

PHILIPS

Soundbar 5.1.2

Fidelio B95



Manuale d'uso

Registra il prodotto e richiedi assistenza all'indirizzo
www.philips.com/support

Indice

1 Importante	2	5 Impostazioni	16
Sicurezza	2	Regolazione del livello dello speaker	16
Cura del prodotto	3	Impostazione della luminosità del display	16
Salvaguardia dell'ambiente	3	Standby automatico	16
Conformità	3	Ripristino delle impostazioni predefinite	16
Aiuto e supporto tecnico	3		
2 Il tuo prodotto	4	6 Aggiornamento del software	17
Contenuto della confezione	4	Aggiornamento del software via Wi-Fi	17
Unità principale	4	Aggiornamento tramite USB	17
Telecomando	5		
Subwoofer wireless	6	7 Montaggio a parete del prodotto	18
Connettori	6	Montaggio a parete	18
3 Collegamenti e configurazione	7	8 Specifiche del prodotto	19
Posizionamento	7		
Collegamento al TV	7	9 Risoluzione dei problemi	20
Collegamento del TV o di dispositivi digitali tramite HDMI	8		
Collegamento audio dal TV o da altri dispositivi	8		
Collegamento all'alimentazione	9		
Abbinamento col subwoofer	9		
Connessione al Wi-Fi (funzionamento wireless)	10		
4 Utilizzo del prodotto	12		
Inserire le batterie prima di utilizzare il telecomando	12		
Regolazione del volume	12		
Scegli il tuo suono	12		
Dolby Atmos®	13		
Riproduzione di musica tramite Bluetooth	14		
Lettore MP3	14		
Play-Fi multi-room	15		
Chromecast (audio) / AirPlay2 / Alexa 3PDA	15		
Ascolto di Spotify	15		

1 Importante

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

Sicurezza

Rischio di scosse elettriche o incendi!

- Prima di effettuare o modificare qualsiasi collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- Non esporre mai il prodotto e gli accessori alla pioggia o all'acqua. Non posizionare mai contenitori di liquidi, ad esempio vasi, vicino al prodotto. Se si versano dei liquidi sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Contattare l'Assistenza Clienti per far controllare il prodotto prima dell'uso.
- Non posizionare mai il prodotto e gli accessori in prossimità di fiamme libere o altre fonti di calore, compresa la luce solare diretta.
- Non inserire mai oggetti nelle fessure di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- In caso di utilizzo della spina di rete o di un accoppiatore di apparecchi come dispositivo di scollegamento, il dispositivo di disconnessione deve restare sempre operativo.
- Le batterie (il pacco batterie o le batterie installate) non devono essere esposte a temperature eccessivamente alte quali luce solare, fuoco e così via.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente prima dei temporali.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione, tirare sempre la spina, mai il cavo.
- Utilizzare il prodotto in climi tropicali e/o moderati.

Rischio di cortocircuito o incendio!

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

Rischio di lesioni o danni al prodotto!

- Per il montaggio a parete, questo prodotto deve essere fissato saldamente alla parete secondo le istruzioni di installazione. Utilizzare solo la staffa per il montaggio a parete fornita (se disponibile). Un montaggio a parete non corretto può causare incidenti, lesioni o danni. In caso di domande, contattare il Servizio Clienti del proprio paese.
- Non collocare mai il prodotto o altri oggetti sui cavi di alimentazione o su altre apparecchiature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato a temperature inferiori a 5°C, disimballare il prodotto e attendere che la sua temperatura corrisponda a quella ambiente prima di collegarlo alla presa di corrente.
- Alcune parti di questo prodotto possono essere in vetro. Maneggiare con cura per evitare lesioni e danni.

Rischio di surriscaldamento!

- Non installare mai questo prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare sempre uno spazio di almeno quattro pollici (10cm) intorno al prodotto per una corretta ventilazione. Assicurarsi che tende o altri oggetti non coprano mai le fessure di ventilazione sul prodotto.

Rischio di contaminazione!

- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc...).
- Se le batterie non vengono sostituite in modo corretto, si potrebbero verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Rimuovere le batterie se scariche o se il telecomando non verrà utilizzata per lungo tempo.
- Le batterie contengono sostanze chimiche, devono perciò essere smaltite in maniera corretta.

Pericolo di ingestione delle batterie!

- Il prodotto/telecomando può contenere una batteria AAA, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre le batterie fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte. Possono verificarsi ustioni interne gravi entro due ore dall'ingestione.
- Se si sospetta che le batterie potrebbero essere state ingerite o posizionate in qualsiasi parte all'interno del corpo, rivolgersi immediatamente ad 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 saldamente bloccato dopo aver sostituito la batteria.

- Se non è possibile fissare completamente il vano batteria, interrompere l'uso del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini e contattare il produttore.



Questo è un dispositivo di CLASSE II con doppio isolamento e senza messa a terra di protezione.

~

Tensione CA



Utilizzare solo alimentatori indicati nel manuale di istruzioni.

Cura del prodotto

Usare solo un panno in microfibra per pulire il prodotto.

Salvaguardia dell'ambiente

Smaltimento del vecchio prodotto e della batteria.



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



Questo simbolo su un prodotto indica che è conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene batterie soggette alla Direttiva Europea 2013/56/UE e non possono quindi essere gettate insieme ai normali rifiuti domestici. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici, e sulle batterie. 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 umana.

Rimozione delle batterie usa e getta

Per rimuovere le batterie usa e getta, vedere la sezione relativa all'installazione delle batterie.

Conformità

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea. Con la presente, TP Vision Europe B.V. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.p4c.philips.com.

Aiuto e supporto tecnico

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

- scaricare il manuale d'uso e la guida d'avvio rapido
- guarda i tutorial video (disponibili solo per alcuni modelli)
- trovare le risposte alle domande più frequenti (FAQ)
- inviarci una domanda via e-mail
- chattare con il nostro incaricato del supporto.

Seguire le istruzioni sul sito web per selezionare la propria lingua, quindi inserire il numero del modello del prodotto.

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

2 Il tuo prodotto

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuto in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips (es. notifiche di aggiornamenti software del prodotto), registrare il proprio prodotto su www.philips.com/support.

Contenuto della confezione

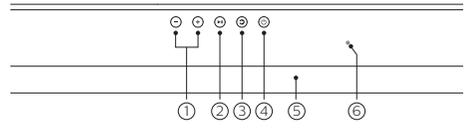
Controllare ed identificare gli elementi contenuti nella confezione:

- Soundbar x1
- Subwoofer wireless x1
- Telecomando x1
- Batterie AAA x2
- Cavo di alimentazione* x2
- Trasformatore x1
- Kit di montaggio a parete (staffe a parete x2, viti x6, tasselli x2)
- Guida di avvio rapido
- Scheda di garanzia
- Scheda di sicurezza
- Dima per il montaggio

*Il numero dei cavi di alimentazione e il tipo di spina variano da regione a regione.

Unità principale

Questa sezione include una panoramica dell'unità principale.



