



MANUALE DELL'UTENTE

Sound Bar

Leggere con attenzione questo manuale prima di azionare l'unità e conservarlo per uso futuro.

NB5530A (NB5530A, S73A1-D)



MFL68102493

ITALIANO

Informazioni di sicurezza

1

Come iniziare



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 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.

ATTENZIONE 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.

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.

Indice

1 Come iniziare

- 2 Informazioni di sicurezza
- 6 Caratteristiche originali
- 6 Introduzione
- 6 – Simboli usati in questo manuale
- 6 Accessori
- 7 Telecomando
- 9 Pannello anteriore
- 10 Pannello posteriore
- 11 Montaggio dell'unità principale su una parete

2 Collegamento

- 13 Collegamento e regolazione
- 13 – Connessione dell'adattatore CA
- 13 – Collegamento di OPTICAL In (ingresso ottico)
- 14 – Accoppiamento dei subwoofer wireless

3 Utilizzo

- 15 Funzionamento di base
- 15 – LG Sound Sync
- 16 – AUTO POWER Attivata/Disattivata
- 16 Uso della tecnologia Bluetooth
- 17 – Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi Bluetooth
- 18 Altre operazioni
- 18 – Spegnerne temporaneamente l'audio
- 18 – Regolare le impostazioni di livello del woofer
- 18 – Effetto audio in 3D
- 18 – DRC (Dynamic Range Control)
- 18 – Riduzione automatica dell'energia

4 Risoluzione dei problemi

- 19 Risoluzione dei problemi

5 Appendice

- 20 Specifiche
- 21 Marchi commerciali e licenze
- 21 Manutenzione
- 21 – Maneggio dell'unità

1

2

3

4

5

Caratteristiche originali

LG Sound Sync

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

Bluetooth

Divertirsi con la musica da un dispositivo Bluetooth con una semplice connessione.

Introduzione

Simboli usati in questo manuale

! Nota

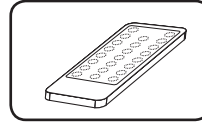
Indica note speciali e caratteristiche di funzionamento.

! AVVERTENZA

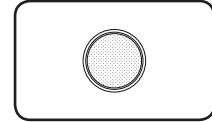
Indica precauzioni per evitare possibili danni per violazioni.

Accessori

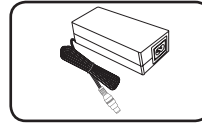
Controllare e identificare gli accessori forniti.



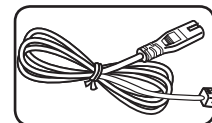
Telecomando (1)



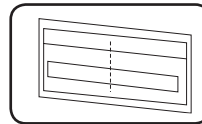
Batteria (1)



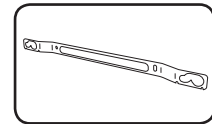
Adattatore CA (1)



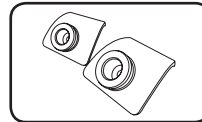
Cavo di alimentazione (1)



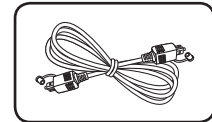
Guida per installazione di mensole per parete (1)



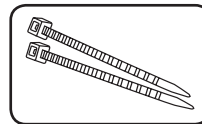
Mensola a parete (1)



Attacco a parete per piantana (2)

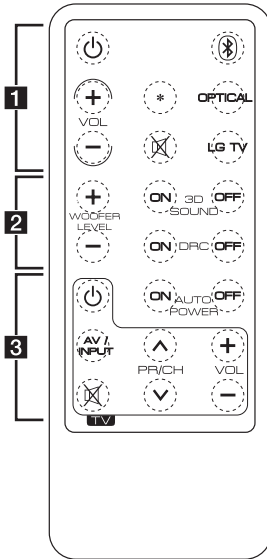


Cavo ottico (1)




Legature dei cavi per disporre i cavi (2)

Telecomando



! Nota

- Una volta che la sound bar viene spenta si prega di attendere alcuni secondi prima di riutilizzare il telecomando.
- Quando premete un qualsiasi tasto sul telecomando il LED rosso sull'unità principale lampeggia per due volte. (Eccetto il tasto (alimentazione))
- Il LED colorato che indica la funzione attuale viene acceso per circa 3 secondi quando premete i tasti di funzione : , **OPTICAL**, **LG TV**.
- Se il livello del volume ha raggiunto un minimo o un massimo, il LED rosso sull'unità viene spento quando regolate il livello del volume della sound bar.
- Se il livello del woofer ha raggiunto un minimo o un massimo, il LED rosso sull'unità viene spento quando regolate il livello del woofer del subwoofer wireless.

