



MANUALE DELL'UTENTE

# SOUNDBAR

# Wi-Fi

---

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo per riferimenti futuri.

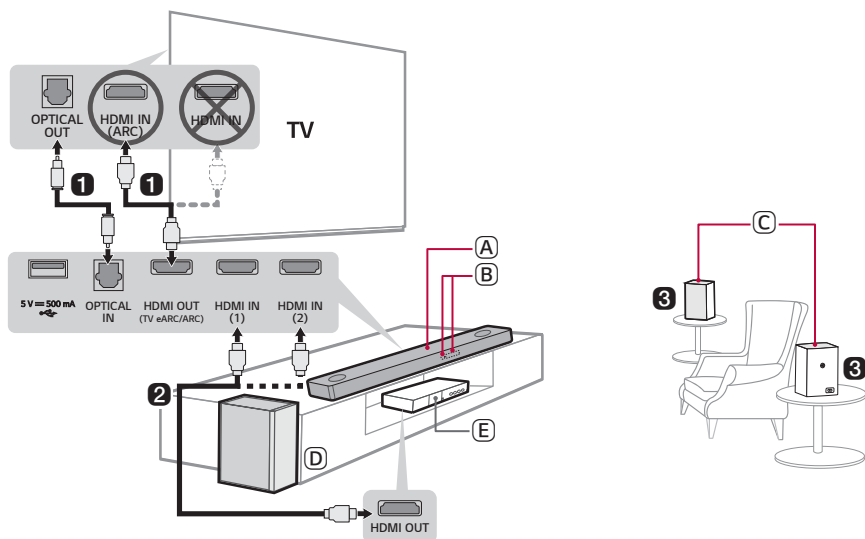
Modello

SP11RA (SP11RA, SPP8-W, SPP11-SL, SPP11-SR)

# Soundbar - Guida rapida

## Installazione e uso del prodotto

**1** Collegare la soundbar al televisore con un cavo ottico o un cavo HDMI.




- (A) Soundbar
- (B) Ricevitore telecomando / Visualizzatore dello stato
- (C) Diffusori posteriori wireless
- (D) Subwoofer wireless - Da installare vicino alla soundbar.
- (E) Dispositivo esterno - (Lettore Blu-ray, console di gioco ecc.)

- 2 Se si utilizza un dispositivo esterno (ad esempio un lettore Blu-ray, una console di gioco ecc.), collegarlo alla soundbar con un cavo HDMI.
- 3 Collegare all'alimentazione nell'ordine seguente: subwoofer wireless → diffusori posteriori wireless → soundbar. Quindi accendere la soundbar. Quando la connessione con la soundbar viene stabilita automaticamente, i LED sul subwoofer wireless e sui diffusori posteriori wireless si accendono in verde. (→ Vedere "Connessione del prodotto" a pagina 6.)

## 4 Uso del prodotto con un televisore (→ Vedere "Connessione al televisore" a pagina 29.)

---

- 1 Premere ripetutamente il pulsante **Funzione**  finché nel visualizzatore dello stato non appare "OPT/HDMI ARC".
- 2 Nelle impostazioni del televisore, impostare l'altoparlante di uscita su [HDMI ARC] (HDMI ARC), [Optical] (Ottico) o [External Speaker] (Altoparlante esterno).
- 3 Quando il televisore è collegato correttamente al prodotto, nel visualizzatore dello stato appare "OPT", "ARC" o "E-ARC", e viene emesso un segnale acustico.






## 5 Connessione del prodotto allo smartphone tramite Wi-Fi (→ Vedere "Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi" a pagina 15.)

---

- 1 Connettere lo smartphone al Wi-Fi.
- 2 Installare l'app **LG Sound Bar** da Google Play a App Store.
- 3 Eseguire l'app **LG Sound Bar** e seguire le istruzioni.
- 4 Il prodotto si connette allo smartphone ed è possibile controllarlo tramite l'app **LG Sound Bar**.



## 6 Connessione del prodotto allo smartphone tramite Bluetooth (→ Vedere "Connessione tramite Bluetooth" a pagina 37.)

---

- 1 Toccare il pulsante **Impostazioni**  sullo smartphone e selezionare  **Bluetooth**. Attivare la funzione **Bluetooth**. (  Disattivata >  Attiva )
- 2 Premere il pulsante **Abbinamento Bluetooth** . Dopo qualche attimo, nel visualizzatore dello stato appare "BT READY".
- 3 Trovare e toccare "LG\_Speaker\_SP1 1RA\_XXXX" o il nome registrato nell'app Google Home.
- 4 Quando il prodotto è connesso allo smartphone tramite **Bluetooth**, l'indicazione nel visualizzatore dello stato cambia da "PAIRED" → "Nome del dispositivo Bluetooth connesso" → "BT".

## Connessione manuale della soundbar al subwoofer wireless o ai diffusori posteriori wireless (→ Vedere “Connessione manuale del subwoofer wireless e dei diffusori posteriori wireless” a pagina 8.)

Se sul lato posteriore del subwoofer wireless o sui diffusori posteriori wireless, si accende un LED rosso, significa che la soundbar non è connessa ai diffusori. In tal caso, collegarli nell'ordine seguente.

- ① Premere il pulsante di **Accensione**  della soundbar per spegnerla.
- ② Premere il pulsante **PAIRING** (Pairing) sul lato posteriore del subwoofer wireless o dei diffusori posteriori wireless disconnessi. Controllare che ciascun LED lampeggi in verde.
  - Se sul lato posteriore del subwoofer wireless o dei diffusori posteriori wireless è ancora acceso il LED rosso, premere e tenere premuto nuovamente il pulsante sul lato posteriore del subwoofer wireless o dei diffusori posteriori wireless.
- ③ Premere il pulsante di **Accensione**  della soundbar per accenderla.
- ④ Una volta stabilita la connessione, sul lato posteriore del subwoofer wireless o sul lato o dei diffusori posteriori wireless si accende un LED verde.

## Soundbar - Guida rapida

- 2 Installazione e uso del prodotto

## Installazione

- 6 Connessione del prodotto
- 15 Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi
- 18 Reimpostazione del prodotto

## Esplorazione del prodotto

- 19 Lato anteriore
- 21 Lato posteriore
- 22 Esplorazione del telecomando

## Connessione al televisore

- 29 Collegamento con un cavo ottico
- 31 Collegamento con un cavo HDMI
- 33 Connessione tramite Bluetooth

## Connessione a un dispositivo esterno

- 34 Collegamento con un cavo HDMI
- 36 Collegamento con un cavo ottico

## Uso del prodotto come un sistema audio

- 37 Connessione tramite Bluetooth
- 40 Connessione a un dispositivo di archiviazione USB
- 42 Uso dell'app LG Sound Bar
- 43 Compatibile con Assistente Google
- 44 Funziona con Apple AirPlay
- 45 Spotify Connect

- 46 Funziona con Alexa

## Montaggio a parete del prodotto

- 50 Montaggio a parete del prodotto
- 52 Montaggio a parete dei diffusori posteriori wireless

## Precauzioni per la sicurezza

- 53 Sicurezza e normative

## Prima di segnalare un malfunzionamento

- 56 Risoluzione dei problemi

## Appendice

- 60 Specifiche
- 62 Marchi registrati e licenze
- 63 Cosa è necessario sapere sui servizi di rete
- 63 Informazioni avviso software Open Source
- 64 Manipolazione del prodotto

# Installazione

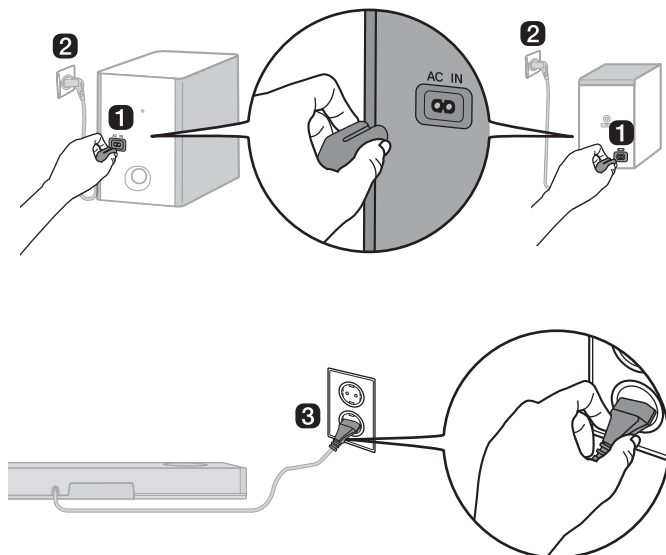
## Connessione del prodotto

La connessione della soundbar al subwoofer wireless e ai diffusori posteriori consente di ottenere un suono più ricco.

### Connessione automatica del subwoofer wireless e dei diffusori posteriori wireless

Una volta completata l'installazione, il subwoofer wireless e i diffusori posteriori wireless si connettono automaticamente alla soundbar. Connettere la soundbar al subwoofer wireless e ai diffusori posteriori wireless nell'ordine seguente.

- 1** Collegare i cavi di alimentazione al subwoofer wireless e ai diffusori posteriori wireless.
- 2** Collegare a una presa elettrica i cavi di alimentazione collegati al subwoofer wireless e ai diffusori posteriori wireless.
- 3** Collegare il cavo di alimentazione della soundbar a una presa elettrica.



- 4** Una volta stabilita automaticamente la connessione, i LED sul lato posteriore del subwoofer wireless e dei diffusori posteriori wireless si accendono in verde.

## Controllo della connessione mediante i LED sul lato posteriore del subwoofer wireless e dei diffusori posteriori wireless

---


Lo stato della connessione è indicato dai LED sul lato posteriore del subwoofer wireless e dei diffusori posteriori wireless.

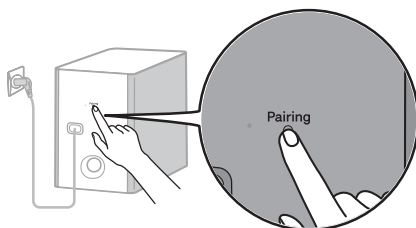
Colore LED	Stato
Lampeggiante verde	Connessione in corso
Verde	Connessione stabilita
Rosso	Cattiva connessione, oppure il subwoofer wireless o i diffusori posteriori wireless sono in standby
Spento	Cavo di alimentazione non collegato

## Connessione manuale del subwoofer wireless e dei diffusori posteriori wireless

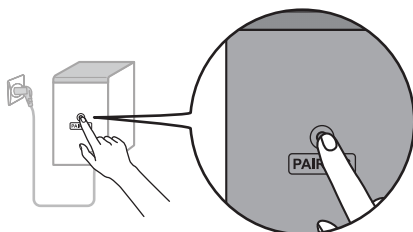
---

Se sul lato posteriore del subwoofer wireless o sui diffusori posteriori wireless è acceso un LED rosso, significa che la soundbar non è connessa al subwoofer wireless o ai diffusori posteriori wireless. In tal caso, collegarli nell'ordine seguente.

- 1 Premere il pulsante di **Accensione**  sulla soundbar per spegnerla.
- 2 Premere il pulsante **PAIRING (Pairing)** sul lato posteriore del subwoofer wireless o dei diffusori posteriori wireless disconnessi. Controllare se il LED sul lato posteriore dei subwoofer wireless o dei diffusori posteriori wireless lampeggia in verde. Se sul subwoofer wireless o sui diffusori posteriori wireless è ancora acceso il LED rosso, premere e tenere premuto nuovamente il pulsante sul lato posteriore del subwoofer wireless o dei diffusori posteriori wireless.




Connessione manuale del subwoofer wireless



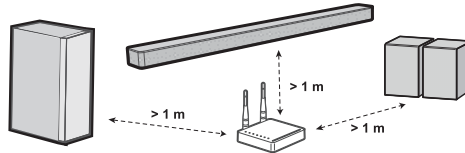
Connessione manuale dei diffusori posteriori wireless

---

- 3 Premere il pulsante di **Accensione**  sulla soundbar per accenderla.
- 4 Una volta stabilita la connessione, il LED sul lato posteriore del subwoofer wireless o dei diffusori posteriori wireless si accende in verde.

