

PHILIPS

Fidelio

Subwoofer wireless FW1



Manuale utente

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

Sommario

1	Importanti istruzioni di sicurezza	3
	Sicurezza	3
	Cura del prodotto	4
	Cura dell'ambiente	4
	Dichiarazione di conformità	5
	Aiuto e assistenza	5
	Informazioni FCC	6

2	Subwoofer	7
	Contenuto della confezione	7
	Subwoofer	8

3	Collega	9
	Collegamento all'alimentazione	10
	Associazione manuale con la soundbar FB1/Configurazione iniziale per RF Link	10
	Connessione Wi-Fi (funzionamento wireless)	11
	Collegare il subwoofer con l'app Philips Sound	13
	Associazione automatica (riconnesione)	14
	Collegare il subwoofer al TV Philips con funzionalità Play-Fi	15
	Connessione cablata (ingresso subwoofer)	16
	Aggiornamento del firmware	17
	Ripristino di fabbrica	17

4	Specifiche del prodotto	18
----------	--------------------------------	-----------

5	Risoluzione dei problemi	19
----------	---------------------------------	-----------

1 Importanti istruzioni di sicurezza

Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Se un eventuale danno dipende dal mancato rispetto delle istruzioni, la garanzia non si applica.

Sicurezza

È importante conoscere i seguenti simboli di sicurezza



Questo è un apparato di CLASSE II con doppio isolamento ma privo di alcuna messa a terra di protezione fornita.



Tensione CA



Seguire le istruzioni nel manuale utente.



AVVERTENZA!
Avvertenza: rischio di scosse elettriche!



Il punto esclamativo ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni operative.

Rischio di scosse elettriche o incendi!

- Prima di effettuare o modificare qualsiasi connessione, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- Non esporre mai il prodotto e gli accessori a pioggia o acqua. Non posizionare mai contenitori di liquidi come vasi vicino al prodotto. In caso di versamento di liquidi sul prodotto o al suo interno, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Contattare l'assistenza per i consumatori per far controllare il prodotto prima dell'uso.
- Non posizionare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme libere o altre fonti di calore, inclusa la luce solare diretta.
- Non inserire mai oggetti nelle fessure di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Laddove si utilizzi la spina di rete o un connettore per apparecchi come dispositivo di scollegamento, quest'ultimo deve rimanere prontamente operativo.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente prima di temporali.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione, tirare sempre la spina, mai il cavo.
- Utilizzare il prodotto in climi tropicali e/o temperati.

Rischio di cortocircuito o incendio!

- Per l'identificazione e i valori nominali di tensione, vedere la targhetta identificativa sul retro o sul fondo 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 a questo prodotto!

- Per il montaggio a parete, il prodotto deve essere fissato saldamente alla parete in conformità alle istruzioni di installazione. Utilizzare solo la staffa di montaggio a parete fornita in dotazione (se disponibile). Un montaggio a parete improprio può provocare incidenti, lesioni o danni. In caso di domande, contattare l'assistenza per i consumatori nel proprio Paese.
- Non posizionare 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, disimballarlo e attendere che la sua temperatura raggiunga quella ambiente prima di collegarlo alla presa di corrente.
- Parti di questo prodotto possono essere realizzate 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 10 cm intorno al prodotto per la ventilazione. Assicurarsi che tende o altri oggetti non coprano mai le fessure di ventilazione sul prodotto.



Nota

- L'etichetta di classificazione è incollata sul fondo o sul retro dell'apparecchiatura.

Cura dell'ambiente

Smaltimento del vecchio prodotto e della batteria



Il 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 il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.



Questo simbolo significa che il prodotto contiene batterie per cui si applica la Direttiva europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi sul sistema locale di raccolta differenziata per prodotti elettrici ed elettronici e batterie. Seguire le norme locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento di prodotti vecchi e batterie aiuta a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Cura del prodotto

Utilizzare solo un panno in microfibra per pulire il prodotto.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
UK							

IT Per dispositivo Wi-Fi 5G

Il dispositivo per il funzionamento sulla banda 5150–5350 MHz è solo per uso interno per ridurre il potenziale di interferenze dannose per i sistemi satellitari mobili a co-canale.

FR Pour un appareil Wi-Fi 5G

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità europea.