..... 1

 (Alimentazione) : Accende o spegne l'unità.

VOL + / - : Regolare volume altoparlante.

***** : Il pulsante non è disponibile per alcuna funzione.

 (Muto) : Spegne l'audio.

 : Selezionare la funzione Bluetooth.

OPTICAL : Seleziona la funzione ottica.

LG TV : Selezionare la funzione di LG TV.

..... 2

WOOFER LEVEL + / - : Imposta il livello dell'audio dell'altoparlante woofer.

3D SOUND : Accende e spegne il modo di audio in 3D.

DRC : Imposta la funzione DRC (Dynamic range control).

..... 3

AUTO POWER : Questa funzione è attivata automaticamente sull'unità.

Tasti controllo della TV : Controllano la TV. (Solo televisori LG)

Potete controllare le funzioni sulla LG TV : Alimentazione, sorgente di ingresso, muta, livello volume, canali.

1

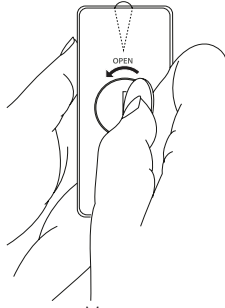
Come iniziare

1

Come iniziare

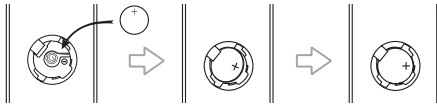
Installazione della batteria

1. Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario usando una moneta. Estrarre il coperchio della batteria.

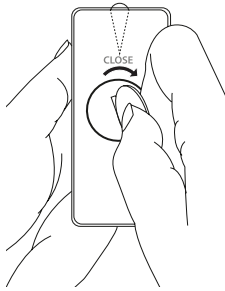


Moneta

2. Inserire e fissare la batteria con il segno meno (-) nella stessa direzione del segno meno (-) sul compartimento della batteria.



3. Collocare il coperchio della batteria sul telecomando e ruotarlo in senso orario per chiuderlo.



Moneta

! AVVERTENZA

Se avete unghie lunghe, non aprire il coperchio della batteria usando le dita. Altrimenti l'unghia potrebbe rompersi.

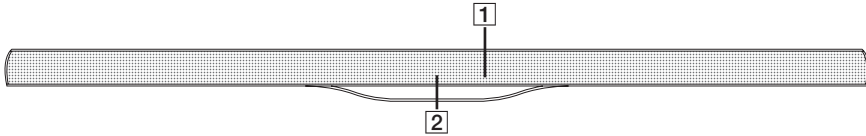
! Attenzione

NON INGERIRE LA BATTERIA. PERICOLO DI BRUCIATURA CHIMICA

! AVVERTENZA

- La batteria usata in questo dispositivo potrebbe provocare incendi o ustioni chimiche se non trattata correttamente. Non ricaricare, smontare, incenerire, o riscaldare al di sopra dei 100° C (212° F). Sostituire soltanto la batteria con no. di pezzo CR2025. L'uso di un'altra batteria potrebbe causare un rischio di incendio o di esplosioni. Eliminare la batteria usata. Tenere la batteria lontana dai bambini. Non smontare o gettare nel fuoco.
- [Il telecomando fornito con] Questo prodotto contiene una batteria del tipo a cella a moneta/pulsante. Se la batteria del tipo a cella a moneta/pulsante viene inalata, essa può provocare severe bruciature interne in solo 2 ore e può provocare la morte. Conservare le batterie nuove e usate non a portata dei bambini. Se il compartimento della batteria non si chiude in modo sicuro, non usare il prodotto e mantenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se pensate che le batterie possano essere inalate o disposte entro qualche parte del corpo umano, richiedete immediato aiuto del medico.

Pannello anteriore



- 1** Sensore remoto
- 2** Indicatore a LED

Potete controllare lo stato attuale dell'unità dal LED colorato presente su essa. Fare riferimento alla tabella seguente.

