



# MANUALE DELL'UTENTE

## Sistema Sound Bar

ITALIANO

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

NB4530A (NB4530A, S43A1-D)  
NB4534A (NB4534A, S43A4-D)



MFL68164389

## 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.

**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 sovraccariche, 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. Per staccare l'alimentazione dalla rete, estrarre la spina afferrando la spina e non il cordone. Quando si installa il prodotto, verificare che la spina sia facilmente accessibile.

Questo dispositivo è equipaggiato con una batteria o accumulatore portatile.

**Il modo sicuro per estrarre le 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 eccessivo calore come la luce solare, il fuoco o simili.

#### Smaltimento delle apparecchiature obsolete



1. Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC.
2. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
3. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
4. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

#### Smaltimento di batterie/accumulatori esausti



1. Quando questo simbolo del contenitore della spazzatura con ruote barrato è affisso sulle batterie/accumulatori, indica che il prodotto è coperto dalla Direttiva europea 2006/66/EC.
2. Questo simbolo può essere combinato con i simboli del mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb) se la batteria contiene più di 0,0005% di mercurio, 0,002% di cadmio, 0,004% di piombo.
3. Tutte le batterie/accumulatori devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici e nei punti di raccolta designati dal governo o autorità locali.
4. Il corretto smaltimento delle vecchie batterie/accumulatori consente di evitare conseguenze potenziali negative per l'ambiente e la salute umana.
5. Per informazioni più dettagliate relative allo smaltimento delle vecchie batterie/accumulatori rivolgersi alla propria azienda di servizi ambientali o al servizio di smaltimento del negozio in cui avete acquistato il prodotto.

#### Dichiarazione di conformità

La società LG ELECTRONICS ITALIA S.p.A. dichiara che i prodotti ai quali si riferisce il manuale d'istruzione sono costruiti in conformità alle prescrizioni del D.M. n.548 del 28/8/95, pubblicato sulla G.U. n.301 del 28/12/95 ed in particolare è conforme a quanto indicato nell'art.2, comma 1 dello stesso decreto.gettarla sul fuoco, ecc.

### Avviso per l'Europa

**CE 0984**

La LG Electronics dichiara che questo/questi prodotto/i /sono conformi ai requisiti principali e ad altri provvedimenti importanti delle direttive 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC, e 2011/65/EU.

Per ottenere una copia della dichiarazione di conformità, scrivere al seguente indirizzo.

#### Ufficio di contatto per la conformità di questo prodotto:

LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Si prega di notare che questo NON è un punto di contatto del Servizio Clienti. Per le informazioni del Servizio Clienti, vedere la scheda di garanzia o contattare il fornitore presso cui avete acquistato il prodotto.

Solo uso interno

#### Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni RF

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e la persona.

### Italy Notice

A general authorization is requested for outdoor use in Italy.

The use of these equipments is regulated by:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, article 104 (activity subject to general authorization) for outdoor use and article 105 (free use) for indoor use, in both cases for private use.
2. D.M. 28.5.03, for supply to public of RLAN access to networks and telecom services.

L'uso degli apparati è regolamentato da:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) se utilizzati al di fuori del proprio fondo e 105 (libero uso) se utilizzati entro il proprio fondo, in entrambi i casi per uso private.
2. D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

# Indice

## 1 Come iniziare

---

- 2 Informazioni di sicurezza
- 6 Caratteristiche originali
- 6 - Riduzione automatica dell'energia
- 6 - Portable In
- 6 - Impostazione altoparlante ez (di facile uso)
- 6 - LG Sound Sync
- 6 Introduzione
- 6 - Simboli usati in questo manuale
- 6 Accessori
- 7 Telecomando
- 8 Pannello anteriore
- 8 Pannello posteriore
- 9 Soundbar
- 9 Installazione dei Piedini

## 2 Collegamento

---

- 10 Montaggio unità principale su parete
- 12 Connessione dell'adattatore AC
- 12 Impostazione
- 12 - Accoppiamento cablaggio
- 13 Connessioni al TV
- 13 - Uso del cavo OTTICO
- 14 - Collegamento con questa unità e la TV usando un cavo HDMI
- 14 - Lista di controllo di cavi HDMI
- 14 - Godetevi una trasmissione audio del canale dalla barra audio
- 16 - Funzione ARC (canale ritorno audio)
- 17 - Cos'è SIMPLINK?
- 18 Collegamento apparecchiatura opzionale
- 18 - Collegamento HDMI
- 19 - Collegamento PORT. IN (Ingresso portatile)
- 19 - Ascolto di musica dal riproduttore portatile
- 19 - Collegamento ingresso ottico OPTICAL In
- 19 - Impostazione di altoparlante ez (facile)

- 20 - Collegamento USB
- 20 - File riproducibili

## 3 Utilizzo

---

- 21 Operazioni principali
- 21 - Uso di USB
- 21 Altre operazioni
- 21 - DRC (controllo campo dinamico)
- 21 - Sincronia Audio/video
- 21 - Spegnerne temporaneamente il suono.
- 21 - Visualizzazione di sorgente di file e di ingresso.
- 22 - ALIMENTAZIONE AUTOMATICA  
Attivata/Disattivata
- 22 - Avviso per Auto Power Off
- 22 - Impostazioni temporizzatore di attesa (modo sleep)
- 23 - LG Sound Sync
- 24 Usa una tecnologia wireless Bluetooth
- 25 - Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi Bluetooth
- 26 Regolazione del suono
- 26 - Impostazione del modo surround
- 26 - Auto Volume On/ Off
- 26 - Regolare le impostazioni di livello del woofer.
- 27 Controllo della TV con il telecomando fornito.
- 27 - Impostazione del telecomando per controllare la TV

## 4 Ricerca guasti

---

- 28 Ricerca guasti

## 5 Appendice

---

- 29 Marchi commerciali e licenze
- 30 Specifiche
- 31 Manutenzione
- 31 - 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.

### Portable In

Per ascolto di musica da dispositivo portatile. (MP3, Notebook, ecc.)

### Impostazione altoparlante ez (di facile uso)

Si ascolta da TV, DVD o dispositivo digitale in modo realistico a 2.1 o 2.0 canali.

### LG Sound Sync

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

## Introduzione

### Simboli usati in questo manuale

#### ! Nota

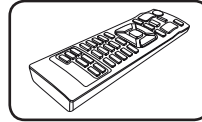
Indica note speciali e caratteristiche di utilizzo.

#### ⚠ Precauzione

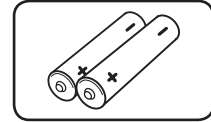
Indica le cautele per evitare possibili danni per utilizzo non corretto.

## Accessori

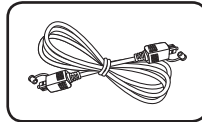
Controllare e identificare gli accessori forniti.