✔ **Nota**

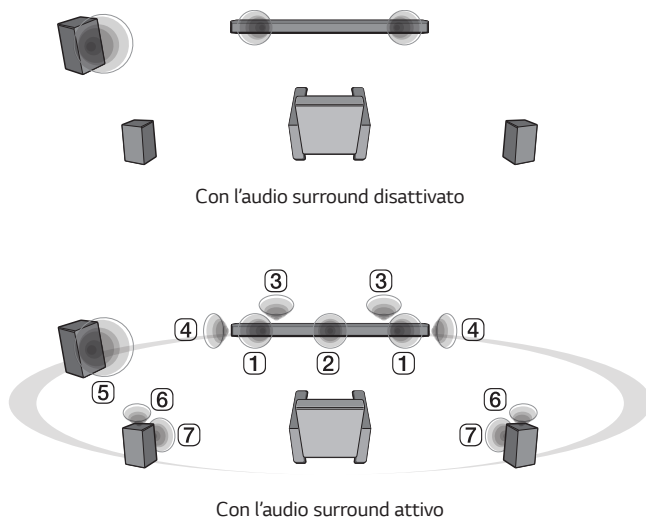
- Installare soundbar il più vicina possibile al subwoofer wireless. Minore è la distanza tra la soundbar e il subwoofer wireless, migliore è la qualità del suono.
- Accertare che non siano presenti ostacoli tra ila soundbar e il subwoofer wireless.
- Tenere i diffusori posteriori a una distanza di almeno 30 cm dal televisore o dal monitor.
- Per evitare interferenze wireless, mantenere una distanza di almeno 1 m tra la soundbar o il subwoofer wireless, i diffusori posteriori wireless e altri dispositivi periferici che generano forti onde elettromagnetiche (ad esempio router wireless, forni a microonde ecc.).



## Impostazione dell'audio surround

La funzione dell'audio surround consente l'ascolto di un avvolgente audio 3D prodotto dagli altoparlanti mediante più canali audio, indipendentemente dai canali del contenuto registrato originariamente.

Ad esempio, se si ascolta la musica registrata in 2.0 canali con effetti sonori standard mentre sono collegati gli altoparlanti posteriori wireless, è possibile sentire la seguente differenza.




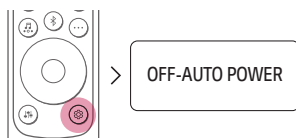
### ✔ Nota

- Le posizioni degli altoparlanti sono le seguenti.

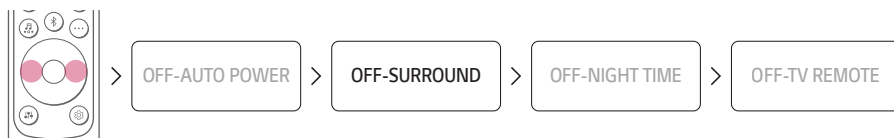
①	Altoparlanti frontali
②	Altoparlante centrale
③	Altoparlanti superiori
④	Altoparlanti laterali
⑤	Subwoofer
⑥	Diffusori superiori posteriori
⑦	Diffusori posteriori

## Attivazione/disattivazione dell'audio surround

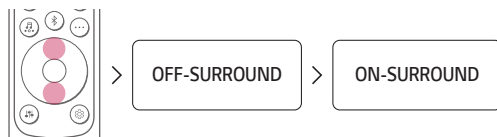
- 1 Premere il pulsante **Impostazioni**  Il prodotto passa alla modalità di impostazione ed è possibile vedere "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER".



- 2 Mentre nel visualizzatore dello stato scorre "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER", premere il pulsante **Sinistra/Destra** per selezionare l'impostazione dell'audio surround. È possibile vedere lo stato dell'audio surround, "OFF-SURROUND" o "ON-SURROUND".






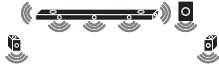

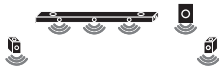


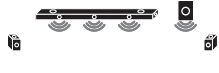
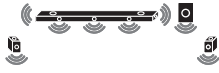

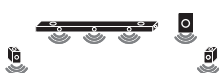




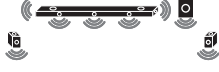


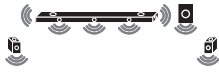




- 3 Mentre nel visualizzatore dello stato scorre "OFF-SURROUND" o "ON-SURROUND", premere il pulsante **Su/Giù** per attivare o disattivare l'audio surround.



## Suono degli altoparlanti basato sui canali di ingresso

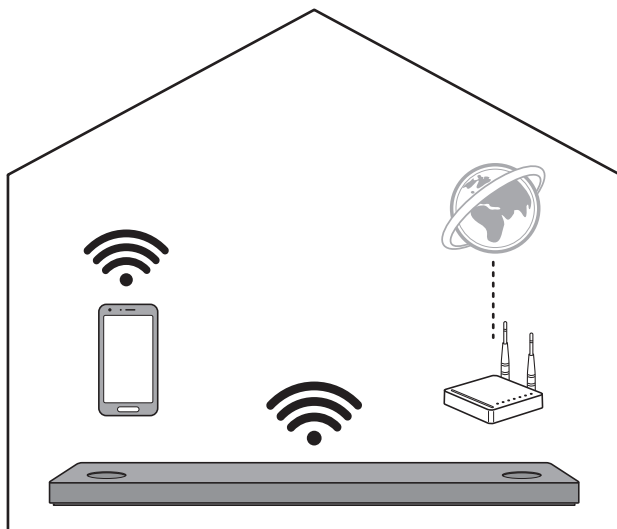
Effetti sonori	Ingresso		Uscita	
			Altoparlanti posteriori non connessi	Altoparlanti posteriori connessi
<b>AI SOUND PRO</b> Suono personalizzato con intelligenza artificiale	2.0 canali			
	5.1 canali	DTS		
		Altro		
7.1 canali o più				
<b>STANDARD</b> Consente l'ascolto di un suono ottimizzato.	2.0 canali			
	5.1 canali	DTS		
		Altro		
7.1 canali o più				
<b>MUSIC</b> Effetto sonoro arricchito con tecnologia MERIDIAN	2.0 canali			
	5.1 canali	DTS		
		Altro		
7.1 canali o più				

Effetti sonori	Ingresso		Uscita	
			Altoparlanti posteriori non connessi	Altoparlanti posteriori connessi
<b>CINEMA</b> Suono 3D cinematografico	2.0 canali			
	5.1 canali			
	7.1 canali o più			
<b>CLEAR VOICE</b> Rende le voci umane più chiare migliorandone la qualità del suono	5.1 canali	DTS		
		Altro		
	7.1 canali o più			
<b>SPORTS</b> Suono realistico simile a quello di uno stadio	2.0 canali			
	5.1 canali	DTS		
		Altro		
7.1 canali o più				
<b>GAME</b> Suono ottimizzato per il gioco	2.0 canali			
	5.1 canali	DTS		
		Altro		
7.1 canali o più				

Effetti sonori	Ingresso	Uscita	
		Altoparlanti posteriori non connessi	Altoparlanti posteriori connessi
<b>BASS BLAST (BASS BLAST+)</b> Suono con bassi rinforzati	2.0 canali		
	5.1 canali		
	7.1 canali o più		

## Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi

L'app **LG Sound Bar** consente di connettere il prodotto alla rete e di controllare il prodotto.



### Controllare prima quanto segue.

- Si dispone di un router wireless?
  - Per connettere lo smartphone e il prodotto tramite Wi-Fi, è necessario un router wireless.
  - Accertare che entrambi siano connessi alla stessa rete Wi-Fi.
- Il **Bluetooth** è abilitato sullo smartphone?
  - Abilitare il **Bluetooth** sullo smartphone.
  - Se il **Bluetooth** è abilitato, è possibile stabilire facilmente la connessione al Wi-Fi. Se il **Bluetooth** è disabilitato, il prodotto potrebbe non essere registrato nell'app **LG Sound Bar**.
- L'app **LG Sound Bar** è disponibile nelle versioni elencate sotto.
  - Android™ OS: Versione 5.0 o successive
  - iOS OS: Versione 10 o successive

## Installazione dell'app

---

Installare l'**app LG Sound Bar** sullo smartphone. Per installare l'**app LG Sound Bar**, è possibile eseguire la scansione del codice QR con un app per la scansione di codici QR, oppure si può scaricare l'app da Google Play o App Store.

### Download con codice QR

- 1 Eseguire la scansione del codice QR riportato sotto con un app per la scansione di codici QR.
- 2 Si verrà reindirizzati a una pagina da cui è possibile scaricare l'**app LG Sound Bar**. Toccare l'app per installarla.



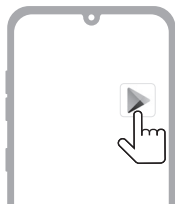
(Android Phone OS)



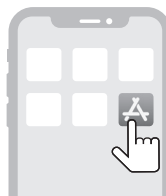
(iPhone OS)

### Download da Google Play o App Store

Andare a **Google Play** o **App Store** sullo smartphone e cercare l'**app LG Sound Bar** per installarla.



Android™ Phone



iPhone

---

#### ✔ Nota

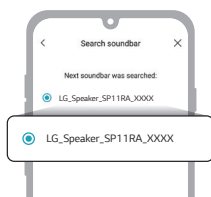
- Le voci del menu Impostazioni variano a seconda del produttore dello smartphone e del sistema operativo.
- Google, Android, Google Play, Google Home e Chromecast built-in sono marchi di Google LLC.

## Connessione a uno smartphone tramite l'app LG Sound Bar

Per usare i servizi di rete, è necessario connettere il prodotto allo smartphone tramite Wi-Fi nell'app **LG Sound Bar**.

Il metodo di installazione dell'app varia a seconda dello smartphone.

- 1 Individuare e toccare l'**app LG Sound Bar** installata sullo smartphone.
- 2 Seguire le istruzioni nell'**app LG Sound Bar**. Sarà necessario accettare le condizioni per l'utilizzo del servizio, la schermata di guida di Chromecast e il consenso all'utilizzo della posizione. Attivare Wi-Fi e **Bluetooth**.
- 3 Selezionare il prodotto da connettere. Questo prodotto sarà indicato come "LG\_Speaker\_SP11RA\_XXXX".




- 4 Selezionare una rete Wi-Fi e inserire la password.



- 5 Una volta completata la connessione del prodotto nell'**app LG Sound Bar**, nel visualizzatore dello stato del prodotto appare "**CONNECTED**" (CONNESSO).

### ✓ Nota


- È possibile registrare il prodotto nell'app Google Home. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.google.com/cast/setup/>.
- Con l'app Google Home è possibile creare un gruppo di altoparlanti e aggiungere fino a 4 dispositivi come gruppo di altoparlanti. L'aggiunta di troppi dispositivi può risultare scomoda durante l'ascolto di musica.
- Per controllare o modificare il nickname di casa o il nome del prodotto registrato, connettersi all'app Google Home e toccare il pulsante **Impostazioni**  del dispositivo.
- Non è possibile configurare o controllare il prodotto con l'app **LG ThinQ**.

## Reimpostazione del prodotto

Se il prodotto è bloccato e non funziona, o se la connessione di rete è instabile, è necessario reimpostare il prodotto. Se la rete Wi-Fi è stata cambiata, è necessario reimpostare il prodotto e connetterlo nuovamente allo smartphone.

### Come eseguire la reimpostazione

---

- 1 Premere e tenere premuto il pulsante **Wi-Fi**  sul lato superiore del prodotto fino a quando non viene emesso un segnale acustico.
- 2 Nel visualizzatore dello stato appare "**RESET**", e tutte le impostazioni di rete wireless del prodotto vengono cancellate.

- 
- ✔ **Nota**
- Una volta reimpostato il prodotto, sarà anche necessario riconnetterlo allo smartphone tramite Wi-Fi nell'**app LG Sound Bar**.