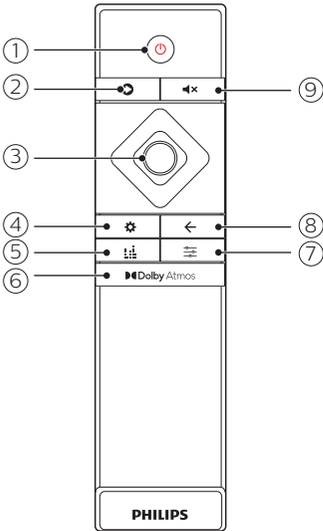
- ① **+/- (Volume)**
 - Aumento o diminuzione del volume.
- ② **▶|| (Play/Pausa)**
 - Avvio, pausa o ripresa della riproduzione Bluetooth.
- ③ **↻ (Sorgente)**
 - Premere per selezionare una sorgente in ingresso per questo prodotto.
- ④ **⏻ (Standby-acceso)**
 - Pressione breve: Accensione/spengimento (semi-standby)
 - Pressione lunga (5 sec): Spengimento (Eco standby)
- ⑤ **Display**

⑥ Spia LED dell'accensione e del Wi-Fi

Colore della spia LED	Display	Stato accensione	Rete Wi-Fi	Sorgenti disponibili per l'utilizzo
Bianco	Spento	Eco Standby	Disconnesso	Tutte le sorgenti sono spente.
Ambra	Spento	Semi-standby	Connesso	Play-Fi, Chromecast (Audio), AirPlay2, Alexa 3PDA e Spotify Connect (Queste sorgenti sono in esecuzione in background).
Ambra (lampeggiante)	Acceso	Accensione	Collegamento	HDMI1, HDMI2, E-ARC(ARC), OTTICO E BT
Ambra	Acceso	Accensione	Connesso	Tutte le sorgenti sono pronte.

Telecomando

Questa sezione include una panoramica del telecomando.



① (Standby-acceso)

- Pressione breve: Accensione / spegnimento (semi-standby)
- Pressione lunga (5 sec): Spegnimento (Eco standby)

② (Sorgente)

Selezione di una sorgente in ingresso per questo prodotto.

- **HDMI 1:** Passaggio della sorgente sul collegamento HDMI IN 1.
- **HDMI 2:** Passaggio della sorgente sul collegamento HDMI IN 2.
- **E-ARC:** Passaggio della sorgente sul collegamento HDMI E-ARC oppure ARC.
- **OPTICAL:** Passaggio della sorgente audio sul collegamento ottico.
- **AUDIO IN:** Passaggio della sorgente audio sul collegamento AUDIO IN (jack da 3,5 mm).
- **BT:** Passaggio alla modalità Bluetooth.

Nota

Play-Fi multi-room, Chromecast(Audio), AirPlay2, Alexa 3PDA e Spotify Connect sono in esecuzione in background quando il Wi-Fi è connesso. Sono selezionati e controllati dal rispettivo dispositivo/APP di trasmissione.

③ Pulsanti di navigazione

- Su: Aumento del volume o selezione della voce precedente nel menu.
- Giù: Diminuzione del volume o selezione della voce successiva nel menu.
- Sinistra: Passaggio al brano precedente in modalità di riproduzione o selezione del livello inferiore in modalità menu.
- Destra: Passaggio al brano successivo in modalità di riproduzione o selezione del livello superiore in modalità menu.
- Centro: Avvio, pausa o ripresa in modalità riproduzione. Conferma di una selezione.

④ (Menu)

Accesso al menu delle impostazioni generali.

SUB	Controllo del guadagno del subwoofer
CTR	Livello del volume relativo degli speaker centrali
SIDE L	Livello del volume relativo dello speaker side-firing sinistro
SIDE R	Livello del volume relativo dello speaker side-firing destro
DIM	Livello di luminosità del display
DISP	Spegnimento automatico del display
BT PAIR	Avvio dell'abbinamento BT (solo sorgente BT)
UPGRADE	Aggiornamento del firmware via USB

⑤ (Equalizzatore)

Selezione delle modalità di suono surround: (Movie/Music/Voice/Sport/Custom).

MOVIE	EQ predefinita per i film
MUSIC	EQ predefinita per la musica
VOICE	EQ predefinita per le notizie od i talk show
SPORT	EQ predefinita per i programmi sportivi
CUSTOM	EQ personalizzata dell'utente (controllata nell'app Philips Sound)

- 6 **Dolby Atmos**
 Selezione del livello degli effetti in altezza per Dolby Atmos.

- 7 **(Suono)**
 Selezione delle impostazioni audio: (Surround/DRC/IMAX/Dialogue/Bass/Treble/Sync).

SUR	Opzioni suono surround
DRC	Controllo della gamma dinamica
IMAX	Opzioni della modalità IMAX
DLG CTRL	Regolazione del livello del dialogo (solo per DTS-X)
BASS	Regolazione del livello dei bassi per l'EQ preimpostata
TREBLE	Regolazione del livello degli alti per l'EQ preimpostata
SYNC	Regolazione del ritardo di sincronizzazione audio e video (solo HDMI)

- 8 ←
 Uscita dalle impostazioni.

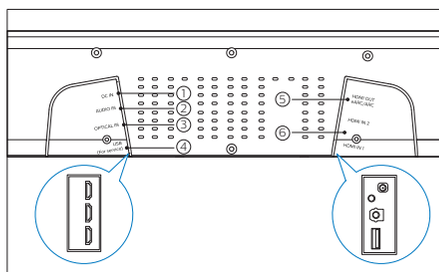
- 9 **🔊**
 Disattivazione o ripristino del volume.

- Durante l'abbinamento wireless tra il subwoofer e l'unità principale, la spia lampeggia rapidamente in bianco.
- Quando l'abbinamento riesce, la spia diventa bianca.
- Quando l'abbinamento non riesce, la spia lampeggia lentamente in bianco.
- Quando la connessione wireless viene disconnessa per 1 minuto, la spia si spegne.

- 3 **AC MAINS~**
 Collegare all'alimentazione di rete.

Connettori

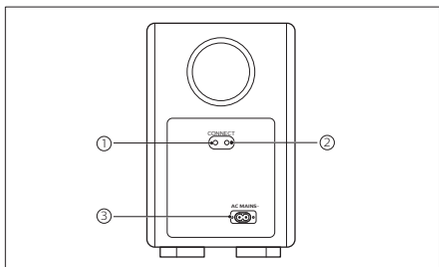
Questa sezione include una panoramica dei connettori disponibili sull'unità principale.



- 1 **DC IN**
 Collegare al trasformatore di rete.
- 2 **AUDIO IN**
 Collegare ad un'uscita audio (jack 3,5 mm) di un dispositivo.
- 3 **OPTICAL IN**
 Collegare ad un'uscita audio ottica del TV o di un dispositivo digitale.
- 4 **USB (per l'assistenza)**
 Collegare ad un'unità flash USB per aggiornare il software del prodotto.
- 5 **HDMI OUT (eARC/ARC)**
 Collegare all'ingresso HDMI (eARC/ARC) del TV.
- 6 **HDMI IN 1 / HDMI IN 2**
 Collegare all'uscita HDMI di un dispositivo digitale.