Colore LED Stato del LED	Rosso	Arancione	Verde	Bianco
Spento	Alimentazione attivata o cordone di alimentazione disconnesso			
Acceso	Standby	-	-	-
Lampeggia (Due volte al secondo)	Avviamento	Bluetooth pronto	-	Sincronia audio LG (LG TV) è pronta
Lampeggia (Una volta al secondo)	Muto	-	-	-
Acceso -> Spento (Dopo 3 secondi)	-	Bluetooth accoppiato	Funzione ottica selezionata	Sincronia audio LG (LG TV) è accoppiata

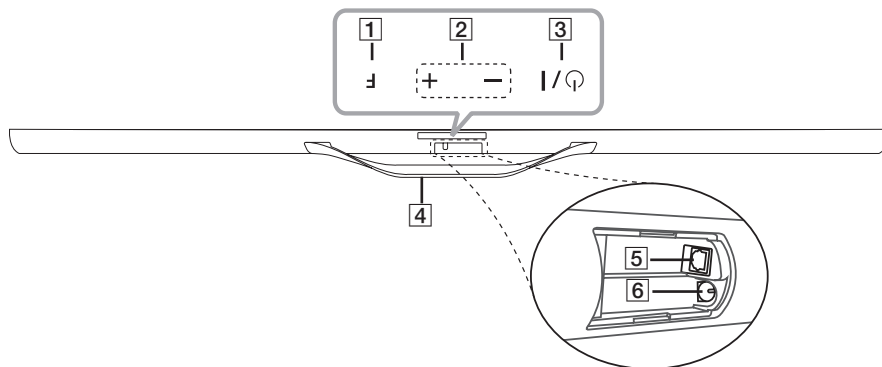
1

Come iniziare

Pannello posteriore

1

Come iniziare



- 1** **F** (funzione)
Premerlo ripetutamente per selezionare un'altra funzione.
- 2** **+/-** (Volume)
Regola il volume degli altoparlanti.
- 3** **⏻/⏻** (Standby / Acceso)
- 4** Piantana di supporto
- 5** Ingresso ottico
- 6** Ingresso CC

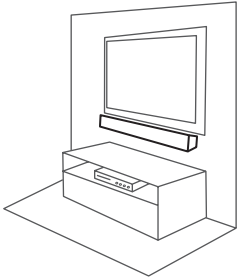
⚠ AVVERTENZA

Precauzione nell'utilizzo dei pulsanti a sfioro.

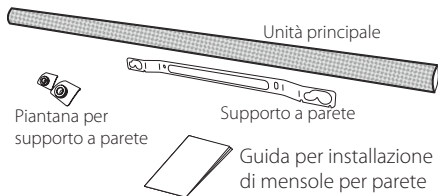
- Usare i tasti a sfioro con mani pulite e asciutte.
-In un ambiente umido, asportare qualsiasi umidità sui tasti a sfioro prima dell'uso.
- Non premere i tasti a sfioro con troppa forza per eseguire il lavoro.
- Se applicate una forza eccessiva, essa può danneggiare il sensore dei tasti a sfioro.
- Premere il pulsante desiderato per un corretto utilizzo.
- Prestare attenzione affinché sui pulsanti non vi sia materiale conduttivo, come ad esempio parti metalliche. Potrebbe causarsi un malfunzionamento.

Montaggio dell'unità principale su una parete

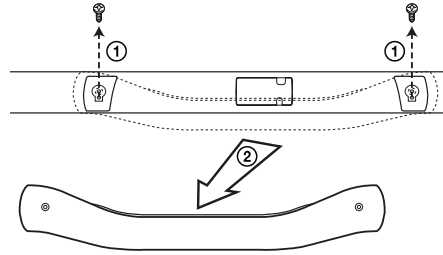
Montaggio dell'unità principale su una parete, si dovrebbero collegare tutti i cavi per il funzionamento dell'unità. Per i dettagli vedere a pagin 13.



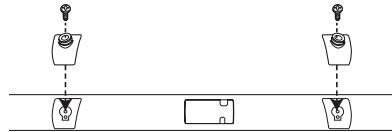
È possibile montare a muro l'unità principale. Preparare le viti e i supporti che sono stati forniti.