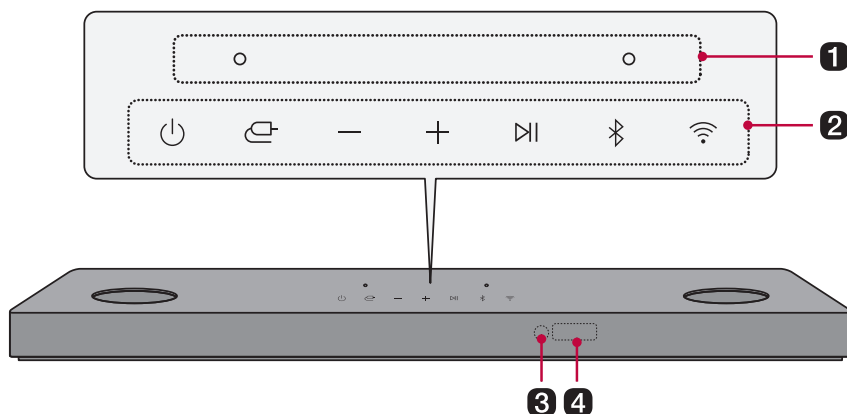
### Come disconnettere la connessione di rete wireless o il dispositivo wireless

---

Premere e tenere premuto il pulsante di **Accensione**  per 3 secondi o più per spegnere il prodotto.

# Esplorazione del prodotto

## Lato anteriore





### 1 Microfono integrato

Utilizzato durante l'uso della Calibrazione della stanza con AI nell'**app LG Sound Bar**.

### 2 Accensione

Accende/spegne il prodotto.

- Se si preme e tiene premuto il pulsante di **Accensione**  per più di 3 secondi, il Wi-si disconnette e il prodotto non emette più suoni. Premere rapidamente il pulsante di **Accensione**  per mantenere la connessione Wi-Fi per l'utilizzo futuro.

### Funzione

Premere ripetutamente questo pulsante per selezionare la funzione o modalità di ingresso desiderata.

Visualizzatore dello stato	Descrizione
WI-FI	Connette il prodotto tramite Wi-Fi
BT	Connette il prodotto tramite <b>Bluetooth</b>
OPT/HDMI ARC	Connette il prodotto a un televisore che supporti un cavo ottico, ARC, E-ARC o LG Sound Sync
HDMI1	Connette il prodotto a una porta di ingresso <b>HDMI IN (1)</b> .
HDMI2	Connette il prodotto a una porta di ingresso <b>HDMI IN (2)</b> .
USB	Connette il prodotto a un dispositivo di archiviazione USB


### Volume

Regola il volume degli altoparlanti in livelli da 0 a 40.

### Riproduzione/ Pausa

Consente di mettere in pausa o riprodurre la musica.

---

**Abbinamento Bluetooth** 

Consente di abbinare il dispositivo **Bluetooth** come uno smartphone a questo prodotto per tre minuti. (→ Vedere “Connessione tramite Bluetooth” a pagina 37.)

---

**Wi-Fi** 

Passa direttamente alla funzione Wi-Fi.

---

**3 Ricevitore del telecomando**

Riceve i segnali wireless dal telecomando.

---

**4 Visualizzatore dello stato**

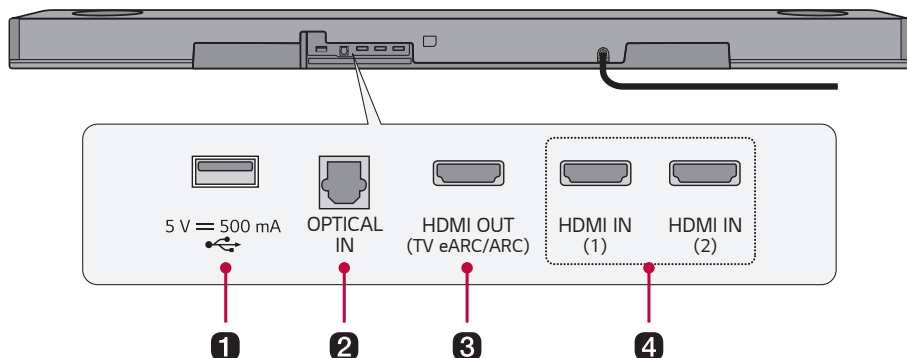
Visualizza in forma di testo opzioni quali la modalità di ingresso e il volume.

- Se non vi è alcun ingresso attivo per 15 secondi, il visualizzatore dello stato si oscura automaticamente. Alla pressione di un pulsante, il visualizzatore dello stato si riaccende.
- 

**✓ Nota**

- Per ridurre il consumo energetico, il prodotto si spegne automaticamente dopo non aver ricevuto segnali di ingresso da un dispositivo esterno per 15 minuti.

## Lato posteriore



---

### **1** Porta USB

Collegare un dispositivo di archiviazione USB per riprodurre musica con il prodotto.

---

### **2** OPTICAL IN

Collegare un cavo ottico per connettere il televisore al prodotto.

---

### **3** HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Collegare un cavo HDMI per connettere il televisore al prodotto.

---

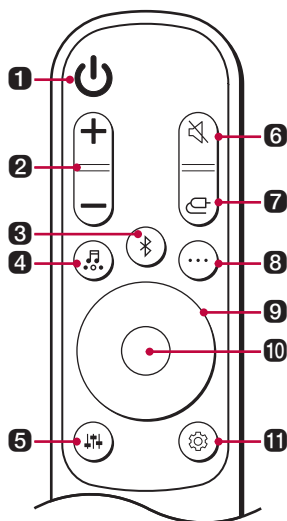
### **4** HDMI IN (1)/HDMI IN (2)

Collegare un cavo HDMI per connettere un dispositivo esterno al prodotto.

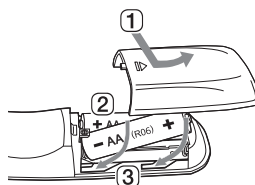
---

## Esplorazione del telecomando

È possibile utilizzare il telecomando per controllare tutte le funzioni del prodotto, dall'accensione/spengimento all'abilitazione del suono cinematografico.



### Sostituzione della batteria



Usare batterie AA da 1,5 V. Sostituire le due batterie inserendole nel telecomando rispettando le direzioni indicate.

- 1 Aprire il coperchio delle batterie sul lato posteriore del telecomando.
- 2 Inserire le batterie con le estremità + e - corrispondenti ai contrassegni.
- 3 Chiudere il coperchio delle batterie.

Rischio di incendio o esplosione in caso di sostituzione delle batterie con batterie di tipo errato.

**1 Accensione**

Accende/spenge il prodotto.

**2 Volume**

Regola il volume del suono


**3 Abbinamento Bluetooth**

Consente di abbinare il dispositivo **Bluetooth** come uno smartphone a questo prodotto per tre minuti. (→ Vedere "Connessione tramite Bluetooth" a pagina 37.)


#### 4 Effetti sonori

Premere il pulsante per selezionare il campo sonoro desiderato.

Visualizzatore dello stato	Descrizione
AI SOUND PRO	L'intelligenza artificiale seleziona le impostazioni del suono ottimali per il contenuto riprodotto.
STANDARD	Consente l'ascolto di un suono ottimizzato.
MUSIC	Offre le tecnologie del suono all'avanguardia di MERIDIAN.
CINEMA	Riproduce contenuti con suoni 3D simili a quelli di una sala cinematografica.
CLEAR VOICE	Rende le voci umane più chiare migliorandone la qualità del suono
SPORTS	Suono realistico simile a quello di uno stadio
GAME	Suono ottimizzato per il gioco
BASS BLAST (BASS BLAST+)	Sono potenziati i suoni dei bassi.

- Gli effetti sonori non possono essere cambiati quando sono abilitati Dolby Atmos® o DTS:X®. Premendo il pulsante **Effetti sonori**  nel visualizzatore dello stato appare **"NOT SUPPORTED"**.

#### 5 Sintonizzazione sonora

Regola il livello del suono degli altoparlanti connessi. Premere il pulsante **Sintonizzazione sonora**  e quindi il pulsante **Sinistra/Destra** per selezionare l'altoparlante desiderato, quindi premere il pulsante **Su/Giù** per aumentare/ridurre il volume del suono.

Visualizzatore dello stato	Altoparlante connesso	Intervallo di regolazione
WF	Subwoofer	-15 - 6
C	Altoparlante centrale	-6 - 6
OVC	Altoparlante superiore	-6 - 6
S	Altoparlante laterale	-6 - 6
R	Altoparlante posteriore	-6 - 6
ROV	Diffusore superiore posteriore	-6 ~ 6
TRE	Altoparlante frontale (treble)	-5 - 5
BAS	Altoparlante frontale (bass)	-5 - 5

- È possibile regolare il livello degli altoparlanti posteriori soltanto se collegati.

#### 6 Disattivazione audio

Disattiva l'audio del prodotto.

#### 7 Funzione

Premere ripetutamente il pulsante per selezionare la modalità di ingresso o la funzione desiderata.

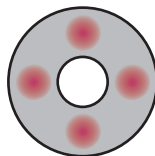
## 8 Informazioni

Visualizza le informazioni sulla rete Wi-Fi o **Bluetooth** connessa.

Modalità di ingresso/ Funzione	Indicazione nel visualizzatore dello stato
WI-FI	Nome dell'app connessa
BT	Nome del dispositivo <b>Bluetooth</b> connesso
OPT/ARC/E-ARC/HDMI1/ HDMI2	Sorgente sonora corrente
USB	Nome del file sonoro corrente

## 9 Su/Giù/Sinistra/ Destra

Questo pulsante viene usato anche per regolare le impostazioni delle comode funzioni.



**Su/Giù:** Scorre le cartelle nel dispositivo di archiviazione USB. È possibile premere il pulsante per selezionare la cartella desiderata.

**Sinistra/Destra:** Per riprodurre il brano precedente, premere il pulsante Sinistra. Per riprodurre il brano successivo, premere il pulsante Destra.

## 10 Riproduzione/ Pausa


Per riprodurre o mettere in pausa un brano, premere questo pulsante.

- Durante l'ascolto di musica da un dispositivo di archiviazione USB, è possibile selezionare la modalità di riproduzione premendo il pulsante per 3 secondi o più, e premendo quindi **Su/Giù** per selezionare l'opzione di ripetizione desiderata.

Visualizzatore dello stato	Descrizione
OFF	Riproduce i file nell'ordine, quindi termina la riproduzione
ONE	Riproduce ripetutamente il file corrente
FOLDER	Riproduce in loop i soli file contenuti nella cartella
ALL	Riproduce in loop tutti i file
SHUFFLE	Riproduce tutti i file in ordine casuale, quindi termina la riproduzione

---

## 11 Impostazioni

Consente di regolare le impostazioni del prodotto: AUTO POWER, SURROUND, NIGHT TIME, TV REMOTE. Premere il pulsante **Impostazioni**  e selezionare l'impostazione usando il pulsante **Sinistra/Destra** prima di premere il pulsante **Su/Giù** che consente di attivare/disattivare l'impostazione.

- **AUTO POWER:** Il prodotto si accende o spegne automaticamente all'accensione o spegnimento del televisore o dispositivo esterno connesso. Questa funzione è disponibile solo quando il prodotto è connesso al televisore con un cavo ottico. (→ Vedere "Uso di Auto Power" a pagina 27.)
  - **SURROUND:** La funzione dell'audio surround consente l'ascolto di un avvolgente audio 3D prodotto dagli altoparlanti mediante più canali audio, indipendentemente dai canali del contenuto registrato originariamente. (→ Vedere "Attivazione/disattivazione dell'audio surround" a pagina 11.)
  - **NIGHT TIME:** Questa funzione riduce il volume generale del suono, ma aumenta il volume dei suoni leggeri e delicati. Risulta utile durante l'ascolto di musica o la visione di film nelle ore notturne. (→ Vedere "Uso di Orario notturno" a pagina 28.)
  - **TV REMOTE:** Questa comoda funzione consente di regolare il volume del prodotto con il telecomando del televisore. (→ Vedere "Controllo del prodotto con il telecomando del televisore" a pagina 26.)
-

# Controllo del prodotto con il telecomando del televisore

Il volume del prodotto può essere controllato con un telecomando LG TV Remote o di altre marche.


## Funzioni controllabili con il telecomando del televisore

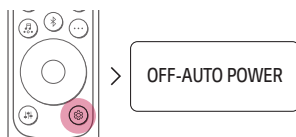
Volume, disattivazione/riattivazione dell'audio

## Marche di televisori supportate

LG, Panasonic, Philips, Samsung, Sharp Electronics, Sony, Toshiba, Vizio

## Attivazione/disattivazione di questa funzione

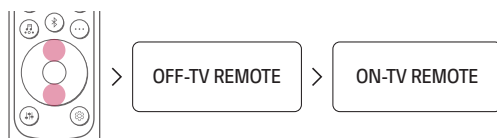
- 1 Premere il pulsante **Impostazioni** . Il prodotto passa alla modalità di impostazione ed è possibile vedere "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER".



