul dispositivo digitale al connettore **HDMI IN** sul prodotto tramite un cavo HDMI ad alta velocità.

- Si consiglia di utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità.

- 2 Collegare il prodotto al TV attraverso **HDMI OUT (ARC)**.

- 3 Attivare l'opzione HDMI-CEC sui dispositivi collegati.

- 4 Premere **HDMI IN** sul telecomando del prodotto per abilitare il collegamento HDMI IN.
 - Se il TV non è compatibile con HDMI-CEC, selezionare l'ingresso video corretto sul TV.
 - Per problemi HDMI-CEC sul televisore, consultare il manuale dell'utente del TV e accertarsi che la configurazione HDMI-CEC sia corretta, o contattare il produttore del TV, se necessario.

4 Utilizzo del prodotto

Questa sezione fornisce informazioni relative all'utilizzo del prodotto per riprodurre file multimediali da varie sorgenti.

Operazioni preliminari

- Effettuare i collegamenti necessari descritti nella guida rapida e nel manuale dell'utente.
- Passare il prodotto alla sorgente corretta per altri dispositivi.

Impostazione dell'orologio

Mediante l'impostazione dell'orologio, è possibile selezionare un tipo di standby (standby ECO senza visualizzazione dell'orologio o standby normale con visualizzazione dell'orologio).

- 1 Passare il prodotto alla modalità standby (premere \odot).
↳ Viene visualizzato --:-- (o orologio).
- 2 Tenere premuto \odot per attivare la modalità di impostazione dell'orologio.
↳ --:-- lampeggia.
- 3 Premere **Volume +/-** per selezionare il formato 12 o 24 ore, quindi premere \odot per confermare.
↳ Le ore iniziano a lampeggiare.
- 4 Premere **Volume +/-** per impostare l'ora, quindi premere \odot per confermare.
↳ I minuti iniziano a lampeggiare.
- 5 Premere **Volume +/-** per impostare i minuti, quindi premere \odot per confermare.
↳ La scritta ECO inizia a lampeggiare.
- 6 Premere **Volume +/-** per selezionare "ECO" o "CLOCK", quindi premere \odot per confermare.

- ↳ Se si seleziona "ECO", in modalità standby, l'orologio viene visualizzato per 1 minuto, quindi il display viene spento.
- ↳ Se si seleziona "CLOCK", in modalità standby, l'orologio è sempre visualizzato.

- Per ripristinare l'audio, premere nuovamente  o premere **Volume +/-**.

Visualizzazione dell'orologio

- 1 In modalità standby ECO o durante il funzionamento, premere .
 - ↳ In modalità standby ECO, l'orologio viene visualizzato per 1 minuto, quindi il display viene spento.
 - ↳ Durante il funzionamento, l'orologio viene visualizzato per 10 secondi, quindi il display viene impostato sulle informazioni della sorgente attualmente in uso.



Nota

- Se l'alimentazione CA è disconnessa, l'ora può essere mantenuta solo per 12 ore.
- Le temperature ambiente estreme influenzano la precisione dell'orologio.

Auto standby

Quando si riproducono file multimediali da un dispositivo collegato, il prodotto passa automaticamente alla modalità standby dopo 15 minuti di inattività dei pulsanti e di mancata riproduzione audio/video da un dispositivo collegato.

Regolazione del volume

- 1 Premere **Volume +/-** per aumentare o ridurre il livello del volume.
 - Per disattivare l'audio, premere .

Scelta dell'audio

Questa sezione consente di scegliere l'impostazione audio ottimale per i video o la musica.

Modalità audio

Selezionare le varie modalità audio predefinite per personalizzare la riproduzione di video o musica.

- Premere **MOVIE** per creare un'esperienza di ascolto surround. Ideale per guardare film.
- Premere **MUSIC** per creare un audio stereo a due canali o multicanale. Ideale per ascoltare la musica.
- Premere **VOICE** per creare un effetto audio che rende la voce umana più nitida e distinguibile per l'ascolto.

Equalizzatore

Consente di modificare le impostazioni delle frequenze alte (alti) e delle frequenze basse (bassi) del prodotto.

- 1 Premere **TREBLE +/-** o **BASS +/-** per modificare la frequenza.

Sincronizzazione di video e audio

Se l'audio e il video non sono sincronizzati, è possibile impostare un ritardo audio per la sincronizzazione con le immagini.