Subwoofer wireless

Questo prodotto è dotato di un subwoofer wireless.



- 1 **CONNECT**
 Tenere premuto per 5 secondi per accedere alla modalità di abbinamento tra l'unità principale ed il subwoofer.

- 2 **Spia del Subwoofer**
 - Quando l'alimentazione è accesa, la spia si accende.

3 Collegamenti e configurazione

Questa sezione ti aiuta a collegare questo prodotto ad un TV e ad altri dispositivi, quindi a configurarla. Per informazioni sui collegamenti principali di questo prodotto e degli accessori, vedere la guida rapida.



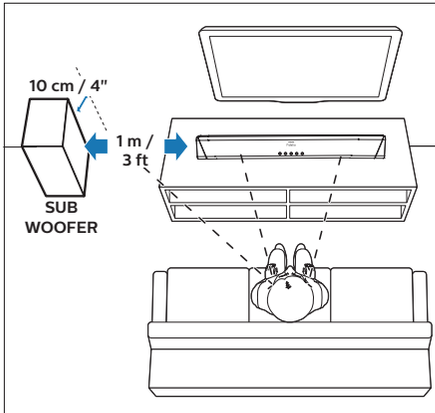
Attenzione

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

Posizionamento

Posizionare il subwoofer ad almeno 1 metro (3 piedi) di distanza dall'unità principale, ed a 10 centimetri (4 pollici) di distanza dalla parete.

Per le migliori prestazioni, posizionare il subwoofer come mostrato sotto.



Collegamento al TV

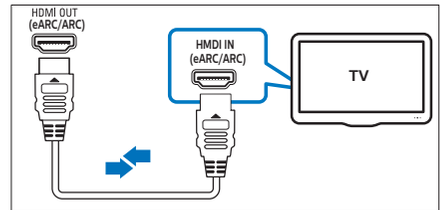
Collegare il prodotto al TV. È possibile ascoltare l'audio dei programmi TV tramite la soundbar. Utilizzare la migliore qualità di collegamento disponibile sulla soundbar e sul TV.

Collegare al TV tramite HDMI (ARC/eARC)

Questo prodotto supporta HDMI con eARC (Enhance Audio Return Channel). eARC è una nuova funzione standardizzata da HDMI 2.1 e supporta i più recenti formati audio oltre ai formati audio supportati con il già esistente ARC (Audio Return Channel). Se il proprio TV è compatibile con HDMI eARC, è possibile ascoltare l'audio del TV che ARC non è in grado di trasferire, ad esempio Dolby Atmos-Dolby TrueHD e DTS:X, o i contenuti LPCM multicanale, utilizzando un unico cavo HDMI.

Cosa serve

- Un cavo HDMI ad alta velocità.
- Che il televisore supporti sia HDMI ARC che HDMI-CEC (per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del TV).
- Per alcuni modelli di TV, attivare l'uscita degli speaker esterni dal menu delle impostazioni del televisore (per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del TV).



- 1 Utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità, collegare il connettore **HDMI OUT** su questo prodotto al connettore **HDMI ARC** del TV.
 - Il connettore **HDMI ARC** sul televisore potrebbe essere etichettato in modo diverso. Per i dettagli, vedere il manuale d'uso del televisore.

- Sul TV, attivare le funzioni HDMI-CEC. Per i dettagli, vedere il manuale d'uso del televisore.
- Premere ripetutamente il pulsante sorgente fino a quando sul display non viene visualizzato **E-ARC**.

Nota

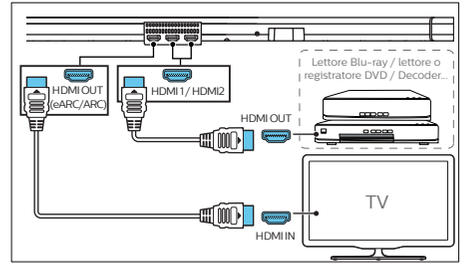
- Il televisore deve supportare le funzioni HDMI-CEC e ARC ed è necessario abilitarle.
- L'interoperabilità al 100% con tutti i dispositivi HDMI-CEC non è garantita.
- Solo i cavi compatibili HDMI 2.1 supportano la funzione eARC.
- Se il TV non è compatibile con HDMI ARC, collegare un cavo audio e ascoltare l'audio del televisore tramite questo prodotto.

Collegamento del TV o di dispositivi digitali tramite HDMI

Se il televisore non è compatibile con HDMI ARC, collegare la soundbar al televisore tramite un collegamento HDMI standard. È inoltre possibile collegare un dispositivo digitale, come ad esempio un decoder, un lettore DVD/Blu-ray o una console di gioco, a questo prodotto tramite un'unica connessione HDMI. Quando si collegano i dispositivi in questo modo e si riproduce un file o un gioco, il

- video viene visualizzato automaticamente sul televisore, e
- l'audio viene riprodotto automaticamente tramite questo prodotto.

- Utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità, collegare il connettore **HDMI OUT** sul proprio dispositivo digitale al connettore **HDMI IN 1/2** di questo prodotto.
- Collegare questo prodotto al TV tramite **HDMI OUT**.
Se il televisore non è compatibile HDMI CEC, selezionare l'ingresso video corretto sul televisore.
- Sul dispositivo collegato, attivare le funzioni HDMI-CEC. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del dispositivo.



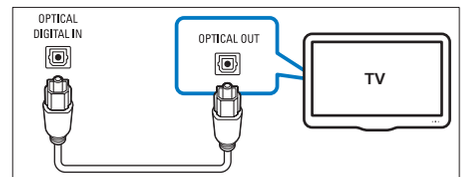
Collegamento audio dal TV o da altri dispositivi

Riproduzione dell'audio del televisore o da altri dispositivi tramite questo prodotto. Utilizzare la migliore qualità di collegamento disponibile sulla TV, soundbar e sugli altri dispositivi.

Nota

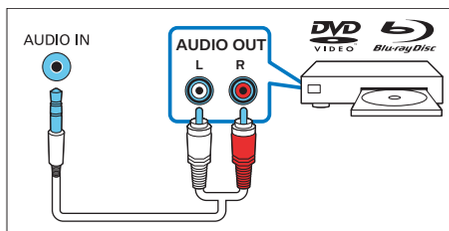
- Quando questo prodotto e il TV sono collegati tramite HDMI ARC, non è necessario un collegamento audio.

Opzione 1: Collegamento audio attraverso un cavo ottico digitale



- Utilizzando un cavo ottico, collegare il connettore **OPTICAL IN** di questo prodotto al connettore **OPTICAL OUT** del televisore o di altri dispositivi.
 - Il connettore ottico digitale potrebbe essere etichettato OPTICAL OUT, SPDIF o SPDIF OUT.
- Premere ripetutamente il pulsante sorgente fino a quando sul display non viene visualizzato **OPTICAL**.

