

MANUALE DELL'UTENTE

Soundbar

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

LAS355B (LAS355B, S35A1-W)



Informazioni di sicurezza

1

Come iniziare



CAUTELA
RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA
NON APRIRE



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

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



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



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

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

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

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

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

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

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

PRECAUZIONI relative al cavo di alimentazione

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

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

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

Smaltimento delle apparecchiature obsolete



1. Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, contrassegnate da questo simbolo ("bidone della spazzatura barrato da una croce"), devono essere raccolte e smaltite separatamente rispetto agli altri rifiuti urbani misti mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali. Si ricorda che gli utenti finali domestici possono consegnare gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita presso il punto vendita all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Gli utenti finali domestici possono inoltre consegnare gratuitamente apparecchiature elettriche ed elettroniche di piccolissime dimensioni (non eccedenti i 25 cm) a fine vita direttamente presso un punto vendita a ciò abilitato, senza obbligo di acquistare una apparecchiatura nuova di tipo equivalente. Si prega di informarsi previamente presso il punto vendita prescelto circa tale ultima modalità di conferimento dell'apparecchiatura a fine vita.
2. Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.
3. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. (www.lg.com/global/recycling)

Smaltimento delle batterie/accumulatori



Pb

1. Questo simbolo potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb) se la batteria contiene più di 0,0005% di mercurio, 0,002% di cadmio o 0,004% di piombo.
2. Tutte le batterie e gli accumulatori 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 di batterie e accumulatori obsoleti contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sull'ambiente, sulla salute umana e su tutte le altre specie viventi.
4. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento di batterie e accumulatori obsoleti, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

Dichiarazione di conformità

CE 1588

Con la presente, LG Electronics European Shared Service Center B.V. dichiara che il prodotto Sound Bar è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della Direttiva 1999/5/CE. La Dichiarazione di conformità completa può essere richiesta al seguente indirizzo postale:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

o può essere richiesto presso il nostro sito web dedicato DoC:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Questo dispositivo è un sistema di trasmissione a banda larga a 2,4 GHz, destinato ad essere utilizzato in tutti gli Stati membri dell'UE e dei paesi EFTA.

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
 - 9 – Installazione del piede di copertura
- 10 Montaggio unità principale su parete

2 Collegamento

- 12 Connessione del subwoofer
 - 12 – Attaccare il subwoofer all'unità
- 12 Connessioni al TV
 - 12 – Uso del cavo OTTICO
- 13 Collegamento apparecchiatura opzionale
 - 13 – Collegamento ingresso ottico OPTICAL In
 - 13 – Connessione INGRESSO PORTATILE
- 14 – Collegamento USB
 - 14 – Dispositivi USB compatibili
 - 14 – Requisiti del dispositivo USB
- 15 – File riproducibili

3 Utilizzo

- 16 Operazioni
 - 16 – Uso di USB
 - 17 – DRC (controllo campo dinamico)
 - 17 – Spegnere temporaneamente il suono
 - 17 – Sincronia Audio/video
 - 17 – Visualizzazione delle informazioni in ingresso
 - 17 – Impostazioni temporizzatore di attesa (modo sleep)
 - 18 – Utilizzare il telecomando del TV
 - 19 – AUTO POWER Attivata/Disattivata
 - 19 – Cambiamento automatico della funzione
 - 20 – LG Sound Sync
- 21 Uso della tecnologia BLUETOOTH®
 - 22 – Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi BLUETOOTH
- 23 Utilizzo dell'applicazione BLUETOOTH
 - 23 – Installare l'applicazione "Music Flow Bluetooth" in un dispositivo Bluetooth
 - 24 – Attivare il Bluetooth con l'applicazione "Music Flow Bluetooth"
- 25 Regolazione del suono
 - 25 – Impostazione dell'effetto sonoro
 - 25 – Regola automaticamente il livello del volume
 - 25 – Regolare gli Alti/Bassi.
 - 25 – Regolare le impostazioni del livello del woofer.
 - 25 – Modalità notturna

4 Ricerca guasti

- 26 Ricerca guasti

5 Appendice

- 28 Marchi commerciali e licenze
- 29 Specifiche
- 30 Manutenzione
 - 30 – 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.)

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.



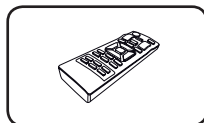
Precauzione

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

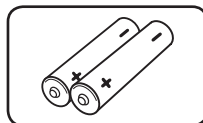
Accessori

Controllare e identificare gli accessori forniti.