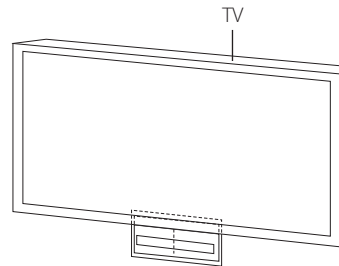
1. Staccare la piantana di supporto dall'unità principale.



2. Inserire gli steli sul fondo dell'unità principale e fissarli stabilmente usando le viti che sono state allentate nella fase 1.



3. Far corrispondere il BORDO INFERIORE di guida di installazione della mensola a parete della TV al fondo della TV e collegarla alla posizione.



1

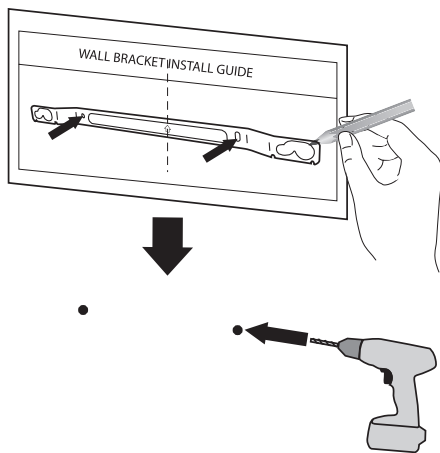
Come iniziare

12 Come iniziare

1

Come iniziare

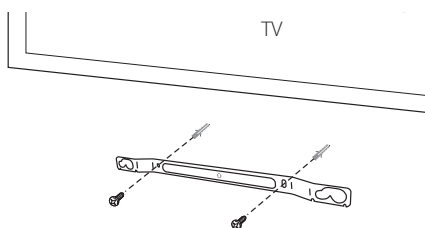
- Quando si monta su una parete (di calcestruzzo), utilizzare le prese a parete (non fornite). Si devono eseguire alcuni fori. Viene fornito un foglio guida per forare (WALL BRACKET INSTALL GUIDE). Usare il foglio per controllare il punto di foratura.



! Nota

Le viti e i tasselli per il montaggio dell'unità non sono forniti. Raccomandiamo il tipo di tasselli Hilti (HUD-1 6 x 30) per il montaggio. Dovete acquistarli in proprio.

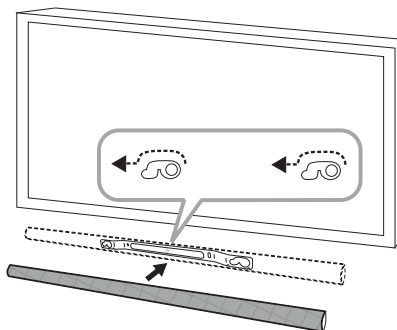
- Smontare la guida di installazione della mensola a parete.
- Fissare la guida con viti (non fornite), come viene mostrato nella figura sottostante.



! Nota

Verificare che la marcatura a freccia sulla mensola a parete sia rivolta verso l'alto.

- Fissare l'unità principale alla mensola, come mostrato sotto.



! AVVERTENZA

- Non installare questa unità in posizione rovesciata. Questo può danneggiare le parti di questa unità o provocare un danno alle persone.
- Non attaccare nulla all'unità ed evitare di urtarla.
- Fissare bene l'unità alla parete per evitare di farla cadere. La caduta dell'unità potrebbe causare danni a persone o al prodotto stesso.
- Quando l'unità è ancorata alla parete, accertarsi che i bambini non si aggrappino ai cavi di collegamento, in quanto ciò potrebbe causarne il distacco.

! Nota

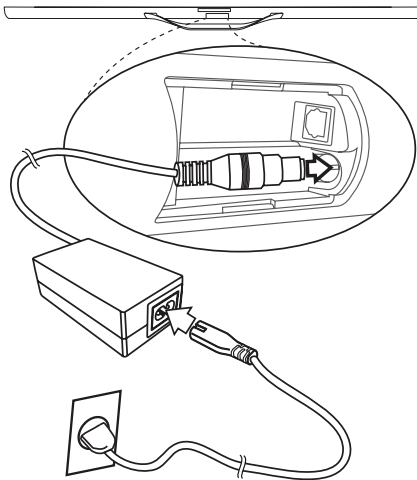
Staccare l'unità dalla mensola come illustrato sotto.