Con la presente, MMD Hong Kong Holding Limited dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva RED 2014/53/EU e del UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. La Dichiarazione di conformità è reperibile su www.philips.com/support.

Aiuto e assistenza

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

- scaricare il manuale utente e la guida rapida
- guardare i video tutorial (disponibili solo per modelli selezionati)
- consultare le risposte alle domande frequenti (FAQ)
- inviare eventuali domande tramite e-mail
- possibilità di chattare con il nostro rappresentante dell'assistenza

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

In alternativa, è possibile contattare l'assistenza per i consumatori nel proprio Paese. Prima di contattare l'assistenza, annotare il numero del modello e il numero di serie del prodotto. Queste informazioni si trovano sul retro o sul fondo del prodotto.

Marchi:



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS Play-fi, Play-fi and the DTS Play-fi and Play-fi logos are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries.

© 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

Informazioni FCC

NOTA: Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare frequenze radio e, se non installata e utilizzata osservando le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non avvengano interferenze in una determinata installazione. Se l'apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, s'invita l'utente a correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio / TV esperto.

Avvertenza FCC e IC:

- Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.
- Cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

FCC & IC Attention

- Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC. fonctionnement de l'appareil.

IC-Canada:

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Questo dispositivo contiene trasmettitori / ricevitori esenti da licenza conformi alla normativa canadese sull'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1 Questo dispositivo non può causare interferenze.
- 2 Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze, incluse quelle che possano causarne comportamenti indesiderati.

Avis d'Industrie Canada :

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- 2 L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

2 Subwoofer

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il subwoofer su www.philips.com/support.



1 Guida rapida



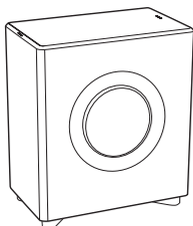
1 Certificato di garanzia



1 Scheda di sicurezza

Contenuto della confezione

Controllare e identificare gli articoli nella confezione:



1 Subwoofer



1 Cavo di alimentazione

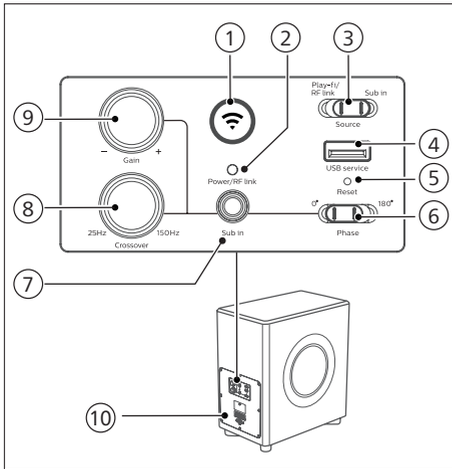
- La quantità in cui è fornito il cavo di alimentazione e il tipo di spina variano in base alla regione geografica.

- Immagini, illustrazioni e disegni mostrati nel presente manuale utente sono solo di riferimento, il prodotto reale può variare nell'aspetto.

 CCC	 BSMI	 UL	 VDE BS	 VDE BS SAA
per la Cina	per Taiwan	per gli Stati Uniti/ il Canada	per l'Europa/ il Regno Unito	per l'Asia
FW1/93	FW1/96	FW1/37	FW1/10	FW1/98

Subwoofer

Questa sezione include una panoramica del subwoofer wireless.



① Pulsante/Indicatore (Impostazione Wi-Fi)

- Consente di attivare la configurazione Wi-Fi per Play-Fi.
- Tenere premuto il pulsante per 8 secondi per attivare la modalità AP.
- Tenere premuto il pulsante per 4 secondi per attivare la modalità WPS.

Azione	Stato LED	Stato
	Costantemente acceso	Connesso/ Associazione riuscita
Tenere premuto  per 8 secondi	Lampeggiamento	Modalità punto di accesso (AP) Wi-Fi
Tenere premuto  per 4 secondi	2 lampeggiamenti	Modalità Wi-Fi Protected Setup (WPS)

② Indicatore Power/RF Link (Alimentazione/Collegamento RF)

③ Source (Sorgente) (consente di passare alla modalità Play-Fi/RF Link/Sub in (Play-Fi/Collegamento RF/Subwoofer collegato))

- Quando FW1 viene utilizzato come subwoofer cablato, l'interruttore della sorgente deve essere in posizione Sub in.

↳ Tutte le funzionalità audio di rete smetteranno di funzionare.

↳ Il Wi-Fi è disconnesso ma le credenziali della connessione Wi-Fi vengono conservate se è stata configurata in precedenza.

↳ Il modulo Play-Fi può essere disattivato.

- Per aggiornare il firmware per il modulo Play-Fi e l'MCU tramite la porta di servizio USB, l'interruttore della sorgente MCU deve essere in posizione **Sub in**. L'interruttore della sorgente del modulo Play-Fi deve essere in posizione **Play-fi**.

④ Presa di servizio USB

La presa USB è solo di servizio.

⑤ Pulsante Reset (Ripristino) (foro)

Ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite.

⑥ Phase 0° - 180° (Fase 0° - 180°) (interruttore)

⑦ Sub in (ingresso subwoofer) (presa)

Utilizzare il cavo del subwoofer per collegare il subwoofer ad altre apparecchiature (non in dotazione).

⑧ Crossover 25 Hz-150 Hz (manopola)

9 Gain +/- (Guadagno +/-)
(manopola)

Impo- stazioni	delle funzioni	Impo- stazione predefinita
Guadagno	Da -6 dB a +6 dB	0 dB
Crossover	Da 25 a 150 Hz	-
Fase	0 o 180 gradi	0 gradi

- Quando FW1 è in modalità subwoofer **Sub in**, sono applicabili i controlli e le funzioni di cui sopra. Quando FW1 è in modalità subwoofer Play-fi o in modalità RF Link, i controlli e le funzioni di cui sopra non sono applicabili.

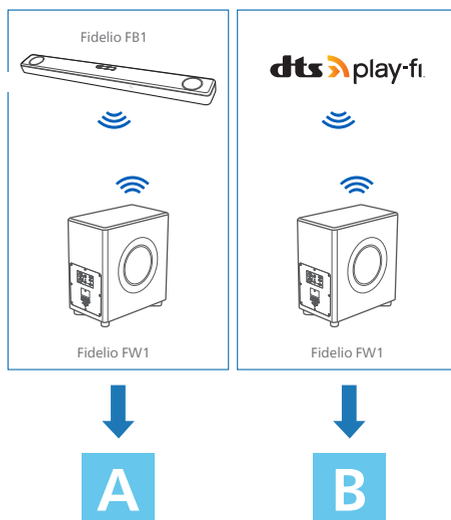
10 Presa AC in ~ (Ingresso CA)
Collegare all'alimentazione.

3 Collega

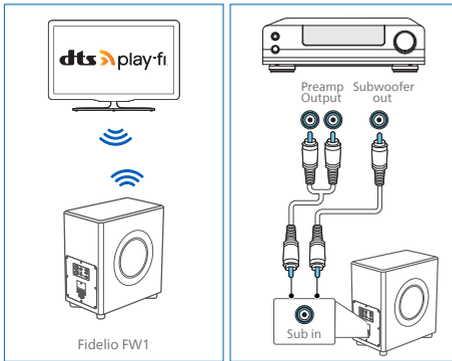
Questa sezione aiuta a collegare il subwoofer a un TV e ad altri dispositivi e quindi a configurarlo.

Nota

- Per l'identificazione e i valori nominali di tensione, vedere la targhetta identificativa sul retro o sul fondo del prodotto.
- Prima di effettuare o modificare qualsiasi connessione, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.



Connessione	Vai alla pagina
A Associazione manuale con la soundbar FB1/ Configurazione iniziale per RF Link	10
B Connessione Wi-Fi (funzionamento wireless)	11
C Collegare il subwoofer al TV Philips con funzionalità Play-Fi	14
D Connessione cablata (ingresso subwoofer)	16

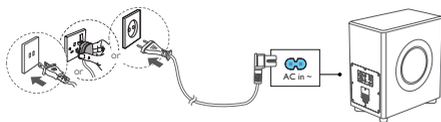


Collegamento all'alimentazione

AVVERTENZA!