- 1 Premere **AUDIO SYNC +/-** per sincronizzare l'audio con il video.

Modalità notte

Per un ascolto moderato, la modalità notturna diminuisce il volume dei suoni alti durante la riproduzione audio. La modalità notturna è disponibile solo per i DVD con colonne sonore Dolby Digital.

- 1 Premere **NIGHT** per attivare o disattivare la modalità notte.
 - Quando la modalità notte è attiva, **ON NIGHT** (modalità notte attiva) scorre una volta sul display.
 - Quando la modalità notte non è attiva, **OFF NIGHT** (modalità notte non attiva) scorre una volta sul display.

Riproduzione di file audio tramite Bluetooth

Con il Bluetooth attivato, collegare il prodotto a un dispositivo Bluetooth (ad esempio iPad, iPhone, iPod touch, telefono Android o computer portatile) per ascoltare i file audio memorizzati sul dispositivo tramite gli altoparlanti del prodotto.

Cosa serve?

- Un dispositivo Bluetooth che supporta il profilo Bluetooth A2DP, AVRCP con la versione Bluetooth 4.1.
- Il raggio d'azione massimo tra questo prodotto e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri.

- 1 Premere **Ⓟ** sul telecomando per fare in modo che il prodotto passi in modalità Bluetooth.
 - ↳ **BT** viene visualizzato sul display, lampeggiante.
- 2 Sul dispositivo, attivare il Bluetooth e cercare e selezionare **Fidelio B1** per avviare il collegamento (consultare il manuale dell'utente del dispositivo Bluetooth su come attivare il Bluetooth).
 - ↳ Durante il collegamento, **BT** lampeggia sul display.

- 3 Attendere fin quando non viene emesso un segnale acustico dal prodotto.
 - ↳ Quando la connessione Bluetooth viene stabilita, **BT** viene visualizzato sul display.
 - ↳ Se il collegamento non ha esito positivo, sul display **BT** lampeggia continuamente.
- 4 Selezionare e riprodurre i file audio o musicali sul dispositivo Bluetooth.
 - Durante la riproduzione, se si riceve una chiamata, la riproduzione musicale viene interrotta.
 - Se il dispositivo Bluetooth supporta il profilo AVRCP, sul telecomando è possibile premere **◀/▶** per saltare un brano oppure **▶||** per mettere in pausa/ripristinare la riproduzione.
- 5 Per uscire dal Bluetooth, selezionare un'altra sorgente.
 - Quando si passa nuovamente alla modalità Bluetooth, il collegamento Bluetooth rimane attivo.

Nota

- La riproduzione musicale potrebbe essere interrotta da ostacoli presenti tra il dispositivo e il prodotto, come il muro, il rivestimento metallico che ricopre il dispositivo o altri dispositivi nelle vicinanze che operano sulla stessa frequenza.
- Se si desidera collegare il prodotto con un altro dispositivo Bluetooth, tenere premuto **Ⓟ** sul telecomando per disconnettere il dispositivo Bluetooth attualmente collegato.

Letture MP3

Collegare il proprio lettore MP3 per riprodurre i file audio o musicali.

Cosa serve?

- Un lettore MP3.
- Un cavo audio stereo da 3,5 mm.

- 1 Utilizzando il cavo audio stereo da 3,5 mm, collegare il lettore MP3 al connettore **AUDIO IN** sul prodotto.
- 2 Premere più volte **AUDIO IN** sul telecomando fino a che **AUDIO IN** non viene visualizzato sul display.
- 3 Utilizzare i pulsanti del lettore MP3 per selezionare e riprodurre i file audio o la musica.

Dispositivi di archiviazione USB

È possibile ascoltare l'audio da un dispositivo di archiviazione USB, come un lettore MP3 e una memoria flash USB eccetera.

Cosa serve?

- Un dispositivo di archiviazione USB con file system di tipo FAT o NTFS e compatibile con la classe di archiviazione di massa.

- 1 Collegare un dispositivo di archiviazione USB a questo prodotto.
- 2 Premere **USB** sul telecomando.
- 3 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.
 - Premere ►|| per avviare, mettere in pausa o riprendere la riproduzione.
 - Premere ◀/▶ per passare al brano precedente/successivo.
 - Durante la riproduzione USB, premere **USB** per selezionare una delle seguenti modalità di riproduzione.
 - Quando la modalità di ripetizione viene attivata, **ALL REPEAT** scorre una volta sul display.
 - Quando la modalità di ripetizione viene disattivata, **OFF REPEAT** scorre una volta sul display.