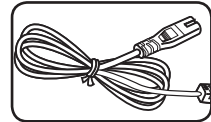
Telecomando (1)



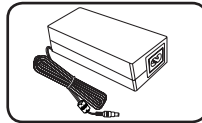
Batterie (2)



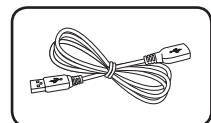
Cavo ottico (1)



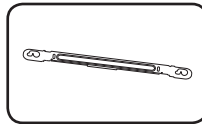
Cavo di alimentazione (1)



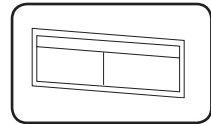
Adattatore AC (1)



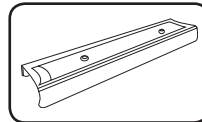
Cavo USB (1)



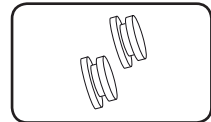
Staffa a parete (1)



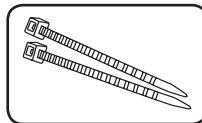
Supporto per l'installazione del braccio a muro (1)



Copertura\_19mm (1)

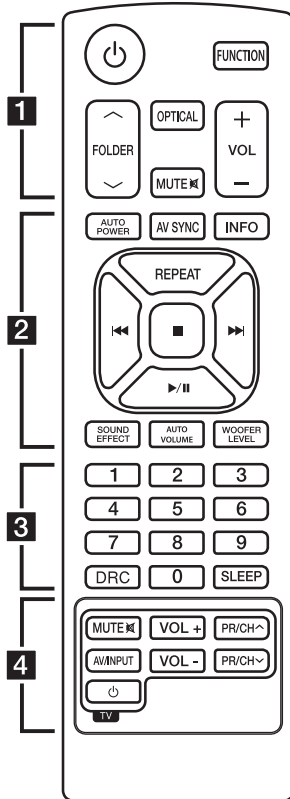


Supporti (2)



Legature dei cavi per disporre i cavi (2)

# Telecomando



## Installazione della batteria

Rimuovere il coperchio della batteria sulla parte posteriore del telecomando, e inserire una batteria (tipo AAA) con i poli **+** e **-** posizionati in modo corretto.

..... **1** .....

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

**FUNCTION** : Seleziona la funzione e la sorgente di ingresso.

**^ / v FOLDER** : Ricerca una cartella dei file MP3/WMA. Quando un dispositivo USB contenente file MP3/WMA in diverse cartelle verrà riprodotto, premere **^ / v FOLDER** per selezionare la cartella che si desidera riprodurre.

**OPTICAL** : Cambia direttamente la sorgente di ingresso in sistema ottico.

**MUTE** : Annulla il suono.

**VOL +/-** : Regola volume altoparlanti.

..... **2** .....

**AUTO POWER** : Questa funzione è attivata automaticamente sull'unità. (Fare riferimento alla pagina 22)

**AV SYNC** : Sincronizza audio e video.

**INFO** : Mostra le informazioni del file o della sorgente di immissione.

**REPEAT** : Si ascoltano le file più volte o causalmente.

**⏮ / ⏭ (Salta/Ricerca)** :

- Salta Avanti veloce o Indietro veloce.

- Ricerca una sezione all'interno di un file.

**■ (Stop)** : Arresta la riproduzione.

**▶ / ⏸ (Riproduzione/Pausa)** : Avvia riproduzione, / Mette in pausa la riproduzione.

**SOUND EFFECT** : Accende e spegne la modalità AUTO VOLUME.

**AUTO VOLUME** : Attiva e disattiva la modalità suono in 3D.

**WOOFER LEVEL** : Seleziona il livello del woofer.

..... **3** .....

**Pulsanti numerici 0-9**: Ricerca un file direttamente.

**DRC** : Imposta il sistema Doby DRC.

**SLEEP** : Imposta il sistema per spegnere automaticamente in un orario specificato.

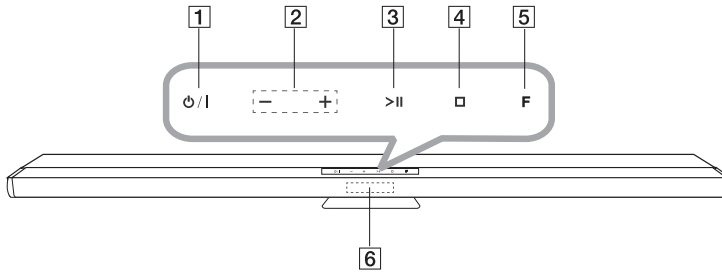
..... **4** .....

**TV Control buttons** : Vedere pag 27.

1

Come iniziare

## Pannello anteriore



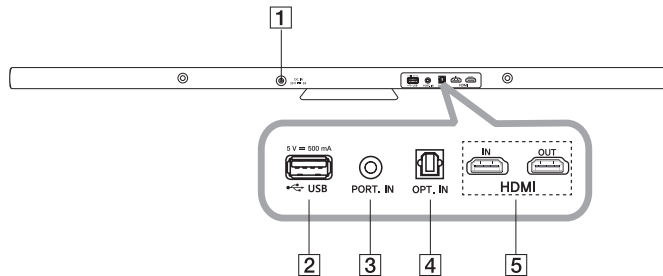
- 1** / I
- 2** - / + (Volume -/+)  
Regola il livello del volume.
- 3** > || (Riproduzione/Pausa)
- 4** (Stop)
- 5** F (Funzione)  
Seleziona la funzione e la sorgente di immissione.
- 6** Display

### Precauzione

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.

## Pannello posteriore

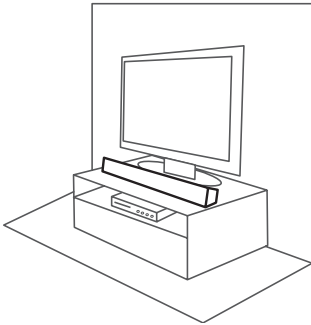


- 1** DC. IN 25V 2A
- 2** Porta USB
- 3** PORT.(portatile) IN
- 4** OPT.(ottico) IN
- 5** HDMI IN/ OUT

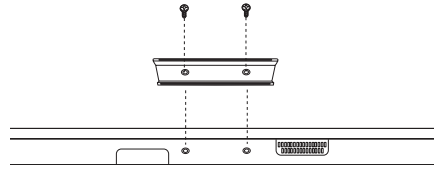
## Soundbar

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 13-20)



## Installazione dei Piedini



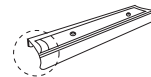
1. Girare l'unità verso al rovescio.
2. Collocare la copertura sul fondo dell'unità in modo tale che i fori per le viti combacino con quelli sull'unità.
3. Fissare i piedini con le viti come mostrato in figura.

### ! Nota

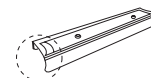
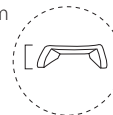
26 mm



(È già stata installata sull'unità)



19 mm



Installare una copertura adeguata di 19 mm o di 26 mm di altezza in modo tale che corrisponda alla parte inferiore dello schermo TV sul livello appropriato. (la copertura da 26 mm è già stata installata sull'unità.)

