



MANUALE RAPIDO

Wireless Sound Bar

ITALIANO

Leggere attentamente il presente manuale prima di azionare l'unità e conservarlo per riferimenti futuri.

Per visualizzare le istruzioni delle funzioni avanzate, visitare il sito <http://www.lg.com> e quindi scaricare il Manuale Utente.

Alcuni dei contenuti del presente manuale possono differire da quelli del vostro dispositivo.

MODELLO

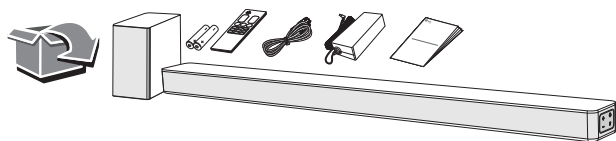
SN4



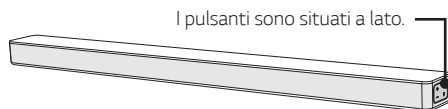
MFL71963302
2207_Rev01

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Tutti i diritti riservati.

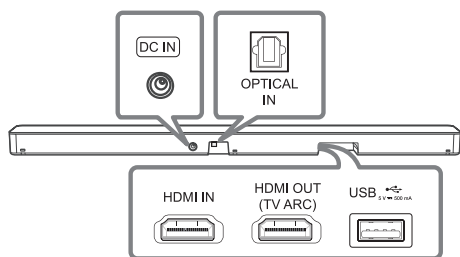


Pannello anteriore



- ⏻ (Standby) Accende o spegne l'unità.
- F (Funzione) consente di selezionare la funzione.
- /+ (Volume) consentono di regolare il volume.

Pannello posteriore



- DC IN** Connettere all'adattatore AC.
- OPTICAL IN** Collegamento a un dispositivo ottico.
- HDMI IN** Collegamento a un dispositivo con HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC)** Collegamento a un televisore.
- Porta USB Connessione a un dispositivo USB.

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

Collegamento subwoofer

Posizionare il subwoofer wireless vicino alla soundbar e seguire i passi indicati.

- 1 Collegare il cavo di alimentazione della soundbar e il subwoofer wireless alla presa.
- 2 Accendere la soundbar.
 - La sound bar e il subwoofer wireless si connetteranno **automaticamente**. Il LED giallo-verde del subwoofer si accende.

Collegamento Manuale del Subwoofer

Se il subwoofer non emette suoni cercare di collegarlo manualmente.

- 1 Premere **PAIRING** sul retro del subwoofer wireless.
 - Il LED giallo-verde sulla parte anteriore del subwoofer wireless lampeggia velocemente. (Se il LED giallo-verde non lampeggia, tenere premuto **PAIRING**.)
- 2 Accendere la soundbar.
 - L'accoppiamento è completo. Il LED giallo-verde sulla parte anteriore del subwoofer wireless si accende.

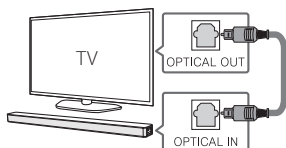
! Per prevenire interferenze, tenere la Soundbar e il subwoofer a una distanza superiore a 1 metro da altri dispositivi (ad es., router wireless, forno a microonde, ecc.).

Collegamento TV

Collegare la soundbar e la TV via Optical (A) o HDMI ARC (B).

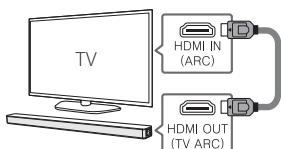
A Collegamento ottico

- 1 Collegare la soundbar e la TV utilizzando il cavo ottico.
- 2 Configurare l'[Altoparlante esterno (Optical)] sul menu di impostazione del televisore.



B Connessione HDMI(ARC)

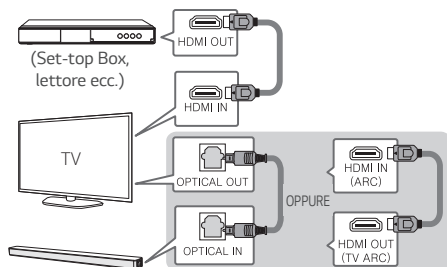
- 1 Collegare la soundbar e la TV utilizzando il cavo HDMI.
- 2 Configurazione dell'[Altoparlante esterno (HDMI ARC)] dal menu di configurazione del televisore.



- Il collegamento HDMI non è disponibile se il televisore non supporta la funzione HDMI ARC.
- Se l'unità è collegata contemporaneamente via OPTICAL e via ARC, il segnale ARC ha la priorità assoluta.

Collegamento di un Dispositivo Aggiuntivo

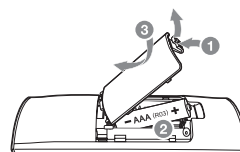
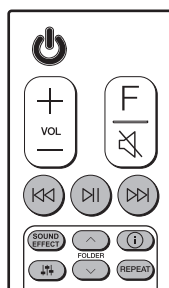
- 1 Collegare al dispositivo esterno, come mostrato di seguito.



- 2 Impostare la sorgente di ingresso premendo F ripetutamente.

Telecomando

Sostituzione della batteria



⏪/⏩: Skip/Search (Salta/Cerca)

⏸: Play/Pause

- **Blocco della connessione Bluetooth (BT LOCK):**

Selezionare la funzione **Bluetooth** premendo ripetutamente **F**. Premere a lungo **⏸** e premerlo nuovamente per limitare la connessione Bluetooth solo a BT e LG TV.

SOUND EFFECT: Seleziona una modalità di effetto sonoro.

- **Funzione Telecomando TV:** premere a lungo **SOUND EFFECT** e premerlo nuovamente per utilizzare il telecomando TV.

FOLDER ^/∨: Cerca una cartella.

ⓘ: Visualizza le informazioni di un file, una sorgente di ingresso o il nome del dispositivo **Bluetooth** connesso.




- **Accensione automatica ON/OFF:** premere a lungo ⓘ e premerlo di nuovo.

⏮/⏭: Regola il livello del suono di ciascun altoparlante.

REPEAT: Ascolta i tuoi file ripetutamente o in modo casuale.

Maggiori informazioni

Specifiche Tecniche

Consumo energetico	Vedere l'etichetta principale.
	Collegato alla rete in stand-by : 1,0 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• Uscita : 25 V  1,52 A
	<ul style="list-style-type: none">• Modello : MS-Z1520R250-038A0-P• Produttore : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.• Ingresso : 100 - 240 V - 50/60 Hz• Uscita : 25 V  1,52 A
Dimensioni (L x A x P)	Appross. 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Con piedino
Alimentazione energia Bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificatore (potenza in uscita RMS totale)	300 W RMS

Il design e le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

Come disattivare le connessioni di rete mobile.

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

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source che prevedono l'obbligo di divulgare il codice sorgente, contenuto in questo prodotto, e per accedere a tutti i termini di licenza citati, alle note sul copyright e ad altri documenti pertinenti, visitare <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo opensource@lge.com addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione).

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni per un periodo di tre anni dalla nostra ultima spedizione di questo 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 - 5848 MHz	13 dBm

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE