

MANUALE DELL'UTENTE

# Soundbar

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

MODELLO  
SH2 (SH2, SPH2B-P)





## Informazioni di sicurezza



**ATTENZIONE:** PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O QUELLO POSTERIORE). ALL'INTERNO NON SONO PRESENTI PARTI CHE POSSANO ESSERE VERIFICATE DALL'UTILIZZATORE. CHIAMARE IL CENTRO DI ASSISTENZA PER IL SERVIZIO DI PERSONALE QUALIFICATO.

Questa spia illuminata con simbolo di freccia entro un triangolo equilatero è prevista per allertare l'utente della presenza di tensione pericolosa non isolata entro la cassa del prodotto che può essere di entità sufficiente per costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Il punto esclamativo entro un triangolo equilatero è inteso per allertare l'utilizzatore della presenza di istruzioni di azionamento e di manutenzione (con servizio) importanti nella letteratura che è allegata al prodotto.



**ALLERTA:** Per evitare il pericolo di incendio o di scossa elettrica, non esporre questo prodotto alla pioggia o all'umidità.

**ATTENZIONE:** Questa apparecchiatura non deve essere esposta a gocce o spruzzi d'acqua; evitare di porre contenitori di liquidi, come ad esempio i vasi sopra all'unità.

**ALLERTA:** Non installare questa apparecchiatura in uno spazio delimitato come una libreria o mobile simile.

**ATTENZIONE:** Non usare prodotti ad alta tensione nei pressi di questo prodotto. (es. scacciamosche elettrico) Questo prodotto potrebbe non funzionare correttamente a causa di scosse elettriche.

**ATTENZIONE:** Nessuna sorgente di fiamma libera, come candele accese, dovrebbe essere appoggiata sull'apparato.

**PRECAUZIONE:** Non bloccare le aperture di ventilazione eventuali. Installare secondo le istruzioni del fabbricante.

Le fessure e aperture della cassa sono previste per la ventilazione e per assicurare un utilizzo affidabile del prodotto e per proteggerlo dal surriscaldamento. Le aperture non devono mai essere chiuse disponendo il prodotto su un letto, divano, coperta o altra superficie simile. Il prodotto non deve essere disposto in installazione chiusa come una libreria o scaffale salvo che sia fornita una corretta ventilazione o siano state soddisfatte le istruzioni del fabbricante.

### PRECAUZIONI relative al cavo di alimentazione

Le maggior parte dei dispositivi devono essere collegati ad un circuito di alimentazione dedicato;

Vale a dire una singola presa che alimenta solo il dispositivo e non abbia prese aggiuntive o circuiti di derivazione. Controllare la pagina di descrizione di questo manuale del proprietario per avere la certezza di utilizzo corretto. Non sovraccaricare le prese a parete. Le prese a parete sovraccaricate, allentate o danneggiate, i cavi di prolunga, i cavi di alimentazione danneggiati o l'isolamento del filo danneggiato o rotto sono situazioni pericolose. Una qualsiasi di queste condizioni può provocare scossa elettrica o incendio. Esaminare periodicamente il cordone del dispositivo, e se il suo aspetto indica danno o deterioramento, non usarlo e far sostituire il cordone con parte corretta da un centro di assistenza autorizzato. Proteggere il cordone di alimentazione da danno fisico o meccanico, come torsione, piegatura, serraggio, chiusura in una porta, o calpestio. Fare particolare attenzione a spine, prese a parete e al punto in cui il cordone esce dal dispositivo. La spina di alimentazione è il dispositivo di interruzione. In caso di emergenza, la spina di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.

**AVVISO:** Per informazioni in materia di marcature di sicurezza, identificazione del prodotto e valori di alimentazione inclusi, consultare l'etichetta principale posta sulla parte inferiore o su un'altra parte del dispositivo.

Questo dispositivo è equipaggiato con una batteria o accumulatore portatile.

**Il modo sicuro per estrarre la batterie o il gruppo di batterie dall'apparecchio:** Estrarre la vecchia batteria o il gruppo di batterie, eseguire le fasi in ordine inverso al montaggio. Per evitare la contaminazione dell'ambiente e non danneggiare le persone o gli animali, la vecchia batteria o gruppo di batterie deve essere smaltito in apposito contenitore nei punti di raccolta previsti dal Comune. Non smaltire le batterie o il gruppo di batterie con l'altra spazzatura generica. Si raccomanda di usare i centri di raccolta locali e gratuiti per le batterie e accumulatori. La batteria non deve essere esposta ad accessivo calore come la luce solare, il fuoco o simili.

### Simboli

~	Indica la corrente alternata (CA).
---	Indica la corrente continua (CC).
	Indica apparecchi di classe II.
	Indica lo stato di stand-by.
I	Indica "ON" (acceso).
	Indica un voltaggio pericoloso.