Collegamento e regolazione

Connessione dell'adattatore CA

1. Connettere il cavo di corrente CA fornito all'adattatore CA.
2. Connettere il cavo dell'adattatore CA all'entrata dell'adattatore CC.
3. Inserire il cavo di alimentazione CA in una uscita CA.

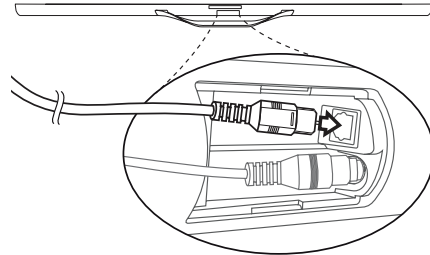


! AVVERTENZA

Usare l'adattatore CA fornito con questo dispositivo. Non usare questo cavo con altri dispositivi o casa produttrice. Usare un altro cavo di corrente o altra alimentazione potrebbe danneggiare il dispositivo e rendere nulla la garanzia.

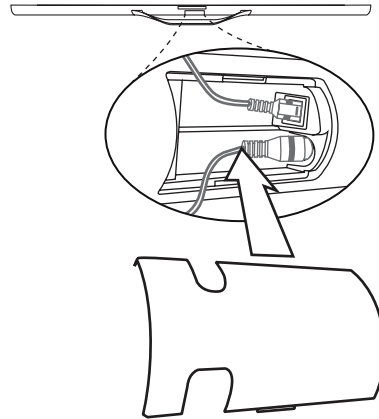
Collegamento di OPTICAL In (ingresso ottico)

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



! Nota

Dopo il collegamento di tutti i cavi, chiudere il connettore con il coperchio sull'unità.



2

Collegamento

Accoppiamento dei subwoofer wireless

Impostazione del ricevitore wireless per la prima volta

1. Collegare il cavo dell'alimentazione del subwoofer wireless alla presa. Il LED giallo-verde sul subwoofer inizia a lampeggiare.
2. Accendere la sound bar. Il LED rosso su essa inizia a lampeggiare e quindi la sound bar e il subwoofer verranno connessi automaticamente.

Quando il collegamento è completato, il LED giallo-verde sul subwoofer viene acceso e il LED verde sulla sound bar si accende per circa 3 secondi.

Accoppiamento manuale del subwoofer wireless

Quando il collegamento è fallito fra la sound bar e il subwoofer wireless, il LED rosso del subwoofer viene acceso. Per accoppiarli, seguire le fasi seguenti.

1. Premere **PAIRING** sul lato posteriore del subwoofer. Il LED giallo-verde del subwoofer wireless inizia a lampeggiare.
2. Premere e mantenere **—** (Volume) sull'unità e **M** (Muto) sul telecomando contemporaneamente. Il LED verde alla sound bar inizia a lampeggiare.
3. Dopo che il LED giallo-verde sul subwoofer è stato acceso, premere nuovamente i tasti nella fase 2. Il collegamento verrà completato.

Informazione sugli indicatori a LED colorati

Stato	LED della sound bar	LED del subwoofer wireless
Standby	Rosso	Rosso
Accoppiamento iniziale	Rosso (lampeggio)	Giallo-verde (lampeggio)
Accoppiamento	Verde (lampeggio)	Giallo-verde (lampeggio)
Collegato	Verde → Spento	Giallo-verde
Disconnesso	Spento	Giallo-verde (Lampeggio) → Rosso

! Nota

- Se si aziona l'unità principale, i subwoofer wireless producono l'emissione sonora entro qualche secondo in modalità standby.
- Impostare una distanza di 10 m tra l'unità e il subwoofer wireless.
- Le migliori prestazioni si ottengono solo quando l'unità e i subwoofer wireless vengono utilizzati in un intervallo di distanza compreso tra 2 m e 10 m, in quanto se la distanza è superiore si verificano problemi di comunicazione.
- Sono necessari alcuni secondi (o un periodo maggiore) per instaurare la comunicazione tra l'unità e il subwoofer.