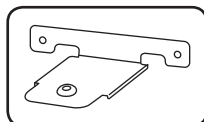
La progettazione e le caratteristiche tecniche degli accessori sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.



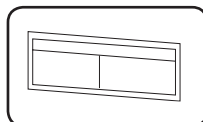
Telecomando (1)



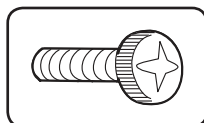
Batterie (2)



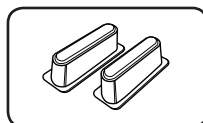
Staffa a parete (2)



Guida per installazione di mensole per parete (1)

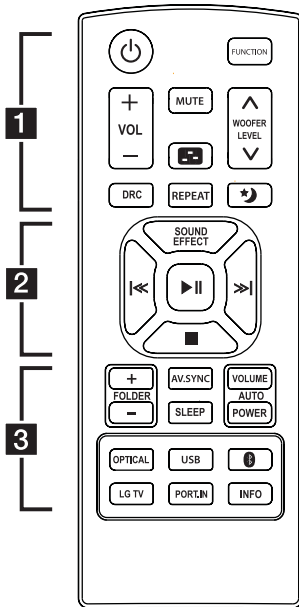


Viti (2)

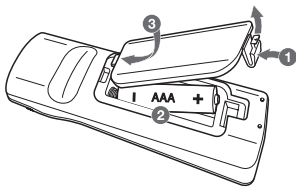


Piede di copertura (2)

Telecomando



Sostituzione della batteria



Togliere il coperchio delle batterie situato sul retro del telecomando e inserire due batterie R03 (misura AAA) allineando correttamente i poli **+** e **-**.

..... **1**

⏻ (Power) : Cambia lo stato dell'unità ACCESO o SPENTO. / Passa alla modalità standby.

FUNCTION : Seleziona la funzione e la fonte d'ingresso.

VOL +/- : Regola il volume degli altoparlanti.

MUTE : Disattiva l'audio.

🔊 : Regola il livello del suono Alti o Bassi.

WOOFER LEVEL ^/V : Regola il livello del suono del subwoofer.

DRC : Attiva o disattiva la funzione DRC.

REPEAT : Ascoltare i file ripetutamente o in modo casuale.

☾ (Modalità notte) : Attiva o disattiva la modalità Notturna.

..... **2**

SOUND EFFECT : Seleziona una modalità di effetto audio.

⏮ / ⏭ (Salta/Cerca) :

- Salta veloce Indietro o in Avanti.

- Cerca una sezione all'interno di un file.

⏸ (Play/Pausa) : Avvia la riproduzione. / Sospende la riproduzione.

■ (Stop) : Interrompe la riproduzione.

..... **3**

FOLDER +/- : Ricerche in una cartella sul dispositivo USB.

AV. SYNC : Sincronizza l'audio e il video.

SLEEP : Imposta il sistema per spegnersi automaticamente ad una determinata ora.

AUTO VOLUME : Attiva e disattiva la modalità VOLUME AUTOMATICO.

AUTO POWER : Attiva la funzione AUTO POWER. (Fare riferimento a pagina 19.)

OPTICAL : assegna come sorgente l'ingresso ottico.

USB : assegna come sorgente l'ingresso USB.

📶 : assegna come sorgente l'ingresso **Bluetooth**.

LG TV : assegna come sorgente l'ingresso LG TV.

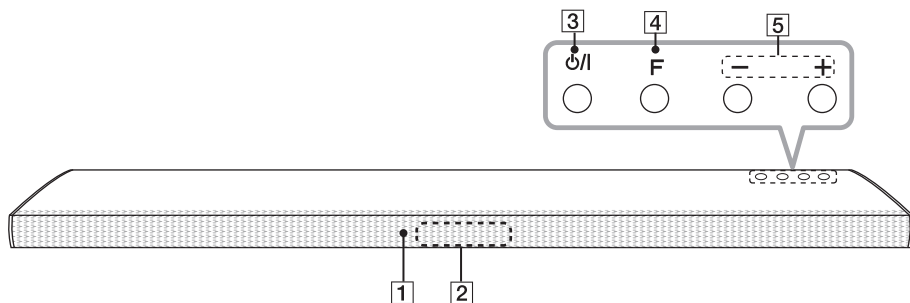
PORT.IN : assegna come sorgente l'ingresso portatile.

