



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  
SK5



[www.lg.com](http://www.lg.com)

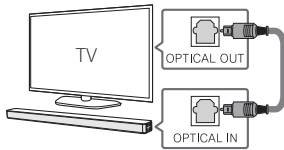
Copyright © 2018-2019 LG Electronics Inc. Tutti i diritti riservati.



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

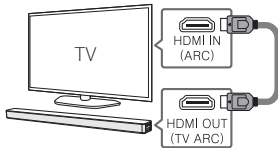
### A Connessione ottica

- 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)

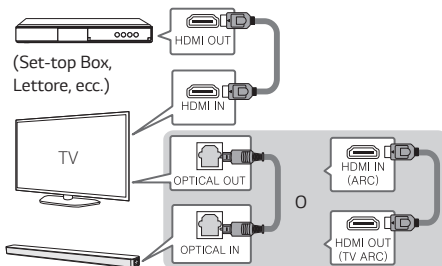
- 1 Connettere Sound bar alla TV usando il cavo HDMI.
- 2 Configurare l'[Altoparlante esterno (HDMI ARC)] sul menu di configurazione della TV.



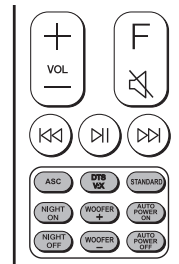
- Se il televisore non supporta la funzione HDMI ARC, il collegamento HDMI non è disponibile.
- Se questa unità è collegata allo stesso tempo da OPTICAL e ARC, il segnale ARC è una priorità assoluta.

## 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.



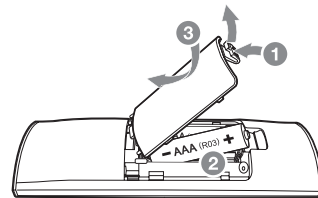
**ASC/DTS V:X/STANDARD:** Seleziona l'effetto audio.

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

**WOOFER +/-:** 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	Verdere l'etichetta principale. Standby e connesso alla rete : 1,2 W (Se sono attivate tutte le porte di rete)
Adattatore CA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modello : DA-38A25</li><li>• Produttore : Asian Power Devices Inc.</li><li>• Ingresso : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz</li><li>• Uscita : 25 V <math>\equiv</math> 1,52 A</li></ul>
Dimensioni (L x A x P)	ca. 891.0 mm X 57.5 mm X 87.8 mm Con pedale
Alimentazione energia Bus (USB)	5 V $\equiv$ 500 mA
Amplificatore (potenza totale in uscita in RMS)	360 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 fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com)

addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione). L'offerta è valida per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto. L'offerta è valida per gli utenti che avranno ricevuto queste informazioni.

### 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