Funzionamento di base

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

Con collegamento cablato

1. Collegare la TV di LG all'unità usando un cavo ottico digitale. (Vedere a pagina 13.)
2. Impostare la funzione LG Sound Sync (Ottica) sulla TV. Vedere il manuale di istruzioni della TV.
3. Accendere l'unità premendo (Alimentazione) sul telecomando.
4. Selezionare la funzione OPTICAL usando il comando **OPTICAL** sul telecomando.
Il LED verde sull'unità viene acceso per circa 3 secondi e potete ascoltare l'audio della TV.

Con il collegamento wireless

1. Accendere l'unità premendo (Alimentazione) sul telecomando.
2. Selezionare la funzione LG TV usando **LG TV** sul telecomando. Quindi il LED bianco sull'unità inizia a lampeggiare.
3. Impostare LG Sound Sync (Wireless) sulla TV. Vedere il manuale di istruzioni della TV.

Quando il collegamento è stato completato normalmente fra questa unità e la vostra TV, il LED bianco sull'unità viene acceso per circa 3 secondi.

! Nota

Se l'unità è stata spenta direttamente premendo (Alimentazione), LG Sound Sync (Wireless) verrà scollegato. Per usare di nuovo questa funzione, ricollegare TV e unità.

AUTO POWER Attivata/ Disattivata

Questa funzione accende/spegne automaticamente l'unità quando si accende/spegne il dispositivo esterno (lettore DVD, lettore Blu-ray Disc, ecc.) collegato all'unità.

E' supportata solo nelle funzioni OPTICAL e LG TV. Accendere e spegnere la funzione di AUTO POWER usando **AUTO POWER ON/OFF** sul telecomando.

! 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 se il segnale proveniente dal dispositivo esterno collegato tramite cavo ottico rimane assente per un determinato periodo di tempo.
- In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.
- Essa non è disponibile per l'accensione dell'unità con funzione AUTO POWER se spegnete l'unità in modo diretto.
- Quando si avvia questa unità nella funzione LG TV, sono necessari circa 25 secondi per attivarla e il LED rosso lampeggerà per due volte al secondo. Durante questo tempo, non potete controllare questa unità salvo che per spegnerla.
- Nella funzione bluetooth, questa unità può essere accesa con la funzione AUTO POWER in relazione al dispositivo bluetooth collegato e se la funzione LG TV è selezionata. Ma in questo caso, questa unità verrà spenta automaticamente. E quindi quando riavviate questa unità, essa verrà spenta sulla funzione LG 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.

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 di questa 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 Bluetooth usando  il telecomando. Quindi il LED arancione sull'unità inizia a lampeggiare.
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 rilevati nel display del dispositivo Bluetooth in relazione al tipo di dispositivo Bluetooth usato. La vostra unità appare come "LG SOUND BAR (XX:XX)".

! Nota

XX:XX indica le ultime quattro cifre dell'indirizzo BT. Per esempio, se la vostra unità ha un indirizzo BT come 9C:02:98:4A:F7:08, vedrete "LG SOUND BAR (F7:08)" nel dispositivo Bluetooth.

3. Inserire il codice PIN.
Codice PIN : 0000

! Nota

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

4. Il LED arancione viene acceso per circa 3 secondi quindi questa unità è accoppiata correttamente con il dispositivo Bluetooth.
5. Ascolto di musica.
Per riprodurre una musica memorizzata nel dispositivo Bluetooth, vedere la guida utente del dispositivo 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.
- Dovreste collegare il dispositivo Bluetooth a questa unità nuovamente quando la riavviate.
- Quando selezionate la funzione Bluetooth nuovamente dopo aver modificato altre funzioni, il collegamento Bluetooth può essere disconnesso. Dovete ricollegare il dispositivo Bluetooth per usare questa funzione.
- L'audio 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.
- In relazione al tipo di dispositivo, non potete usare la funzione del Bluetooth.
- Puoi divertirti con il sistema wireless usando telefono, 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.
- Quando l'unità non è collegata al Bluetooth, il LED arancione lampeggerà.

Altre operazioni

Spegnere temporaneamente l'audio

Potete rendere silenziosa la vostra unità, per esempio, per rispondere al telefono.

Premere **⏸** sul telecomando. Il LED rosso lampeggia e non si genera audio sull'unità.