1

Come iniziare

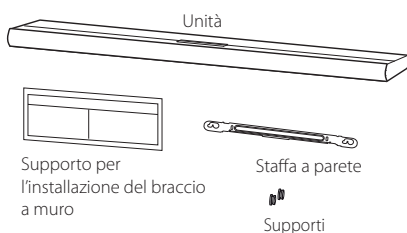
## Montaggio unità principale su parete

È possibile montare l'unità principale sulla parete. Staccare la copertura dall'unità, conservare la copertura staccata per utilizzarla in seguito e usare le viti per appendere l'unità alla parete.

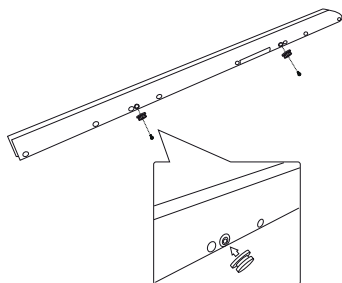
Preparare i supporti e la staffa a parete per il montaggio.

2

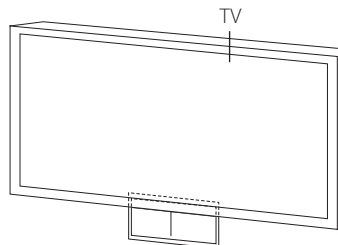
Collegamento



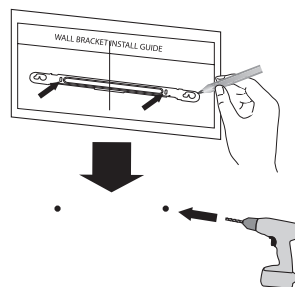
1. Collocare i supporti nei fori filettati sul retro dell'unità e fissarli



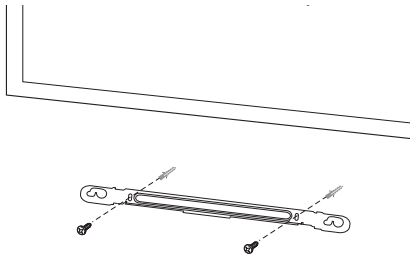
2. Far corrispondere la linea ZONA INFERIORE DELLA TV della WALL BRACKET INSTALL GUIDE con il fondo della TV e collegare nella posizione.



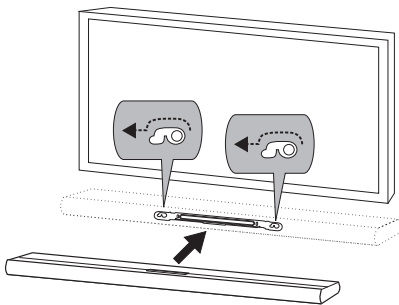
3. Quando si monta l'apparecchio su una parete (calcestruzzo), usare i tasselli per parete. Si devono eseguire alcuni fori. E' fornito un foglio di guida per i fori (WALL BRACKET INSTALL GUIDE). Usare il foglio per controllare il punti da forare.



4. Togliere la WALL BRACKET INSTALL GUIDE.
5. Inserire le viti come illustrato nella figura sotto indicata.



6. Sospendere l'unità principale sulla mensola come indicato di seguito.



### ⚠ Precauzione

- Non installare questa unità in posizione rovesciata. Questo può danneggiare le parti di questa unità o provocare un danno alle persone.
- Non sospendere oggetti sull'unità installata e evitare di urtarla.
- Fissare l'unità stabilmente alla parete in modo che non cada. Se l'unità cade, si può provocare ferimento alle persone o danno al prodotto.
- Quando l'unità è installata su parete, accertare che un bambino non tiri i cavi di collegamento, in quanto questo può provocarne la caduta.

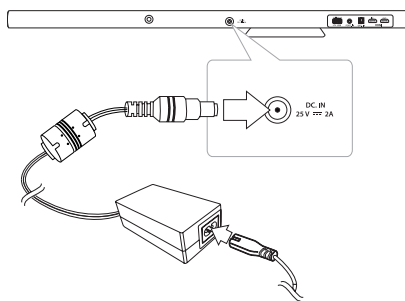
### ! Nota

Staccare l'unità dalla mensola come illustrato di seguito.



## Connessione dell'adattatore AC

1. Connettere il cavo dell'alimentazione AC fornito all'adattatore AC.
2. Collegare il cavo di adattatore alla presa per adattatore DC.IN.
3. Inserire il cavo di alimentazione AC in una uscita AC.



### ! Precauzione

Usare esclusivamente l'adattatore AC fornito con questo dispositivo. Non usare un alimentatore di un dispositivo o un produttore diverso. L'uso di un altro cavo di alimentazione o di un alimentatore potrebbe provocare danni al dispositivo e annullare la garanzia.

## Impostazione

### Accoppiamento cablaggio

#### L'indicatore a LED del subwoofer wireless

Colore LED	Utilizzo
Giallo	Il subwoofer wireless sta ricevendo il segnale dall'unità.
Giallo (lampeggiante)	Il subwoofer wireless sta tentando il collegamento.
Rosso	Il subwoofer wireless è nel modo di standby.
Off (nessuna visualizzazione)	Il cavo di alimentazione del subwoofer wireless è staccato.

#### Impostazione iniziale di un ID del subwoofer wireless

1. Collegare l'alimentazione del subwoofer wireless alla presa.
2. Accendere l'unità principale: L'unità principale e il subwoofer wireless verranno collegati automaticamente.

#### Accoppiamento wireless in manuale.

Quando il collegamento non è completato, potete vedere il LED rosso sul woofer e il woofer non emette suoni. Per risolvere il problema, seguire le fasi seguenti.

1. Premere e mantenere contemporaneamente il tasto **STOP** dell'unità e il tasto **MUTE** sul telecomando.
  - Visualizza il "REMATE" (rifare impostazione)
2. Premere **PAIRING** sul posteriore del woofer.
  - Il LED giallo lampeggerà.
3. Spegner e accendere l'unità.
  - Se vedi il LED "giallo", il collegamento è avvenuto.
4. Se non vedi il LED "Giallo", tenta nuovamente fase 1 - fase 3.

**! Nota**

- Se si utilizza l'unità principale allora il subwoofer wireless si attiva entro pochi secondi nel modo di standby.
- Impostare una distanza di 10 m tra l'unità e il subwoofer wireless.
- La prestazione ottimale può essere implementata solo quando l'unità e il subwoofer wireless è usato entro la distanza di 2 m -10 m dato che le comunicazioni non possono essere realizzate se la distanza è superiore a questo valore.
- Sono necessari alcuni secondi (o un periodo maggiore) per instaurare la comunicazione tra l'unità e il subwoofer.

OPTICAL premere **OPTICAL** sul telecomando.

**! Nota**

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).