# Indice

## 1 Come iniziare

---

- 3 Informazioni di sicurezza
- 6 Caratteristiche originali
- 6 Introduzione
  - 6 – Simboli usati in questo manuale
- 6 Accessori
- 7 Telecomando
- 8 Pannello anteriore
- 9 Pannello posteriore
- 10 Installazione della barra dei suoni

## 2 Collegamento

---

- 11 Connessione del subwoofer
  - 11 – Attaccare il subwoofer all'unità
- 11 Connessioni al TV
  - 11 – Uso del cavo OTTICO
- 12 Collegamento apparecchiatura opzionale
  - 12 – Collegamento ingresso ottico OPTICAL In

## 3 Utilizzo

---

- 13 Operazioni
  - 13 – DRC (controllo campo dinamico)
  - 13 – Spegnerne temporaneamente il suono
  - 13 – Auto LED Spento
  - 13 – Utilizzare il telecomando del TV
  - 14 – AUTO POWER Attivata/Disattivata
  - 14 – Cambiamento automatico della funzione
  - 15 – LG Sound Sync
- 16 Uso della tecnologia BLUETOOTH®
  - 16 – Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi BLUETOOTH
- 17 Utilizzo dell'applicazione BLUETOOTH
  - 17 – Installare l'applicazione "Music Flow Bluetooth" in un dispositivo Bluetooth
  - 18 – Attivare il Bluetooth con l'applicazione "Music Flow Bluetooth"
- 19 Regolazione del suono
  - 19 – Impostazione dell'effetto sonoro
  - 19 – Regolare le impostazioni del livello del woofer.

## 4 Ricerca guasti

---

- 20 Ricerca guasti
- 21 NOTE relative all'uso del wireless

## 5 Appendice

---

- 22 Marchi commerciali e licenze
- 23 Specifiche
- 24 Manutenzione
  - 24 – Maneggio dell'unità

1

2

3

4

5

## Caratteristiche originali

### Riduzione automatica dell'energia

Questa unità supporta lo spegnimento automatico per risparmiare il consumo di energia elettrica.

### LG Sound Sync

Controlla il livello di volume di questa unità dal telecomando della TV di LG che è compatibile con LG Sound sync.

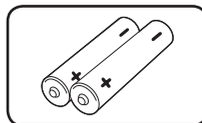
## Accessori

Controllare e identificare gli accessori forniti.

La progettazione e le caratteristiche tecniche degli accessori sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.



Telecomando (1)



Batterie (2)

## Introduzione

### Simboli usati in questo manuale

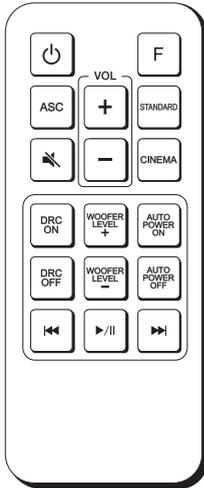
#### ! Nota

Indica note speciali e caratteristiche di utilizzo.

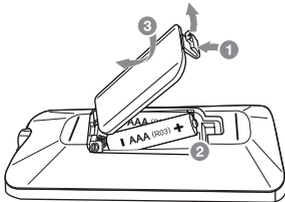
#### ⚠ Precauzione

Indica le cautele per evitare possibili danni per utilizzo non corretto.

## Telecomando



### Sostituzione della batteria



Rimuovere il coperchio della batteria posto sul retro del telecomando e inserire la batteria prestando attenzione ai segni **+** e **-**.

**⏻** (Accensione) : Accende o spegne l'unità.

**F** : Modifica le sorgenti di ingresso.

**ASC** : Seleziona l'effetto audio ASC (Controllo Adattivo del Suono).

**STANDARD** : Seleziona l'effetto audio STANDARD.

**CINEMA** : Seleziona l'effetto audio CINEMA.

**🔇** (Muto) : Disattiva l'audio.

**VOL +/-** : Regola il volume dell'altoparlante.

**DRC ON/OFF** :

- Attivare o disattivare la funzione DRC. (Consultare pag. 13.)
- Controlla l'unità utilizzando il telecomando del televisore. (Consultare pag. 13.)

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

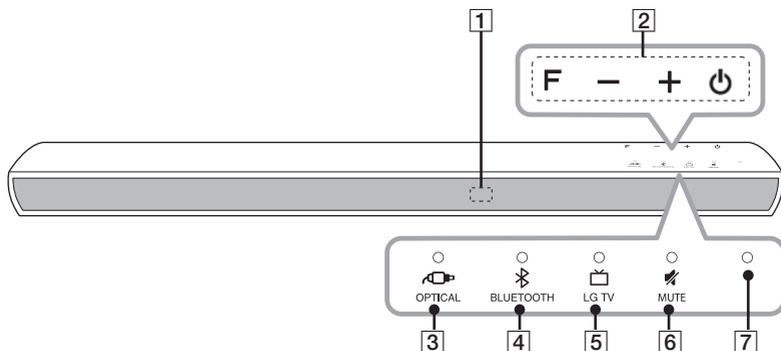
**AUTO POWER ON/OFF** :

- Attivare o disattivare la funzione AUTO POWER. (Consultare pag. 14.)
- Attiva o disattiva la funzione Auto LED Spento. (Consultare pag. 13.)

**⏮/⏭** (Salta) : Salta velocemente indietro o avanti con funzione **Bluetooth** attiva.

**▶||** (Avvio/Pausa) : Avvia o mette in Pausa la Riproduzione con funzione **Bluetooth** attiva.

## Pannello anteriore



**1** Sensore remoto

- 2** **F** (Funzione)  
 Seleziona la funzione e la sorgente di immissione.  
**-/+** (Volume)  
 Regola il livello del volume.  
**⏻** (Standby/On)  
 Accende l'unità o attiva la modalità standby.