Opzione 2: Collegamento audio attraverso un cavo audio analogico



- 1 Utilizzando un cavo analogico, collegare il connettore **AUDIO IN** di questo prodotto al connettore **AUDIO OUT** o ai connettori di uscita audio analogici (rosso e bianco) del TV o di altri dispositivi.
- 2 Premere ripetutamente il pulsante sorgente fino a quando sul display non viene visualizzato **AUDIO IN**.

Collegamento all'alimentazione

- Prima di effettuare il collegamento al cavo di alimentazione CA, accertarsi di aver effettuato tutti gli altri collegamenti.
- Pericolo di causare danni al prodotto! Accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione stampata sul retro o sul lato inferiore del dispositivo.
- Collegare il cavo dell'alimentazione di rete alla presa CC dell'unità e quindi ad una presa di rete.
- Collegare il cavo dell'alimentazione di rete alla presa CA- del subwoofer e quindi ad una presa di rete.

Abbinamento col subwoofer

Abbinamento automatico

Il subwoofer wireless si abbinna automaticamente all'unità principale per la connessione wireless quando si accende l'unità principale ed il subwoofer.

Determinare lo stato in base alla spia del subwoofer wireless.

Comportamento dei LED	Stato
Lampeggio rapido	Subwoofer in modalità di abbinamento
Costantemente acceso	Connesso / Abbinamento riuscito
Lampeggio lento	In collegamento / Abbinamento non riuscito



Nota

- Non premere il pulsante **CONNECT** (Collegamento) sul retro del subwoofer, tranne nel caso di abbinamento manuale.

Abbinamento manuale

Se non si sente alcun suono provenire dal subwoofer, abbinarlo manualmente.

- 1 Scollegare l'unità principale ed il subwoofer dalle prese di alimentazione, quindi ricollegarli dopo 3 minuti.
- 2 Tenere premuto il pulsante **CONNECT** (Collegamento) sul retro del subwoofer per 5 secondi.
 - » La spia sul subwoofer lampeggia rapidamente.
- 3 Tenere premuto **⏻** sull'unità principale o sul telecomando per 5 secondi per commutare l'unità principale in modalità Eco standby.
- 4 Premere **⏻** sull'unità principale o sul telecomando per accendere l'unità principale.
 - » La spia sul subwoofer lampeggia rapidamente in bianco e sul display viene visualizzato **SBW PAIRING**.
 - » Se l'abbinamento riesce, la spia sul subwoofer si illumina di bianco e sul display viene visualizzato **SBW PAIRED**.
- 5 Se l'abbinamento non riesce, la spia sul subwoofer lampeggia lentamente e sul display viene visualizzato **CHK SBW**. Ripetere i passaggi precedenti.



Nota

- Il subwoofer deve trovarsi entro 6 m dall'unità principale in un'area aperta (più vicino è, meglio è).
- Rimuovere eventuali ostacoli tra il subwoofer e l'unità principale.
- Se la connessione wireless si interrompe di nuovo, verificare che non vi sia un conflitto o una forte interferenza (ad es. interferenza generata da un dispositivo elettronico) intorno al punto di installazione. Rimuoverli e riprovare.
- Se la disconnessione wireless o l'abbinamento dura per 1 minuto, il subwoofer passa automaticamente alla modalità standby e il LED sul subwoofer si spegne.

» Se la connessione riesce, sul display viene visualizzato PLAY-Fi.



Nota

Solo per la versione iOS

La rete Wi-Fi utilizzata da iPhone deve essere temporaneamente impostata sul dispositivo Play-Fi AP, quindi riavviare l'app Philips Sound per completare la configurazione Wi-Fi del prodotto. Vedere la procedura riportata di seguito:

- Andare in Impostazioni.
- Selezionare Impostazioni Wi-Fi.



- Selezionare il dispositivo Play-Fi nella configurazione Wi-Fi.
- Tornare all'app Philips Sound per continuare la configurazione.



- Una volta stabilita la connessione Wi-Fi, la spia LED del Wi-Fi sulla parte anteriore del cabinet smette di lampeggiare e diventa fissa. Una volta configurato il prodotto sulla rete Wi-Fi, è possibile controllarlo da qualsiasi smartphone o tablet sulla stessa rete.
 - » Quando si utilizza l'app per riprodurre musica, sul display viene visualizzato PLAY-Fi.
- Dopo la connessione, è possibile modificare il nome del dispositivo. Ci sono diversi nomi tra cui scegliere oppure è possibile crearne uno scegliendo Nome personalizzato in fondo all'elenco dei nomi. In caso contrario, viene impostato il nome predefinito.

Connessione al Wi-Fi (funzionamento wireless)

(Per versioni iOS e Android)

Collegando questa unità ed i dispositivi mobile (come iPad, iPhone, iPod touch, telefoni Android, ecc.) alla stessa rete Wi-Fi, è possibile utilizzare l'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi per controllare la soundbar per ascoltare file audio.

- Collegare il telefono o il tablet alla stessa rete Wi-Fi alla quale si desidera collegare la soundbar.
- Scaricare e installare l'applicazione Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi sul proprio dispositivo.

* Assicurarsi che il router sia acceso e che funzioni correttamente.

- Tenere premuto il pulsante (Wi-Fi) situato sul retro del cabinet per 8 secondi per attivare la connessione Wi-Fi.
 - » Attendere finché l'altoparlante emette un secondo segnale acustico, quindi rilasciare il pulsante.
- Attendere che la spia LED del Wi-Fi sul frontale del cabinet passi da un lampeggio rapido ad una pulsazione lenta. Quando inizia a pulsare lentamente, indica che lo speaker sta entrando in modalità di configurazione Wi-Fi.
- Avviare l'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi. Per collegare il prodotto alla rete Wi-Fi, seguire le istruzioni riportate nell'applicazione.

8 Dopo il collegamento, il prodotto potrebbe eseguire un aggiornamento software.

- » Eseguire l'aggiornamento alla versione più recente del software quando si esegue la prima configurazione. L'aggiornamento del software potrebbe richiedere alcuni minuti. Non scollegare lo speaker, spegnere il dispositivo o scollegarsi dalla rete durante l'aggiornamento.

Configurazione AirPlay

Utilizzare AirPlay per configurare la connessione Wi-Fi tra il dispositivo iOS (iOS7 o versione successiva) e la soundbar.

- 1 Dispositivo iOS: Impostazioni > Wi-Fi > selezionare la rete domestica [Dispositivo Play-Fi (xxxxxx)].
- 2 Avviare l'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi. Per collegare il prodotto alla rete Wi-Fi, seguire le istruzioni riportate nell'applicazione.
 - » Una volta stabilita la connessione Wi-Fi, la spia LED del Wi-Fi sulla parte anteriore del cabinet smette di lampeggiare e diventa fissa. Una volta configurato il prodotto sulla rete Wi-Fi, è possibile controllarlo da qualsiasi smartphone o tablet sulla stessa rete.
 - » Quando si utilizza l'app per riprodurre musica, sul display viene visualizzato PLAY-FI.
- 3 Dopo la connessione, è possibile modificare il nome del dispositivo. Ci sono diversi nomi tra cui scegliere oppure è possibile crearne uno scegliendo Nome personalizzato in fondo all'elenco dei nomi. In caso contrario, viene impostato il nome predefinito.
- 4 Dopo il collegamento, il prodotto potrebbe eseguire un aggiornamento software.