- 2 Mentre nel visualizzatore dello stato scorre "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER", premere il pulsante **Sinistra/Destra** per selezionare l'impostazione del telecomando del televisore. È possibile vedere lo stato del telecomando del televisore, "ON-TV REMOTE" o "OFF-TV REMOTE".



- 3 Mentre nel visualizzatore dello stato scorre "ON-TV REMOTE" o "OFF-TV REMOTE", premere il pulsante **Su/Giù** per attivare o disattivare il telecomando del televisore.



✓ **Nota**

- Premere il pulsante **Impostazioni** del telecomando del televisore per controllare se l'uscita audio del televisore è impostata su [External Speaker] (Altoparlante esterno).
- Non è possibile controllare il prodotto con il telecomando LG TV Magic Remote.
- Quando sono attive le funzioni SIMPLINK o Sound Sync del televisore, questa funzione potrebbe non operare correttamente. Premere il pulsante **Impostazioni** del telecomando del televisore per disattivare questa funzione.
- Questa funzione potrebbe non operare correttamente quando l'unità e il televisore sono collegati con un cavo HDMI.

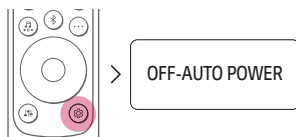
## Uso di Auto Power

Questa funzione accende o spegne automaticamente il prodotto all'accensione o spegnimento del televisore o dispositivo esterno.

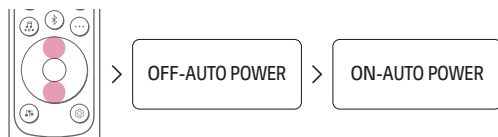
Quando viene acceso il dispositivo connesso, il prodotto si accende automaticamente e seleziona una funzione in base al segnale in ingresso.

### Attivazione/disattivazione della funzione Auto Power

- 1** Premere il pulsante **Impostazioni** Il prodotto passa alla modalità di impostazione ed è possibile vedere "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER".



- 2** Mentre nel visualizzatore dello stato scorre "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER", premere il pulsante **Su/Giù** per attivare o disattivare la funzione Auto Power.




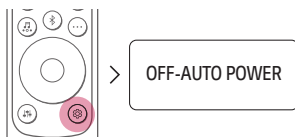
## Uso di Orario notturno

---

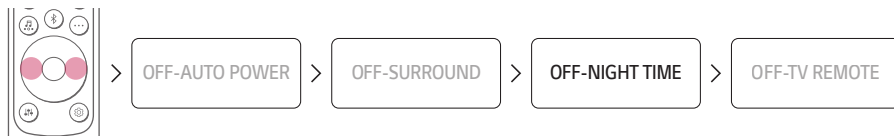
Questa funzione riduce il volume generale del suono, ma aumenta il volume dei suoni leggeri e delicati. Risulta utile durante l'ascolto di musica o la visione di film nelle ore notturne.

### Attivazione/disattivazione della funzione Orario notturno

- 1 Premere il pulsante **Impostazioni** . Il prodotto passa alla modalità di impostazione ed è possibile vedere "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER".



- 2 Mentre nel visualizzatore dello stato scorre "OFF-AUTO POWER" o "ON-AUTO POWER", premere il pulsante **Sinistra/Destra** per selezionare l'impostazione di Orario notturno. È possibile vedere lo stato di Orario notturno, "ON-NIGHT TIME" o "OFF-NIGHT TIME".



- 3 Mentre nel visualizzatore dello stato scorre "ON-NIGHT TIME" o "OFF-NIGHT TIME", premere il pulsante **Su/Giù** per attivare o disattivare la funzione Orario notturno.



# Connessione al televisore

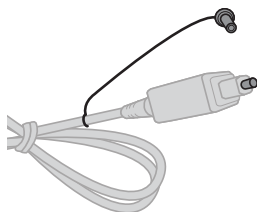
È possibile ascoltare un suono ricco e di alta qualità collegando il prodotto a un televisore o a un proiettore. Il prodotto è stato progettato per migliorare il realismo dei programmi televisivi quali serie TV e trasmissioni sportive.

## Collegamento con un cavo ottico

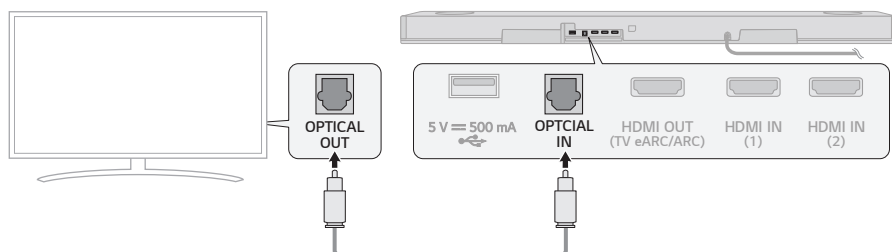
È possibile trasmettere l'audio del televisore al prodotto collegandolo al televisore con un cavo ottico. È possibile aggiungere una varietà di effetti 3D all'audio originale, per immergere la stanza in un suono ricco e profondo.

### Visione del televisore dopo il collegamento con un cavo ottico

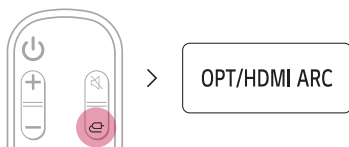
- 1 Se i terminali del cavo digitale hanno coperchi, rimuoverli da entrambe le estremità.



- 2 Usando un cavo ottico, collegare il terminale **OPTICAL IN** sul lato posteriore al terminale **Uscita digitale ottica (OPTICAL OUT)** del televisore, come illustrato nella figura.



- 3 Premere ripetutamente il pulsante **Funzione**  finché nel visualizzatore dello stato non appare “**OPT/HDMI ARC**”.



- 4 Premere il pulsante **Impostazioni** del telecomando del televisore per accedere al menu [Speaker] (Altoparlante) e impostare l'altoparlante di uscita su [Optical] (Ottico) o [External Speaker] (Altoparlante esterno). Le impostazioni e le voci del menu variano a seconda del produttore del televisore.

- ✔ **Nota**
- Se il segnale di ingresso ottico e il segnale ARC tentano di connettersi contemporaneamente, il segnale ARC ha priorità.

## Quando si usa un televisore LG

Se il televisore è collegato al prodotto con un cavo ottico, è possibile regolare il volume con il telecomando del televisore LG. Questo è possibile solo con un televisore che supportino la funzione Sound Sync dei televisori LG. Controllare nel manuale d'uso del televisore se il proprio televisore è supportato.

### Funzioni controllabili con il telecomando di un televisore LG

Volume, disattivazione/riattivazione dell'audio

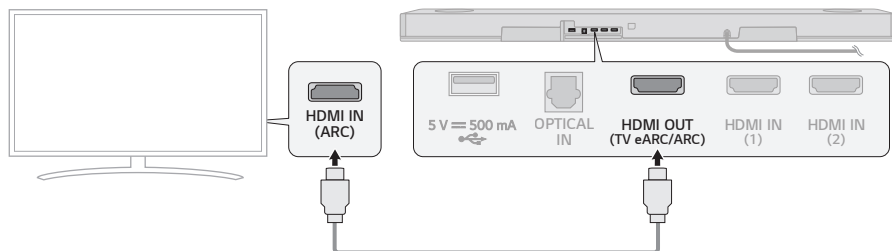
- ✔ **Nota**
- Quando il televisore è collegato correttamente al prodotto, nel visualizzatore dello stato appare “**LG OPT**”.
  - Quando si usa il prodotto con il telecomando di un televisore LG, il volume e lo stato di disattivazione audio impostati per il televisore vengono applicati automaticamente al prodotto.
  - Anche se il prodotto è collegato a un televisore LG, è comunque possibile usare il telecomando del prodotto.
  - Per usare LG Sound Sync, potrebbe essere necessario cambiare l'impostazione del suono del televisore. Questo può variare a seconda del televisore.

## Collegamento con un cavo HDMI

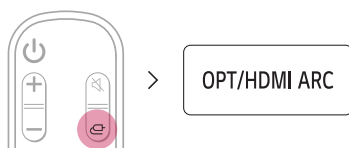
È possibile trasmettere l'audio del televisore al prodotto collegando il prodotto al televisore con un cavo HDMI. È possibile aggiungere una varietà di effetti 3D all'audio originale, per immergere la stanza in un suono ricco e profondo.

### Visione del televisore dopo il collegamento con un cavo HDMI

- 1 Usando il cavo HDMI, collegare il terminale **HDMI OUT (TV eARC/ARC)** sul lato posteriore del prodotto al terminale **HDMI IN (ARC)** del televisore, come illustrato nella figura.



- 2 Premere ripetutamente il pulsante **Funzione**  finché nel visualizzatore dello stato non appare "OPT/HDMI ARC".



- 3 Premere il pulsante **Impostazioni** del telecomando del televisore per accedere al menu [Speaker] (Altoparlante) e impostare l'altoparlante di uscita su [HDMI ARC] (HDMI ARC). Le impostazioni e le voci del menu variano a seconda del produttore del televisore.
- 4 Quando il televisore è collegato correttamente al prodotto, nel visualizzatore dello stato appare "ARC" o "E-ARC".

#### ✓ Nota

- E-ARC supporta audio di alta qualità come DTS-HD Master Audio™, DTS:X®, Dolby TrueHD e Dolby Atmos®.
- Per usare Dolby Atmos® o DTS:X®, il dispositivo collegato e i suoi contenuti devono supportare Dolby Atmos® o DTS:X®.
- Accertare che il televisore supporti la funzione eARC prima di attivare eARC nel menu **Impostazioni**. Per ulteriori informazioni su come usare questa funzione, consultare il manuale d'uso del televisore. Le impostazioni possono variare a seconda del televisore.
- Usare un cavo certificato con il logo HDMI.

## SIMPLINK

- SIMPLINK si riferisce alla funzione HDMI-CEC che consente di usare il solo telecomando del televisore per controllare facilmente un dispositivo audio o un lettore collegato a un televisore LG tramite HDMI.
  - Funzioni controllabili con il telecomando di un televisore LG compatibile con SIMPLINK: Accensione/ spegnimento, controllo del volume, disattivazione/riattivazione dell'audio ecc.
- Per ulteriori informazioni su come impostare SIMPLINK, consultare il manuale d'uso del televisore LG.



---

### ✔ Nota

- La funzione SIMPLINK potrebbe non operare correttamente, a seconda dello stato del prodotto o degli altri dispositivi connessi.
  - Funzionalità HDMI-CEC per produttore del televisore: LG SIMPLINK, Sony BRAVIA Sync/Link, Philips EasyLink, Samsung Anynet+, ecc.

## Connessione tramite Bluetooth

**Bluetooth** è una tecnologia che connette tra di loro i prodotti elettronici in modalità wireless.

Connettere il prodotto a un televisore tramite **Bluetooth** e ascoltare l'audio del televisore ad alta qualità.

### Visione del televisore dopo la connessione wireless


- 1 Premere il pulsante **Abbinamento Bluetooth** . Dopo qualche attimo, nel visualizzatore dello stato appare "BT READY".



- 2 Premere il pulsante **Impostazioni** del telecomando del televisore e accedere al menu [Speaker] (Altoparlante) per impostare l'altoparlante di uscita su [Bluetooth].
- 3 Trovare e toccare "LG\_Speaker\_SP11RA\_XXXX" o il nome registrato nell'app Google Home.
- 4 Quando il prodotto è connesso al televisore tramite **Bluetooth**, l'indicazione nel visualizzatore dello stato cambia da "PAIRED" → "Nome del televisore connesso" → "BT".



#### ✓ Nota

- È possibile visualizzare o cambiare il nome del prodotto nel menu Impostazioni, nella prima schermata dell'app Google Home. Se il nickname assegnato nell'app Google Home è "Cinema salotto", questo verrà visualizzato nel televisore come "**Cinema salotto**".
- Per i dispositivi **Bluetooth**, i caratteri che non possono essere visualizzati (come ad esempio coreano hangul) sono visualizzati come '.' nel visualizzatore dello stato.
- Premere il pulsante **Informazioni**  del telecomando per controllare il nome del dispositivo **Bluetooth** connesso. Il nome del dispositivo **Bluetooth** connesso appare nel visualizzatore dello stato.