- Rischio di danneggiamento del prodotto! Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione stampata sul retro al lato inferiore del prodotto.
- rischio di scosse elettriche! Quando si scollega il cavo di alimentazione, tirare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, assicurarsi di aver completato tutti gli altri collegamenti.

Collegare il cavo di alimentazione alla presa di ingresso **AC in~** del subwoofer e quindi a una presa di alimentazione di rete.

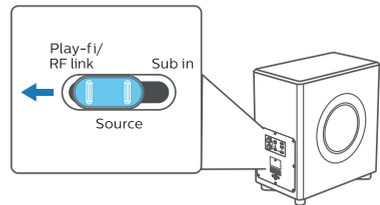


- * La quantità in cui è fornito il cavo di alimentazione e il tipo di spina variano in base alla regione geografica.

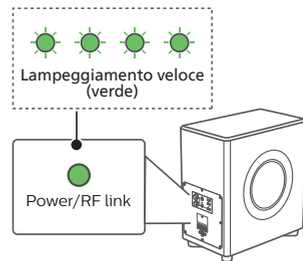
Associazione manuale con la soundbar FB1/ Configurazione iniziale per RF Link

Il subwoofer wireless FW1 Play-Fi può essere associato con la soundbar FB1 (non in dotazione).

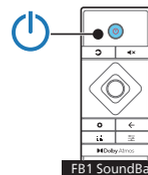
- 1 L'interruttore della sorgente deve essere in posizione **Play-Fi/RF Link**.



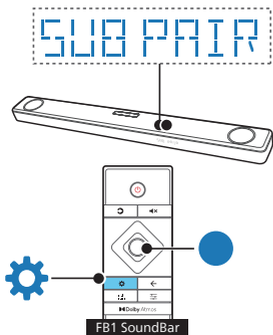
- 2 L'indicatore **Power/RF Link** lampeggerà velocemente (verde) sul subwoofer.



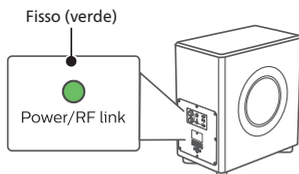
- 3 Premere il pulsante  per accendere la soundbar FB1 (da acquistare separatamente).



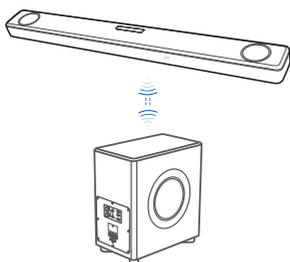
- 4 Sul telecomando della soundbar FB1, accedere al menu delle impostazioni:
 ↳ Premere  > e selezionare "SUB PAIR" > Quindi premere  (Invio) per confermare la modalità di associazione del subwoofer.



- 5 Aspettare fino a quando l'indicatore di **Power/RF Link** si accende fisso (verde) sul subwoofer.



- 6 Soundbar e subwoofer si identificheranno e si assoceranno.



Connessione Wi-Fi (funzionamento wireless)

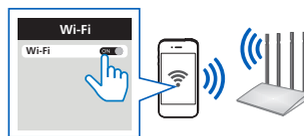
(Per versioni iOS e Android)

Collegando questa unità e telefoni cellulari, tablet (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 il subwoofer per ascoltare file audio.

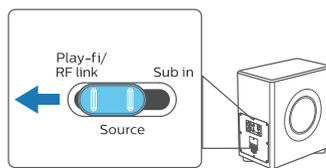
- 1 Scaricare e installare l'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi su un telefono o tablet.



- Assicurarsi che il router sia acceso e che funzioni correttamente.
- 2 Collegare il telefono o il tablet alla stessa rete Wi-Fi a cui si desidera collegare il subwoofer.

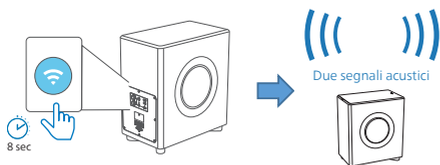


- Quando FW1 viene utilizzato come subwoofer Play-Fi, l'interruttore della sorgente deve essere in posizione **Play-Fi/RF Link**.

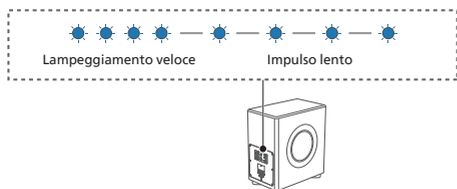


3 Tenere premuto il pulsante  (Wi-Fi) situato sull'armadietto posteriore per 8 secondi per attivare la connessione Wi-Fi.