2

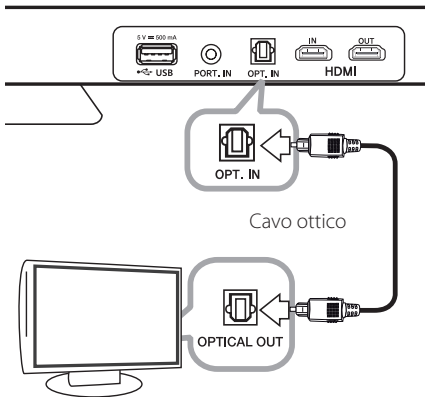
Collegamento

## Connessioni al TV

Collegatevi con questa unità e la TV usando il cavo ottico digitale o il cavo HDMI considerando lo stato della 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.

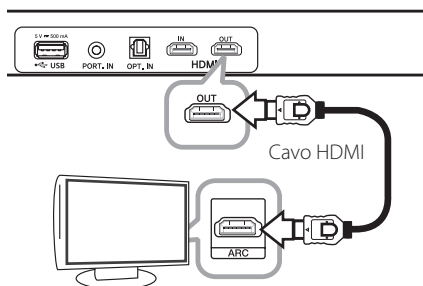


2. Impostare la sorgente INPUT su OPTICAL. Premere ripetutamente **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché la funzione non sarà selezionata.

Per selezionare direttamente la funzione

## Collegamento con questa unità e la TV usando un cavo HDMI

Se collegate quest'unità al TV che supporta HDMI CEC e ARC (Auto Return Channel), potete godervi l'audio della TV tramite gli altoparlanti di questa unità senza collegare il cavo ottico.



### ! Nota

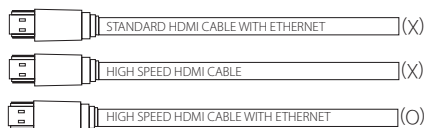
HDMI CEC (Consumer Electronic Control) : Con un singolo telecomando avete la capacità di usare i dispositivi compatibili CEC (TV, barra audio , lettore di Blu-ray , ecc.)

## Lista di controllo di cavi HDMI

Alcuni cavi HDMI non supportano la funzione ARC, l'emissione dell'audio può provocare problemi.

Quando si collega questa unità al TV e non viene emesso alcun suono o il suono viene interrotto, significa che probabilmente c'è un problema con il cavo HDMI.

Pertanto collegarsi con questa unità e la TV dopo il controllo se è il tipo A, cavo alta velocità HDMI TM con rete Ethernet.



## Godetevi una trasmissione audio del canale dalla barra audio

### Connessione con cavo HDMI

La tua TV deve supportare le ultime funzionalità HDMI (1)HDMI CEC / ARC (Audio Return Channel)) per utilizzare appieno il sistema audio con i canali televisivi attraverso cavo HDMI. Se la tua TV non supporta queste funzionalità HDMI, il sistema audio andrebbe connesso con un cavo ottico invece che HDMI.

1) HDMI CEC (High-Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control)

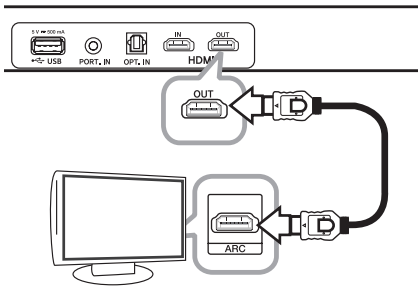
Consumer Electronics Control (CEC) è una funzionalità di HDMI che consente all'utente di comandare e controllare uno o più apparecchi compatibili CEC, connesso con HDMI, utilizzando un solo telecomando.

※ I nomi commerciali (marchi) per CEC are SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips), etc

## 1. Collega il prodotto con cavo HDMI

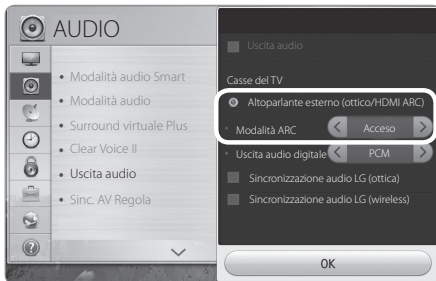
TV : ingresso HDMI IN (ARC)

Sistema Audio : uscita HDMI OUT



## 2. Attiva la modalità ARC

TV : Setup > Audio or Sound > ARC mode (deve essere su ON)



### ! Nota

Tutta l'interfaccia grafica ed i punti descritti (Punto 02 > Punto 03) per attivare ARC / HDMI CEC potrebbero cambiare a seconda del produttore dell'apparecchio.

Fare riferimento al manuale per maggiori dettagli.

## 3. Seleziona l'altoparlante

TV : Premi il tasto 'Input' sul telecomando della TV > HDMI CEC > deve essere su ON > Seleziona l'altoparlante che vuoi utilizzare.

※ LG TV : Premi i tasti 'Input' o 'Simplink' sul telecomando. > Simplink deve essere su 'ON' nelle impostazioni Simplink > Modifica l'altoparlante da 'TV Speaker' a 'Sistema HT Altoparlante' or 'Altoparlante esterno (Optical / HDMI ARC)'



### ! Nota

Tutta l'interfaccia grafica ed i punti descritti (Punto 02 > Punto 03) per attivare ARC / HDMI CEC potrebbero cambiare a seconda del produttore dell'apparecchio.

Fare riferimento al manuale per maggiori dettagli.

Puoi anche utilizzare funzioni extra come USB / Bluetooth con il pulsante "Function" del telecomando del sistema audio. Quando torni al canale televisivo dopo aver utilizzato le funzionalità extra (USB / Bluetooth) di questo sistema audio, devi nuovamente scegliere l'altoparlante preferito dal quale vuoi ascoltare l'audio. (Fare riferimento al punto 3 Seleziona l'altoparlante)

## Funzione ARC (canale ritorno audio)

Con una TV dotata di HDMI, la funzione ARC abilita l'invio dello stream audio allo HDMI OUT TO TV dell'unità.

Per usare questa funzione :

- La TV deve supportare la funzione HDMI-CEC e ARC e le regolazioni HDMI-CEC e ARC devono essere impostate su On.
- Il metodo di impostazione delle funzioni HDMI-CEC e ARC può differire in relazione al tipo di TV. Per dettagli sulla funzione ARC, vedere manuale della TV.
- Si deve usare il cavo HDMI (Tipo A, cavo alta velocità HDMI™ con Ethernet).
- Devi collegare il HDMI OUT TO TV sull'unità con il HDMI IN della TV che supporta la funzione ARC usando un cavo HDMI.
- Puoi collegare solo una barra Audio alla TV compatibile con ARC.