# Connessione a un dispositivo esterno

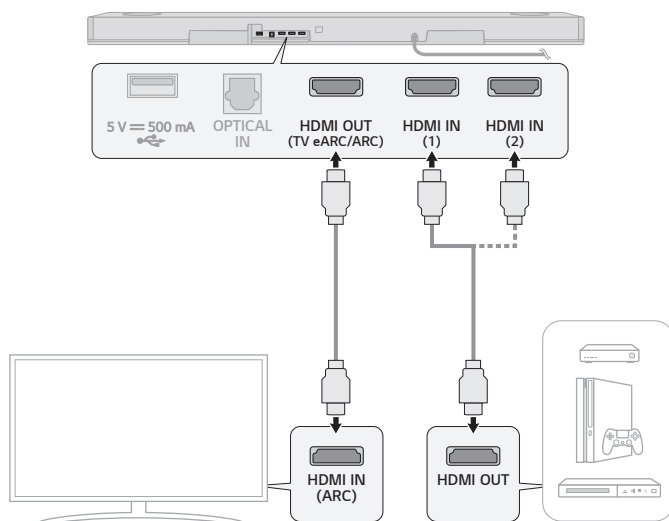
È possibile vivere film e giochi con maggiore realismo collegando il prodotto a un dispositivo quale una console di gioco o a un lettore Blu-ray.

## Collegamento con un cavo HDMI

Per un suono profondo e intenso è possibile collegare il televisore o il dispositivo esterno al prodotto con un cavo HDMI.

### Collegamento di un dispositivo esterno tramite HDMI

- 1 Collegare un dispositivo esterno quale un lettore DVD o Blu-ray. Seguendo l'immagine sotto, collegare il terminale **HDMI OUT** del dispositivo al terminale **HDMI IN (1)** o al terminale **HDMI IN (2)** sul lato posteriore del prodotto.
- 2 Usando il cavo HDMI, collegare il terminale **HDMI OUT (TV eARC/ARC)** sul lato posteriore del prodotto al terminale **HDMI IN (ARC)** del televisore.



- 3 Premere ripetutamente il pulsante **Funzione**  finché nel visualizzatore dello stato non appare "HDMI1" o "HDMI2".



- 4 Quando il dispositivo esterno è collegato correttamente al prodotto, è possibile ascoltare il suono del dispositivo. Durante la riproduzione di video con tecnologia Dolby Atmos® o DTS:X®, nel visualizzatore dello stato appare "DOLBY ATMOS" o "DTS:X".

✔ **Nota**

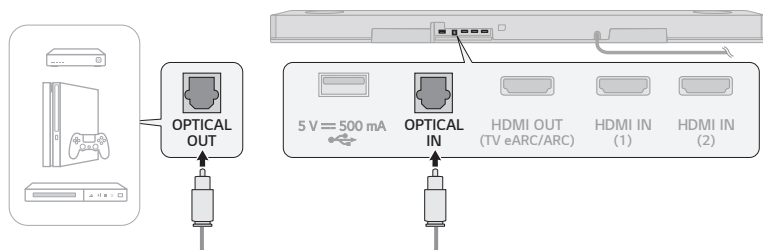
- L'audio Dolby Atmos® o DTS:X® supporta 5.1.2 canali. Quando sono connessi gli altoparlanti posteriori wireless, sono supportati 7.1.4 canali.
- Controllare le impostazioni di uscita audio nel menu Impostazioni del dispositivo esterno (quale ad esempio un lettore Blu-ray o un televisore). L'uscita audio deve essere impostata su [No encoding] (Formato originale), [Bitstream] (Bitstream), [Auto] (Automatico) o [Pass through] (Pass-through). Per ulteriori informazioni su come impostare l'uscita, consultare il manuale d'uso del dispositivo esterno.
- Usare un cavo certificato con il logo HDMI.

## Collegamento con un cavo ottico

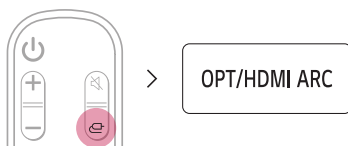
Per un suono profondo e intenso è possibile collegare un televisore o un dispositivo esterno al prodotto con un cavo ottico.

### Collegamento di un dispositivo esterno tramite cavo ottico

- 1 Usare il cavo ottico per collegare il terminale **OPTICAL IN** sul lato posteriore del prodotto al terminale **OPTICAL OUT** del dispositivo esterno (come ad esempio un televisore o un lettore Blu-ray), come illustrato nella figura.



- 2 Premere ripetutamente il pulsante **Funzione**  finché nel visualizzatore dello stato non appare "OPT/HDMI ARC".



- 3 Quando il dispositivo esterno è collegato correttamente al prodotto, nel visualizzatore dello stato appare "OPT".

# Uso del prodotto come un sistema audio

## Connessione tramite Bluetooth


Con questo prodotto è possibile riprodurre file musicali memorizzati in un dispositivo **Bluetooth** oppure eseguire app musicali per l'ascolto di musica.

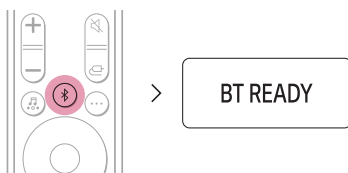
### Controllare prima quanto segue.

- I dispositivi **Bluetooth** da collegare al prodotto devono soddisfare le seguenti specifiche.
  - Versione: 5,0 o successiva
  - Codec: SBC, AAC
- La procedura per collegare il dispositivo al prodotto varia a seconda del tipo e del modello del dispositivo **Bluetooth**. Per ulteriori informazioni su come collegare il dispositivo, consultare il manuale d'uso del dispositivo esterno.

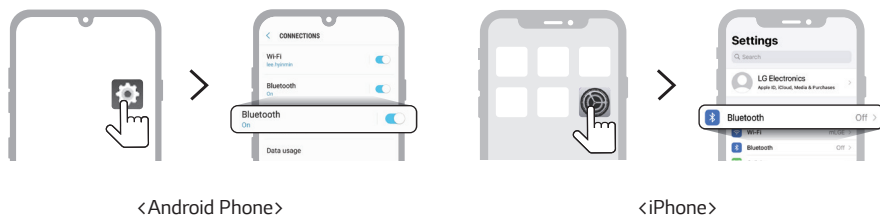
Selezionare [**Bluetooth**] nel menu **Impostazioni** dello smartphone.

Le voci del menu Impostazioni variano a seconda del produttore e del modello dello smartphone.

- 1 Accendere il prodotto.
- 2 Premere il pulsante **Abbinamento Bluetooth** . Dopo qualche attimo, nel visualizzatore dello stato appare "BT READY".



- 3 Toccare il pulsante **Impostazioni**  /  sullo smartphone e selezionare  **Bluetooth**.



- 4 Attivare la funzione **Bluetooth**.  **Disattivata** >  **Attiva**

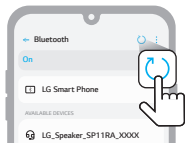
- 5 Sullo smartphone viene visualizzato l'elenco di dispositivi che possono essere connessi. Trovare e toccare "LG\_Speaker\_SP11RA\_XXXX" o il nome registrato nell'app Google Home.



- 6 Quando il prodotto è connesso allo smartphone tramite **Bluetooth**, l'indicazione nel visualizzatore dello stato cambia da "PAIRED" → "Nome del dispositivo Bluetooth connesso" → "BT".



- 7 Se non si riesce a trovare il prodotto "LG\_Speaker\_SP11RA\_XXXX", toccare il pulsante **Aggiorna** (🔄) nella parte superiore destra dello schermo dello smartphone Android, oppure disattivare e riattivare il **Bluetooth** su iPhone.



<Android Phone>



<iPhone>

- 8 Eseguire un'app musicale per ascoltare la musica sullo smartphone.



---

✔ **Nota**

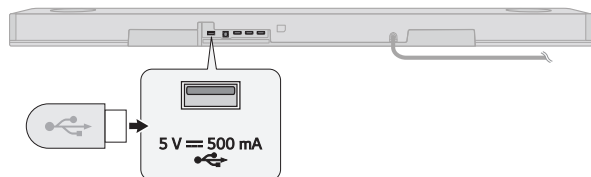
- Più il dispositivo **Bluetooth** è vicino al prodotto, migliore è la connessione.
- Se è stato premuto il pulsante **Abbinamento Bluetooth**  del prodotto ed è stata selezionata l'opzione "**BT**"; ma non è stato possibile connettere il dispositivo **Bluetooth**, nel visualizzatore dello stato appare "**BT READY**". Controllare lo stato del dispositivo **Bluetooth**.
- Quando si usa il **Bluetooth**, è necessario regolare il volume a un livello adeguato.
- Nel nome **Bluetooth** del prodotto "LG\_Speaker\_SP11RA\_XXXX", "XXXX" è una sequenza di quattro caratteri generata casualmente e composta da numeri e lettere.

# Connessione a un dispositivo di archiviazione USB

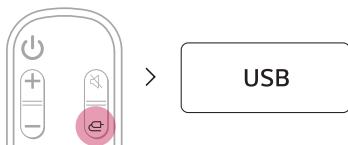
È possibile ascoltare audio di alta qualità connettendo al prodotto un dispositivo di archiviazione USB contenente file musicali.


## Connessione del prodotto a un dispositivo di archiviazione USB

- 1 Collegare il dispositivo di archiviazione USB alla porta **USB** sul lato posteriore del prodotto.
  - Il prodotto non può riprodurre dispositivi collegati tramite un hub o un cavo per dispositivi di archiviazione USB.
  - Il prodotto non può essere collegato a un dispositivo di archiviazione USB, a un lettore MP3 di tipo USB o a un lettore di schede che richiede l'installazione di un drive apposito per il dispositivo stesso.



- 2 Premere ripetutamente il pulsante **Funzione**  finché nel visualizzatore dello stato non appare "USB".



- 3 Quando il prodotto è collegato correttamente a un dispositivo di archiviazione USB, nel visualizzatore dello stato appare il numero di file musicali nel dispositivo USB. Premere il pulsante **Riproduzione/Pausa**  del telecomando per ascoltare la musica.

### ✓ Nota

- Si consiglia di acquistare un caricatore USB a parte per facilitare il collegamento e lo scollegamento dei dispositivi USB.
- Acquistare un caricatore USB con un cavo di prolunga USB 2.0.
- Con i dispositivi USB aventi un grande volume di archiviazione, l'esplorazione dei file potrebbe richiedere diversi minuti.
- LG Electronics declina ogni responsabilità per la perdita di dati. Eseguire sempre il backup dei dati non dispositivo di archiviazione USB per ridurre al minimo i danni causati dalla perdita di dati.
- Sono supportati solo i formati FAT16/FAT32/NTFS. Il formato exFAT non è supportato.

## Dispositivi di archiviazione USB supportati

Lettori MP3	Lettori MP3 flash
Dispositivi USB flash	USB 2.0 o superiore

Questo prodotto potrebbe non riconoscere alcuni dispositivi di archiviazione USB.

## Specifiche dei file riproducibili

Estensioni dei file	Frequenza di campionamento	Bitrate
MP3	32 kHz ~ 48 kHz	8 kbps - 320 kbps
AAC	32 kHz ~ 48 kHz	8 kbps - 320 kbps
OGG	32 kHz ~ 48 kHz	64 kbps - 320 kbps

Estensioni dei file	Frequenza di campionamento
FLAC (16 bit/24 bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
WAV (16 bit/24 bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

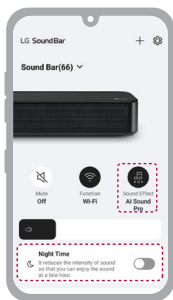
- Numero di file riproducibili: Fino a 2.000
- Numero massimo di directory: Fino a 200
- Questo prodotto non può riprodurre file protetti da DRM (Digital Rights Management).
- Questo prodotto non può riprodurre file video da dispositivi di archiviazione USB.

# Uso dell'app LG Sound Bar

## Controllo delle funzioni del dispositivo


Eseguire l'app **LG Sound Bar** e toccare il pulsante **Impostazioni**  nella prima schermata.