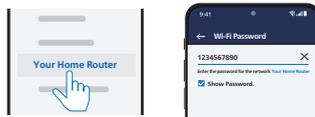
↳ Non rilasciare il pulsante fino a quando l'altoparlante non emette un secondo segnale acustico.



4 Attendere fino a quando l'indicatore luminoso del Wi-Fi sull'armadietto posteriore passa da un lampeggiamento veloce a un impulso lento. Quando inizia a pulsare lentamente, indica che l'altoparlante sta entrando nella modalità di configurazione Wi-Fi.



5 Avviare l'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi. Seguire le istruzioni nell'app per connettere questo prodotto alla rete Wi-Fi.



6 Dopo aver eseguito correttamente la connessione Wi-Fi, l'indicatore luminoso Wi-Fi smetterà di lampeggiare e diventerà fisso. Dopo aver configurato questo prodotto sulla rete Wi-Fi, è possibile controllarlo da qualsiasi smartphone o tablet sulla stessa rete.

7 Dopo la connessione, è possibile modificare il nome del dispositivo. Ci sono diversi nomi tra cui scegliere o è possibile crearne uno personalizzato scegliendo Custom Name (Nome personalizzato) alla fine dell'elenco dei nomi. In alternativa, segue il nome predefinito.

8 Dopo la connessione, questo prodotto potrebbe eseguire un aggiornamento del software. Eseguire l'aggiornamento al software più recente alla prima configurazione. L'aggiornamento del software potrebbe richiedere alcuni minuti. Non scollegare l'altoparlante, spegnere il dispositivo o abbandonare la rete durante l'aggiornamento.

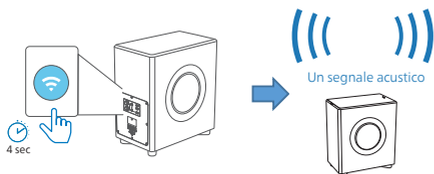
Nota

- Dopo la connessione, il prodotto potrebbe eseguire un aggiornamento del software. L'aggiornamento è necessario dopo la configurazione iniziale. Senza l'aggiornamento, potrebbero non essere disponibili tutte le funzionalità del prodotto.
- Quando la prima configurazione non viene eseguita correttamente, tenere premuto il pulsante Wi-Fi sul subwoofer per 8 secondi finché non si sente il secondo segnale acustico e la spia Wi-Fi passa a un impulso lento. Ripristinare la connessione Wi-Fi, riavviare l'app ed eseguire di nuovo la configurazione.
- Se si desidera passare da una rete all'altra, è necessario configurare nuovamente la connessione. Tenere premuto il pulsante (Wi-Fi) sul subwoofer per 8 secondi per ripristinare la connessione Wi-Fi.

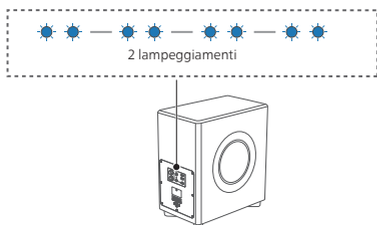
Configurazione Wi-Fi Protected Setup (WPS)

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

- 1 Tenere premuto il pulsante (Wi-Fi) per 4 secondi.



↳ Si sentirà un segnale acustico e la spia Wi-Fi inizierà a lampeggiare due volte.



- 2 Premere il pulsante WPS sul router. Il pulsante è normalmente contrassegnato da questo logo WPS.



- 3 Seguire le istruzioni nell'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi per avviare l'associazione.



Nota

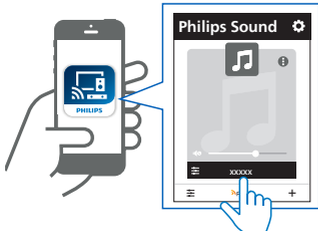
- WPS non è una funzionalità standard su tutti i router. Se il router non dispone di WPS, utilizzare la configurazione Wi-Fi standard.
- Premere il pulsante (Wi-Fi) una volta se si desidera uscire dalla modalità WPS altrimenti interromperà automaticamente dopo 2 minuti.

