



MANUALE DELL'UTENTE

Sound Bar Hi-Fi 4.1 canali

ITALIANO

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

NB5540 (NB5540, S54A1-D)

NB5540D (NB5540D, S54A1-D)

NB4540 (NB4540, S44A1-D)

NB4540D (NB4540D, S44A1-D)



MFL68482501

www.lg.com

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.

AVVISO: Per informazioni sull'identificazione del prodotto e sulle etichette di conformità/sicurezza, consultare l'etichetta principale sul fondo dell'unità.

Questo dispositivo è equipaggiato con una batteria o accumulatore portatile.

Il modo sicuro per estrarre la batteria 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.

1

Come iniziare

Avviso per l'Europa

CE 0197

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
- 8 Pannello anteriore
- 8 Pannello posteriore
- 9 Installazione della barra dei suoni
- 10 Montaggio unità principale su parete

2 Collegamento

- 12 Connessione dell'adattatore AC
- 12 Collegamento subwoofer wireless
- 13 Connessioni al TV
 - 13 – Uso del cavo OTTICO
 - 14 – Utilizzo di un cavo HDMI
 - 14 – Godetevi una trasmissione audio del canale dalla barra audio
 - 14 – Cos'è SIMPLINK?
 - 15 – Funzione ARC (canale ritorno audio)
 - 15 – Informazioni aggiuntive per HDMI
- 16 Collegamento apparecchiatura opzionale
 - 16 – Collegamento HDMI
 - 17 – Collegamento PORT. IN (Ingresso portatile)
 - 17 – Collegamento ingresso ottico OPTICAL In
 - 17 – Collegamento USB
 - 18 – Dispositivi USB compatibili
 - 18 – Requisito per dispositivo USB
 - 18 – File riproducibili

3 Utilizzo

- 19 Operazioni principali
 - 19 – Uso di USB
- 19 Altre operazioni
 - 19 – DRC (controllo campo dinamico)
 - 19 – Sincronia Audio/video
 - 19 – Spegnerne temporaneamente il suono
 - 19 – Visualizzazione di sorgente di file e di ingresso
 - 20 – AUTO POWER Attivata/Disattivata
 - 20 – Riduzione automatica dell'energia
 - 20 – Impostazioni temporizzatore di attesa (modo sleep)
 - 21 – LG Sound Sync
- 22 Uso della tecnologia Bluetooth
 - 23 – Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi Bluetooth
- 24 Regolazione del suono
 - 24 – Impostazione dell'effetto sonoro
 - 24 – Regola automaticamente il livello del volume
 - 24 – Regolare le impostazioni di livello del woofer
- 25 Controllo della TV con il telecomando fornito
 - 25 – Impostazione del telecomando per controllare la TV

4 Ricerca guasti

- 26 Ricerca guasti

5 Appendice

- 27 Specifiche
- 29 Marchi commerciali e licenze
- 29 Manutenzione
 - 29 – 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)

Ascolta l'audio da TV, DVD o dispositivi digitali nella vivida modalità 4.1 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.

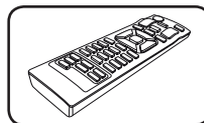
⚠ Precauzione

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

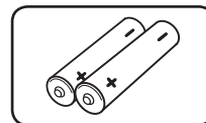
Accessori

Controllare e identificare gli accessori forniti.

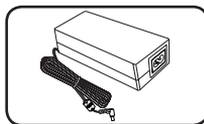
La progettazione e le caratteristiche tecniche degli accessori sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.



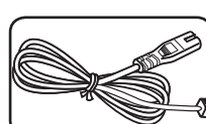
Telecomando (1)



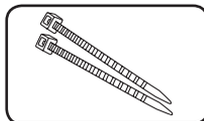
Batterie (2)



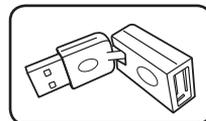
Adattatore AC (1)



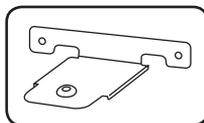
Cavo di alimentazione (1)



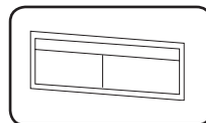
Legature dei cavi per disporre i cavi (2)



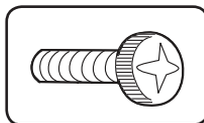
Adattatore di tipo di USB (1)



Staffa a parete (2)