- » Eseguire l'aggiornamento alla versione più recente del software quando si esegue la prima configurazione. L'aggiornamento del software potrebbe richiedere alcuni minuti. Non scollegare lo speaker, spegnere il dispositivo o scollegarsi dalla rete durante l'aggiornamento.

Nota

- Dopo il collegamento, il prodotto potrebbe eseguire un aggiornamento software. L'aggiornamento è necessario dopo la configurazione iniziale. Senza l'aggiornamento, potrebbero non essere disponibili tutte le funzioni del prodotto.
- Quando la prima configurazione non ha esito positivo, tenere premuto il pulsante Wi-Fi sulla soundbar per 8 secondi fino a quando non viene emesso il secondo segnale acustico e la spia LED del Wi-Fi pulsa lentamente. Ripristinare la connessione Wi-Fi, riavviare l'applicazione e riavviare la configurazione.
- Se si desidera passare da una rete all'altra, è necessario configurare nuovamente la connessione. Tenere premuto il pulsante Wi-Fi sulla soundbar per 8 secondi per ripristinare la connessione Wi-Fi.

Modalità WPS

Se il router dispone di Wi-Fi Protected Setup (WPS), è possibile configurare la connessione senza immettere una password.

- 1 Tenere premuto il pulsante Wi-Fi per 4 secondi. Viene emesso un segnale acustico e la spia LED del Wi-Fi lampeggia due volte.
- 2 Premere il pulsante WPS sul router. Il pulsante normalmente è contrassegnato con questo logo WPS.
- 3 Per avviare l'abbinamento, seguire le istruzioni contenute nell'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi.



Nota

- WPS non è una funzione standard su tutti i router. Se il router non dispone di WPS, utilizzare la configurazione Wi-Fi standard.
- Premere una volta il pulsante Wi-Fi se si desidera uscire dalla modalità WPS, altrimenti si chiuderà automaticamente dopo 2 minuti.

4 Utilizzo del prodotto

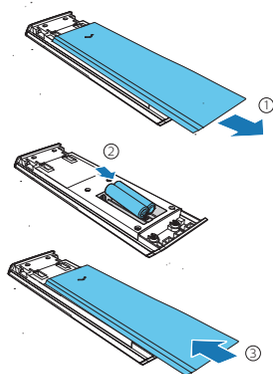
Questa sezione aiuta ad utilizzare questo prodotto per riprodurre contenuti multimediali da tutte le sorgenti.

Prima di iniziare

- Effettuare i collegamenti necessari descritti nella Guida di avvio rapido e nel manuale utente.
- Impostare il prodotto sulla sorgente corretta per gli altri dispositivi.

Inserire le batterie prima di utilizzare il telecomando

Far scorrere per rimuovere il coperchio del vano batterie, inserire 2 batterie AAA (1,5 V) rispettando la polarità corretta, quindi far scorrere nuovamente il coperchio del vano batterie in posizione.



Regolazione del volume

Premere +/- (Volume) per aumentare o diminuire il livello del volume.

- Per silenziare l'audio, premere ◀x
- Per riattivare l'audio, premere di nuovo ◀x o premere +/- (Volume).

Scegli il tuo suono

Questa sezione aiuta a scegliere il suono ideale per i video o la musica.

Modalità EQ preimpostate

Scegliere fra le modalità audio predefinite quella più adatta ai propri video ed alla propria musica.

Premere sul telecomando per selezionare una modalità EQ preimpostata.

- **MOVIE:** Crea un'esperienza di ascolto surround. Ideale per la visione dei film.
- **MUSIC:** Crea un suono stereo a due canali o multicanale. Ideale per l'ascolto di musica.
- **VOICE:** Crea un effetto sonoro che rende la voce umana più chiara e perfetta per l'ascolto.
- **SPORT:** Crea un'atmosfera come se si stesse guardando una partita in uno stadio.
- **CUSTOM:** Personalizza il suono in base alle proprie preferenze (controllata dall'app Philips Sound: Impostazioni > Regolazione fine).

Regolazione dei livelli bassi/alti

Modifica delle impostazioni delle basse frequenze (bassi) ed alte frequenze (alti) di questo prodotto.

Premere ripetutamente per selezionare **BASS** o **TREBLE**, quindi premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per modificare il livello dei bassi o degli alti.

I cambiamenti hanno effetto nelle modalità EQ MOVIE, MUSIC, VOICE e SPORT.

Modalità IMAX Enhanced

Premere ripetutamente per selezionare **IMAX**, quindi premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per attivare o disattivare la modalità IMAX.

Modalità	Funzione
Auto	La modalità IMAX Enhanced viene rilevata ed attivata automaticamente.
Acceso	La modalità IMAX Enhanced è attiva anche per i bitstream DTS 5.1.
Spento	La modalità IMAX Enhanced è disattivata per tutti i bitstream.

Modalità surround (SURR)

Premere ripetutamente  per selezionare **SURR**, quindi premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per selezionare le opzioni della modalità surround.

- **UPMX**: Modalità Up-Mixing per indirizzare il segnale in uscita a tutti gli speaker anche quando il contenuto presenta un numero di canali audio inferiore alla configurazione 5.1.2 (B95) o 7.1.2 (B97). La tecnologia di up-mixing di Dolby o DTS viene applicata in base al tipo di contenuto.
- **STD**: Modalità standard per riprodurre l'audio originale. Le uscite degli altoparlanti seguiranno i canali audio del contenuto. (Nota: Se il contenuto audio è a 2.0 canali, il suono verrà emesso solo dagli altoparlanti dei canali sinistro, destro e del subwoofer. Utilizzare UPMIX se si desidera un surround virtuale).
- **A-I**: La funzione media intelligence di Dolby Atmos per l'home audio viene utilizzata per ottimizzare le voci o gli effetti surround.

Dynamic Range Control (DRC)

È possibile applicare il controllo della gamma dinamica ai bitstream Dolby o DTS.

Premere ripetutamente  per selezionare **DRC**, quindi premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per attivare o disattivare il DRC, o impostarlo su automatico.

Nota

- DRC non è disponibile in modalità BT/AUDIO IN/Play-Fi.

Dialogue Control (DLG CTRL)

La modalità Dialogue migliora la chiarezza dei dialoghi e delle voci nei film, programmi TV e podcast regolando il bilanciamento tonale di questo prodotto.

Premere ripetutamente  per selezionare **DLG CTRL**, quindi premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per regolare il livello dei dialoghi.

Questo controllo è supportato solo nel flusso DTS:X.