Collegare il subwoofer con l'app Philips Sound

- 1 Dopo aver eseguito correttamente la connessione Wi-Fi, l'indicatore luminoso Wi-Fi smetterà di lampeggiare e diventerà fisso.



- 2 Avviare l'app Philips Sound con tecnologia su DTS Play-Fi.



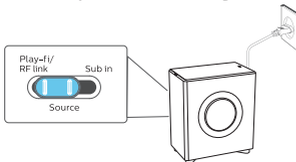
- 3 Selezionare il Primary Speaker (altoparlante principale) [FW1].



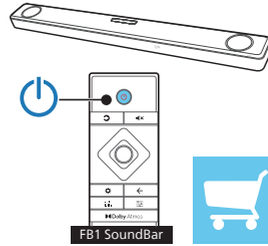
Associazione automatica (riconnesione)

(Play-Fi > RF Link)

- 1 Collegare il subwoofer all'alimentazione e l'interruttore Source in posizione **Play-Fi/RF Link**.

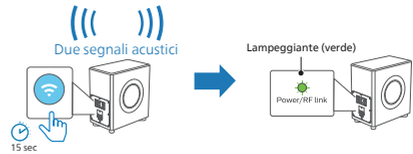


- 2 Premere il pulsante  per accendere la soundbar FB1.



- 3 Tenere premuto il pulsante  (Wi-Fi) situato sull'armadietto posteriore per 15 secondi.

↳ L'indicatore di alimentazione/RF Link sul subwoofer lampeggerà velocemente (verde).



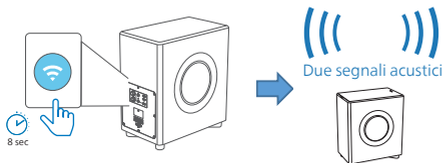
- 4 Soundbar e subwoofer si identificheranno e si assoceranno. L'indicatore di alimentazione/RF Link sul subwoofer si accenderà in verde fisso dopo che la connessione RF sarà riuscita.



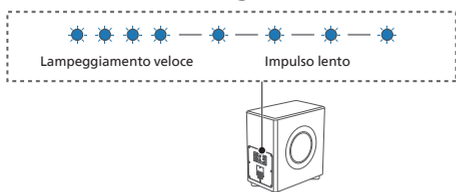
(RF Link > Play-Fi)

- 1 Tenere premuto il pulsante  (Wi-Fi) situato sull'armadietto posteriore per 8 secondi per attivare la connessione Wi-Fi.

↳ Non rilasciare il pulsante fino a quando l'altoparlante non emette un secondo segnale acustico.



- 2 Attendere fino a quando l'indicatore luminoso del Wi-Fi sull'armadietto posteriore passa da un lampeggiamento veloce a un impulso lento. Quando inizia a pulsare lentamente, indica che l'altoparlante sta entrando nella modalità di configurazione Wi-Fi.

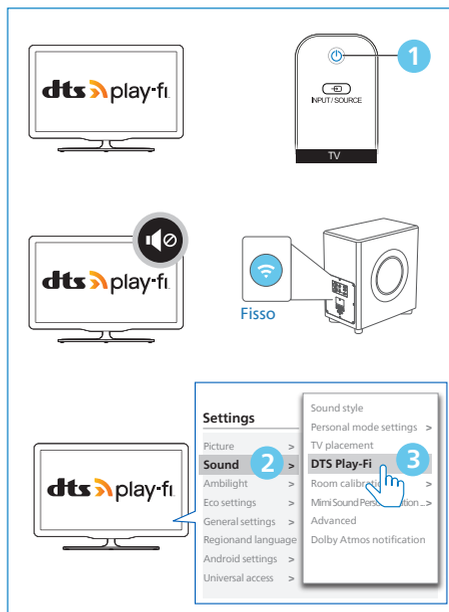


- 3 Andare su Impostazioni sul telefono e seguire le istruzioni per connettere questo prodotto alla rete Wi-Fi in uso.