### ! Nota

#### Precauzioni per l'utilizzo dei pulsanti a sfioramento

- Usare i tasti a sfioramento con mani pulite e asciutte.  
 - In un ambiente umido, eliminare l'umidità dai tasti prima dell'uso.
- Non premere i tasti con eccessiva forza per fare il lavoro.  
 - Se si applica una forza eccessiva, si può danneggiare il sensore dei tasti.
- Toccare il tasto che si vuole azionare per usare la funzione correttamente.
- Fare attenzione di non mettere in contatto alcun materiale conduttivo con i tasti. Questo può produrre malfunzionamenti.

**3** OPTICAL LED

**4** BLUETOOTH LED

**5** LG TV LED

**6** MUTE LED

**7** LED standby

Si illumina in rosso in modalità standby.

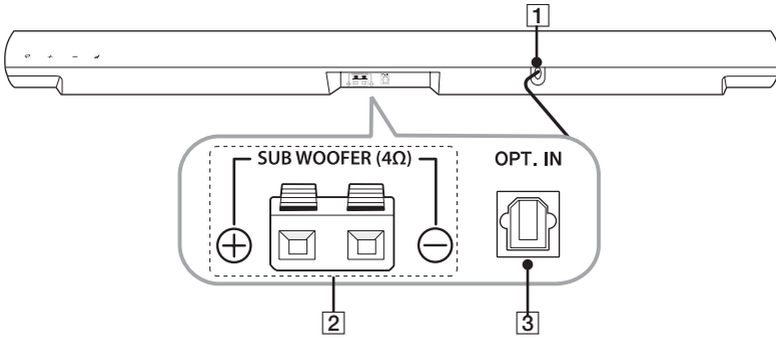
### ! Nota

- I LED consentono di controllare il funzionamento.



- Se non viene premuto alcun tasto per 20 secondi, i LED sull'unità si spengono automaticamente. Per accendere i LED, premere un pulsante qualsiasi (eccetto il pulsante di Accensione).
- Premendo un tasto qualsiasi, il LED di Standby inizia a lampeggiare velocemente.
- Il LED del **Bluetooth** lampeggia quando si seleziona la funzione **Bluetooth**. Se si collega un dispositivo **Bluetooth**, il LED si accende.
- Quando l'unità raggiunge il volume massimo o minimo, il LED di Standby si accende per 2 secondi.
- Premendo il pulsante **Mute** (Muto), il LED di Standby lampeggia lentamente.
- Quando viene selezionata la funzione LG Sound Sync (modalità ottica) il LED Optical lampeggia due volte e si accende.

## Pannello posteriore



**1** Cavo di alimentazione

**2** Connettore SUB WOOFER(4Ω)

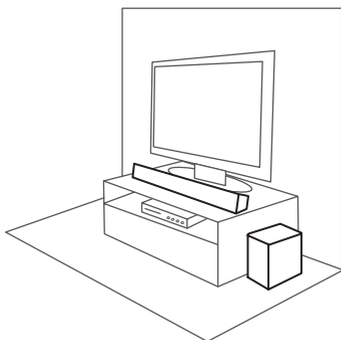
**3** OPT. IN : Ingresso ottico

## Installazione della barra dei suoni

Puoi ascoltare i suoni collegando l'unità all'altro dispositivo : TV, lettore Blu-ray, lettore DVD, ecc.

Disponi l'unità di fronte alla TV e collegala al dispositivo desiderato.

(Fare riferimento a pp 11 - 12)



### Precauzione

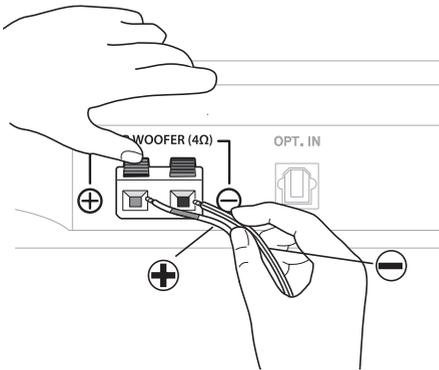
- Per una migliore prestazione della connessione wireless, come ad esempio il **Bluetooth**, non installare l'unità su mobili di metallo in quanto la connessione wireless comunica attraverso un modulo posizionato sulla base dell'unità.
- Fare attenzione a non fare graffi sulla superficie dell'unità / Sub-Woofer durante l'installazione o in movimento.
- Fare attenzione quando si maneggia il Sub Woofer. L'altoparlante posteriore è scoperto. Evitare il contatto diretto con l'altoparlante scoperto.

## Connessione del subwoofer

### Attaccare il subwoofer all'unità

Per collegare il cavo all'unità, premere ogni linguetta di plastica per aprire i morsetti di connessione sull'unità. Inserire il filo e rilasciare la linguetta.

Collegare il cavo con una striscia nera al terminale contrassegnato da un - (meno) e l'altro capo al terminale (condotto rosso) contrassegnato da un + (più).



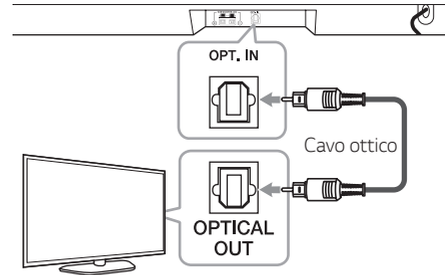
#### ! Precauzione

- Non inserire il cavo dell'altoparlante troppo in profondità all'interno del connettore. Assicurarsi che la parte esposta del cavo faccia contatto con il morsetto di collegamento.
- Utilizzare esclusivamente l'altoparlante in dotazione. L'utilizzo di qualsiasi altro altoparlante potrebbe causare malfunzionamenti.