## Informazioni aggiuntive per HDMI

- Quando si connette un dispositivo HDMI o DVI compatibile, accertarsi di quanto segue:
  - Provare a spegnere il dispositivo HDMI/DVI e questo lettore. Dopodiché, accendere il dispositivo HDMI/DVI e lasciarlo per circa 30 secondi, quindi accendere questo lettore.
  - L'ingresso video del dispositivo connesso sia impostato correttamente per questa unità.
  - Il dispositivo connesso sia compatibile con ingresso video 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i o 1920 x 1080p.
- Non tutti i dispositivi HDMI o DVI HDCP-compatibili funzionano con questo lettore.
  - Su un dispositivo non HDCP è possibile che l'immagine non venga visualizzata in modo corretto.

### ! Nota

- Se un dispositivo HDMI connesso non accetta un'uscita audio del lettore, l'audio del dispositivo HDMI può essere distorto o può non uscire.
- La modifica della risoluzione quando la connessione è già stata stabilita può avere un cattivo funzionamento come risultato. Per risolvere il problema, spegnere il lettore e quindi riaccenderlo.
- Se la connessione HDMI con HDCP non è verificata, lo schermo TV diviene nero. In questo caso, controllare la connessione HDMI, oppure scollegare il cavo HDMI.
- Se ci sono disturbi o linee sullo schermo, controllare il cavo HDMI (la lunghezza è generalmente limitata a 4,5m).
- Potete modificare la risoluzione video nel modo HDMI IN. Modificare la risoluzione video del componente collegato.
- Se il segnale video di uscita è anomalo quando viene connesso il computer al jack HDMI IN, modificare la risoluzione del personal computer a 576p, 720p, 1080i oppure 1080p.

## Cos'è SIMPLINK?



Alcune funzioni di questa unità sono controllate dal telecomando dell'apparecchio TV quando l'unità e un TV LG con SIMPLINK sono collegati tramite connessione HDMI.

Funzioni controllabili tramite il telecomando dell'apparecchio TV LG: Accensione/Spengimento, Alzare/abbassare volume, ecc.

Per maggiori dettagli sulla funzione SIMPLINK consultare il manuale dell'utente dell'apparecchio TV.

Gli apparecchi TV LG con la funzione SIMPLINK sono dotati di un logo come quello sopra riportato.

### ! Nota

A seconda dello stato dell'unità, alcune operazioni SIMPLINK potrebbero essere differenti dal tuo scopo o non funzionare.

## Collegamento apparecchiatura opzionale

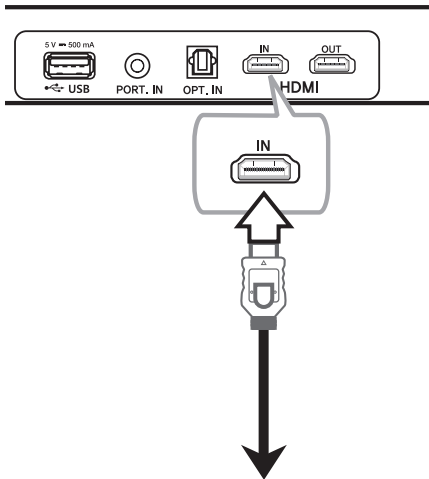
2

Collegamento

### Collegamento HDMI

#### Per godersi soltanto il suono

Puoi goderti l'audio dal dispositivo esterno che connetti.

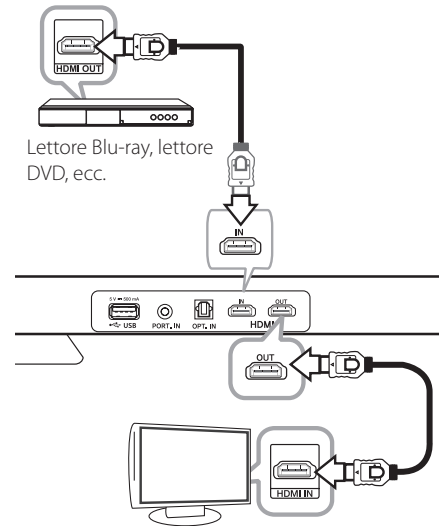


Verso il lettore Blu-ray, lettore DVD, ecc.

1. Collegare la presa HDMI IN sul retro dell'unità con la presa HDMI OUT sul dispositivo audio come lettore Blu-ray, lettore DVD, ecc.
2. Selezionare la sorgente INPUT per HDMI IN Premere ripetutamente **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché la funzione non sarà selezionata.

#### Per godere di audio e immagini.

Puoi goderti audio e immagini dal dispositivo esterno che connetti.



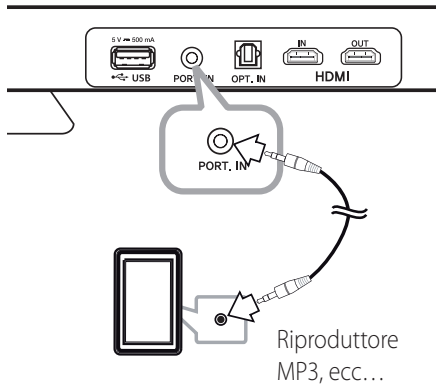
Lettore Blu-ray, lettore DVD, ecc.

1. Collegare la presa HDMI IN sul retro dell'unità con la presa HDMI OUT sul dispositivo esterno come lettore Blu-ray, lettore DVD, ecc.
2. Collegare la presa HDMI OUT sul retro dell'unità alla presa HDMI IN sulla TV.
3. Selezionare la sorgente INPUT per HDMI IN Premere ripetutamente **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché la funzione non sarà selezionata.

#### ! Nota

- Con l'unità connessa ai dispositivi esterni e alla TV come indicato nell'illustrazione, la TV trasmetterà immagini e suoni dai dispositivi esterni quando l'unità è spenta in modalità HDMI IN.
- Anche se il multi-canale PCM è trasmesso all'unità tramite cavo HDMI, l'unità può trasmettere solo 2 canali.

## Collegamento PORT. IN (Ingresso portatile)



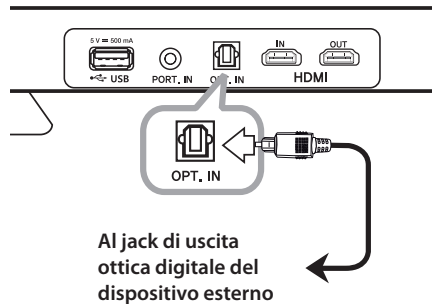
## Ascolto di musica dal riproduttore portatile

L'unità può essere utilizzata per riprodurre musica da numerosi tipi di lettori portatili o dispositivi esterni.

1. Collegare il riproduttore portatile al connettore PORT. IN (Ingresso portatile) dell'unità.
2. Accendere alimentazione premendo **⏻** (Alimentazione).
3. Selezionare funzione PORTABLE premendo **FUNCTION**.
4. Accendere il lettore portatile o dispositivo esterno e avviare la sua lettura.