INFO :

- Mostra le informazioni su una sorgente in ingresso, un file o un indirizzo **Bluetooth**.

- Agisce da telecomando per la TV (v. pagina 18).

Pannello anteriore



1 Sensore remoto

2 Display

LED standby

Si illumina in rosso in modalità standby.

3 O/I (Standby/On)

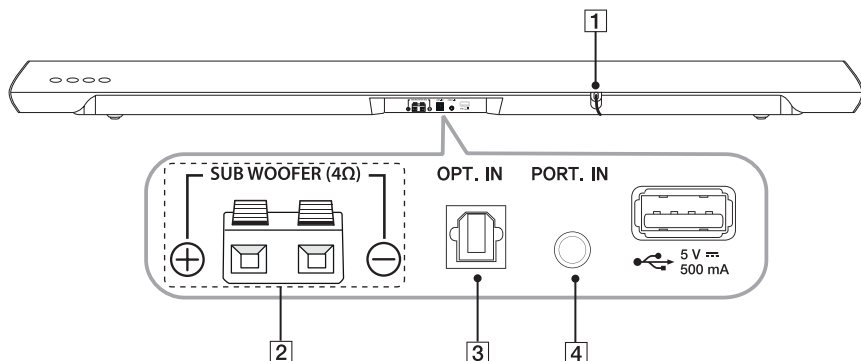
4 F (Funzione)

Seleziona la funzione e la sorgente di immissione.

5 $-/+$ (Volume)

Regola il livello del volume.

Pannello posteriore



1 Cavo di alimentazione

2 Connettore **SUB WOOFER(4Ω)**

3 **OPT. IN** : Ingresso ottico

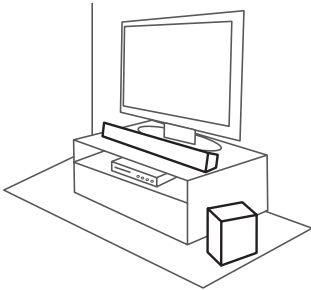
4 **PORT. IN** : Ingresso portatile

5 Porta USB

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 12 - 14)

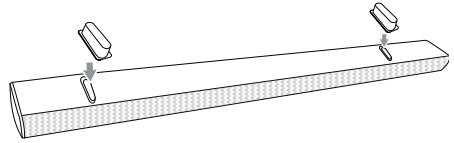


! Precauzione

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

Installazione del piede di copertura

È possibile estendere l'altezza dell'unità utilizzando i piedi di copertura. (Altezza 17 mm)



1. Girare il dispositivo a testa in giù.
2. Rimuovere un adesivo attaccato al piede di copertura. Poi posizionarlo sul piede esistente dell'unità.
3. Premere il piede di copertura con forza adeguata per fissarlo saldamente.

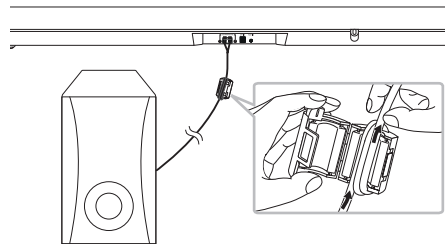
Come apporre il Nucleo in Ferrite (Opzionale)

Potrebbe dover essere necessario apporre un nucleo in ferrite per ridurre o eliminare eventuali interferenze elettriche.

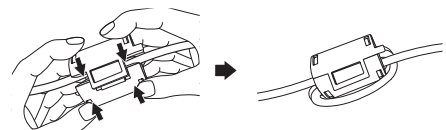
1. Aprire



2. Avvolgere (due volte)

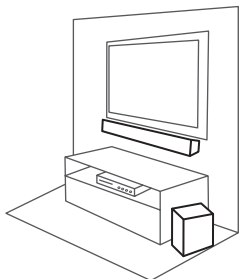


3. Chiudere



Montaggio unità principale su parete

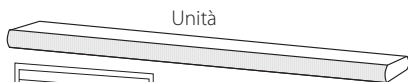
È possibile montare l'unità principale sulla parete.



! Precauzione

In quanto è difficile fare una connessione dopo l'installazione di questa unità, è necessario collegare i cavi prima dell'installazione.