Nota

- Questo prodotto non può essere compatibile con determinati tipi di dispositivi di archiviazione USB.
- Se si usa una prolunga USB, un multi-lettore USB o HUB USB, il dispositivo di archiviazione USB potrebbe non essere riconosciuto.
- I protocolli PTP e MTP delle fotocamere digitali non sono supportati.
- Non rimuovere il dispositivo di archiviazione USB quando è in corso la lettura.
- I file musicali con protezione DRM (MP3) non sono supportati.
- Porta USB supportata: 5 V $\overline{\text{---}}$, 1 A.

Impostazione della luminosità del display

È possibile premere **DIM** ripetutamente per selezionare un livello di luminosità diverso del pannello del display su questo prodotto. Se si seleziona **AUTO OFF**, il messaggio a LED viene spento dopo 10 secondi di inattività del pulsante.

Applicare le impostazioni predefinite

In caso di mancata risposta dal prodotto, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del prodotto.

- 1 In modalità HDMI ARC (premere **HDMI ARC**), premere due volte ⬇ e poi una volta **Volume -** sul telecomando entro sei secondi; quindi, tenere premuto **BASS -**.
↳ Al termine del ripristino delle impostazioni predefinite, il prodotto si spegne e si riavvia automaticamente.

5 Aggiornamento del software

Per funzionalità e supporto ottimizzati, aggiornare il prodotto con il software più recente.

Verifica della versione software

In modalità HDMI ARC (premere **HDMI ARC**), premere due volte  e poi una volta **TREBLE -** sul telecomando entro sei secondi; quindi, tenere premuto **BASS -**.

↳ Il numero di versione del software viene visualizzato sul display.

Aggiornamento software tramite USB



Attenzione

- Non scollegare l'alimentazione o rimuovere l'unità flash USB mentre è in corso l'aggiornamento del software per evitare danni al prodotto.

- 1 Controllare la disponibilità dell'ultima versione software sul sito www.philips.com/support.
 - Trovare il proprio modello e fare clic su "Software e driver".
- 2 Scaricare il software su un'unità flash USB.
 - ① Decomprimere il file scaricato e accertarsi che il file decompresso sia denominato "B1. bin".
 - ② Mettere il file "B1. bin" nella directory principale.
- 3 Collegare l'unità flash USB al connettore **USB** del prodotto.

- 4 Impostare il prodotto sulla sorgente **HDMI ARC** (premere **HDMI ARC**).
- 5 Sul telecomando, entro 6 secondi premere due volte  e una volta **Volume +**. Quindi, tenere premuto **MOVIE**.
 - ↳ Sul display compare quindi la scritta "UPG" (aggiorna).
 - ↳ Se l'unità flash USB non è connessa o il file di aggiornamento disponibile non è valido, "ERROR" (errore) viene visualizzato sul display.
- 6 Quando "UPG" lampeggia, premere  sul telecomando per avviare l'aggiornamento.
- 7 Attendere il completamento dell'aggiornamento.
 - ↳ Una volta completato l'aggiornamento, il prodotto si spegne e si riavvia automaticamente.



Nota

- La durata dell'aggiornamento potrebbe richiedere circa 3 minuti.

6 Caratteristiche del prodotto



Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

Amplificatore

- Potenza totale in uscita: 320 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")
- Sensibilità in ingresso:
 - AUX: 1900 mV
 - AUDIO IN: 900 mV

Audio

- Ingresso audio digitale S/PDIF:
 - Ottica: TOSLINK

USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)
- Supporto classe: classe di archiviazione di massa USB (MSC)
- File system: FAT16, FAT32, NTFS
- File audio riproducibili: .aac, .mp3, .m4a

Bluetooth

- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versione Bluetooth: 4.1
- Banda di frequenza / potenza in uscita: 2400 - 2483,5 MHz / ≤ 20 dBm
- Frequenza NFC: 13,56 MHz