## Collegamento ingresso ottico OPTICAL In

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



## Impostazione di altoparlante ez (facile)

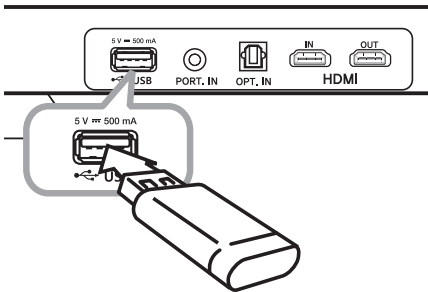
Ascolta l'audio da TV, DVD o Dispositivi Digitale con la modalità 2.1 o 2ch.

1. Collega la presa OPT. IN sul retro dell'unità alla presa di uscita ottica sulla TV (o su un dispositivo digitale).
2. Selezionare la sorgente di input per OPTICAL direttamente premendo **OPTICAL**.
3. Ascoltare il suono dell'altoparlante con canali 2.1 o 2.
4. Premi **OPTICAL** per uscire da OPTICAL. La funzione viene risintonizzata a quella precedente.

## Collegamento USB

Collega il dispositivo di memoria USB alla porta USB sul retro dell'unità.

Con l'unità sulla parete, puoi connettere l'USB più facilmente usando il cavo USB in dotazione.



Staccare il dispositivo USB dall'unità.

1. Selezionare un modo di funzionamento differente e premere **■** due volte in sequenza.
2. Estrarre il dispositivo USB dall'unità.

## File riproducibili

### Requisiti per file musicali MP3/WMA

La compatibilità dei file MP3/WMA con questa unità è limitata come segue:

- Frequenza di campionamento : entro 32 - 48 kHz (MP3), entro 32 - 48 kHz (WMA)
- Bit rate : entro 32 - 320 kbps (MP3), 40 - 192 kbps (WMA)
- Numero file massimo: inferiore a 999
- Estensioni di file : ".mp3"/".wma"
- Un file protetto da DRM (Gestione di diritti digitali) non può essere riprodotto sull'unità.
- I file di video nel dispositivo a memoria USB non possono essere riprodotti.

## Dispositivi USB compatibili

- Lettore MP3 : Lettore MP3 filo flash (rapido).
- Drive flash per USB: Dispositivi che supportano USB 1.1.
- La funzione USB di questa unità non supporta alcuni dispositivi USB.

## Requisito per dispositivo USB

- Non sono supportati i dispositivi che richiedono l'installazione di programma addizionale collegato ad un computer.
- Non estrarre il dispositivo USB mentre è in funzione.
- Per un dispositivo USB di elevata capacità, possono essere necessari molti minuti per la ricerca.
- Per evitare la perdita di dati, fare il backup dei dati.
- Questa unità non è supportata quando il numero totale di file è di 1000 o superiore.
- La porta USB dell'unità non può essere collegata al PC. L'unità non può essere usata come dispositivo di memoria.
- Il sistema del file exFAT non è supportato su questa unità.
- In relazione ad alcuni dispositivi, esso può non essere disponibile per riconoscere quanto segue sull'unità.
  - HDD esterno
  - Lettori di schede
  - Dispositivi bloccati
  - Dispositivi USB di tipo hardware
  - Nodo USB
  - Uso del cavo di prolunga USB

## Operazioni principali

### Uso di USB

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB.
2. Selezionare la funzione USB premendo **FUNCTION**.
3. Selezionare un file che si desidera riprodurre premendo **◀◀** o **▶▶**.

Verso	Fare questo
Arresto	Premere <b>■</b> .
Riproduzione	Premere <b>▶/  </b> .
Pausa	Durante la riproduzione, premi <b>▶/  </b> .
Salto a file successivo/precedente.	Durante la riproduzione, premere <b>◀◀</b> o <b>▶▶</b> per passare a file successivo o per tornare all'inizio della file attuale. Premere <b>◀◀</b> due volte per tornare alla file precedente.
Ricerca di una sezione all'interno di un file	Tenere premuto <b>◀◀/▶▶</b> durante la riproduzione e rilasciare nel punto che si desidera ascoltare.
Riproduzione ripetuta o causale	Premere <b>REPEAT</b> sul telecomando più volte, il display cambia nel seguente ordine, RPT 1 → RPT DIR (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM → OFF.
Selezione di file in modo diretto	Premere i tasti numerici <b>0-9</b> sul telecomando per passare direttamente al file desiderato.
Riprendere la riproduzione	L'unità memorizza il punto in cui hai modificato la funzione o in cui l'unità è stata spenta.

#### ! Nota

Il punto in cui riprendere potrebbe essere cancellato quando stacchi il cavo dell'alimentazione o rimuovi il dispositivo USB dall'unità.

## Altre operazioni

### DRC (controllo campo dinamico)


Verificare che il suono sia chiaro quando il volume viene ridotto (solo per Dolby Digital). Impostare su [DRC ON] usando la funzione **DRC**.

### Sincronia Audio/video


Quando si ricevono segnali audio dalla TV, suono e immagini possono non essere sincronizzati. Nel caso, questa funzione può regolare il tempo di ritardo.

1. Premere **AV SYNC**.
2. Usa **◀◀/▶▶** per scorrere in alto e in basso lungo la quantità di ritardo, che puoi impostare su un valore qualsiasi compreso tra 0 e 300 ms.

### Spegnere temporaneamente il suono.

Premere **MUTE**  per spegnere l'audio dell'unità.

L'unità può essere silenziata, ad esempio, per rispondere al telefono, e l'indicatore "MUTE" verrà visualizzato nella finestra del display.

Per cancellarlo, premere di nuovo **MUTE**  sul telecomando o cambiare il livello del volume.

### Visualizzazione di sorgente di file e di ingresso.

Puoi visualizzare varie informazioni sulla sorgente di input premendo **INFO**.

USB : Informazioni di file contenenti MP3/WMA  
OPTICAL/ARC/HDMI IN : Formato audio, canale audio.

## ALIMENTAZIONE AUTOMATICA Attivata/ Disattivata

Prima di utilizzare questa funzione, assicurarsi di aver selezionato OPTICAL e di avere attivato AUTO POWER. Questa funzione accende/spegne automaticamente l'unità quando si accende/spegne il dispositivo esterno (TV, lettore DVD, lettore Blu-ray Disc, ecc.) collegato all'unità tramite il cavo ottico. Quando si accende l'unità con questa funzione, la funzione ottica è selezionata direttamente indipendentemente da quale tipo di funzione è stato selezionato prima dello spegnimento dell'unità. Questa funzione si attiva o disattiva ogni volta che viene premuto **AUTO POWER**.

3

Utilizzo

Display	Utilizzo
AUTO POWER ON	La funzione AUTO POWER è attivata.
AUTO POWER OFF	La funzione AUTO POWER è attivata.