Materiali di preparazione



Guida per installazione di mensole per parete



Staffa a parete



Viti

(Non in dotazione)

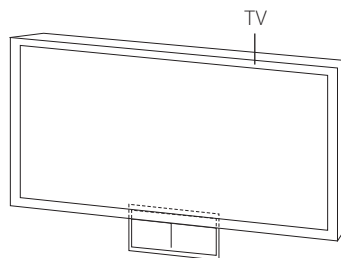


Viti (A)

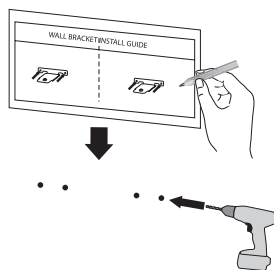
Presca da parete



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

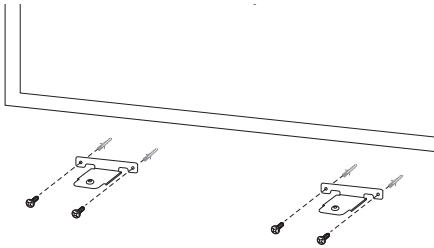


2. Quando si monta l'apparecchio su una parete (calcestruzzo), usare i tasselli per parete. Si devono eseguire alcuni fori. È fornito un foglio di guida per i fori (Guida per installazione di mensole per parete). Usare il foglio per controllare i punti da forare.



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

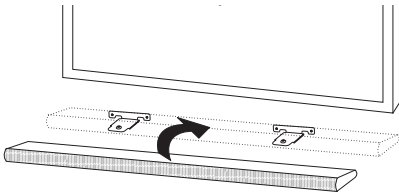
4. Fissa le staffe con le viti (A), come mostrato nella figura qui sotto.



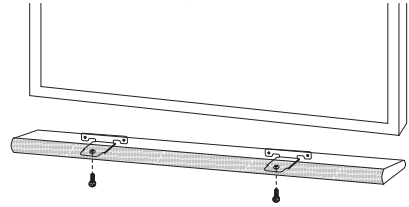
! Nota

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.

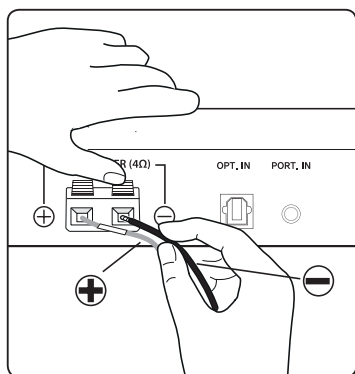
Connessione del subwoofer

Attaccare il subwoofer all'unità

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

Inserire il filo e rilasciare la linguetta.

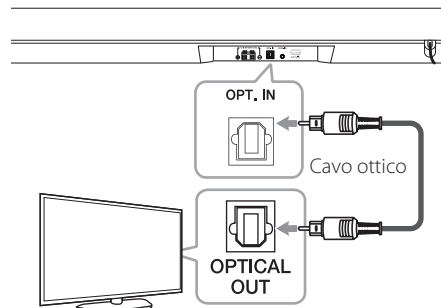
Connettere il cavo nero ai morsetti con il segno - (meno) e l'altro capo ai morsetti (canalina rossa) con il segno + (più).



Connessioni al TV

Uso del cavo OTTICO

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



2. Impostare la fonte in ingresso su OPTICAL. Premere **OPTICAL** sul telecomando o (**F**) sull'unità fino a quando non viene selezionata la funzione.

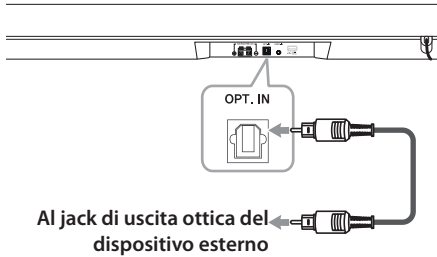
! Nota

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

Collegamento apparecchiatura opzionale

Collegamento ingresso ottico OPTICAL In

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

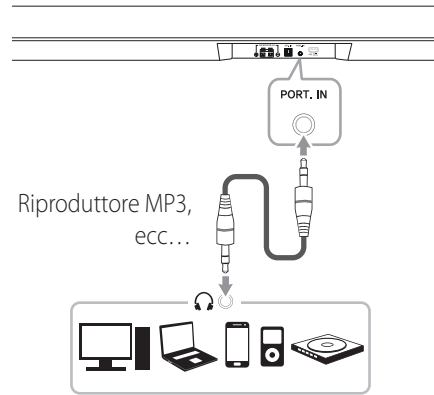


1. Collega la presa OPTICAL IN sul retro dell'unità alla presa di uscita ottica sulla TV (o su un dispositivo digitale).
2. Impostare la fonte in ingresso su OPTICAL. Premere **OPTICAL** sul telecomando o **(F)** sull'unità fino a quando non viene selezionata la funzione.
3. Ascoltate il suono.