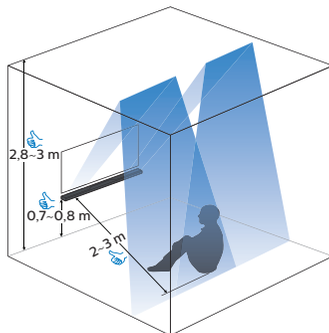
Sincronizzazione video e audio (SYNC)

Se l'audio e il video non sono sincronizzati, ritardare l'audio in modo che corrisponda al video.

Premere ripetutamente  per selezionare **SYNC**, quindi premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per sincronizzare l'audio con il video.

Dolby Atmos®

Oltre alla distribuzione orizzontale dell'audio a 5 canali, questo prodotto dispone anche di altoparlanti integrati abilitati Dolby Atmos come canali audio aggiuntivi per generare una distribuzione dell'audio sopra la testa per una potente diffusione dell'audio 3D ed un maggiore realismo.



Configurazione ottimale per l'audio Dolby Atmos

- Posizionare il prodotto ad un'altezza di 0,7 m - 0,8 m.
- L'altezza del soffitto è di 2,8 m - 3 m.
- La distanza di ascolto da questo prodotto è 2 m - 3 m.
- Il soffitto non è realizzato in materiale fonoassorbente.
- Preferibilmente, sul soffitto non sono presenti oggetti sporgenti (come lampadari e decorazioni).

Dolby Atmos® è disponibile solo in modalità HDMI. Per i dettagli del collegamento, fare riferimento a "Collegamento al TV". I migliori effetti Dolby Atmos possono essere ottenuti nei due casi di utilizzo seguenti.

Dal lettore Blu-ray:

- Film con Dolby Atmos.
- Il lettore Blu-ray è collegato al prodotto tramite il connettore **HDMI IN 1/2**.
- Sul lettore Blu-ray, attivare il formato audio bitstream/RAW per l'uscita audio HDMI.
- Un cavo HDMI ad alta velocità.

Dal televisore:

- Film con Dolby Atmos.
- Il televisore supporta l'uscita bitstream/RAW Dolby Atmos.
- La TV è collegata al prodotto tramite il connettore **HDMI OUT**.
- Un cavo HDMI ad alta velocità.

Nota

- L'esperienza Dolby Atmos completa è disponibile solo quando la soundbar è collegata alla sorgente tramite un cavo HDMI 2.0.
- La soundbar funzionerà comunque quando è collegata tramite altri metodi (ad esempio un cavo ottico digitale), ma questi non sono in grado di supportare tutte le funzioni Dolby. Per garantire il pieno supporto Dolby, si consiglia vivamente di effettuare il collegamento tramite HDMI.

Goditi l'audio Dolby Atmos

Premere  **Dolby Atmos** per selezionare un livello di effetti surround in altezza che si adatti meglio al proprio gusto personale in base all'ambiente.

- **ATMOS 00:** effetto in altezza minimo.
- **ATMOS 01:** effetto in altezza lieve.
- **ATMOS 02:** effetto in altezza medio.
- **ATMOS 03:** effetto in altezza elevato.

Nota

- Per le connessioni non HDMI (come l'uso di Bluetooth, OPTICAL o AUDIO IN), vengono generati effetti surround in altezza limitati.

Riproduzione di musica tramite Bluetooth

Tramite Bluetooth, collegare questo prodotto con il proprio dispositivo Bluetooth (come un iPhone, iPad, telefono Android o Android pad), è quindi possibile ascoltare i file audio memorizzati sul dispositivo tramite questo prodotto.

Nota

- La portata operativa massima tra questo prodotto ed un dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri (30 piedi).
- Lo streaming musicale potrebbe essere interrotto dagli ostacoli presenti tra il dispositivo e questo prodotto, come un muro, il rivestimento metallico che ricopre il dispositivo o altri dispositivi nelle vicinanze che operano sulla stessa frequenza.
- Se si desidera collegare il prodotto ad un altro dispositivo Bluetooth, interrompere prima la connessione Bluetooth corrente.

- 1 Premere ripetutamente il tasto sorgente per commutare l'unità principale in modalità Bluetooth, e attendere che sul display venga visualizzato **BT PAIR** per avviare l'operazione di abbinamento.
- 2 Sul dispositivo Bluetooth, attivare il Bluetooth, cercare e selezionare "**Play-Fi Device (XXXXXX)-BT**" per avviare la connessione.
 - » Quando la connessione Bluetooth viene stabilita, sul display viene visualizzato **BT CONNECTED**.
 - » Se la connessione non riesce, sul display viene visualizzato **BT PAIR**.
- 3 Selezionare e riprodurre i file audio o musicali sul dispositivo Bluetooth.
- 4 Per uscire dalla modalità Bluetooth, selezionare un'altra sorgente.

Letture MP3

Collegare il proprio lettore MP3 per riprodurre i file audio od i brani 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** su questo prodotto.
- 2 Premere ripetutamente il pulsante sorgente fino a quando sul display non viene visualizzato **AUDIO IN**.
- 3 Utilizzare i pulsanti del lettore MP3 per selezionare e riprodurre i file audio o la musica.

Play-Fi multi-room

Grazie alla funzione Play-Fi integrata, la soundbar può sincronizzarsi o essere raggruppata con più speaker dotati di Play-Fi per ascoltare musica in più stanze, ovvero è possibile ascoltare la stessa canzone in ogni stanza della casa o brani diversi in zone diverse. Tutte queste funzioni sono controllate dall'app Philips Sound. La sorgente verrà commutata su Play-Fi finché la soundbar è selezionata nell'app.

Per scaricare l'applicazione Philips Sound, fare riferimento alla sezione "Wi-Fi (Funzionamento wireless)".

Per ulteriori informazioni sul funzionamento di Play-Fi, visitare il sito Web play-fi.com.

Chromecast (audio) / AirPlay2 / Alexa 3PDA

La soundbar integra servizi in esecuzione in background che supportano Chromecast (audio), AirPlay2 o Alexa 3PDA. Quando la connessione Wi-Fi è attiva, è possibile riprodurre l'audio dai dispositivi/applicazioni corrispondenti in qualsiasi momento. La sorgente viene commutata automaticamente quando viene rilevato il rispettivo flusso.

Ascolto di Spotify

Utilizza il telefono, tablet o il computer come telecomando per Spotify, visita il sito spotify.com/connect per scoprire come.

5 Impostazioni

Regolazione del livello dello speaker

Premere ripetutamente  per accedere al menu delle impostazioni, selezionare gli speaker in basso e premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per regolare il livello dello speaker.

- **SUB** (subwoofer)
- **CTR XX** (speaker centrale)
- **SIDE L XX** (speaker laterale sinistro)
- **SIDE R XX** (speaker laterale destro)

Impostazione della luminosità del display

Premere ripetutamente  per accedere al menu delle impostazioni, selezionare **DIM** e premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per regolare il livello di luminosità del display del prodotto.

- **HIGH** (alta)
- **MID** (media)
- **LOW** (bassa)

Spegnimento automatico del display

Premere ripetutamente  per accedere al menu delle impostazioni, selezionare **DISP** e premere i pulsanti di navigazione sinistro e destro per selezionare **DISP ON** o **DISP OFF**.