Collegamento degli altoparlanti wireless

- Banda di frequenza: 5740 – 5840 MHz
- Potenza in uscita: ≤ 14 dBm

Unità principale

- Alimentazione:
 - Modello (adattatore di alimentazione CA marchiato Philips): DYS602-210309W; AS650-210-AA309
 - Ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz 1,5 A
 - Uscita: 21 V $\overline{\text{---}}$, 3,09 A
- Standby senza visualizzazione dell'orologio: $\leq 0,5$ W
- Standby con visualizzazione dell'orologio: ≤ 1 W
- Dimensioni (L x A x P): 408 x 56,7 x 115 mm
- Peso: 1,3 kg
- **Altoparlanti integrati**
 - 2 tweeter in mylar (25 mm/ 1", 8 ohm)
 - 4 altoparlanti racetrack full range (94,2 mm/3,7" x 35,2 mm/1,4", 8 ohm) per canale anteriore/surround

Subwoofer

- Alimentazione: 220-240 V~, 50-60 Hz
- Consumo energetico: 60 W
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,5$ W
- Impedenza: 3 ohm
- Driver altoparlante: Woofer da 69,4 mm x 201,5 mm
- Dimensioni (L x A x P): 430 x 85,5 x 538,5 mm
- Peso: 6,26 kg

Batterie telecomando

- 1 x AAA-R03-1,5 V

Gestione energetica in standby

- Quando il prodotto resta inattivo per 15 minuti, passa automaticamente alla modalità standby o standby in rete.
- Il consumo energetico in modalità standby o standby in rete è inferiore a 0,5 W.
- Per disattivare la connessione Bluetooth, tenere premuto il tasto Bluetooth sul telecomando.
- Per attivare la connessione Bluetooth, abilitarla sul dispositivo Bluetooth oppure tramite il tag NFC (se disponibile).

7 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Rischio di scosse elettriche. Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare l'unità.
In caso di problemi di utilizzo del prodotto, verificare i punti indicati di seguito prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, è possibile ricevere assistenza all'indirizzo www.philips.com/support.

Unità principale

I pulsanti sul prodotto non funzionano.

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione per qualche minuto, quindi ricollegarlo.

Audio

Gli altoparlanti del prodotto non emettono suono.

- Collegare il cavo audio di questo prodotto al TV o agli altri dispositivi. Non è richiesto un collegamento audio separato quando:
 - il prodotto e il TV sono collegati tramite un collegamento **HDMI ARC** o
 - un dispositivo è collegato al connettore **HDMI IN** del prodotto.
- Ripristino del prodotto alle impostazioni predefinite.
- Sul telecomando, selezionare il corretto ingresso audio.
- Accertarsi che l'audio del prodotto non sia disattivato.

Assenza di audio dal subwoofer senza fili.

- Collegare il subwoofer in modalità wireless all'unità principale.

Audio distorto o eco.

- Se si riproduce l'audio dal TV tramite il prodotto, accertarsi che l'audio del TV sia disattivato.

L'audio e il video non sono sincronizzati.

- Premere **AUDIO SYNC +/-** per sincronizzare l'audio con il video.

Sul pannello del display viene visualizzato un messaggio di errore.

- Quando compare la scritta "ERROR" (Errore), questo indica che il formato di ingresso audio non è supportato.
- Quando "ARC" lampeggia, questo indica che il TV collegato non è compatibile con HDMI ARC o è stato rilevato un formato audio non supportato.

- Disattivare la funzione Wi-Fi sul dispositivo Bluetooth per evitare interferenze.
- Per alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth può essere disattivata automaticamente per il risparmio energetico. Questo non indica un malfunzionamento del prodotto.

Bluetooth

Non è possibile collegare un dispositivo al prodotto.

- Il dispositivo non supporta i profili compatibili richiesti da questo prodotto.
- La funzione Bluetooth del dispositivo potrebbe essere disattivata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, consultare il manuale dell'utente del dispositivo.
- Il dispositivo non è collegato correttamente. Collegare il dispositivo correttamente.
- Il prodotto è già connesso a un altro dispositivo Bluetooth. Disconnettere il dispositivo associato e riprovare.

La qualità di riproduzione audio da un dispositivo collegato al Bluetooth è scarsa.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al prodotto o rimuovere qualsiasi ostacolo tra essi.

Il dispositivo collegato al Bluetooth si connette e si disconnette continuamente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al prodotto o rimuovere qualsiasi ostacolo tra essi.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.



Specifications are subject to change without notice

The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

Copyright © 2016 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.

B1_12_UM_V4.0