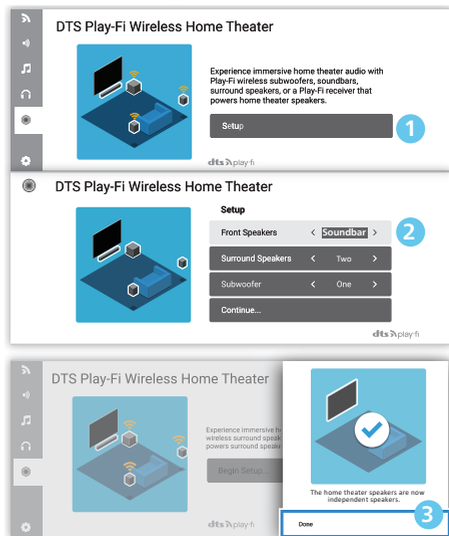
Collegare il subwoofer al TV Philips con funzionalità Play-Fi

- 1 Accendere il TV DTS Play-Fi connesso a Internet.
↳ L'audio del TV è disattivato.
- 2 Accedere al menu Settings (Impostazioni) sul TV.
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (Impostazioni > Audio > DTS Play-Fi)



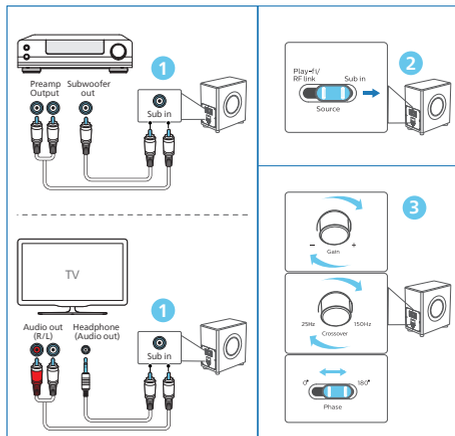
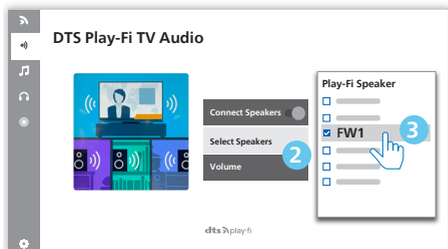
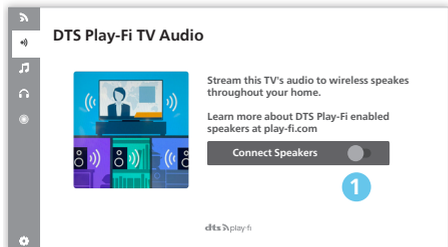
Configurazione dell'audio surround

Seguire la configurazione sullo schermo.



Configurazione audio TV

È anche possibile trasmettere l'audio del TV agli altoparlanti domestici in modalità wireless. Seguire la configurazione sullo schermo.



- 1 Utilizzare un cavo subwoofer per collegare l'altro dispositivo o le prese di uscita audio del TV alla presa **Sub in** sull'unità.
- 2 Quando FW1 viene utilizzato come subwoofer cablato, l'interruttore della sorgente deve essere in posizione **Sub in**.
- 3 I controlli e le funzioni disponibili (sul retro del subwoofer) sono i seguenti:

Connessione cablata (ingresso subwoofer)

Quando l'interruttore della sorgente è in posizione Sub in, FW1 funzionerà come subwoofer cablato. Produrrà il segnale del subwoofer tramite l'ingresso analogico.

Funzione	Impostazioni	Impostazione predefinita
Guadagno	Da -6 dB a +6 dB	0 dB
Crossover	Da 25 a 150 Hz	-
Fase	0 o 180 gradi	0 gradi

Nota

- Quando FW1 è in modalità subwoofer **Sub in**, sono applicabili i controlli e le funzioni di cui sopra. Quando FW1 è in modalità subwoofer Play-fi o in modalità RF Link, i controlli e le funzioni di cui sopra non sono applicabili.

Aggiornamento del firmware

Per usufruire delle migliori funzionalità e supporto, aggiornare il prodotto con l'ultima versione del firmware.