### ! Nota

- Questa funzione è intenzionalmente progettata per spegnere l'unità dopo 1 minuti di inattività. Se non sono stati collegati dispositivi esterni con cavo ottico o in caso di assenza di segnale audio digitale verso l'unità, l'unità si spegne dopo 1 minuti di inattività se la funzione ALIMENTAZIONE AUTOMATICA è attivata.
- A seconda del dispositivo collegato tramite il cavo ottico, questa funzione potrebbe non funzionare.
- Se vuoi usare AUTO POWER, SIMPLINK deve essere spento. Sono necessari circa 30 secondi per accendere o spegnere SIMPLINK.
- Se SIMPLINK impostato su ON, "AUTO POWER OFF" scorre anche se premi **AUTO POWER**.
- Una volta che AUTO POWER è configurato, l'unità si avvierà automaticamente nella modalità OPTICAL la volta successiva, indipendentemente dal tipo di funzione selezionata prima.
- Essa non è disponibile per l'accensione dell'unità con funzione AUTO POWER se spegnete l'unità in modo diretto.
- La funzione AUTO POWER non è supportata nel modo LG Sound Sync (Wireless).

## Avviso per Auto Power Off

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.

Questa unità fa la stessa cosa dopo sei ore, in quanto l'unità principale è stata connessa a un altro dispositivo usando un input analogico.

Ma l'unità può accendersi automaticamente sulla base della funzione [AUTO POWER] impostata.

## Impostazioni temporizzatore di attesa (modo sleep)

Premere **SLEEP** più volte per selezionare le opzioni di periodo di tempo desiderato (in minuti):  
LCD OFF (finestra display spenta) -> DIMMER (la finestra del display diventerà più scura di metà)  
-> Valore temporizzatore sospensione -> Display acceso

Nella finestra del display vedrai "LCD OFF" e la finestra del display si spegnerà.

Per controllare il tempo residuo, premere **SLEEP**.  
Per eliminare la funzione di attesa, premere **SLEEP** più volte fino a quando appare la scritta "SLEEP 10", e quindi premere **SLEEP** ancora una volta mentre viene visualizzato "SLEEP 10".

### ! Nota

Potete controllare il tempo residuo prima che l'unità sia spenta. Premere **SLEEP** e il tempo residuo apparirà nella finestra del display.

## 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.

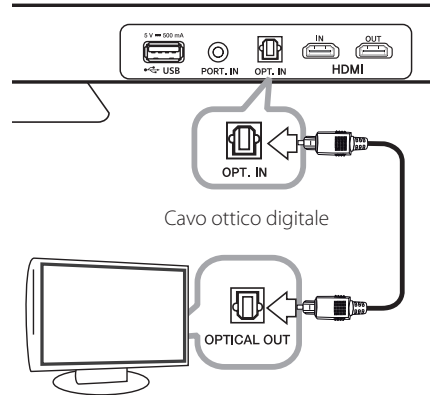
Eseguire uno dei seguenti collegamenti, in relazione alle capacità dell'apparecchiatura.

### ! 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.
  - Disconnessione del cavo audio ottico digitale.
  - Disconnessione del collegamento wireless provocata dall'interferenza o da un telecomando.

## Con collegamento cablato

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



2. Impostare la funzione LG Sound Sync (ottica) sulla TV. Vedere il manuale di istruzioni della TV.
3. Accendere l'unità.
4. Selezionare la funzione OPTICAL 1 o OPTICAL 2. Potete vedere "LG OPT" sulla finestra del display se si collega normalmente questa unità e la TV.

### ! Nota

La quantità di tempo per spegnere questa unità è differente in relazione alla TV quando impostate la funzione AUTO POWER su ON.

### Con il collegamento wireless

1. Impostare LG Sound Sync (Wireless) sulla TV.  
Vedere il manuale di istruzioni della TV.
2. Accendere l'unità.
3. Selezionare la funzione della TV di LG.

La scritta "PAIRED" (accoppiati) appare sulla finestra del display per circa 3 secondi e quindi si può vedere "LG TV" sulla finestra del display se si esegue il collegamento normale fra questa unità e la TV.

#### ! Nota

Una volta che la funzione della TV di LG è selezionata, l'unità si collega automaticamente alla TV che è collegata successivamente quando la si riaccende.

3

Utilizzo

## Usa una tecnologia wireless Bluetooth

### Note sul Bluetooth

Il **Bluetooth**® è una tecnologia di comunicazioni wireless per il collegamento a breve raggio. Il campo disponibile è entro 10 metri. (Il suono può essere interrotto quando il collegamento interferisca con altra onda elettronica o si collega il Bluetooth in altre stanze.) Il collegamento di dispositivi singoli con tecnologia wireless **Bluetooth**® non provoca alcun onere. Un telefono mobile con tecnologia wireless **Bluetooth**® può essere usato tramite la cascata se il collegamento è stato fatto tramite tecnologia wireless **Bluetooth**®. Dispositivi disponibili: telefono mobile, MP3, Laptop, PDA (queste unità possono essere supportata dal telefono stereo).

### Profili Bluetooth

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

A2DP (profilo di distribuzione audio avanzata)

## 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. Selezionare la funzione di Bluetooth usando la funzione **FUNCTION**.  
Appare "BT" e quindi "BT READY" sul display.
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 SOUND BAR".
3. Immettere il codice PIN.  
Codice PIN: 0000
4. Quando la connessione di questa unità con il dispositivo Bluetooth è riuscita, "PAIRED" apparirà sulla finestra del display.

#### ! Nota

In relazione al tipo di dispositivo Bluetooth, alcuni dispositivi hanno un differente tipo di accoppiamento.

5. Ascolto di musica.  
Per riprodurre musica memorizzata nel dispositivo Bluetooth, vedere la guida dell'utente del Bluetooth.

#### ! Nota

- Dovreste collegare il dispositivo Bluetooth a questa unità nuovamente quando la riavviate.
- L'unità collega automaticamente il dispositivo Bluetooth che è collegato successivamente quando selezionate la funzione Bluetooth nuovamente dopo la modifica delle altre funzioni.
- Il suono può essere interrotto quando il collegamento interferisce con altre onde elettroniche.
- Non potete controllare il dispositivo Bluetooth con questa unità.
- L'accoppiamento è limitato ad un dispositivo Bluetooth per una unità e il multiaccoppiamento non è supportato.
- Sebbene la distanza fra il Bluetooth e l'apparecchio sia inferiore a 10 m, esistono ostacoli fra entrambi, il dispositivo Bluetooth non può essere collegato.
- In relazione al tipo di dispositivo, non potete usare la funzione del Bluetooth.
- Potete godervi il sistema wireless usando il telefono, MP3,, Notebook, ecc..
- Quando non è collegato al Bluetooth, "BT READY" appare sul display.
- Il malfunzionamento elettrico è dovuto a dispositivi che usano la stessa frequenza come apparecchiatura medica, microonde o dispositivo LAN wireless e il collegamento verrà interrotto.
- Quando una persona è fissa e interrompe le comunicazioni fra il dispositivo Bluetooth e il lettore, il collegamento verrà disconnesso.
- Se si aumenta la distanza fra il Bluetooth e l'unità, la qualità del suono è sempre più bassa e il collegamento si disconetterà quando lo spazio fra il Bluetooth e l'unità esce dal campo operativo del Bluetooth.
- Il dispositivo con tecnologia wireless Bluetooth è disconnesso, se spegnete l'unità principale o mettete il dispositivo lontano dall'unità principale per distanza maggiore di 10 m.

