

MANUALE SEMPLIFICATO

Wireless Sound Bar

ITALIANO

Vi preghiamo di leggere il manuale con attenzione prima di usare l'apparecchio e conservarlo per uso futuro.

Per visualizzare le istruzioni delle funzionalità avanzate, visitare <http://www.lg.com>, quindi scaricare il manuale utente.

Alcuni dei contenuti del manuale potrebbero presentare differenze rispetto alla propria unità.

MODELLO
SJ4

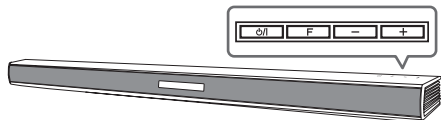


www.lg.com
Copyright © 2017-2019 LG Electronics Inc. Tutti i diritti riservati.
1904_Rev02



Pannello frontale

I pulsanti sono posti sul retro.

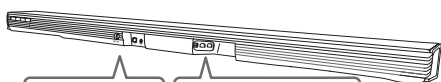


⏻/I Standby / On

F Selezione funzione

- + Regolazione volume

Pannello posteriore



DC IN Connettere all'adattatore AC

OPTICAL IN Connessione a un dispositivo ottico

PORTABLE IN Connessione a un dispositivo portatile

USB Connessione a un dispositivo USB

HDMI OUT (TV ARC) Connessione a un apparecchio TV

HDMI IN Connettere all'uscita HDMI di un dispositivo



Se il cavo ottico non è connesso nella direzione giusta, può causare danni al connettore ottico.

1 Connessione subwoofer

Posizionare il subwoofer wireless vicino a Sound bar e seguire le fasi indicate.

- 1 Collegare il cavo di alimentazione del subwoofer wireless e barra del suono alla presa.
- 2 Accensione della Soundbar :
La Soundbar e il subwoofer wireless si connettono **automaticamente**. Il LED verde del subwoofer si accende.

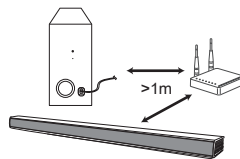
Connessione Manuale del Subwoofer

Se il subwoofer non riproduce l'audio, provare a collegarlo manualmente.

- 1 Premere il pulsante **Pairing** sul retro del subwoofer senza fili.
 - Il LED verde sul retro del subwoofer senza fili lampeggia rapidamente.
- 2 Accendere l'unità principale.
- 3 Pairing verrà completato.
 - Accensione del LED verde posto sul retro del subwoofer wireless.



Per evitare interferenze, tenere la Soundbar e il subwoofer a una distanza superiore a 1 metro da altri dispositivi (ad esempio router, forno a microonde, ecc.).



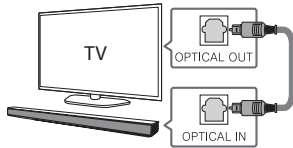
2

Connessione TV

Connettere a Sound Bar e TV utilizzando una connessione ottica (A) o HDMI ARC (B).

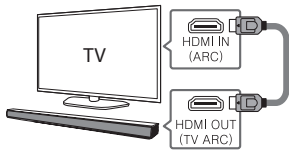
A Connessione ottica

- 1 Connettere Sound Bar alla TV usando il cavo ottico.
- 2 Configurare l'[Altoparlante esterno (ottico)] sul menu di impostazione della TV.



B Connessione HDMI(ARC)

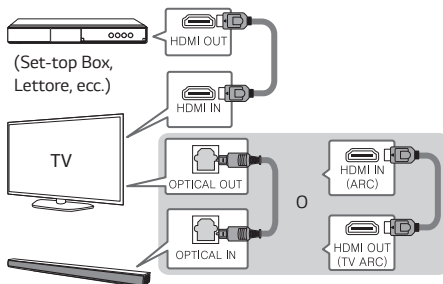
- 1 Connettere Sound bar alla TV usando il cavo HDMI.
- 2 Configurare l'[Altoparlante esterno (HDMI ARC)] sul menu di configurazione della TV.



- Se il televisore non supporta la funzione HDMI ARC, il collegamento HDMI non è disponibile.
- Se questa unità è collegata allo stesso tempo da OPTICAL e ARC, il segnale ARC è una priorità assoluta.

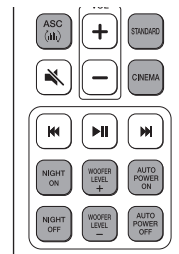
Collegamento di Ulteriori Dispositivi

- 1 Effettuare il collegamento al dispositivo esterno, come mostrato di seguito.



- 2 Impostare la sorgente di input premendo ripetutamente il pulsante **F** sul telecomando o sull'unità.

Telecomando



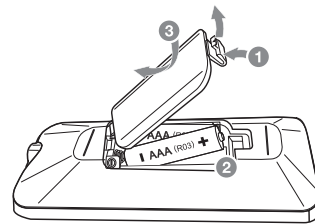
ASC/STANDARD/CINEMA: Seleziona l'effetto audio.

NIGHT ON/OFF: Abbassa il volume durante la notte.

WOOFER LEVEL +/-: Regola il volume del diffusore acustico.

AUTO POWER ON/OFF: Si accende automaticamente in seguito al rilevamento di una sorgente di ingresso.

Sostituzione della batteria



Informazioni aggiuntive

Specifiche

Consumo elettrico	Vedere l'etichetta principale.
	Standby e connesso alla rete : 1,5 W (Se sono attivate tutte le porte di rete)
Adattatore CA	<ul style="list-style-type: none">• Modello : DA-38A25• Produttore : Asian Power Devices Inc.• Ingresso : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 1,2 A• Uscita : 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Dimensioni (L x A x P)	ca. 890 mm x 55 mm x 85 mm Con pedale
Alimentazione energia Bus (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Amplificatore (potenza totale in uscita in RMS)	300 W RMS

Progetto e specifiche sono soggette a modifica senza avviso preventivo.

Come scollegare il collegamento di rete wireless o il dispositivo wireless.

Impostare la funzione ALIMENTAZIONE AUTOMATICA ACCESA/SPENTA per disattivare e spegnere l'unità.

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <http://opensource.lge.com>.

In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright.

LG Electronics fornisce anche il codice Open Source su CD-ROM a fronte del pagamento di una cifra a copertura dei costi che tale distribuzione comporta (come il costo del supporto, di spedizione e gestione) in seguito a richiesta inviata via e-mail a: opensource@lge.com. Questa offerta è valida per tre (3) anni a partire dalla data di acquisto del prodotto.

Dichiarazione di Conformità



Con la presente, LG Electronics dichiara che questo apparecchio radio di tipo diffusore audio Soundbar Wireless è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

In considerazione dell'utente, l'apparecchio deve essere installato e utilizzato rispettando una distanza minima di 20 cm tra il corpo e il dispositivo.

Intervallo di frequenza	Potenza in uscita (massima)
2402 - 2480 MHz	10 dBm
5730 - 5821 MHz	13 dBm