Aggiornare il firmware tramite Philips Sound (Settings > Fine Tune / Update Firmware) (Impostazioni > Ottimizza/Aggiorna firmware)

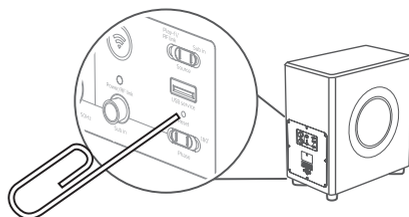
Il firmware per MCU e DSP può essere aggiornato all'ultima versione tramite Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi. Andare al menu delle impostazioni e selezionare l'opzione PS Fine Tune/ Update Firmware per verificare. Se è disponibile un aggiornamento, è possibile premere l'icona dell'aggiornamento per procedere automaticamente.

Una volta che questo prodotto è connesso alla rete Wi-Fi, può ricevere l'aggiornamento del firmware via etere. Aggiornare sempre con l'ultima versione del firmware per migliorare le prestazioni del prodotto.

Ripristino di fabbrica

Ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite.

- 1 Collegare il subwoofer all'alimentazione, utilizzare un ago per premere il pulsante **Reset** sul retro del subwoofer per 5 secondi.



- ↳ Si sentirà un segnale acustico e quindi il subwoofer si riavvierà automaticamente.
- ↳ Il subwoofer viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

4 Specifiche del prodotto



Nota

- Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Wireless

Gamma di frequenza wireless/Potenza del trasmettitore (EIRP) 5.8G	5742 ~ 5852 MHz ≤ 10 dBm
---	-----------------------------

Rete supportata

Banda di frequenza wireless (Wi-Fi)/Potenza a radiofrequenza trasmessa (EIRP) WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Wi-Fi 2.4G	2400 ~ 2483,5 MHz / ≤ 20 dBm
	5150 ~ 5350 MHz / ≤ 20 dBm
5G Wi-Fi	5470 ~ 5725 MHz / ≤ 27 dBm
	5725 ~ 5850 MHz / ≤ 14 dBm

Subwoofer

Alimentazione elettrica	100-240 V~, 50/60 Hz
Potenza di uscita RMS	210 W
Potenza di uscita MAX	420 W (THD 1%)
Consumo di energia	50 W
Consumo in standby	< 0,5 W
USB	5 V = 500 mA
Risposta in frequenza	25 Hz - 150 Hz
Impedenza	3 Ω
Dimensioni (L x A x P)	240 x 472 x 400 mm
Peso	13,4 kg
Temperatura di esercizio	0 °C - 45 °C

5 Risoluzione dei problemi



AVVERTENZA!

- Rischio di scosse elettriche. Non rimuovere mai l'involucro del prodotto.

Per mantenere valida la garanzia, non tentare mai di riparare il prodotto da soli. In caso di problemi nell'utilizzo di questo prodotto, controllare i seguenti punti prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, chiedere assistenza all'indirizzo www.philips.com/support.

Nessuna alimentazione

- Assicurarsi che il cavo CA sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che ci sia alimentazione alla presa CA.

Audio

- Quando la riproduzione si blocca e non viene emesso alcun suono in modalità Wi-Fi, verificare se la rete domestica sia in condizioni normali.

Audio o eco distorti.

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

Wi-Fi

Impossibile stabilire la connessione Wi-Fi.

- Verificare la disponibilità della rete WLAN sul router.
- Posizionare il router Wi-Fi più vicino all'unità.
- Assicurarsi che la password sia corretta.
- Verificare la funzione WLAN o riavviare il modem e il router Wi-Fi.

Play-Fi

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

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

Impossibile riprodurre musica Play-Fi.

- Alcuni servizi di rete o contenuti disponibili tramite il dispositivo potrebbero non essere accessibili nel caso in cui il fornitore di servizi termini il servizio.
- Se la prima configurazione non viene eseguita correttamente, chiudere l'app Philips Sound con tecnologia DTS Play-Fi. Riavviare l'app.
- Quando l'altoparlante è stato impostato come Stereo Pairs (Coppie stereo) o Surround Sound (Audio surround), è necessario scollegarlo nell'app prima di utilizzarlo separatamente.



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Visitare la pagina www.Philips.com/support per gli ultimi aggiornamenti e documenti.

Philips e il logo a forma di scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati su licenza.

Questo prodotto è fabbricato da e venduto su responsabilità di MMD Hong Kong Holding Limited o una delle sue affiliate e MMD Hong Kong Holding Limited è il garante del prodotto.