! Nota


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

Connessione INGRESSO PORTATILE



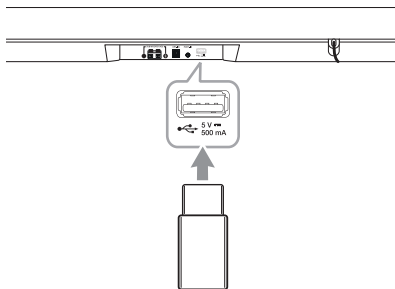
Ascolto di musica dal riproduttore portatile

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

1. Collegare il lettore portatile all'INGRESSO PORTATILE dell'unità usando il cavo stereo da 3,5 mm.
2. Accendere alimentazione premendo  (Alimentazione).
3. Seleziona la funzione PORTABLE premendo **PORT.IN** 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 USB

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



Per maggiori informazioni sulla riproduzione di file su un dispositivo USB, fai riferimento alla pagina 16.

Staccare il dispositivo USB dell'unità.

1. Selezionare una differente funzione/modalità.
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 2.0.
- La funzione USB di questa unità non supporta alcuni dispositivi USB.

Requisiti del dispositivo USB

- Non sono supportati i dispositivi che richiedono l'installazione di programma addizionale collegato ad un computer.
- Non estrarre il dispositivo USB mentre è in funzione.
- Per un dispositivo USB di elevata capacità, possono essere necessari molti minuti per la ricerca.
- Per evitare la perdita di dati, fare il backup dei dati.
- Questa unità non è supportata quando il numero totale di file è di 2000 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. (I sistemi FAT16/FAT32/NTFS sono disponibili.)

- 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

Frequenza di campionamento

MP3 : tra 32 e 48 kHz

WMA : tra 32 e 48 kHz

OGG : tra 32 e 48 kHz

FLAC : tra 32 e 192 kHz

WAV : tra 32 e 48 kHz

Bitrate

MP3 : tra 80 e 320 kbps

WMA : tra 56 e 128 kbps

OGG : tra 64 e 500 kbps

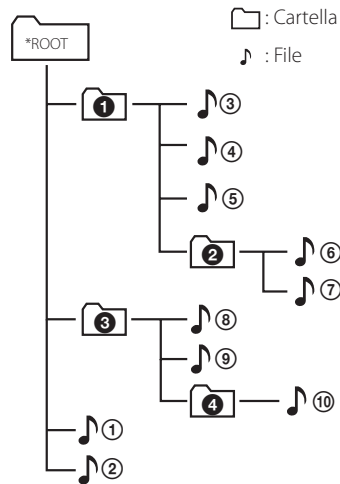
FLAC : tra 500 e 5000 kbps

WAV : tra 500 e 5000 kbps

- Numero file massimo: inferiore a 2000
- 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.

! Nota

- Le cartelle e i file su USB sono riconosciuti come di seguito.



- Se non ci sono file in una cartella, la cartella non apparirà.
- Il file verrà riprodotto dal file **1** al file **10** uno per uno.
- I file e le cartelle saranno presentati nell'ordine di registrazione e potrebbero essere presentati in modo differente a seconda delle circostanze di registrazione.
- Questa unità può visualizzare solo i nomi di file o cartelle che contengono numeri o caratteri inglesi.
- *ROOT : La prima schermata che vedrai quando un computer riconosce l'USB è "ROOT".

Operazioni

Uso di USB

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB.
2. Selezionare la fonte di ingresso a USB premendo ripetutamente il pulsante **F**.

Verbo	Fare questo
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.
Riproduzione ripetuta o casuale	Premere REPEAT sul telecomando più volte, il display cambia nel seguente ordine, OFF → ONE → FOLDER → ALL → RANDOM.
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.
- Ripeti/Riproduzione casuale funziona come segue.

Accensione display	Descrizione
OFF	Riproduce i brani sul dispositivo USB in ordine.
ONE	Riproduce uno stesso brano ripetutamente.
FOLDER	Riproduce i brani in una cartella ripetutamente.
ALL	Riproduce tutti i brani sul dispositivo USB ripetutamente.
RANDOM	Riproduce i brani casualmente.


DRC (controllo campo dinamico)

Rende chiaro il suono quando il volume viene abbassato e previene l'improvviso aumento del suono (solo Dolby Digital). Impostare su [DRC ACCESO] utilizzando **DRC**.

Spegnere temporaneamente il suono



Premere  (Muto) 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  (Muto) sul telecomando o cambiare il livello del volume.

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.

Visualizzazione delle informazioni in ingresso

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

OPTICAL : Audio format, Audio channel

Bluetooth: Indirizzo del dispositivo **Bluetooth** connesso

Impostazioni temporizzatore di attesa (modo sleep)

Questa unità si spegne automaticamente utilizzando le impostazioni del timer.

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 (180 ~ 10) -> 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 "SLEEP 10", e quindi premere **SLEEP** ancora una volta mentre viene visualizzato "SLEEP 10".

Nota

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

Regolazione della luminosità della finestra di visualizzazione

"Aiuta a guardare la TV senza interruzioni a causa della luce dalla finestra di visualizzazione di questa unità."

DISPLAY OFF

Selezionare DISPLAY OFF per disattivare la finestra di visualizzazione di questa unità. Se premete i pulsanti dell'unità o il telecomando, il display mostra lo stato del dispositivo e poi si spegne di nuovo dopo alcuni secondi.

DIMMER

Selezionare DIMMER per oscurare la finestra di visualizzazione.

Utilizzare il telecomando del TV

È possibile controllare alcune funzioni di questa unità con il telecomando del TV anche per prodotti di altre aziende.

Le funzioni controllabili sono volume su / giù e mute.

Tenere premuto **INFO** sul telecomando per circa 3 secondi. "ON - REMOTE TV" appare ed è possibile controllare l'unità con il telecomando del TV.

Per verificare lo stato di questa funzione, tenere premuto **INFO**.

Per disattivare questa funzione, tenere premuto **INFO** e premere ancora una volta, mentre "ON - TV REMOTE" scorre.

! Nota

- Marche TV supportate

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

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

Riduzione automatica dell'energia

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

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. (Es: Portatile, ecc ..)

Come scollegare il collegamento di rete wireless o il dispositivo wireless

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

AUTO POWER Attivata/ Disattivata

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

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

Se provi a collegare il tuo dispositivo **Bluetooth**, questa unità si accende ed è pronta ad accoppiarsi. Collega il tuo dispositivo **Bluetooth** e riproduci la tua musica.

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 in caso di assenza di segnale per un certo periodo di tempo dal dispositivo esterno.
- Una volta disattivata direttamente l'unità, questa non può essere attivata automaticamente dalla funzione AUTO POWER. L'unità può essere attivata dalla funzione AUTO POWER se dopo 5 secondi di segnale assente, il segnale ottico viene ripristinato.
- In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.
- Se si scollega la connessione **Bluetooth** da questa unità, alcuni dispositivi **Bluetooth** tentano di connettersi all'unità continuamente. Pertanto si raccomanda di scollegare la connessione prima di spegnere l'unità.
- Quando si accende l'unità per la prima volta, la funzione Alimentazione automatica è attivata.

Cambiamento automatico della funzione

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

Quando entra il segnale Optical

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

Quando provi a collegare il dispositivo BLUETOOTH

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

Quando entra il segnale LG TV

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

! Nota

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

LG Sound Sync



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

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

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

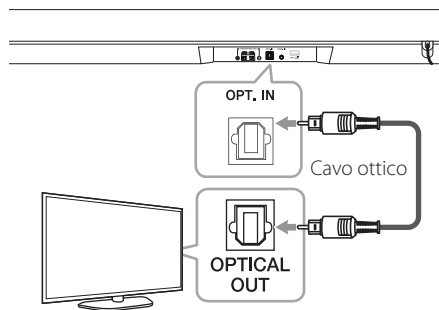
Eseguire uno dei seguenti collegamenti, in relazione alle capacità dell'apparecchiatura.

! 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.
- I dettagli del menu delle impostazioni TV variano a seconda dei modelli del vostro TV.

Con collegamento cablato


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



2. Imposta l'uscita audio della TV per ascoltare l'audio tramite questa unità:
Menù impostazione TV → [Audio] → [Uscita Audio TV] → [LG Sound Sync LG (Optical)]
3. Accendere l'unità premendo (Alimentazione) sul telecomando.
4. Seleziona la funzione OPTICAL usando **OPTICAL** 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.

Con il collegamento wireless

1. Accendere l'unità premendo  (Alimentazione) sul telecomando.
2. Seleziona la funzione LG TV usando **LG TV** sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione.
3. Imposta l'uscita audio della TV per ascoltare l'audio tramite questa unità:
Menù impostazione TV → [Audio] → [Uscita Audio TV] → [LG Sound Sync (Wireless)]

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.
- I dettagli del menu delle impostazioni TV variano a seconda dei modelli del vostro TV.

Uso della tecnologia BLUETOOTH®

Nota sul BLUETOOTH

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

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

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

Dispositivi disponibili : Cellulare, MP3, Laptop, PDA.

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  sul telecomando o **F** sull'unità finché viene selezionata la funzione. Appare "BT" e quindi "BT READY" sul display.
2. Usare il dispositivo **Bluetooth** e usare l'operazione di accoppiamento. Quando si cerca questa unità con il dispositivo **Bluetooth**, viene indicata una lista di dispositivi nel display del dispositivo **Bluetooth** in relazione al tipo di dispositivo **Bluetooth** usato. La vostra unità apparirà come "LG LAS355B (XX)".

! Nota

- XX indica le ultime due cifre dell'indirizzo **Bluetooth**. Per esempio, se la vostra unità ha un indirizzo **Bluetooth** come 9C:02:98:4A:F7:08, vedrete "LG LAS355B (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).
- È possibile collegare l'unità con un massimo di 3 dispositivi **Bluetooth** contemporaneamente nello stesso riportato nella descrizione di cui sopra.
- La connessione di multi accoppiamento è supportata solo su dispositivi Android o iOS. (La connessione di multi accoppiamento potrebbe non essere supportata a seconda delle specifiche del dispositivo collegato.)
- Il dispositivo **Bluetooth** rimovibile / staccabile (Es: Dongle ecc. ...) non supportata il multi accoppiamento.

3. Quando questa unità è collegata con successo con il dispositivo **Bluetooth**, "PAIRED" apparirà sulla finestra del display e passerà presto al nome del dispositivo **Bluetooth**.

! Nota

- "PAIRED" verrà visualizzato momentaneamente sul display quando si collegano altri dispositivi per il multi accoppiamento.
- Se non è disponibile la visualizzazione del nome del dispositivo dell'unità, verrà visualizzato "_".

4. Ascolto di musica.

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

! Nota

- Quando si utilizza la tecnologia **Bluetooth** è necessario impostare una connessione tra l'unità e il dispositivo Bluetooth mantenendolo il più vicino possibile. Il collegamento potrebbe essere instabile nei seguenti casi:
 - Tra l'unità e il dispositivo Bluetooth è presente un ostacolo.
 - È presente un dispositivo che utilizza le stesse frequenze della tecnologia **Bluetooth**, ad esempio un'attrezzatura medica, un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless.
- Sarà necessario collegare il vostro **Bluetooth** di nuovo a questa unità quando sarà riaccesa.
- Anche se questa unità è collegata fino a 3 dispositivi **Bluetooth**, è possibile riprodurre e controllare la musica utilizzando solo uno dei dispositivi collegati.
- Quando questa unità è collegata con più dispositivi **Bluetooth**, nel caso in cui si cambi la funzione degli altri dispositivi, solo un dispositivo che sta riproducendo mantiene la connessione **Bluetooth**.

! Nota

- L'audio può essere interrotto quando il collegamento interferisce con altre onde elettroniche.
- L'utente potrebbe non controllare il dispositivo **Bluetooth** con questa unità.
- 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**, "BT READY" appare sul display.
- Quando si collega un dispositivo Bluetooth (dispositivo iOS, ecc) a questa unità o si attiva il dispositivo, il livello del volume può essere sincronizzato con quello dell'altro dispositivo.