Standby automatico

Quando si riproducono file multimediali da un dispositivo collegato, il prodotto passa automaticamente alla modalità standby se:

- non viene premuto alcun tasto sorgente per 15 minuti, e
- non viene rilevata alcuna riproduzione audio/video da un dispositivo collegato.

Ripristino delle impostazioni predefinite

In caso di mancata risposta da parte di questo prodotto, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite programmate in fabbrica.

In modalità standby, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **VOL +/-** sull'unità principale per 8 secondi finché sul display non viene visualizzato **RESET**.

Al termine del ripristino delle impostazioni predefinite, il prodotto si spegne e si riavvia automaticamente.

6 Aggiornamento del software

Per ottenere le migliori funzioni e supporto, aggiornare il prodotto con il software più recente.

Aggiornamento del software via Wi-Fi

Tramite Wi-Fi e l'App Philips Sound, possono essere aggiornate due parti di questo prodotto.

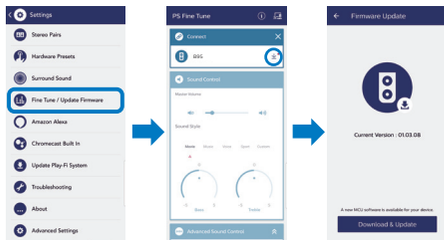
- 1 Sistema Play-Fi
- 2 Sistema audio (firmware) – gestisce tutte le funzioni di controllo e audio

Sistema Play-Fi

Questa parte può essere aggiornata direttamente dall'app Philips Sound. Una volta collegato il prodotto all'app, verrà effettuato un controllo e, se è disponibile una versione più recente del software, verrà richiesto di eseguire l'aggiornamento. Per completare l'aggiornamento, attenersi alla procedura riportata sullo schermo. Viene eseguito in modalità Over-the-Air e la durata dell'aggiornamento è inferiore a 10 minuti in condizioni di rete normali.

Sistema audio (firmware)

Questa parte può essere aggiornata lo strumento speciale (regolazione fine PS) fornito nel menu delle impostazioni dell'applicazione Philips Sound (impostazioni>regolazione fine/aggiornamento firmware). Quando l'aggiornamento è disponibile, viene visualizzata l'icona di download (vedere la seconda schermata dell'applicazione riportata di seguito). Per completare l'aggiornamento, attenersi alla procedura riportata sullo schermo.



Attenzione

- Durante l'aggiornamento, lo smartphone deve essere acceso e rimanere nella schermata di aggiornamento fino al termine dell'intero processo.
- Potrebbero essere necessari 10-30 minuti e si prega di effettuare l'aggiornamento quando il prodotto non viene utilizzato.

Aggiornamento tramite USB



Attenzione

- Non spegnere l'alimentazione o rimuovere l'unità flash USB quando è in corso l'aggiornamento del software, poiché si potrebbe danneggiare il prodotto.
- L'aggiornamento può richiedere circa 8 minuti.

- 1 Verificare che la versione del software più recente sia disponibile sul sito www.philips.com/support.
 - » Cercare il proprio modello e fare clic su "Software and drivers".
- 2 Scaricare il software su un'unità flash USB.
 - » Decomprimere il file scaricato ed assicurarsi che la cartella decompressa sia denominata "update.zip".
 - » Inserire la cartella "update.zip" nella directory principale.
- 3 Una volta accesa, collegare l'unità flash USB alla porta **USB** del prodotto.
- 4 Tenere premuti contemporaneamente i tasti **⏮** e **VOL+** per 3 secondi oppure selezionare **UPGRADE** nel menu delle impostazioni.
 - » Sul display viene visualizzato "**FW UPG**".
- 5 Attendere il completamento dell'aggiornamento.
 - » Al termine dell'aggiornamento, il prodotto si spegne e si riaccende automaticamente.

7 Montaggio a parete del prodotto

Prima di montare il prodotto a parete, leggere tutte le precauzioni di sicurezza. (vedere 'Sicurezza')

Montaggio a parete

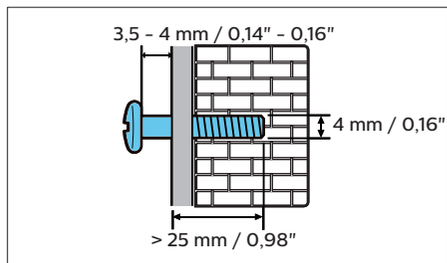


Nota

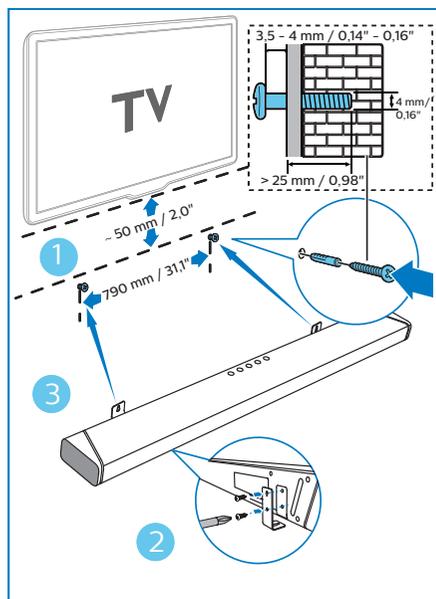
- Un montaggio a parete non corretto può causare incidenti, lesioni o danni. In caso di domande, contattare il Servizio Clienti del proprio paese.
- Fissare il supporto a parete ad una parete in grado di sostenere il peso combinato del prodotto e del supporto a parete.
- Prima del montaggio a parete, non è necessario rimuovere i quattro piedini in gomma nella parte inferiore dell'unità principale, in quanto non potranno essere fissati di nuovo.

Lunghezza/diametro delle viti

A seconda del tipo di parete prescelto per il montaggio a parete, assicurarsi di utilizzare viti di lunghezza e diametro adeguati.



- 2) Fissare la staffa a parete con i tasselli e le viti.
- 3) Agganciare l'unità principale alla staffa a parete.



Vedere l'illustrazione nella guida di avvio rapido per informazioni relative al montaggio a parete dell'unità principale.

- 1) Praticare due fori nel muro. Utilizzare la dima di carta fornita per contrassegnare 2 fori sulla parete, quindi fissare 2 viti adatte nei fori.

8 Specifiche del prodotto



Nota

- Le specifiche sono passibili di modifica senza preavviso.