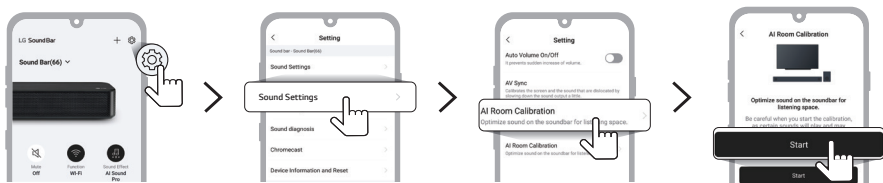
È possibile impostare facilmente [Effetto sonoro] e [Night Time] e regolare il livello di ciascun diffusore senza telecomando.



## Uso della Calibrazione della stanza con AI

Questa tecnologia consente di analizzare il suono proveniente dal prodotto e ottimizzarne le impostazioni audio.

Toccare il pulsante **Impostazioni**  nella prima schermata dell'app **LG Sound Bar**, quindi toccare [AI Room Calibration] nell'elenco. Tenere presente che, quando si avvia AI Room Calibration, il prodotto potrebbe emettere un suono più forte del previsto.



## Utilizzo di Chromecast built-in™

È possibile ascoltare la propria musica preferita su questo prodotto utilizzando centinaia di app che supportano Chromecast sul telefono, tablet o laptop.



È sufficiente toccare il pulsante **Trasmetti** dalle app che già si conoscono e si amano. Non è necessario effettuare nuovi accessi o download. Usare il telefono per cercare, riprodurre, mettere in pausa e regolare il volume da ovunque nella casa.

Per ulteriori informazioni su Chromecast built-in, incluso l'elenco delle app che supportano Chromecast, visitare [g.co/cast/audio](http://g.co/cast/audio)

Per impostare la riproduzione in più stanze con altri altoparlanti che supportano Chromecast, scaricare l'app **Google Home**.

## Compatibile con Assistente Google

Questa unità può essere controllata con la voce tramite Google.

Se si ha un altoparlante che supporta l'Assistente Google, è sufficiente aggiungere questo dispositivo all'app Google Home. Sarà possibile riprodurre, saltare o arrestare la musica e regolare il volume, semplicemente chiedendolo a Google.

### Requisiti

- Dispositivo abilitato per Assistente Google (in vendita separatamente)
- Questo prodotto deve essere connesso a Internet.
- Questo prodotto deve essere registrato nell'app **Google Home**.



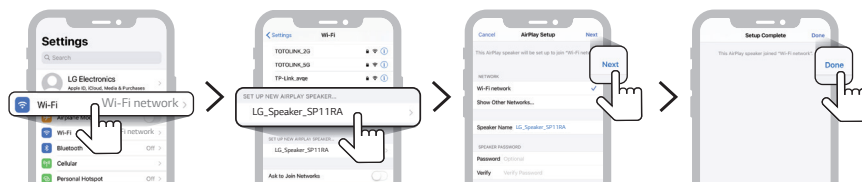
# Funziona con Apple AirPlay

Questo prodotto consente di ascoltare musica dal dispositivo iOS tramite AirPlay.

- ✔ **Nota**
- Accertare che il prodotto e il dispositivo iOS siano connessi alla stessa rete Wi-Fi.
  - Accertare che il dispositivo iOS sia aggiornato alla versione iOS 11.4 o successiva.
  - Per eseguire lo streaming su più altoparlanti, sono necessari altoparlanti pronti per AirPlay 2.

## Impostazione della rete Wi-Fi con il dispositivo iOS

- 1 Accendere il prodotto premendo il pulsante di **Accensione** (🔘).
- 2 Sul dispositivo iOS, selezionare **Impostazioni** e quindi **Wi-Fi**.
- 3 Selezionare "LG\_Speaker\_SP11RA" in **CONFIGURA NUOVO ALTOPARLANTE AIRPLAY**.
- 4 Accertare che sia selezionato il router domestico.  
In questo passaggio, è possibile cambiare il nome del prodotto scegliendone uno di propria scelta ed è possibile anche impostare una password. Una volta completate le impostazioni, selezionare **Avanti**.
- 5 Selezionare **Fine**.



## Eseguire lo streaming di musica tramite AirPlay

### Dal Centro di Controllo:

- 1 Aprire il Centro di Controllo del dispositivo iOS.
- 2 Toccare AirPlay (📶).
- 3 Scegliere il prodotto per ascoltare musica. È possibile scegliere uno o più altoparlanti pronti per AirPlay 2.

### Da un'app di riproduzione della musica:

- 1 Aprire un'app di riproduzione della musica.
- 2 Toccare AirPlay (📶).
- 3 Scegliere il prodotto per ascoltare musica. È possibile scegliere uno o più altoparlanti pronti per AirPlay 2.



Apple®, AirPlay®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro® e iPhone® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altro paesi.

L'uso del badge Works with Apple (Funziona con Apple) indica che un accessorio è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia identificata dal badge ed è stato certificato dallo sviluppatore come conforme agli standard prestazionali di Apple.

Per controllare questo altoparlante pronto per AirPlay 2, è richiesto iOS 11.4 o successivo.

## | Spotify Connect

Usa il tuo cellulare, tablet o computer come telecomando remoto per Spotify. Vai su [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) per scoprire come.



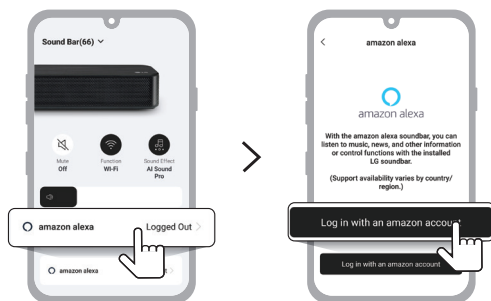
Il software Spotify è soggetto a licenze di terze parti disponibili qui: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

## Funziona con Alexa

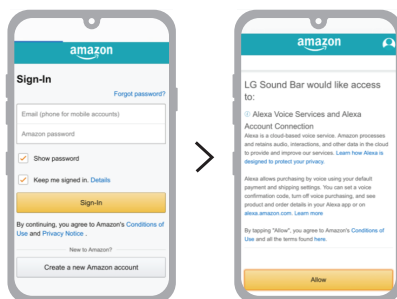
Alexa consente di controllare il prodotto pronunciando i comandi tramite un dispositivo con Alexa integrato. Il dispositivo con Alexa integrato è venduto separatamente.

### Procedura di configurazione di Alexa

- 1 Eseguire l'app **LG Sound Bar** e toccare il pulsante **amazon alexa** nella prima schermata, quindi seguire le istruzioni.



- 2 Accedere ad amazon.



## Come usare Alexa

- **Specificazione del dispositivo desiderato:** Tramite dispositivi con Alexa integrato (com ad esempio Amazon Echo), è possibile chiedere ad Alexa di riprodurre musica su [LG SP11 Soundbar]. Ad esempio, "Alexa, riproduci jazz su [LG SP11 Soundbar]".
- **Altoparlante preferito:** È possibile impostare uno o più altoparlanti, in modo che specifici dispositivi di un gruppo Casa Intelligente riproducano musica. È possibile impostare gli altoparlanti usando l'app Alexa.
- **Gruppo Musica multistanza:** È possibile riprodurre musica in più stanze o ascoltare la stessa musica in tutte le stanze sui dispositivi disponibili. A tale scopo, è possibile usare l'app Alexa per creare un gruppo Musica multistanza.
- **Trasmissione di musica dall'app Alexa:** L'app Alexa consente di controllare in remoto la riproduzione di musica su [LG SP11 Soundbar].

Amazon, Alexa e tutti i loghi associati sono marchi di Amazon.com, Inc. o di sue affiliate.

---

### ✔ Nota

- Questo servizio è fornito da Amazon e può essere interrotto in qualsiasi momento. LG declina ogni responsabilità per la disponibilità del servizio.
- La schermata dell'app Amazon Alexa è soggetta a modifiche senza preavviso.
- Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi.
- Per ulteriori informazioni, visitare il sito web.
  - <https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=202207000>

# Montaggio a parete del prodotto

È possibile montare il prodotto e i diffusori posteriori wireless su una parete.

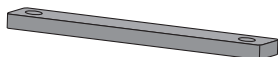
Per il fissaggio del prodotto e dei diffusori posteriori wireless alla parete, seguire le istruzioni riportate di seguito.

## **Controllare prima quanto segue.**

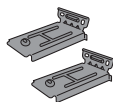
- Dopo il montaggio a parete, potrebbe essere difficile collegare cavi e dispositivi esterni. Per prima cosa, collegare al prodotto il dispositivo esterno con il cavo di collegamento corretto, prima di montare a parete il prodotto.
- Durante il montaggio a parete del prodotto, tenere presente quanto segue. L'operazione può causare danni al prodotto o lesioni personali.
  - Non collocare oggetti sopra il prodotto montato a parete.
  - Fissare saldamente il prodotto alla parete usando le viti di fissaggio, in modo che non possa cadere.
  - Accertare che sia fuori dalla portata dei bambini. Tirare o scuotere il prodotto montato può provocarne la caduta.
- Sul lato superiore del prodotto sono presenti anche altoparlanti. Quando si installa il prodotto sotto al televisore, installarlo a una distanza di 10 cm dal lato inferiore del televisore.

## Componenti per il montaggio del prodotto

Soundbar



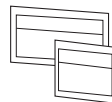
Staffe a parete



Viti della Soundbar

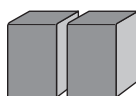


Guida all'installazione delle staffe a parete

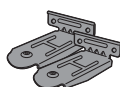


## Componenti per il montaggio dei diffusori posteriori wireless

Diffusori posteriori wireless



Staffe a parete

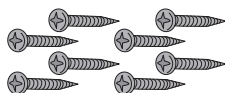


Viti per i diffusori posteriori wireless

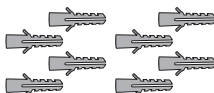


## In vendita separatamente

Viti per le staffe



Tasselli per parete

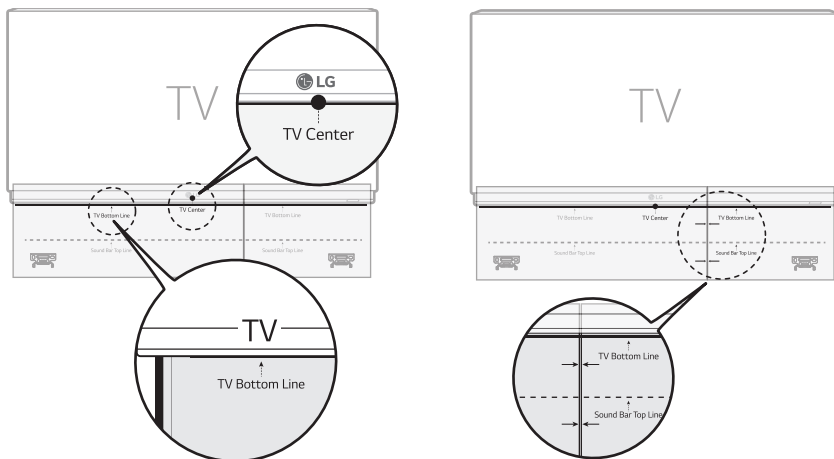


### ✔ Nota

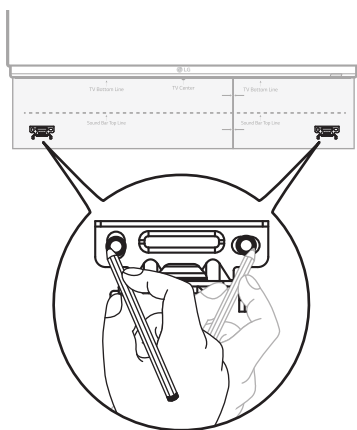
- Le viti e i tasselli per muro necessari per il montaggio del prodotto non sono inclusi in dotazione. Per il montaggio consigliamo l'uso di tasselli Hilti (HUD-1 6 x 30).

## Montaggio a parete del prodotto

- 1 Individuare la guida all'installazione delle staffe a parete nella confezione del prodotto. Unire le due guide all'installazione delle staffe a parete formandone una sola.
- 2 Allineare "TV Bottom Line" nella guida all'installazione delle staffe a parete con il lato inferiore del televisore e fissarla alla parete.  
Allineare il centro del televisore montato a parete con la parte contrassegnata con "TV Center" nella guida all'installazione.