## Connessioni al TV

### Uso del cavo OTTICO

1. Collegare la presa OPT. IN sul retro dell'unità con la presa OPTICAL OUT sulla TV usando un cavo OPTICAL.



2. Impostare la sorgente di ingresso su OPTICAL premendo ripetutamente il pulsante F.

#### ! Nota

- Prima di connettere il cavo ottico, assicurarsi di rimuovere il coperchio di protezione della spina se il vostro cavo ne è dotato.
- Potete godervi l'audio della TV tramite gli altoparlanti di questa unità. Ma nel caso di certi modelli di TV, dovrete selezionare lo stato degli altoparlanti della TV sul menu. (Per dettagli, vedere il vostro manuale utente della TV).
- Imposta l'uscita audio della TV per ascoltare l'audio tramite questa unità:  
Menù impostazione TV → [Audio] → [Uscita Audio TV] → [Altoparlante esterno (Optical)]
- I dettagli del menù di impostazione della TV variano a seconda delle aziende produttrici o del modello di televisore.

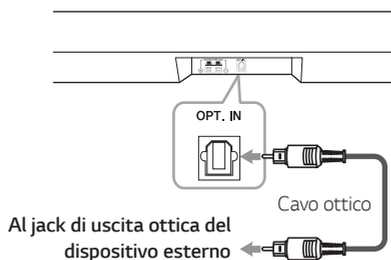
# Collegamento apparecchiatura opzionale

2

Collegamento

## Collegamento ingresso ottico OPTICAL In

Connettere una presa ottica in uscita dei dispositivi esterni alla presa OPT. IN.



1. Collega la presa OPT. IN sul retro dell'unità alla presa di uscita ottica sulla TV (o su un dispositivo digitale).
2. Impostare la sorgente di ingresso su OPTICAL premendo ripetutamente il pulsante **F**.
3. Ascoltate il suono.

### ! Nota

Prima di connettere il cavo ottico, assicurarsi di rimuovere il coperchio di protezione della spina se il vostro cavo ne è dotato.

## Operazioni

### DRC (controllo campo dinamico)

Rende chiaro il suono quando il volume viene abbassato e previene l'improvviso aumento del suono (solo Dolby Digital). Per attivare o disattivare questa funzione premere **DRC ON/OFF**.

### Spegnere temporaneamente il suono

Premere  (Muto) per spegnere l'audio dell'unità. Per cancellarlo, premere di nuovo  (Muto) sul telecomando o cambiare il livello del volume.

### Auto LED Spento

Se non viene premuto alcun tasto per 20 secondi, il LED sull'unità si spegne automaticamente.

Tenere premuto il pulsante **AUTO POWER ON** per circa 2 secondi per attivare la funzione Auto LED Spento (Impostazione predefinita: ACCESO).

Per disattivare questa funzione, tenere premuto il pulsante **AUTO POWER OFF** per 2 secondi.

### Utilizzare il telecomando del TV

È possibile controllare alcune funzioni di questa unità con il telecomando del TV anche per prodotti di altre aziende. Le funzioni controllabili sono volume su / giù e mute.

Tenere premuto il pulsante **DRC ON** sul telecomando per circa 2 secondi.

Per disattivare questa funzione, tenere premuto il pulsante **DRC OFF** per circa 2 secondi.

#### ! Nota

- Marche TV supportate

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Assicurarsi che l'uscita audio del TV sia impostato su [altoparlante esterno].
- A seconda del telecomando, questa funzione potrebbe non funzionare bene.
- Questa funzione non è attiva sul Telecomando Magico della TV LG.
- Questa funzione potrebbe non funzionare bene quando alcune funzioni di controllo TV come CEC, SIMPLINK e Sincronizzazione suono LG sono impostate su ACCESO.

### Riduzione automatica dell'energia

Questa unità si spegnerà automaticamente per risparmiare sul consumo energetico nel caso in cui l'unità principale non sia connessa a un dispositivo esterno e non venga usata per 20 minuti.

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

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

## AUTO POWER Attivata/ Disattivata

Questa unità si accende automaticamente da una sorgente di ingresso: Optical, LG TV o **Bluetooth**.

Quando accendi la tua TV o un dispositivo esterno collegato a questa unità, questa unità riconosce il segnale di ingresso e seleziona la funzione adatta. Puoi ascoltare l'audio dal tuo dispositivo.

Se si prova a connettere un dispositivo **Bluetooth**, l'unità si accende e si connette al dispositivo **Bluetooth**.

Per attivare o disattivare questa funzione premere **AUTO POWER ON/OFF**.

### ! Nota

- Dopo l'accensione dell'unità con la funzione AUTO POWER, questa verrà spenta automaticamente se il segnale proveniente dalla TV collegata con LG Sound Sync rimane assente per un determinato periodo di tempo (Optica/Wireless).
- Dopo l'accensione dell'unità con la funzione AUTO POWER, questa verrà spenta automaticamente in caso di assenza di segnale per un certo periodo di tempo dal dispositivo esterno.
- Una volta disattivata direttamente l'unità, questa non può essere attivata automaticamente dalla funzione AUTO POWER. L'unità può essere attivata dalla funzione AUTO POWER se dopo 5 secondi di segnale assente, il segnale ottico viene ripristinato.
- In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.
- Se si scollega la connessione **Bluetooth** da questa unità, alcuni dispositivi **Bluetooth** tentano di connettersi all'unità continuamente. Pertanto si raccomanda di scollegare la connessione prima di spegnere l'unità.
- Quando si accende l'unità per la prima volta, la funzione Alimentazione automatica è attivata.
- Per utilizzare questa funzione, l'unità principale deve essere presente nell'elenco dei dispositivi accoppiati al dispositivo **Bluetooth**.
- È possibile attivare la funzione AUTO POWER solamente quando l'unità è accesa.