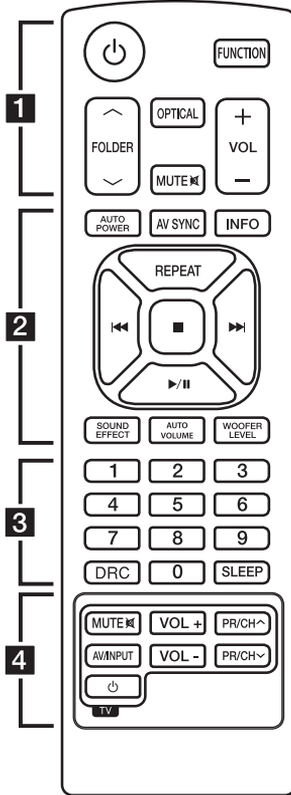


Guida per installazione di mensole per parete (1)



Viti (2)

Telecomando



Installazione della batteria

Togliere il coperchio delle batterie situato sul retro del telecomando e inserire due batterie R03 (misura AAA) allineando correttamente i poli \oplus e \ominus .

..... **1**

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

FUNCTION : Seleziona la funzione e la sorgente di ingresso.

FOLDER \wedge / \vee : Cerca una cartella sul dispositivo USB.

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

MUTE \boxtimes : Annulla il suono.

VOL \pm : Regola volume altoparlanti.

..... **2**

AUTO POWER : Attiva o disattiva la funzione AUTO POWER. (Fare riferimento alla pagina 20.)

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 casualmente.

\lll / \ggg (Salta/Ricerca) :

- Salta Avanti veloce o Indietro veloce.

- Ricerca una sezione all'interno di un file.

■ (Stop) : Arresta la riproduzione.

\triangleright / \parallel (Riproduzione/Pausa) : Avvia riproduzione. / Mette in pausa la riproduzione.

SOUND EFFECT : Seleziona un modo di effetto suono.

AUTO VOLUME : Accendere e spegnere il modo AUTO VOLUME.

WOOFER LEVEL : Seleziona il livello del woofer.

..... **3**

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

DRC : Attiva o disattiva la funzione DRC.

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

..... **4**

TV Control buttons : Vedere pag 25.

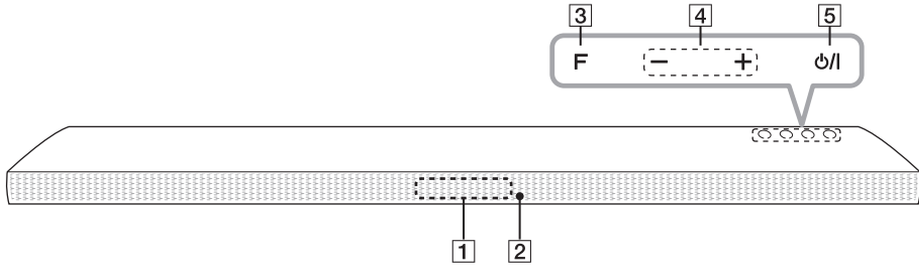
1

Come iniziare

Pannello anteriore

1

Come iniziare



1 Display

2 Sensore remoto

LED standby

Si illumina in rosso in modalità standby.

3 F (Funzione)

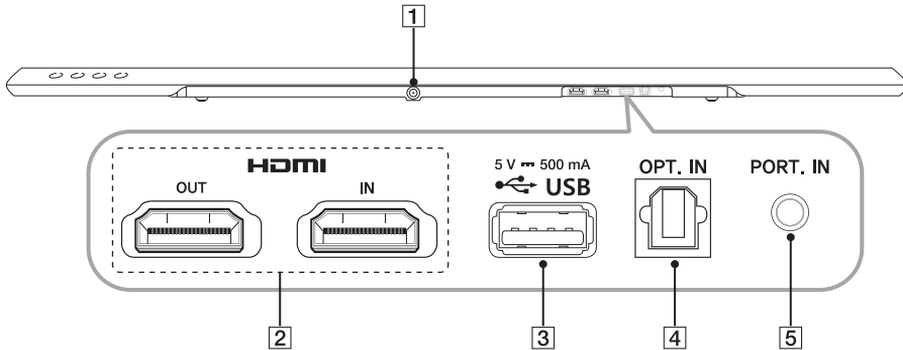
Seleziona la funzione e la sorgente di immissione.