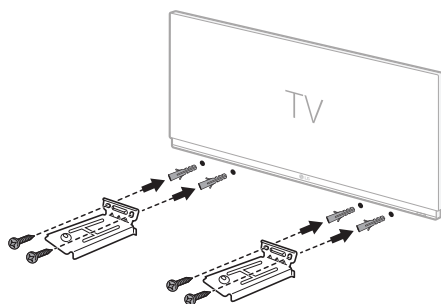


- 3 Con una penna, contrassegnare i fori per le viti nella guida all'installazione dove saranno fissate le staffe a parete.

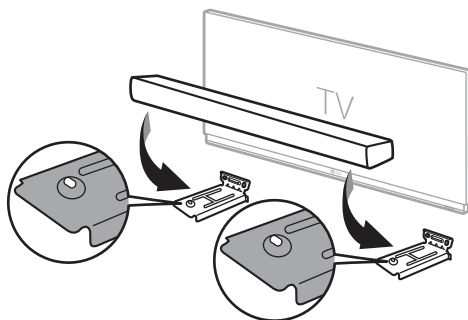


- 4 Praticare i fori nelle posizioni contrassegnate nella guida all'installazione.
- 5 Rimuovere dalla parete la guida all'installazione delle staffe a parete.

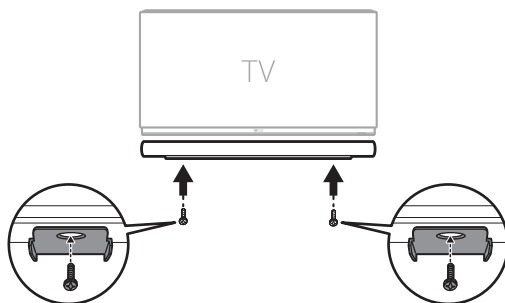
- 6** Fissare saldamente le staffe alla parete usando i tasselli per parete e le viti.



- 7** Posizionare il prodotto sulle staffe. Posizionare il prodotto sulle staffe in modo che i fori per le viti sul lato inferiore del prodotto siano allineati con i fori per le viti sulle staffe a parete.

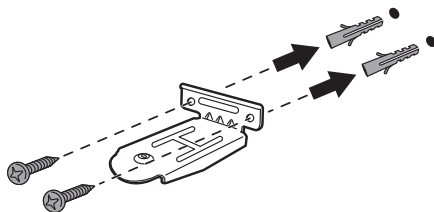


- 8** Fissare saldamente il prodotto alle staffe a parete usando le viti in dotazione.

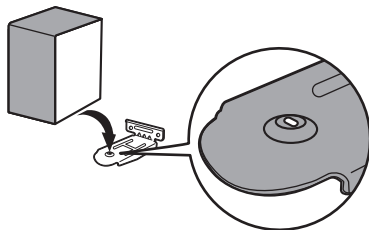


## Montaggio a parete dei diffusori posteriori wireless

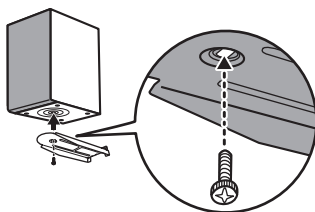
- 1 Controllare la posizione in cui installare i diffusori posteriori wireless.
- 2 Fissare saldamente le staffe alla parete usando i tasselli per parete e le viti.



- 3 Posizionare i diffusori posteriori wireless sulle staffe. Posizionare i diffusori sulle staffe in modo che i fori per le viti sul lato inferiore dei diffusori siano allineati con i fori per le viti sulle staffe da parete.



- 4 Fissare saldamente i diffusori posteriori wireless alle staffe da parete usando le viti di fissaggio.



# Precauzioni per la sicurezza

## Sicurezza e normative



**ATTENZIONE:** PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE LA COPERTURA (O IL LATO POSTERIORE). LE PARTI INTERNE NON POSSONO ESSERE RIPARATE DALL'UTENTE E RICHIEDONO L'INTERVENTO DI PERSONALE DI ASSISTENZA QUALIFICATO.



Il simbolo del lampo con la punta di una freccia all'interno di un triangolo equilatero indica all'utente la presenza di tensione pericolosa non isolata all'interno della corpo del prodotto, che può essere di entità sufficiente a comportare il rischio di scosse elettriche per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero indica all'utente la presenza di istruzioni importanti per l'uso e la manutenzione (operazioni di manutenzione) nel manuale che accompagna il prodotto.

### AVVERTENZA:

- PER EVITARE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE QUESTO PRODOTTO A PIOGGIA O UMIDITÀ.
- Non installare questa apparecchiatura in uno spazio ristretto come una libreria o mobile simile.

### ATTENZIONE:

- Non usare prodotti ad alta tensione nelle vicinanze di questo prodotto (come ad esempio uno scacciamosche elettrico). Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente a causa di scosse elettriche.
- Non collocare sull'apparecchio fonti di fiamme libere, come candele accese.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore. Le fessure e aperture della custodia sono previste per la ventilazione e per assicurare un funzionamento corretto del prodotto e per proteggerlo dal surriscaldamento. Le aperture non devono mai essere ostruite appoggiando il prodotto su un letto, divano, tappeto o altre superfici simili. Questo prodotto non deve essere installato incassato in una libreria o in uno scaffale, a meno che non sia prevista una ventilazione corretta o che siano seguite le istruzioni del produttore.
- L'apparecchio non deve essere esposto all'acqua (gocciolio o spruzzi) e sullo stesso non devono essere collocati oggetti contenenti liquidi, come ad esempio vasi.
- Per informazioni sulle marcature di sicurezza, compresa l'identificazione del prodotto e i valori nominali di alimentazione, consultare l'etichetta principale sul lato inferiore o su un'altra superficie del prodotto.
- Assicurarsi che i bambini non possano introdurre le mani o qualunque altro oggetto all'interno del \*condotto dell'altoparlante.
  - \* condotto dell'altoparlante: Un foro per un suono di basso potente sulla custodia dell'altoparlante (corpo).

## **ATTENZIONE relativamente al cavo di alimentazione**

La spina di alimentazione è il dispositivo di scollegamento. In caso di emergenza, la spina di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.

Consultare la pagina delle specifiche in questo manuale d'uso per essere certi dei requisiti di corrente elettrica.

Non sovraccaricare le prese a muro. Le prese a muro sovraccaricate, allentate o danneggiate, i cavi di prolunga, i cavi di prolunga danneggiati o l'isolamento del cavo danneggiato sono tutte situazioni pericolose. Ciascuna di queste condizioni potrebbe produrre scosse elettriche o incendi. Esaminare periodicamente il cavo del proprio dispositivo e se il suo aspetto indica danno o deterioramento, scollegarlo, non usarlo con il dispositivo, e sostituire il cavo con un ricambio corretto fornito da un centro di assistenza autorizzato.

Proteggere il cavo di alimentazione da danni fisici o meccanici, come torsione, schiacciamento, chiusura sotto una porta, o calpestio sullo stesso. Fare molta attenzione a spine, prese a muro e al punto in cui il cavo esce dal dispositivo.

### **Per modelli che necessitano di un adattatore**

Utilizzare esclusivamente l'adattatore CA fornito con questo dispositivo. Non utilizzare un alimentatore elettrico di un altro dispositivo o di un altro produttore. L'utilizzo di un altro cavo di alimentazione o alimentatore potrebbe danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia.

### **Per modelli che utilizzano un dispositivo laser**



Questo prodotto utilizza un sistema laser. Per assicurare un uso corretto del prodotto, leggere con attenzione questo manuale d'uso e conservarlo per riferimento futuro. Se l'apparecchio necessita di manutenzione, contattare un centro di assistenza autorizzato. L'uso di controlli, di regolazioni o lo svolgimento di procedure diverse da quelle indicate qui possono provocare danni da esposizione a radiazioni pericolose. Per evitare l'esposizione diretta al fascio laser, non tentare di aprire il corpo.

### Per modelli che usano una batteria







Il presente dispositivo è dotato di batteria portatile o di un accumulatore.

**ATTENZIONE:** Rischio di incendio o esplosione in caso di sostituzione delle batterie con batterie di tipo errato.

### Per modelli che usano una batteria integrata

Non riporre o trasportare a pressioni inferiori a 11,6 kPa e ad altitudini superiori a 15.000 m.

- sostituzione della batteria con una di tipo errato che può vanificare una protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio);
- smaltimento della batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento meccanico o taglio della batteria, che può provocare un'esplosione;
- lasciare la batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la perdita di liquido o gas infiammabili; e
- una batteria soggetta a una pressione dell'aria estremamente bassa che può provocare un'esplosione o una perdita di liquido o gas infiammabili.





Simboli			
	Corrente alternata (CA).		Standby dell'alimentazione.
	Corrente continua (CC).		L'alimentazione è inserita.
	Questo è un apparecchio di classe II.		Tensione pericolosa.

# Prima di segnalare un malfunzionamento

## Risoluzione dei problemi

Se durante l'uso del prodotto si verificano i seguenti problemi, eseguire i controlli indicati, in quanto potrebbe non trattarsi di malfunzionamenti.

### Errori generali

Problema	Soluzione
Il prodotto non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scollegare dal prodotto e quindi ricollegarvi i cavi di alimentazione e i dispositivi esterni come televisore, subwoofer o amplificatore.</li><li>• Dopo la reimpostazione del prodotto, connettere nuovamente lo smartphone e il Wi-Fi. (→ Vedere "Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi" a pagina 15.)</li><li>• Tenere presente che le impostazioni precedenti potrebbero andare perse.</li></ul>
Il prodotto non si accende.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il cavo di alimentazione collegato correttamente alla presa?<ul style="list-style-type: none"><li>- Collegare correttamente il cavo di alimentazione alla presa.</li></ul></li></ul>
Non viene emesso alcun suono	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il volume è regolato al minimo?<ul style="list-style-type: none"><li>- Premere il pulsante <b>Volume</b>   del telecomando per aumentare il volume.</li><li>- Se si sta utilizzando un dispositivo esterno come un set-top box, un dispositivo portatile o un dispositivo <b>Bluetooth</b>, regolare il volume del dispositivo esterno.</li></ul></li><li>• È stata attivata la funzione di disattivazione dell'audio?<ul style="list-style-type: none"><li>- Se nel visualizzatore dello stato appare "<b>MUTE</b>", la funzione di disattivazione dell'audio è attiva. Premere il pulsante <b>Mute</b>  per riattivare l'audio.</li></ul></li><li>• È selezionata la funzione corretta del prodotto in base al dispositivo esterno connesso?<ul style="list-style-type: none"><li>- Premere il pulsante <b>Funzione</b>  per controllare che sia selezionata la funzione corretta.</li></ul></li></ul>
Il subwoofer non emette alcun suono	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il prodotto è collegato correttamente al subwoofer wireless?<ul style="list-style-type: none"><li>- Se il LED sul lato posteriore del subwoofer wireless lampeggia in verde o è acceso in rosso, significa che non è connesso. Quando è stabilita la connessione, appare una luce verde. Riconnettere il prodotto al subwoofer wireless. (→ Vedere "Connessione del prodotto" a pagina 6.)</li></ul></li></ul>
Il telecomando non funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quando si usa il telecomando, puntarlo verso il lato anteriore del prodotto.</li><li>• Usare il telecomando entro un raggio di 7 m dal prodotto.</li><li>• Se necessario, sostituire le batterie con batterie nuove.</li></ul>
La funzione Auto Power non funziona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare la connessione ai dispositivi esterni (come ad esempio set-top box, dispositivo portatile, dispositivo <b>Bluetooth</b>).</li></ul>



---

### LG Sound Sync non funziona

- Accertare che il televisore supporti LG Sound Sync.
- Accertare che il televisore sia collegato correttamente al prodotto con un cavo ottico.
  - Premere il pulsante **Impostazioni** del telecomando del televisore per controllare se la funzione è attivata in [LG Sound Sync].

---

### Il volume del prodotto è basso

- Controllare quanto segue e cambiare le impostazioni come necessario.
  - Aprire l'**app LG Sound Bar**, toccare il pulsante **Impostazioni**  nella prima schermata, e portare la funzione [DRC] su [Off] nel menu [Sound Settings].
  - Quando il prodotto è collegato a un televisore, premere il pulsante **Impostazioni** del telecomando del televisore, selezionare il menu [Speaker] (Altoparlante), quindi cambiare l'impostazione di [Digital Sound Output] (Uscita audio digitale) da [PCM] (PCM) (PCM) ad [AUTO] (Automatico) o [BITSTREAM] (Bitstream).
  - Se il prodotto è collegato a un dispositivo di riproduzione come un lettore DVD o Blu-ray, andare al menu Impostazioni del dispositivo collegato. Cambiare l'impostazione di [Digital Sound Output] (Uscita audio digitale) da [PCM] (PCM) a [PRIMARY PASS-THROUGH] (Pass-through primario) o [BITSTREAM] (Bitstream). Impostare la funzione [DRC] del dispositivo collegato a [OFF] (Disattivata).
  - Se è attiva la modalità Orario notturno del prodotto, disattivarla premendo il pulsante **Impostazioni**  e **Sinistra/Destra**, quindi **Su/Giù**.

---

### Il prodotto non riconosce il dispositivo di archiviazione USB

- Il prodotto potrebbe non supportare il formato file del dispositivo di archiviazione USB. Formattare il dispositivo di archiviazione USB e ricollegarlo. Per la formattazione, fare riferimento ai formati del dispositivo di archiviazione USB supportati dal prodotto e selezionare il formato file adeguato. (→ Vedere "Connessione a un dispositivo di archiviazione USB" a pagina 40.)

---

### Non è possibile abbinare un dispositivo Bluetooth

- Premere il pulsante Impostazioni del dispositivo **Bluetooth** e controllare che la funzione **Bluetooth** sia attivata. Se la funzione **Bluetooth** è attivata, disattivarla e riattivarla, quindi riprovare.
  - Rimuovere gli eventuali ostacoli tra il prodotto e il dispositivo **Bluetooth**.
  - L'abbinamento (connessione) **Bluetooth** potrebbe non funzionare correttamente a seconda del tipo di dispositivo **Bluetooth** o dell'ambiente circostante.
-

## Errori di connessione di rete

Problema	Soluzione
Non è possibile connettere il prodotto all'app LG Sound Bar	<ul style="list-style-type: none"><li>• La connessione potrebbe non essere fluida se disturbata da altri apparecchi elettrici che utilizzano onde radio, come forni a microonde e apparecchiature mediche. Installare il prodotto a 1 m di distanza da altre apparecchiature domestiche.</li><li>• Spegnerne e riaccendere il router wireless.</li><li>• Accertare che la funzione Wi-Fi dello smartphone sia attivata. È possibile controllare lo stato della connessione Wi-Fi nelle impostazioni dello smartphone.</li><li>• Accertare che il prodotto e lo smartphone siano connessi alla stessa rete Wi-Fi.</li></ul>
Non è possibile connettere il prodotto alla rete Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"><li>• È stato spento e riacceso il router wireless?<ul style="list-style-type: none"><li>- Spegnerne e riaccendere il prodotto.</li></ul></li><li>• È stato installato un nuovo router wireless?<ul style="list-style-type: none"><li>- È necessario riconfigurare le impostazioni di rete del prodotto. (→ Vedere "Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi" a pagina 15.)</li></ul></li></ul>


## Errori dell'app

Problema	Soluzione
L'app non funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viene visualizzato un errore quando si esegue l'app?<ul style="list-style-type: none"><li>- Accertare che il dispositivo sia acceso.</li><li>- Accertare che l'app che si desidera eseguire supporti il sistema operativo dello smartphone in uso. Per controllare i sistemi operativi supportati, visitare il sito web del produttore dell'app.</li><li>- Accertare di disporre della versione più recente dell'app. Cercare l'app in Google Play o App Store e controllare se vicino a questa appare il pulsante <b>Aggiorna</b>. Se la versione non è la più recente, toccare il pulsante <b>Aggiorna</b>.</li></ul></li></ul>

## Problemi della connessione wireless


Problema	Soluzione
Sono presenti interferenze radio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installare il prodotto e il subwoofer wireless il più vicini possibile tra di loro.</li><li>• Non installare il prodotto su mobili in metallo.</li><li>• La comunicazione wireless potrebbe non funzionare correttamente in aree in cui il segnale è debole.</li></ul>
La connessione Bluetooth causa malfunzionamenti o rumore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si sentono rumori o si verificano malfunzionamenti quando si usa il <b>Bluetooth</b>?<ul style="list-style-type: none"><li>- Evitare il contatto del proprio corpo con il ricetrasmittitore del dispositivo <b>Bluetooth</b> o del prodotto.</li><li>- Non installare il dispositivo <b>Bluetooth</b> su una parete o in un luogo chiuso.</li><li>- Rimuovere gli eventuali ostacoli tra il prodotto e il dispositivo <b>Bluetooth</b>.</li><li>- Installare il dispositivo <b>Bluetooth</b> vicino al prodotto.</li></ul></li><li>• Quando il dispositivo <b>Bluetooth</b> è troppo lontano dal prodotto, il <b>Bluetooth</b> potrebbe disconnettersi oppure si potrebbero verificare malfunzionamenti.<ul style="list-style-type: none"><li>- Installare il dispositivo <b>Bluetooth</b> a una distanza di 1 m da dispositivi che utilizzano la stessa frequenza del prodotto, come router wireless, apparecchiature mediche e forni a microonde.</li></ul></li></ul>

## Disattivazione della modalità Demo

Problema	Soluzione
Il telecomando non funziona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il testo nel visualizzatore dello stato rimane invariato, anche se si preme più volte il pulsante <b>Funzione</b> </li></ul>

# Appendice

## Specifiche

Generali	
Requisiti di alimentazione	Fare riferimento all'etichetta principale.
Consumo energetico	Fare riferimento all'etichetta principale.
	Alimentazione in standby: < 0,5 W
Dimensioni (L x A x P)	Circa 1443,0 mm x 63,0 mm x 146,0 mm (inclusa la base)
Intervallo di temperature di funzionamento	Da 5 °C a 40 °C
Intervallo di umidità di funzionamento	Dal 5 % al 60 %
Alimentazione bus (USB)	5 V  500 mA
Frequenza di campionamento disponibile per l'ingresso audio digitale	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Formato audio digitale in ingresso disponibile	Dolby Atmos®, Dolby Audio™, DTS:X®, DTS-HD, PCM

Ingresso/Uscita	
OPTICAL IN	3,0 V (p-p), (terminale di connessione audio ottico) × 1
HDMI IN (1) / HDMI IN (2)	19 pin (terminale di connessione HDMI™, tipo A) × 2
HDMI OUT (TV eARC/ARC)	19 pin (terminale di connessione HDMI™, tipo A) × 1 La risoluzione 4K è supportata per le sorgenti 4K con HDCP 2.3.

Amplificatore (uscita RMS)	
Totale	770 W RMS
Frontale	50 W RMS×2 (Impedenza: 4 Ω, THD 10 %)
Centrale	50 W RMS (Impedenza: 4 Ω, THD 10 %)
Laterali	50 W RMS×2 (Impedenza: 4 Ω, THD 10 %)
Superiore	50 W RMS×2 (Impedenza: 4 Ω, THD 10 %)
Posteriore	50 W RMS×2 (Impedenza: 3 Ω, THD 10 %)
Superiore posteriore	50 W RMS×2 (Impedenza: 3 Ω, THD 10 %)
Subwoofer	220 W RMS (Impedenza: 3 Ω, THD 10 %)

<b>Subwoofer wireless</b>	
Requisiti di alimentazione	Vedere l'etichetta principale sul subwoofer wireless.
Consumo energetico	Vedere l'etichetta principale sul subwoofer wireless.
Tipo	1 altoparlante a 1 via
Impedenza	3 $\Omega$
Potenza nominale	220 W RMS
Potenza max.	440 W RMS
Dimensioni (L x A x P)	Circa 221,0 mm x 390,0 mm x 312,8 mm

<b>Sistema</b>	
LAN wireless LAN (antenna Internet)	Compatibile con rete Wi-Fi 802.11a/b/g/n

<b>Altoparlanti posteriori wireless (Ciascuno)</b>		
Requisiti di alimentazione	Fai riferimento all'etichetta principale sugli altoparlanti posteriori wireless.	
Consumo energetico	Fai riferimento all'etichetta principale sugli altoparlanti posteriori wireless.	
Tipo	Altoparlante posteriore	1 altoparlante a 1 via
	Altoparlante superiore posteriore	1 altoparlante a 1 via
Impedenza	Altoparlante posteriore	3 $\Omega$
	Altoparlante superiore posteriore	3 $\Omega$
Potenza nominale d'ingresso	Altoparlante posteriore	50 W RMS
	Altoparlante superiore posteriore	50 W RMS
Max. potenza ingresso	Altoparlante posteriore	100 W RMS
	Altoparlante superiore posteriore	100 W RMS
Dimensioni (L x A x P)	Circa 130,0 mm x 211,5 mm x 191,2 mm	

- Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.

## Marchi registrati e licenze

Tutti i marchi e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

COMPATIBLE WITH

 **Dolby Vision**

 **Dolby Atmos**

 **dts X™**

 **Bluetooth®**

 **HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Prodotto sotto licenza di Dolby Laboratories. Opere inedite riservate. Copyright © 2012–2020 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.

Per informazioni sui brevetti DTS, visitare <http://patents.dts.com>. Prodotto sotto licenza di DTS, Inc. (per le aziende con sede in USA/Giappone/Taiwan) o sotto licenza di DTS Licensing Limited (per tutte le altre aziende). DTS, DTS:X e il logo DTS:X sono marchi o marchi registrati di DTS, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. © 2020 DTS, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

Il marchio denominativo e loghi **Bluetooth®** sono marchi registrati di proprietà di **Bluetooth SIG, Inc.** e ogni utilizzo di tali marchi da parte di LG Electronics è concesso in licenza.

Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai relativi proprietari.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

## Cosa è necessario sapere sui servizi di rete

Tutte le informazioni, i dati, documenti, corrispondenza, download, file, testi, immagini, foto, grafici, video, webcast, pubblicazioni, strumenti, risorse, software, codice, programmi, applet, widget, applicazioni, prodotti e qualsiasi altro contenuto ("Contenuto") e i servizi e le offerte ("Servizi") messi a disposizione da terze parti sono forniti sotto l'esclusiva responsabilità dei fornitori di servizi che li hanno prodotti.

Il trattenimento, la rimozione o la sospensione di uno o tutti questi Contenuti e Servizi non sono limitati, e l'uso e l'accesso ai Contenuti e ai Servizi forniti tramite i prodotti LG Electronics da parte dei fornitori di servizi può essere modificato in qualsiasi momento senza preavviso.

In caso di richieste o problemi relativi a Contenuti e Servizi, fare riferimento al sito web del fornitore di servizi per le informazioni più aggiornate. LG Electronics declina ogni responsabilità per servizi ai consumatori relativi a Contenuti e Servizi e non si assume alcun obbligo. Eventuali domande o richieste relative a Contenuti e Servizi devono essere rivolte direttamente ai rispettivi fornitori di contenuti e servizi.

È chiaro che LG Electronics declina ogni responsabilità per qualsiasi Contenuto o Servizio, o qualsiasi modifica, rimozione o sospensione di ogni Contenuto o Servizio, e non certifica o garantisce l'uso o l'accesso a tali Contenuti o Servizi.

## 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.

# Manipolazione del prodotto

## Alla spedizione del prodotto

Conservare il cartone di spedizione e i materiali di imballaggio originali. Se si deve spedire l'apparecchio, per la massima protezione, imballare di nuovo il prodotto nel suo imballo originale come era stato imballato in fabbrica.

## Conservazione delle superfici esterne

- Non utilizzare liquidi volatili come spray insetticidi nelle vicinanze del prodotto.
- Strofinare con forza potrebbe danneggiare la superficie.
- Non lasciare oggetti di gomma o di plastica a contatto con il prodotto per periodi di tempo prolungati.

## Pulizia del prodotto

Per pulire il prodotto, usare un panno morbido e asciutto. Se le superfici sono molto sporche, usare un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non usare prodotti aggressivi come alcol, benzina o solvente, perché possono danneggiare la superficie del prodotto.