Per cancellarlo, premete **⏸** nuovamente sul telecomando o modificate il livello del volume.

Regolare le impostazioni di livello del woofer

Potete regolare il livello audio del subwoofer wireless. Premere **WOOFER LEVEL + / -** sul telecomando.

! Nota

Se il livello del woofer ha raggiunto un minimo o un massimo, il LED rosso sull'unità viene acceso quando regolate il livello del woofer del subwoofer wireless.

Effetto audio in 3D

La funzione 3D Sound crea un effetto audio avvolgente per farvi godere di un coinvolgente audio surround cinematografico.

Attivare o disattivare l'effetto 3D Sound usando il tasto **3D SOUND ON/OFF** sul telecomando.

DRC (Dynamic Range Control)


Rendere l'audio chiaro quando sentite che il volume è troppo basso.

Accendere o spegnere il DRC usando **DRC ON/OFF** sul telecomando.

Riduzione automatica dell'energia

Questa unità verrà spenta per risparmiare il consumo di energia nel caso che l'unità principale non sia collegata al dispositivo esterno e non sia usata per 25 minuti.

Risoluzione dei problemi

PROBLEMA	Cause e correzioni
Nessuna alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Il cordone di alimentazione è staccato. Collegare alla presa il cordone di alimentazione. • Controllare la condizione di utilizzo di altri dispositivi elettronici.
Non c'è audio	<ul style="list-style-type: none"> • E' stata scelta un'alimentazione di ingresso non adatta. Controllare la sorgente di ingresso e selezionare la sorgente di ingresso adatta. • La funzione muto è attivata. Premere  o regolare il livello di volume per annullare la funzione muto.
Nessun audio woofer	<ul style="list-style-type: none"> • Il cordone di alimentazione del woofer non è collegato. Inserire la spina nella presa a parete in modo certo. • L'accoppiamento fra l'unità e il woofer è stato disconnesso. Collegare l'unità e il woofer. (Vedere a pagina 14.)
Il telecomando non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Il telecomando è troppo distante dall'unità. Usare il telecomando entro circa 7 m. • C'è un ostacolo nel percorso tra telecomando e unità. Eliminare l'ostacolo. • La batteria del telecomando è esaurita. Sostituire la batteria con una nuova.
La funzione di alimentazione on/off automatica non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.
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"> • Modificare lo stato [ON] della funzione DRC in [OFF] utilizzando il telecomando. • Con la barra dei suoni connessa alla TV, modificare l'impostazione AUDIO DIGITAL OUT sul Menù di Configurazione TV da [PCM] in [AUTO] o [BITSTREAM]. • Con la barra dei suoni connessa al lettore, modificare l'impostazione AUDIO DIGITAL OUT sul Menù Configurazione Lettore da [PCM] in [PRIMARY PASS-THROUGH] o [BITSTREAM]. • Modificare l'impostazione di Audio DRC sul menù di configurazione nello stato [OFF].

Specifiche

Generale	
Requisiti di alimentazione	Vedere etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Vedere etichetta principale sull'unità.
Dimensioni (L x A x P)	(1.200 x 62 x 44,7) mm (con piantana di supporto)
Peso netto (appross.)	1,6 kg
Temperatura di utilizzo	41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)
Umidità utilizzo	5 % - 90 %

Ingressi	
DIGITAL IN (OPTICAL IN)	3,0 Vrms (p-p), presa ottica
Frequenza di campionamento disponibile per l'ingresso audio digitale	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

Amplificatore	
Uscita totale	200 W
Modo stereo	40 W + 40 W (8 Ω a 1 kHz)
Subwoofer wireless	120 W (3 Ω a 80 Hz)
THD	10 %

Subwoofer wireless	
Requisiti di alimentazione	Vedere etichetta principale sul subwoofer.
Consumo di energia	Vedere etichetta principale sul subwoofer.
Tipo	1 altoparlante 1 via
Impedenza	3 Ω
Potenza nominale d'ingresso	120 W
Max. potenza ingresso	240 W
Dimensioni nette (L x A x P)	(296 X 332 X 296) mm
Peso netto	7,64 kg

- Design e specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

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 uno strumento che consente di stabilire una connessione radio tra dispositivi elettronici.

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.

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, reimballare 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.