Utilizzo dell'applicazione BLUETOOTH

! Nota

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

Informazioni sull'applicazione "Music Flow Bluetooth"

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

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

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

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

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

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



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

! Nota

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

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

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

! Nota

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

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

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

1. Toccare l'icona "Music Flow Bluetooth" nella pagina principale per avviare "Music Flow Bluetooth", quindi passare al menu principale.
2. Toccare [Menu] e selezionare l'unità che si desidera.
3. Se si desidera ottenere maggiori informazioni per operare, toccare [Impostazioni] e accendere il Manuale d'uso.

! Nota

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

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.

Premere **SOUND EFFECT** ripetutamente, o premere **SOUND EFFECT** e poi premere **</>**.

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

Accensione display	Descrizione
STANDARD	Si può godere del suono ottimizzato.
MUSIC	Potete godere di un suono confortevole e naturale.
CINEMA	Puoi godere di un suono surround più immersivo e cinematografico.
FLAT	Fornisce un suono bilanciato.
BOOST	Aumenta il mid-range per il rinforzo del suono.
TRE / BASS (TREBLE / BASS)	Rinforza alti e bassi.

! Nota

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

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 gli Alti/Bassi.

E' possibile regolare il livello del suono di Alti, Bassi in base alle proprie preferenze.

ALTI / BASSI: da -5 dB a 5 dB

1. Premere  ripetutamente per selezionare ALTI o BASSI
2. Premere **VOL +/-** per regolare il livello sonoro.

Regolare le impostazioni del livello del woofer.


E' possibile regolare il livello del suono del woofer da -20dB a +6dB.

Premere **WOOFER LEVEL ^** o **WOOFER LEVEL v** per regolare il livello del suono del woofer.

Modalità notturna

Questa funzione è utile quando si desidera guardare i film a basso volume a tarda notte.

Premere il pulsante  sul telecomando. Così si può attivare la modalità notturna.

Per annullare, premere il tasto  di nuovo.

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. • L'impostazione precedente non può essere salvata quando il dispositivo è spento.
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  (Muto) o regolare il livello del volume per cancellare la funzione silenziosa. • Quando utilizzi la connessione con un dispositivo esterno (set top box, dispositivo Bluetooth, ecc.), regola il livello del volume del dispositivo.
Nessun suono woofer	<ul style="list-style-type: none"> • Connettere l'unità e il subwoofer. (Fare riferimento a pag.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 17.)
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"> • Verifica la connessione del dispositivo esterno come TV, lettore DVD/Blu-Ray o dispositivo Bluetooth. • In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.
LG Sound Sync non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Controlla se la tua TV LG supporta LG Sound Sync. • Controlla la connessione di LG Sound Sync (Optical o wireless). • Controlla l'impostazione audio della tua TV e di questa unità.

PROBLEMA	CAUSA & CORREZIONE
Quando rilevate che il suono di uscita dell'unità è basso.	<p>Controllare i dettagli specificati e regolare l'unità basandosi su di essi.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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].

Marchi commerciali e licenze

Tutti gli altri marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.



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



Per i brevetti DTS, vedere <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di Licenza Limitata DTS. DTS, il Simbolo e DTS e il simbolo insieme sono marchi registrati, DTS Digital Surround è un marchio di fabbrica 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.

Specifiche

Generalità (LAS350B/LAC450B)	
Requisiti di alimentazione	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
	Rete in Stanby: 0,5 W (Se si attivano tutte le porte di rete.)
Dimensioni (L x A X Pf)	880 mm x 59 mm x 90 mm
Peso netto (Circa)	1,9 kg
Temperatura utilizzo	5 °C - 35 °C
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
Frequenza di campionamento disponibile per l'ingresso audio digitale	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Versione	2,0
Alimentazione a Bus	5 V  500 mA

Amplificatore	
Totale	120 W
Fronte	25 W x 2 (6 Ω a 1 kHz)
Subwoofer	70 W (4 Ω a 100 Hz)
THD	10 %

Subwoofer (S35A1-W)	
Tipo	1 altoparlante 1 via
Impedenza	4 Ω
Potenza nominale d'ingresso	70 W
Max. potenza ingresso	140 W
Dimensioni (L x A X Pf)	156 mm x 300 mm x 288 mm
Peso netto (Circa)	2,9 kg

Bluetooth	
Codec	SBC

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

Manutenzione

Maneggio dell'unità

Quando si spedisce l'unità

Conservare la confezione originale di cartone e i materiali di imballaggio. Se dovete spedire l'unità, per la massima protezione, 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.