4 - / + (Volume)

Regola il livello del volume.

5 $\text{\textcircled{P}}$ / I (Standby/On)

Pannello posteriore



1 DC. IN 25 V $\text{\textcircled{P}}$ 2 A

2 HDMI IN / OUT : Ingresso / uscita HDMI

3 Porta USB

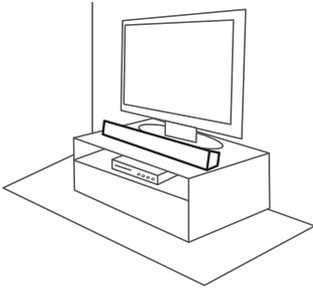
4 OPT. IN : Ingresso ottico

5 PORT. IN : Ingresso portatile

Installazione della barra dei suoni

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

Disponi l'unità di fronte alla TV e collegala al dispositivo desiderato. (Fare riferimento a pp 13 - 18)



Precauzione

Per le migliori prestazioni della connessione wireless come Bluetooth o subwoofer wireless, non installare l'unità su mobili in metallo, poiché la connessione wireless comunica attraverso un modulo posto sul fondo dell'unità.

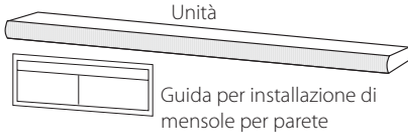
1

Come iniziare

Montaggio unità principale su parete

È possibile montare l'unità principale sulla parete.

Materiali di preparazione

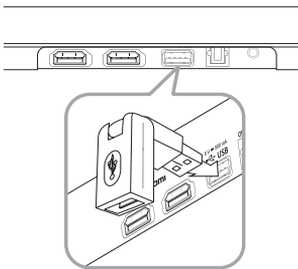


(Non in dotazione)

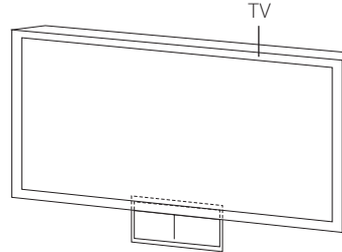


! Nota

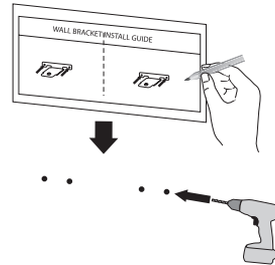
Si consiglia di collegare l'adattatore di tipo USB in dotazione prima del montaggio dell'unità sulla parete per usare una connessione USB.



1. Fai corrispondere il BORDO INFERIORE di guida di installazione della mensola a parete della TV al fondo della TV e collegala alla posizione.

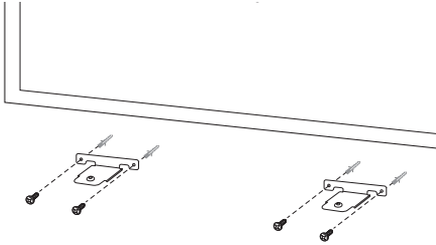


2. Quando si monta l'apparecchio su una parete (calcestruzzo), usare i tasselli per parete. Si devono eseguire alcuni fori. E' fornito un foglio di guida per i fori (Guida per installazione di mensola per parete). Usare il foglio per controllare i punti da forare.



3. Rimuovi la guida di installazione della mensola a parete.

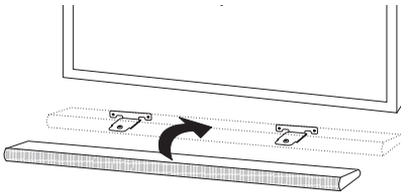
4. Fissa le staffe con le viti (A), come mostrato nella figura qui sotto.



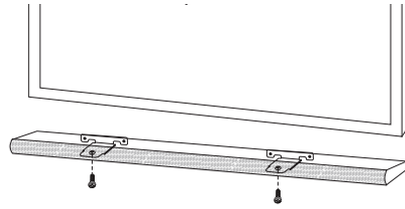
! Nota

Le viti (A) 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.

5. Posiziona l'unità sulle staffe per abbinare i fori delle viti sul fondo dell'unità.



6. Fissa l'unità con le viti.



! Nota

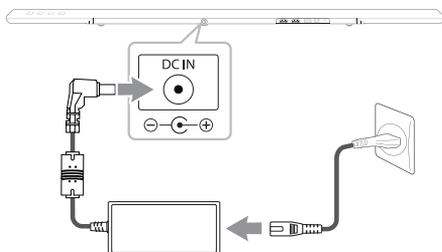
Per staccare l'unità, procedi in ordine inverso.