Amplificatore

- Potenza in uscita totale:
808 W MAX / 410 W RMS (1 % THD)
- Risposta in frequenza (unità principale):
150 Hz - 20 kHz
- Risposta in frequenza (subwoofer):
35 Hz - 150 Hz
- Rapporto segnale-rumore:
> 65 dB (CCIR) / (pesato-A)

Audio

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

Bluetooth

- Profilo Bluetooth: A2DP
- Versione Bluetooth: 4.2
- Banda di frequenza/Potenza in uscita:
2402 MHz ~ 2480 MHz / ≤ 2 dBm

Wi-Fi

- Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n
- Gamma di frequenza: 2,412 - 2,472GHz,
5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz,
5,745 - 5,825 GHz
- Potenza in radiofrequenza trasmessa:
WiFi 2,4 G: 17,6 dBm; WiFi 5 G: 16,38 dBm;
WiFi 5,8 G: 8,07 dBm

Unità principale

- Alimentazione: Modello (trasformatore CA a marchio Philips): NSA120EC-19063200
- Ingresso: 100 - 240 V~, 50 / 60 Hz, 2,0 A
- Uscita: 19 V $\overline{\text{---}}$ 6,32 A
- Consumo di corrente: 25 W
- Consumo energetico in standby: < 0,5 W
- Canali audio: 5.1.2
- Speaker integrati:
- Centrale: 2 driver racetrack full range
- Speaker anteriore: 4 driver full range + 2 tweeter
- Up-firing: 2 driver full range
- Side-firing: 2 tweeter
- Dimensioni (L x A x P): 1049 x 120 x 55,6 mm
- Peso: 4,07 kg
- Temperatura d'esercizio: 0 °C - 45 °C

Subwoofer

- Alimentazione: 220 - 240 V~, 50 / 60 Hz
- Consumo di corrente: 20 W
- Consumo energetico in standby: < 0,5 W
- Driver speaker: 1 x subwoofer da 8"
- Impedenza: 3 ohm
- Dimensioni (L x A x P): 230 x 400 x 407 mm
- Peso: 9,6 kg
- Temperatura d'esercizio: 0 °C - 45 °C

Formato codec audio

- HDMI: Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby Digital EX, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS, DTS 96/24, DTS-ES, DTS Digital Surround (5.1-ch), DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS ES, DTS: X, IMAX Enhanced
- HDMI eARC: Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby Digital EX, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS, DTS 96/24, DTS-ES, DTS Digital Surround (5.1-ch), DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS ES, DTS: X
- Ottico: Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2ch
- Bluetooth: SBC
- Play-Fi: MPEG4 AAC, MPEG4 M4A, MP3, WAV, FLAC, AIFF

9 Risoluzione dei problemi



Avviso

- Rischio di scosse elettriche. Non rimuovere mai il rivestimento di questo prodotto.

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

In caso di problemi nell'utilizzo di questo prodotto, controllare i seguenti punti prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, è possibile ricevere assistenza all'indirizzo www.philips.com/support

Unità principale

I pulsanti sull'unità principale non funzionano.

- Scollegare l'alimentatore per alcuni minuti, quindi ricollegarlo.

Suono

Assenza di audio dallo speaker soundbar.

- Collegare il cavo audio dalla soundbar al televisore o ad altri dispositivi. Tuttavia, non è necessario un collegamento audio separato quando:
 - la soundbar e il televisore sono collegati tramite collegamento HDMI ARC, o
 - un dispositivo è collegato al connettore HDMI IN sulla soundbar.
- Sul telecomando, selezionare l'ingresso audio corretto.
- Assicurarsi che la soundbar non sia silenziata.
- Ripristinare le impostazioni di fabbrica del prodotto (vedere 'Ritorno alle impostazioni di fabbrica).

Assenza di suono dal subwoofer wireless.

- Leggere la sezione "Abbinamento con il subwoofer" per collegare manualmente il subwoofer all'unità principale.

Suono distorto o eco.

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

Audio e video non sono sincronizzati.

- Premere  per sincronizzare l'audio con il video.

Bluetooth

Un dispositivo non è in grado di connettersi alla soundbar.

- Il dispositivo non supporta i profili richiesti per questa soundbar.
- La funzione Bluetooth del dispositivo non è stata attivata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, fare riferimento al manuale utente del dispositivo.
- Il dispositivo non è collegato correttamente. Collegare correttamente il dispositivo.
- La soundbar è già connessa con un altro dispositivo Bluetooth. Disconnettere quel dispositivo e poi provare di nuovo.

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

- La ricezione Bluetooth è scadente. Avvicinare il dispositivo alla soundbar o rimuovere eventuali ostacoli tra il dispositivo e la soundbar.

Wi-Fi

Impossibile stabilire la connessione Wi-Fi.

- Verificare la disponibilità della rete WLAN sul router.
- Posizionare il router Wi-Fi più vicino a questo prodotto.
- Verificare che la password sia corretta.
- Verificare la funzione WLAN o riavviare il modem e il router Wi-Fi.

Dolby Atmos

Impossibile ottenere effetti Dolby Atmos eccezionali.

- Per le connessioni non HDMI (come l'uso di Bluetooth, OPTICAL o AUDIO IN), vengono generati effetti surround in altezza limitati. Vedere la sezione 'Dolby Atmos' su come ottenere i migliori effetti Dolby Atmos.

Play-Fi

Impossibile rilevare i dispositivi supportati da Play-Fi dall'app.

- Accertarsi che il dispositivo sia connesso alla rete Wi-Fi.

Impossibile riprodurre musica con Play-Fi.

- Alcuni servizi di rete o contenuti disponibili tramite il dispositivo potrebbero non essere accessibili nel caso in cui il service provider termini il servizio.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Prodotto in base a licenza concessa da Dolby Laboratories. Materiale riservato non pubblicato. Copyright © 2012–2020 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.



Prodotto su licenza di IMAX Corporation. IMAX® è un marchio registrato di IMAX Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo, DTS ed il Simbolo insieme, sono marchi registrati o marchi di DTS, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.



Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo, DTS e il Simbolo Insieme, DTS:X e il logo DTS:X sono marchi registrati o marchi di DTS, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.



Per i brevetti DTS, vedere <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS, Inc. (per le aziende con sede negli Stati Uniti/Giappone/Taiwan) o su licenza di DTS Licensing Limited (per tutte le altre società). DTS, Play-Fi e il logo DTS Play-Fi sono marchi registrati o marchi di DTS, Inc. Negli Stati Uniti e in altri Paesi. © 2020 DTS, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.



Per controllare questo diffusore compatibile con AirPlay 2, è necessario iOS 11.4 o successivo. L'uso dell'etichetta Works with Apple significa che un accessorio è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia identificata nell'etichetta ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard prestazionali di Apple. Apple® e AirPlay® sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.



I marchi adottati HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti ed in altri paesi.



Il logo Wi-Fi CERTIFIED™ è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.



Il marchio Bluetooth® e i loghi sono marchi di fabbrica registrati e sono di proprietà della Bluetooth SIG, Inc., e qualsivoglia uso di tali marchi da parte di MMD Hong Kong Holding Limited avviene in base a licenza. Altri marchi di fabbrica e marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Chromecast è un marchio di Google Inc. Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google Inc.



Le specifiche sono passibili di modifica senza preavviso.
2020 © Philips e il logo Philips Shield sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati su licenza. Questo prodotto è stato costruito da e venduto sotto la responsabilità di MMD Hong Kong Holding Limited o da una delle sue affiliate, e MMD Hong Kong Holding Limited è il garante per questo prodotto.