## Cambiamento automatico della funzione

Questa unità riconosce i segnali di ingresso quali optical, **Bluetooth** e LG TV e quindi passa automaticamente alla funzione adeguata.

### Quando entra il segnale Optical

Quando accendi il dispositivo esterno collegato a questa unità con un cavo Optical, questa unità modifica la funzione in Optical. Puoi ascoltare l'audio dal tuo dispositivo.

### Quando provi a collegare il dispositivo BLUETOOTH

Quando provi a collegare il tuo dispositivo **Bluetooth** a questa unità, viene selezionata la funzione **Bluetooth**. Riproduci la tua musica sul dispositivo **Bluetooth**.

### Quando entra il segnale LG TV

Quando si accende il TV LG collegato attraverso sincronizzazione suono LG (connessione wireless), l'unità cambia la funzione a TV LG. È possibile ascoltare l'audio dal televisore.

### ! Nota

Per passare alla funzione Optical, è necessaria un'assenza di segnale di 5 secondi.

## LG Sound Sync



Potete controllare alcune funzioni di questa unità con il telecomando della TV tramite la funzione LG Sound Sync. E' compatibile con la TV di LG che è supportata con la funzione LG Sound Sync. Verificare che il logo LG Sound Sync sia presente sulla vostra TV.

Funzione controllabile dal telecomando della TV di LG : Volume alto/basso, muto.

Vedere il manuale di istruzioni della TV per i dettagli della funzione LG Sound Sync.

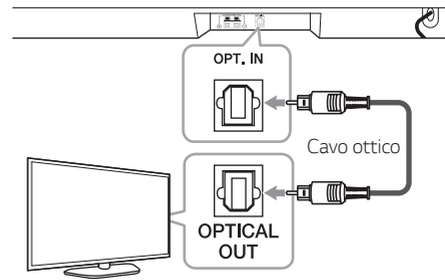
Eseguire uno dei seguenti collegamenti, in relazione alle capacità dell'apparecchiatura.

### ! Nota

- Potete anche usare il telecomando di questa unità quando usate la funzione LG Sound Sync. Se usate il telecomando della TV nuovamente, l'unità si sincronizza con la TV.
- Quando i collegamenti sono falliti, accertare la condizione della TV e della sua accensione.
- Accertare la condizione di questa unità e il collegamento nei casi seguenti quando si usa la funzione LG Sound Sync.
  - Spegnimento dell'unità.
  - Modificare la funzione in altre.
  - Scollegare il cavo ottico.
  - Disconnessione del collegamento wireless provocata dall'interferenza o da una distanza.
- La quantità di tempo per spegnere questa unità è differente in relazione alla TV quando impostate la funzione AUTO POWER su ON.
- I dettagli del menu delle impostazioni TV variano a seconda dei modelli del vostro TV.

## Con collegamento cablato

1. Collegare la TV LG all'unità usando un cavo ottico.



2. Imposta l'uscita audio della TV per ascoltare l'audio tramite questa unità:  
Menù impostazione TV → [Audio] → [Uscita Audio TV] → [LG Sound Sync LG (Optical)]
3. Accendere l'unità premendo (Accensione) sul telecomando.
4. Impostare la sorgente di ingresso su OPTICAL premendo ripetutamente il pulsante F.

## Con il collegamento wireless

1. Accendere l'unità premendo (Accensione) sul telecomando.
2. Impostare la sorgente di ingresso su LG TV premendo ripetutamente il pulsante F.
3. Imposta l'uscita audio della TV per ascoltare l'audio tramite questa unità:  
Menù impostazione TV → [Audio] → [Uscita Audio TV] → [LG Sound Sync (Wireless)]

### ! Nota

- Se l'unità è stata spenta direttamente premendo (Accensione), LG Sound Sync (Wireless) verrà scollegato. Per usare di nuovo questa funzione, ricollegare TV e unità.
- I dettagli del menu delle impostazioni TV variano a seconda dei modelli del vostro TV.

## Uso della tecnologia **BLUETOOTH®**

### Nota sul **BLUETOOTH**

Il **Bluetooth** è una tecnologia di comunicazioni wireless per il collegamento a breve raggio.

L'audio può essere interrotto quando esiste una interferenza di altre onde elettroniche alla stessa frequenza o se collegate i dispositivi **Bluetooth** in altre stanze adiacenti.

Collegare dispositivi individuali con la tecnologia **Bluetooth** wireless non comporta alcun onere di pagamento. Un cellulare con tecnologia **Bluetooth** wireless può essere usato tramite cascata se il collegamento è eseguito con tecnologia **Bluetooth** wireless.

- Dispositivi disponibili : Cellulare, MP3, Laptop, PDA.
- Versione : 4.0
- Codec : SBC

### Profili **BLUETOOTH**

Per usare la tecnologia **Bluetooth** wireless, i dispositivi devono essere adatti per interpretare certi profili. Questa unità è compatibile con il seguente profilo.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

## Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi **BLUETOOTH**

### Accoppiamento dell'unità e del dispositivo **BLUETOOTH**

Prima di avviare la procedura di accoppiamento, verificare che la caratteristica del **Bluetooth** sia attiva nel dispositivo **Bluetooth**. Vedere guida dell'utente del **Bluetooth**. Una volta che l'operazione di accoppiamento è stata eseguita, essa non deve essere più ripetuta.