## Regolazione del suono

### Impostazione del modo surround

Questo sistema ha un numero di campi di suoni surround preimpostato. Potete selezionare il modo di suono desiderato usando il comando **SOUND EFFEC** (effetto suono).

Gli oggetti visualizzati per l'equalizzatore possono essere differenti in relazione a sorgenti e effetti di suoni.

3

Utilizzo

Accensione display	Descrizione
NATURAL	Potete godere di un suono confortevole e naturale.
BYPASS	Potete godere del suono senza effetto di equalizzatore.
BASS	Il BASSO è basso alto. Durante la riproduzione, rinforzare l'effetto suono di vibrazione, di basso e surround.
CLRVOICE	Il comando CRLVOICE è voce annullata. Questo programma rende il suono di voce chiaro, migliorando la qualità del suono vocale.
GAME	Il GAME è l'equalizzatore per giochi. Potete godere di un migliore suono virtuale quando giocate con i videogiochi.
NIGHT	Il NIGHT è il modo notturno. Questo modo può essere utile quando volete vedere dei film a basso volume nelle ore notturne
UPSCALER	L'UPSCALER incrementa la scala del suono MP3. Quando si ascoltano i file MP3 o altra musica compressa, potete migliorare il suono. Questo modo è disponibile solo per sorgenti a 2 canali.

Accensione display	Descrizione
LOUDNESS	Migliora il suoni dei bassi e di vibrazione.
3D SOUND	Puoi godere di un suono surround più immersivo e cinematografico.

#### ! Nota

- In alcuni modi di surround, alcuni altoparlanti non emettono suoni o suono basso. Ciò dipende dal modo di surround e dalla sorgente audio, non è un difetto.
- Potete avere necessità di reimpostare il modo surround, dopo aver commutato l'unità, talvolta anche dopo che la traccia del suono è modificata.

### Auto Volume On/ Off

Questa unità supporta la funzione di Auto volume che regola automaticamente il livello del volume.

Quando il suono di uscita è troppo forte o troppo basso, premere **AUTO VOLUME** sul telecomando. Così potete godervi il suono con livelli adatti.

Per annullare questa funzione, premere il tasto nuovamente.

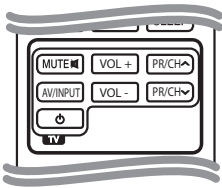
### Regolare le impostazioni di livello del woofer.

Potete regolare il livello del suono del woofer.

1. Premere **WOOFER LEVEL**.
2. Premere **VOL +/-** per regolare il livello del suono del woofer.

## Controllo della TV con il telecomando fornito.

Potete comandare la TV usando i tasti di seguito indicati.



Tasto	Utilizzo
MUTE	Accensione e spegnimento (on/off) del volume della TV.
AV/INPUT	Commuta la sorgente di ingresso della TV fra le sorgenti televisive e altre sorgenti.
(TV Alimentazione)	Accende e spegne la TV.
VOL +/-	Regolare il volume della TV.
PR/CH	Scansione dei canali memorizzati

### ! Nota

- In relazione all'unità che viene collegata, non potete usare il telecomando TV usando alcuni tasti.
- Il telecomando dell'unità esegue operazioni di base sulla TV. Per favore, usi il telecomando della TV per adoperare le funzioni avanzate della sua TV.

## Impostazione del telecomando per controllare la TV

Potete controllare la TV con il telecomando fornito. Se la TV è indicata nella tabella seguente, impostate il codice di fabbricante corretto.


1. Mentre si tiene premuto il tasto (TV Alimentazione) premere il codice del fabbricante della TV con i tasti numerici (vedere tabella seguente).

Fabbricante	Numero codice
LG	1 (Default), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

2. Rilasciare il tasto (TV Alimentazione) per completare l'impostazione.

In relazione alla TV, alcuni o tutti i tasti possono non funzionare sulla TV, anche dopo aver immesso il codice di fabbricante esatto. Quando si sostituiscono le batterie del telecomando, il numero di codice che avete impostato può essere reimpresso nella impostazione di origine. Impostare nuovamente il codice adatto.

## Ricerca guasti

PROBLEMA	Causa & Correzione
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 <b>MUTE</b>  o regolare il livello del volume per cancellare la funzione silenziosa.</li> </ul>
Nessun display	<ul style="list-style-type: none"> <li>La funzione LCD OFF è attivata. Premere <b>SLEEP</b> per cancellare la funzione.</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>Controllare lo status di SIMPLINK e spegnere SIMPLINK.</li> <li>A seconda del dispositivo collegato tramite il cavo ottico, questa funzione potrebbe non funzionare.</li> </ul>
Quando si percepisce che il suono emesso dall'unità è debole.	<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>

## Marchi commerciali e licenze



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



Prodotto sotto licenza sottoposta ai Brevetti U.S. n.: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 e altri brevetti U.S. e mondiali emessi e in corso. DTS, il Simbolo, e DTS e il Simbolo insieme sono marchi registrati. DTS 2.0 Channel è un marchio registrato di DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti sono riservati.



La tecnologia wireless *Bluetooth*® è un sistema che permette il contatto radio fra i dispositivi elettronici con un massimo campo di azione di 10 metri.

Collegando i singoli dispositivi con la tecnologia wireless *Bluetooth*® non si richiede alcun costo. Un telefono mobile con tecnologia wireless *Bluetooth*® può essere usato tramite la cascata se il collegamento è stato fatto con la tecnologia wireless *Bluetooth*®.

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.



HDMI, HDMI ed il logo High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC.

## Specifiche

Generalità	
Requisiti adattatore AC	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Consumo di energia	DC 25 V $\equiv$ 2A
Dimensioni (L x A X Pf)	(1038 x 35.4 x 75) mm
Peso netto (appross.)	2,3 kg
Temperatura utilizzo	41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)
Umidità di ambiente utilizzo	5 % - 90 %
Alimentazione a Bus	DC 5 V $\equiv$ 500 mA

Ingressi/Uscite	
OPTICAL IN	Jack ottico 3 V (p-p) x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (jack stereo 3,5 mm)
HDMI IN	19 pin (Tipo A, Connettore HDMI™) x 1
HDMI OUT	19 pin (Tipo A, Connettore HDMI™) x 1

Amplificatore	
Modo stereo	80 W + 80 W (4 $\Omega$ a 1 kHz)

Subwoofer wireless	
Requisiti di alimentazione	AC 200 - 240 V, 50 / 60 Hz
Consumo di energia	35 W
Tipo	1 altoparlante 1 via
Impedenza di targa	3 $\Omega$
Potenza in uscita	150 W
Potenza in uscita massima	300 W
Dimensioni nette (L x A x Pf)	(221 x 351,5 x 281) mm
Peso netto	7,32 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.