! 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.

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.

Collegamento subwoofer wireless

L'indicatore a LED del subwoofer wireless

Colore LED	Utilizzo
Giallo-verde (lampeggiante)	La connessione è in corso.
Giallo-verde	La connessione è completata.
Rosso	Il subwoofer wireless è in modalità standby o la connessione non è riuscita.
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 la connessione non è stata completata, è possibile vedere il LED rosso o il LED giallo-verde lampeggiante del subwoofer wireless, il quale non emette suono. Per risolvere il problema, segui i passi seguenti.

1. Regola il livello del volume dell'unità principale al minimo.
 - "VOL MIN" appare sul display.
2. Tieni premuto **MUTE** (Mute) sul telecomando per circa 3 secondi.
 - "W RESET" appare sul display brevemente.

- Se il LED del subwoofer wireless lampeggia già in giallo-verde di continuo, puoi saltare questo passaggio.

Tieni premuto **PAIRING** sul retro del subwoofer wireless per oltre 5 secondi.

- Il LED del subwoofer wireless si illumina alternativamente in rosso e giallo-verde.
- Scollega il cavo di alimentazione dell'unità e del subwoofer wireless.
 - Collegali nuovamente dopo che il LED dell'unità principale e del subwoofer wireless è completamente spento.

L'unità e il subwoofer wireless verranno accoppiati automaticamente quando accendi l'unità.

- Quando la connessione è completata, puoi vedere il LED giallo-verde sul subwoofer.

! Nota

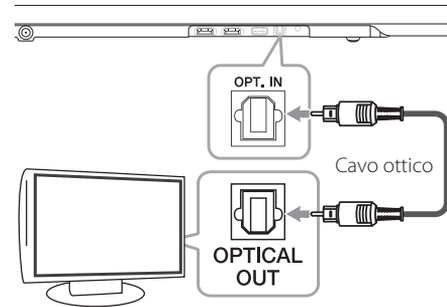
- Sono necessari alcuni secondi (o un periodo maggiore) per instaurare la comunicazione tra l'unità e il subwoofer.
- Quanto più l'unità e il subwoofer sono vicini, tanto migliore sarà la qualità del suono. Si consiglia di installare l'unità e il subwoofer il più vicino possibile (entro 5 m) ed evitare i casi seguenti.
 - C'è un ostacolo tra l'unità e il subwoofer.
 - C'è un dispositivo che utilizza la stessa frequenza della connessione wireless, ad esempio un'attrezzatura medica, un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless.

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

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



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

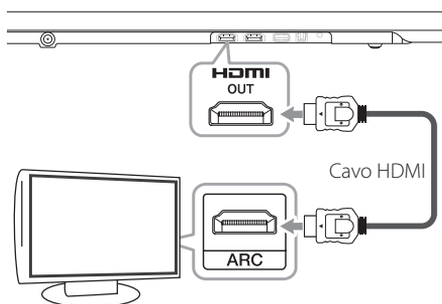
Per selezionare direttamente la funzione OPTICAL premere **OPTICAL** sul telecomando.

! 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).

Utilizzo di un cavo HDMI

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



! Nota

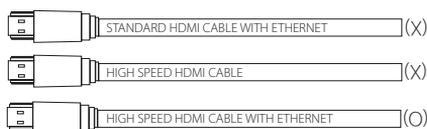
- HDMI CEC (Consumer Electronics Control) : Con un singolo telecomando avete la capacità di usare i dispositivi compatibili CEC (TV, barra audio, lettore di Blu-ray, ecc.)
- Puoi anche godere di funzioni extra come USB / Bluetooth con **FUNCTION** sul telecomando o **F** su questa unità. Quando torni al canale TV live dopo aver utilizzato le funzioni extra (USB / Bluetooth) di questo sistema audio, dovresti scegliere il diffusore preferito sulla TV per goderti nuovamente il suono di questo sistema audio.

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™ 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 (HDMI CEC¹⁾ / ARC (canale ritorno audio) 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

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/Spegnimento, 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.
- A seconda della TV o del lettore collegato con questa unità, l'operazione SIMPLINK potrebbe differire dal tuo scopo.

Funzione ARC (canale ritorno audio)

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

! Nota

La funzione ARC viene selezionata automaticamente quando il segnale ARC arriva dalla TV, indipendentemente dal tipo di funzione che stai utilizzando.

! 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.

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.

Collegamento apparecchiatura opzionale

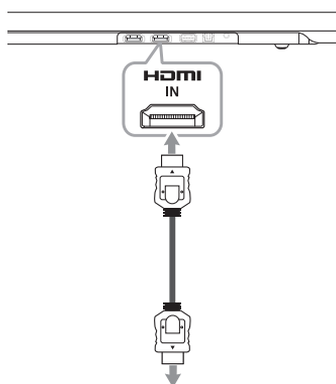
2

Collegamento

Collegamento HDMI

Per godersi soltanto il suono

Puoi goderti l'audio dal dispositivo esterno che connetti.

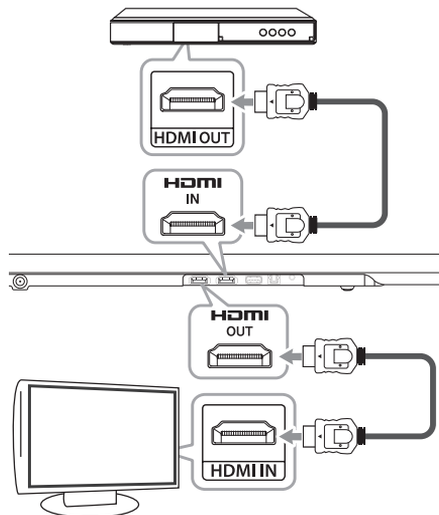


Verso il lettore Blu-ray,
lettore DVD, ecc.

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.

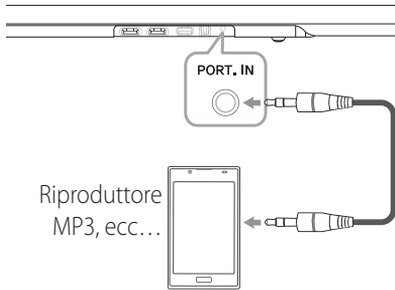


1. Collegare la presa HDMI IN sul retro dell'unità con la presa HDMI OUT sul dispositivo esterno come lettore Blu-ray, lettore DVD, ecc.
2. Collegare la presa HDMI OUT sul retro dell'unità alla presa HDMI IN sulla TV.
3. Selezionare la sorgente INPUT per HDMI IN Premere ripetutamente **FUNCTION** sul 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.
- Il jack HDMI OUT è per il collegamento TV. Anche se il multi-canale PCM è trasmesso all'unità tramite cavo HDMI, l'unità può trasmettere solo 2 canali alla TV.
- Le sorgenti audio senza alcuna trasformazione passano attraverso questa unità quando l'unità è spenta.

Collegamento PORT. IN (Ingresso portatile)



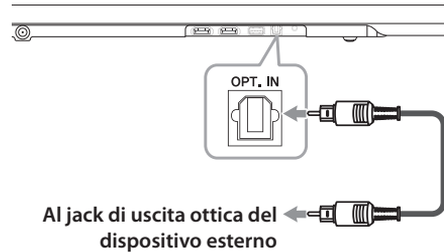
Ascolto di musica dal riproduttore portatile

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. Seleziona la funzione PORTABLE premendo **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione.
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.



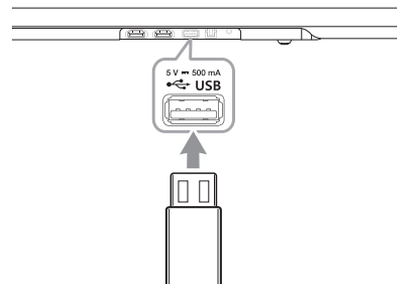
Impostazione di altoparlante ez (facile)

Ascolta l'audio da TV, DVD o Dispositivi Digitale con la modalità 4.1 o 4 ch.

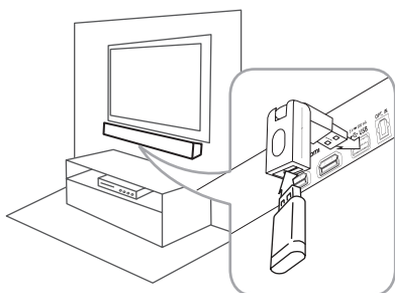
1. Collega la presa OPT. IN sul retro dell'unità alla presa di uscita ottica sulla TV (o su un dispositivo digitale).
2. Seleziona la sorgente di ingresso OPTICAL premendo **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione. Per selezionare direttamente la funzione OPTICAL, premi **OPTICAL** sul telecomando.
3. Ascoltare il suono dell'altoparlante con canali 4.1 o 4.
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.



Collega un dispositivo USB all'adattatore di tipo di USB quando l'unità è montata sulla parete.



Per maggiori informazioni sulla riproduzione di file su un dispositivo USB, fai riferimento alla pagina 19.

Staccare il dispositivo USB dell'unità.

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

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 aggiuntivo 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
 - iPhone/iPod/iPad
 - Dispositivo Android

File riproducibili

Estensioni dei file	Frequenza di campionamento	Bitrate
MP3	tra 32 e 48 kHz	tra 80 e 320 kbps
WMA	tra 32 e 48 kHz	tra 56 e 128 kbps
OGG	tra 32 e 48 kHz	tra 50 e 500 kbps
FLAC	tra 32 e 192 kHz	tra 500 e 5000 kbps
WAV	tra 32 e 48 kHz	tra 500 e 5000 kbps

- Numero file massimo: inferiore a 999
- 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.
- A seconda delle prestazioni del dispositivo USB, la riproduzione potrebbe non funzionare bene.

Operazioni principali

Uso di USB

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB.
2. Seleziona la funzione USB premendo **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione.

Verso	Fare questo
Arresto	Premere ■ .
Riproduzione	Premere ▶/ .
Pausa	Durante la riproduzione, premi ▶/ .
Salto a file successivo/ precedente.	Durante la riproduzione, premi ▶▶ sul telecomando per passare al file successivo. Con la riproduzione inferiore a 2 secondi, premi ◀◀ sul telecomando per passare al file precedente. Con la riproduzione dopo 3 secondi, premi ◀◀ sul telecomando per andare all'inizio del file.
Ricerca di una sezione all'interno di un file	Tenere premuto ◀◀/▶▶ durante la riproduzione e rilasciare nel punto che si desidera ascoltare. (tranne file FLAC e OGG)
Riproduzione ripetuta o causale	Premere REPEAT sul telecomando più volte, il display cambia nel seguente ordine, OFF → RPT 1 → RPT DIR (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM.
Selezione di file in modo diretto	Premere i tasti numerici 0-9 sul telecomando per passare direttamente al file desiderato.
Cerca una cartella	Premi FOLDER ^/∨ sul telecomando.
Riprendere la riproduzione	Questa unità memorizza un brano corrente che viene riprodotto prima di cambiare la funzione o spegnere l'unità.

! 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.

! Nota

Questa funzione non funziona in modalità USB.

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 del file contenuto in un dispositivo USB (MP3/WMA/OGG/FLAC/WAV)

OPTICAL/ARC/HDMI IN : Audio format, Audio channel

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.

Questa funzione si attiva o disattiva ogni volta che viene premuto **AUTO POWER**.

! 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 (Ottica/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.
- Una volta disattivata direttamente l'unità, questa non può essere attivata automaticamente dalla funzione AUTO POWER. L'unità può essere attivata dalla funzione AUTO POWER se dopo 5 secondi di segnale assente, il segnale ottico viene ripristinato.
- In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.
- In modalità Bluetooth, l'unità può essere attivata con l'impostazione AUTO POWER, in base al tipo di dispositivo Bluetooth collegato, se è selezionata la funzione LG TV. In questo caso l'unità verrà spenta automaticamente e, all'avvio, verrà attivata dalla funzione LG TV.
- Se vuoi usare AUTO POWER, SIMPLINK deve essere spento. Sono necessari circa 30 secondi per accendere o spegnere SIMPLINK.
- La funzione AUTO POWER non funziona quando l'unità è collegata alla TV tramite jack HDMI OUT perché il segnale SIMPLINK ha la precedenza sulla funzione AUTO POWER.

Riduzione automatica dell'energia

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

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.

Impostazioni temporizzatore di attesa (modo sleep)

Premere **SLEEP** più volte per selezionare le opzioni di periodo di tempo desiderato (in minuti):

DISPLAY OFF (il display si spegnerà) -> DIMMER (la finestra del display diventerà più scura di metà) -> Valore temporizzatore sospensione -> Display acceso

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

! 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.

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

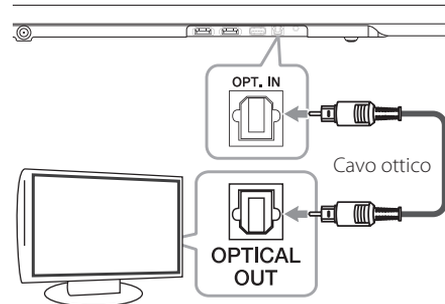
Eseguire uno dei seguenti collegamenti, in relazione alle capacità dell'apparecchiatura.

! Nota

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

Con collegamento cablato

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



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. Seleziona la funzione OPTICAL usando **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione.

Potete vedere "LG OPT" sulla finestra del display se si collega normalmente questa unità e la TV.

3

Utilizzo

Con il collegamento wireless

1. Accendere l'unità premendo  (Alimentazione) sul telecomando.
2. Seleziona la funzione LG TV usando **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione.
3. Impostare LG Sound Sync (Wireless) sulla TV. Vedere il manuale di istruzioni della TV.

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

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.

3

Utilizzo

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 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. Seleziona la funzione Bluetooth usando **FUNCTION** sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione. Appare "BT" e quindi "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 (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.
- In relazione al tipo di dispositivo Bluetooth, alcuni dispositivi hanno un differente tipo di accoppiamento. Se richiesto, immettere il codice PIN (0000).

3. Quando la connessione di questa unità con il dispositivo Bluetooth è riuscita, "PAIRED" apparirà sulla finestra del display.
4. Ascolto di musica.
Per riprodurre musica memorizzata nel dispositivo Bluetooth, vedere la guida dell'utente del Bluetooth.

! Nota

- Quando si utilizza la tecnologia **Bluetooth®** è necessario impostare una connessione tra l'unità e il dispositivo Bluetooth mantenendolo il più vicino possibile. Il collegamento potrebbe essere instabile nei seguenti casi:
 - Tra l'unità e il dispositivo Bluetooth è presente un ostacolo.
 - È presente un dispositivo che utilizza le stesse frequenze della tecnologia **Bluetooth®**, ad esempio un'attrezzatura medica, un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless.
- Questa unità supporta l'accoppiamento automatico Bluetooth. Tuttavia non funziona nel caso seguente:
 - Quando si riavvia l'unità.
 - Quando si torna alla funzione Bluetooth dopo aver usato la funzione TV LG.
- 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 non è collegato al Bluetooth, "READY" appare sul display.

Regolazione del suono

Impostazione dell'effetto sonoro

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

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

3

Utilizzo

Accensione display	Descrizione
STD (Standard)	Potete godere del suono senza effetto di equalizzatore.
NEWS	Questo programma rende il suono di voce chiaro, migliorando la qualità del suono vocale.
MUSIC	Potete godere di un suono confortevole e naturale.
CINEMA	Puoi godere di un suono surround più immersivo e cinematografico.
SPORTS	Puoi goderti un suono più dinamico.
BASS	Il BASSO è basso alto. Durante la riproduzione, rinforzare l'effetto suono di vibrazione, di basso e surround.

! 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.
- Dal momento che questa unità ha un effetto sonoro esclusivo per file FLAC, l'effetto sonoro viene applicato durante la riproduzione di file FLAC.

Regola automaticamente il livello del volume

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.

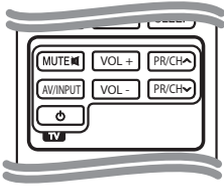
Regolare le impostazioni di livello del woofer

Puoi regolare il livello audio di woofer da -40 dB a 6 dB.

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.
(Alimentazione TV)	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 (Alimentazione TV) 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 (Alimentazione TV) 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
L'unità non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Spegni l'unità e il dispositivo esterno collegato (TV, woofer, lettore DVD, amplificatore, ecc.) e accendi di nuovo. • Scollega il cavo di alimentazione dell'unità e il dispositivo esterno collegato (TV, woofer, lettore DVD, amplificatore, ecc.) quindi riprova a collegare.
Nessuna alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Il cavo dell'alimentazione è scollegato. Collegare il cavo di alimentazione. • Verificare le condizioni usando altri dispositivi elettronici.
Nessun suono	<ul style="list-style-type: none"> • Sorgente di input non corretta selezionata. Controllare la sorgente di input e selezionare la sorgente di input corretta. • La funzione silenziosa è attivata. Premere MUTE o regolare il livello del volume per cancellare la funzione silenziosa.
Nessun suono woofer	<ul style="list-style-type: none"> • Il cavo di alimentazione del subwoofer non è collegato. Inserisci la spina del cavo di alimentazione nella presa a parete. • L'accoppiamento fra l'unità e il subwoofer viene interrotto. Collega l'unità e il subwoofer. (Fai riferimento alla pagina 12.)
Nessun display	<ul style="list-style-type: none"> • La funzione DISPLAY OFF è attivata. Premi ripetutamente SLEEP per annullare la funzione. (Fai riferimento alla pagina 20.)
Il telecomando non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Il telecomando è troppo lontano dall'unità. Comandare il telecomando entro circa 7 m. • Esiste un ostacolo nel percorso fra il telecomando e l'unità. Eliminare l'ostacolo. • Le batterie nel telecomando sono esaurite. Sostituire le batterie con batterie nuove.
La funzione AUTO POWER non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare lo status di SIMPLINK e spegnere SIMPLINK. • 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 (AUDIO DIGITALE) 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 (AUDIO DIGITALE) 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

NB5540 / NB5540D

Generalità (NB5540 / NB5540D)	
Requisiti adattatore AC	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Dimensioni (L x A X Pf)	(1020 x 35 x 82) mm
Peso netto (Circa)	1,86 kg
Temperatura utilizzo	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Umidità di ambiente utilizzo	5 % - 90 %

Ingressi/Uscite	
OPT. IN	Jack ottico 3 V (p-p) x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (jack stereo 3,5 mm) x 1
HDMI IN	19 pin (Tipo A, Connettore HDMI™) x 1
HDMI OUT	19 pin (Tipo A, Connettore HDMI™) x 1
Frequenza di campionamento disponibile per l'ingresso audio digitale	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Versione	1,1
Alimentazione a Bus	5 V  500 mA

Amplificatore	
Totale	320 W
Anteriore	40 W x 2 (8 Ω a 1 kHz)
Surround	40 W x 2 (8 Ω a 1 kHz)
Subwoofer	160 W (3 Ω a 80 Hz)
THD	10 %

Subwoofer wireless (S54A1-D)	
Requisiti di alimentazione	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sul subwoofer.
Consumo di energia	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sul subwoofer.
Tipo	1 altoparlante 1 via
Impedenza	3 Ω
Potenza nominale d'ingresso	160 W
Max. potenza ingresso	320 W
Dimensioni (L x A X Pf)	(296 x 332 x 296) mm
Peso netto (Circa)	7,6 kg

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

NB4540 / NB4540D

Generalità (NB4540 / NB4540D)	
Requisiti adattatore AC	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Dimensioni (L x A X Pf)	(840 x 35 x 82) mm
Peso netto (Circa)	1,55 kg
Temperatura utilizzo	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Umidità di ambiente utilizzo	5 % - 90 %

Ingressi/Uscite	
OPT. IN	Jack ottico 3 V (p-p) x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (jack stereo 3,5 mm) x 1
HDMI IN	19 pin (Tipo A, Connettore HDMI™) x 1
HDMI OUT	19 pin (Tipo A, Connettore HDMI™) x 1
Frequenza di campionamento disponibile per l'ingresso audio digitale	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Versione	1,1
Alimentazione a Bus	5 V  500 mA

Amplificatore	
Totale	320 W
Anteriore	40 W x 2 (8 Ω a 1 kHz)
Surround	40 W x 2 (8 Ω a 1 kHz)
Subwoofer	160 W (3 Ω a 80 Hz)
THD	10 %

Subwoofer wireless (S44A1-D)	
Requisiti di alimentazione	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sul subwoofer.
Consumo di energia	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sul subwoofer.
Tipo	1 altoparlante 1 via
Impedenza	3 Ω
Potenza nominale d'ingresso	160 W
Max. potenza ingresso	320 W
Dimensioni (L x A X Pf)	(221 x 351,5 x 281) mm
Peso netto (Circa)	7,32 kg

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

Marchi commerciali e licenze



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



Per i brevetti DTS, vedi <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il simbolo, & DTS e il simbolo insieme sono marchi registrati e DTS 2.0 canali è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti 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.



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

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.