1. Impostare la sorgente di ingresso su **BLUETOOTH** premendo ripetutamente il pulsante **F**. Il LED **BLUETOOTH** lampeggia.
2. Usare il dispositivo **Bluetooth** e usare l'operazione di accoppiamento. Quando si cerca questa unità con il dispositivo **Bluetooth**, viene indicata una lista di dispositivi nel display del dispositivo **Bluetooth** in relazione al tipo di dispositivo **Bluetooth** usato. La vostra unità apparirà come "LG SH2 (XX).

#### ! Nota

- XX indica le ultime due cifre dell'indirizzo **Bluetooth**. Per esempio, se la vostra unità ha un indirizzo **Bluetooth** come 9C:02:98:4A:F7:08, vedrete "LG SH2 (08)" nel dispositivo **Bluetooth**.
- In relazione al tipo di dispositivo **Bluetooth**, alcuni dispositivi hanno un differente tipo di accoppiamento. Se richiesto, immettere il codice PIN (0000).

3. Se l'unità è connessa correttamente al dispositivo **Bluetooth**, il LED **BLUETOOTH** si accende.
4. Ascolto di musica.  
Per riprodurre musica memorizzata nel dispositivo **Bluetooth**, vedere la guida dell'utente del **Bluetooth**.

### ! Nota

- Quando si utilizza la tecnologia **Bluetooth** è necessario impostare una connessione tra l'unità e il dispositivo **Bluetooth** mantenendolo il più vicino possibile. Il collegamento potrebbe essere instabile nei seguenti casi:
  - Tra l'unità e il dispositivo **Bluetooth** è presente un ostacolo.
  - È presente un dispositivo che utilizza le stesse frequenze della tecnologia **Bluetooth**, ad esempio un'attrezzatura medica, un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless.
- Sarà necessario collegare il vostro **Bluetooth** di nuovo a questa unità quando sarà riaccesa.
- L'audio può essere interrotto quando il collegamento interferisce con altre onde elettroniche.
- L'utente potrebbe non controllare il dispositivo **Bluetooth** con questa unità.
- L'accoppiamento è limitato a un dispositivo **Bluetooth** per ogni unità e l'accoppiamento multiplo non è supportato.
- In relazione al tipo di dispositivo, non potete usare la funzione del **Bluetooth**.
- La funzione **Bluetooth** può essere utilizzata con smartphone, lettore MP3, Notebook, ecc.
- Man mano che aumenta la distanza tra il dispositivo **Bluetooth** e l'unità, la qualità dell'audio diminuisce.
- Quando l'unità viene spenta o il dispositivo **Bluetooth** viene allontanato dall'unità, il collegamento viene disattivato.
- In questo caso, collegare nuovamente il dispositivo **Bluetooth** all'unità.
- Se il **Bluetooth** non è connesso, il LED **BLUETOOTH** lampeggia.
- Quando si collega un dispositivo **Bluetooth** (dispositivo iOS, ecc) a questa unità o si attiva il dispositivo, il livello del volume può essere sincronizzato con quello dell'altro dispositivo.
- È possibile controllare il dispositivo **Bluetooth** utilizzando i pulsanti ◀◀/▶▶ (Salta) e ▶|| (Avvio/Pausa) presenti sul telecomando.

## Utilizzo dell'applicazione BLUETOOTH

### ! Nota

L'applicazione "Music Flow Bluetooth" può essere usata con questa unità solo su dispositivi con sistema operativo Android.

### Informazioni sull'applicazione "Music Flow Bluetooth"

"Music Flow Bluetooth" offre una suite di funzioni utili per questa unità.

Per usare altre funzioni, si consiglia di scaricare e installare l'applicazione gratuita "Music Flow Bluetooth".

### Installare l'applicazione "Music Flow Bluetooth" in un dispositivo Bluetooth

Esistono due modi per installare l'applicazione "Music Flow Bluetooth" sul dispositivo **Bluetooth**.

#### Installa l'applicazione "Music Flow Bluetooth" tramite il codice QR

1. Installare "Music Flow Bluetooth" usando il codice QR. Usare il software di analisi per analizzare il codice QR.



2. Toccare l'icona di installazione.
3. Toccare l'icona di download.

### ! Nota

- Verificare che il dispositivo **Bluetooth** sia collegato a Internet.
- Assicurarsi che il dispositivo **Bluetooth** dispone di un software di scansione. Se non ne avete uno, scaricarne uno da "Android Market Google (Google Play Store)".
- A seconda della zona, il codice a barre può non funzionare.

## Installare "Music Flow Bluetooth" da "Google Android Market (Google Play Store)"

1. Toccare l'icona di "Google Android Market (Google Play Store)".
2. Nella barra di ricerca, digitare "Music Flow Bluetooth" per cercare l'applicazione.
3. Nell'elenco dei risultati, cercare e toccare "Music Flow Bluetooth" per avviare il download dell'applicazione **Bluetooth**.
4. Toccare l'icona di installazione.
5. Toccare l'icona di download.

### ! Nota

- Verificare che il dispositivo **Bluetooth** sia collegato a Internet.
- Assicurarsi che sul dispositivo **Bluetooth** sia presente "Google Android Market (Google Play Store)".

## Attivare il Bluetooth con l'applicazione "Music Flow Bluetooth"

"Music Flow Bluetooth" consente di collegare il dispositivo **Bluetooth** all'unità.

1. Toccare l'icona "Music Flow Bluetooth" nella pagina principale per avviare "Music Flow Bluetooth", quindi passare al menu principale.
2. Toccare [Menu] e selezionare l'unità che si desidera.
3. Per maggiori informazioni sul funzionamento, selezionare i menu [Impostazioni] e [Assistenza].

### ! Nota

- L'applicazione "Music Flow Bluetooth" sarà disponibile nella versione software come segue;
  - Android O/S : V. 4.0.3 (o successiva)
- Se usi l'app "Music Flow Bluetooth" durante il funzionamento, potrebbero esserci delle differenze tra l'app "Music Flow Bluetooth" e il telecomando offerto in dotazione. Usa il telecomando fornito se necessario.
- A seconda del dispositivo **Bluetooth**, l'app "Music Flow Bluetooth" potrebbe non funzionare.
- Dopo la connessione dell'applicazione "Music Flow Bluetooth", la musica può essere emessa dal dispositivo. In questo caso, tenta nuovamente la procedura di connessione.
- Se utilizzi le altre applicazioni o modifichi le impostazioni sul tuo dispositivo **Bluetooth** mentre utilizzi l'app "Music Flow Bluetooth", l'app "Music Flow Bluetooth" potrebbe funzionare in modo anomalo.
- Quando l'app "Music Flow Bluetooth" funziona in modo anomalo, controlla il dispositivo **Bluetooth** e la connessione dell'app "Music Flow Bluetooth", quindi riprova a connetterti.
- A seconda del sistema operativo dello smartphone, noterai alcune differenze nel funzionamento di "Music Flow Bluetooth".
- Anche se la connessione **Bluetooth** verrà disconnessa, quando si cambia la funzione è possibile utilizzare l'app "Music Flow Bluetooth".
- Alcune funzioni aggiuntive dell'app "Music Flow Bluetooth" potrebbero non essere attive a seconda della distanza tra l'unità e il dispositivo **Bluetooth** e delle condizioni della rete wireless.

# Regolazione del suono

## Impostazione dell'effetto sonoro

Questo sistema dispone di una serie di campi audio surround preimpostati. Si può selezionare la modalità audio desiderata utilizzando il pulsante corrispondente.

Effetto audio	Descrizione
ASC (Controllo Adattivo del Suono)	Analizza le proprietà del suono in ingresso ed emette in tempo reale un suono ottimizzato per il contenuto.
STANDARD	Si può godere del suono ottimizzato.
CINEMA	Puoi godere di un suono surround più immersivo e cinematografico.

### ! Nota

- In alcune delle modalità di effetto sonoro, in alcuni altoparlanti, non si sente l'audio suono o l'audio è basso. Questo dipende dalla modalità di suono e dalla sorgente audio, non è un difetto.
- Dopo il cambio d'ingresso, e a volte anche dopo che il file audio è modificato, potrebbe essere necessario reimpostare la modalità di effetto sonoro.

## Regolare le impostazioni del livello del woofer.

E' possibile regolare il volume dell'altoparlante in base alle proprie preferenze.

Premere **WOOFER LEVEL +** o **WOOFER LEVEL -** per regolare il volume dell'altoparlante.

### ! Nota

Quando il volume del diffusore acustico raggiunge il livello massimo o minimo, il LED di Standby posto sull'unità principale si accende per 2 secondi.

## Ricerca guasti

PROBLEMA	CAUSA & CORREZIONE
L'unità non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegni l'unità e il dispositivo esterno collegato (TV, woofer, lettore DVD, amplificatore, ecc.) e accendi di nuovo.</li> <li>• Scollega il cavo di alimentazione dell'unità e il dispositivo esterno collegato (TV, woofer, lettore DVD, amplificatore, ecc.) quindi riprova a collegare.</li> <li>• L'impostazione precedente non può essere salvata quando il dispositivo è spento.</li> </ul>
Nessuna alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cavo dell'alimentazione è scollegato. Collegare il cavo di alimentazione.</li> <li>• Verificare le condizioni usando altri dispositivi elettronici.</li> </ul>
Nessun suono	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorgente di input non corretta selezionata. Controllare la sorgente di input e selezionare la sorgente di input corretta.</li> <li>• La funzione silenziosa è attivata. Premere  (Muto) o regolare il livello del volume per cancellare la funzione silenziosa.</li> <li>• Quando utilizzi la connessione con un dispositivo esterno (set top box, dispositivo <b>Bluetooth</b>, ecc.), regola il livello del volume del dispositivo.</li> </ul>
Nessun suono woofer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connettere l'unità e il subwoofer. (Fare riferimento a pag.11.)</li> </ul>
Nessun display	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La funzione Auto LED Spento è attivata. Premere un pulsante qualsiasi per verificare la funzione attiva o disattivare la funzione Auto LED Spento. (Consultare pag. 13.)</li> </ul>
Il telecomando non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il telecomando è troppo lontano dall'unità. Comandare il telecomando entro circa 7 m.</li> <li>• Esiste un ostacolo nel percorso fra il telecomando e l'unità. Eliminare l'ostacolo.</li> <li>• Le batterie nel telecomando sono esaurite. Sostituire le batterie con batterie nuove.</li> </ul>
La funzione AUTO POWER non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica la connessione del dispositivo esterno come TV, lettore DVD/Blu-Ray o dispositivo <b>Bluetooth</b>.</li> <li>• In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.</li> </ul>
LG Sound Sync non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlla se la tua TV LG supporta LG Sound Sync.</li> <li>• Controlla la connessione di LG Sound Sync (Optical o wireless).</li> <li>• Controlla l'impostazione audio della tua TV e di questa unità.</li> </ul>

PROBLEMA	CAUSA & CORREZIONE
Quando rilevate che il suono di uscita dell'unità è basso.	<p>Controllare i dettagli specificati e regolare l'unità basandosi su di essi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificare lo stato [ON] della funzione DRC in [OFF] utilizzando il telecomando.</li> <li>• Con la barra dei suoni connessa alla TV, modificare l'impostazione AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITALE) sul Menù di Configurazione TV da [PCM] in [AUTO] o [BITSTREAM].</li> <li>• Con la barra dei suoni connessa al lettore, modificare l'impostazione AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITALE) sul Menù Configurazione Lettore da [PCM] in [PRIMARY PASS-THROUGH] o [BITSTREAM].</li> <li>• Modificare l'impostazione di Audio DRC sul menù di configurazione nello stato [OFF].</li> </ul>

## NOTE relative all'uso del wireless

PROBLEMA	CAUSA & CORREZIONE
Questo dispositivo può presentare un'interferenza wireless.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il Wireless potrebbe non funzionare normalmente in un'area in cui il segnale è debole.</li> <li>• Non installare il dispositivo su un mobile di metallo se si desidera ottenere una performance ottimale.</li> </ul>
Il dispositivo <b>Bluetooth</b> potrebbe non funzionare correttamente o emettere rumore nei seguenti casi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando una qualsiasi parte del vostro corpo entra in contatto con il ricetrasmittitore del dispositivo <b>Bluetooth</b> o della sound bar.</li> <li>• Quando è presente un ostacolo o una parete o il dispositivo è installato in un luogo isolato.</li> <li>• Quando è presente un dispositivo (una LAN wireless, un'apparecchiatura medica o un microonde) che utilizza la stessa frequenza, mantenere la maggiore distanza possibile tra i due dispositivi.</li> <li>• Quando si collega il dispositivo al dispositivo <b>Bluetooth</b>, mantenere la minore distanza possibile tra i due dispositivi.</li> <li>• Quando il dispositivo si trova troppo lontano dal dispositivo <b>Bluetooth</b>, la connessione si disconnette e potrebbe anche verificarsi un malfunzionamento.</li> </ul>

## Marchi commerciali e licenze

Tutti gli altri marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

---



Fabbricato su licenza della Dolby Laboratories. Il simbolo Dolby e quello a doppia D sono marchi depositati della Dolby Laboratories.

---



Il marchio e i loghi della parola **Bluetooth** sono di proprietà della Bluetooth SIG, Inc. e un qualsiasi uso di tali marchi della LG Electronics è sotto licenza.

Altri marchi e nome commerciali depositati sono quelli dei relativi proprietari.

---

# Specifiche

Generalità	
Requisiti di alimentazione	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
	Rete in Stanby: 0,5 W (Se si attivano tutte le porte di rete.)
Dimensioni (L x A X Pf)	Circa. 880 mm x 62 mm x 90 mm
Peso netto	Circa. 1,8 kg
Temperatura utilizzo	5 °C - 35 °C
Umidità di ambiente utilizzo	5 % - 90 %
Frequenza di campionamento disponibile per l'ingresso audio digitale	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
Formato Audio Digitale in Ingresso Disponibile	Dolby Digital, PCM

Ingressi	
OPT. IN (Ingresso Audio digitale)	Jack ottico 3 V (p-p) x 1

Amplificatore (Potenza di uscita in RMS)	
Totale	100 W
Fronte	25 W x 2 (4 Ω a 1 kHz, THD 10%)
Subwoofer	50 W (4 Ω a 100 Hz, THD 10%)

Subwoofer	
Tipo	1 altoparlante 1 via
Impedenza	4 Ω
Potenza nominale d'ingresso	50 W
Max. potenza ingresso	100 W
Dimensioni (L x A X Pf)	Circa. 156 mm x 300 mm x 281 mm
Peso netto (Circa)	Circa. 2,9 kg

- I progetti e le specifiche sono soggette a modifica senza avviso preventivo.

# Manutenzione

## Maneggio dell'unità

### Quando si spedisce l'unità

Conservare la confezione originale di cartone e i materiali di imballaggio. Se dovete spedire l'unità, per la massima protezione, reimpallare la stessa come era originariamente imballata in fabbrica.

### Mantenere pulite le superfici esterne

- Non usare liquidi volatili come spray di insetticida vicino all'unità.
- Lo strofinamento con pressione eccessiva può danneggiare la superficie.
- Non lasciare prodotti di gomma o di plastica in contatto con l'unità per un periodo di tempo lungo.

### Pulizia dell'unità

Per pulire il lettore, usare un panno soffice e asciutto. Se le superfici sono molto sporche, usare un panno soffice leggermente umidificato con una soluzione detergente non aggressiva. Non usare solventi aggressivi come alcol, benzina, o solvente, in quanto essi possono danneggiare la superficie dell'unità.



