

MANUALE DELL'UTENTE

Soundbar

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

MODELLI

SJ1



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 similare.

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 similare. 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.

AVVERTENZE relative al cavo di alimentazione

La spina di alimentazione permette di scollegare il dispositivo. In situazioni di emergenza la spina di alimentazione deve essere facilmente accessibile.

Verificare i requisiti elettrici nella pagina del manuale d'uso contenente le specifiche tecniche.

Non sovraccaricare le prese di corrente a muro. Sovraccaricare le prese di corrente a muro così come utilizzare prese e prolunghe danneggiate o non fissate, cavi di alimentazione logori o materiali isolanti danneggiati o spaccati è pericoloso. Ognuna di queste condizioni potrebbe causare episodi di folgorazione o incendi. Verificare periodicamente il cavo del dispositivo e scollegarlo qualora ci siano segni visibili di danneggiamento o logoramento, interrompere l'utilizzo del dispositivo e far sostituire il cavo con un pezzo di ricambio idoneo di un centro di manutenzione autorizzato. Proteggere il cavo di alimentazione da sollecitazioni fisiche e meccaniche, evitare ad esempio che venga attorcigliato, piegato, schiacciato, chiuso tra le porte o calpestato. Prestare particolare attenzione alle spine, alle prese di corrente a muro e al punto di uscita del cavo dal dispositivo.

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

Questo dispositivo è equipaggiato con una batteria o accumulatore portatile.

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

Per modelli che utilizzano un adattatore

Usare esclusivamente adattatori a corrente alternata con il presente dispositivo. Non usare un'alimentazione elettrica di un altro dispositivo o di un altro fabbricante. L'utilizzo di un qualsiasi altro cavo di alimentazione o di una modalità di alimentazione diversa potrà causare danni al dispositivo e sarà revocata la garanzia del prodotto.

Simboli

~	Indica la corrente alternata (CA).
≡	Indica la corrente continua (CC).
⊞	Indica apparecchi di classe II.
⏻	Indica lo stato di stand-by.
I	Indica "ON" (acceso).
⚡	Indica un voltaggio pericoloso.
⚡	Questo simbolo indica la polarità del connettore di alimentazione CC.
🏠	Soltanto per l'uso interno.
Ⓜ	Questo simbolo indica il marchio di efficienza energetica di livello VI

Indice

1 Come iniziare

- 2 Informazioni di sicurezza
- 6 Caratteristiche originali
- 6 Introduzione
 - 6 – Simboli usati in questo manuale
- 7 Telecomando
- 8 Pannello anteriore
- 8 Pannello posteriore
- 9 Stato del LED
- 10 Installazione della barra dei suoni
- 11 Montaggio a parete dell'unità principale (opzionale)

2 Collegamento

- 13 Connessione dell'Adattatore CA
- 13 Connessioni al TV
 - 13 – Uso del cavo OTTICO
- 14 Collegamento apparecchiatura opzionale
 - 14 – Collegamento ingresso ottico OPTICAL IN
 - 14 – Connessione INGRESSO PORTATILE

3 Utilizzo

- 15 Funzionamento
 - 15 – DRC (Controllo della gamma dinamica)
 - 15 – Spegnerne temporaneamente il suono
 - 15 – Utilizzare il telecomando del TV
 - 15 – Riduzione automatica dell'energia
 - 16 – AUTO POWER Attivata/Disattivata
 - 16 – Cambiamento automatico della funzione
- 17 Uso della tecnologia BLUETOOTH®
 - 17 – Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi BLUETOOTH
- 19 Regolazione del suono

4 Ricerca guasti

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

5 Appendice

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

1

2

3

4

5

Caratteristiche originali

Riduzione automatica dell'energia

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

Portable In

Ascolta la musica dal tuo dispositivo portatile (lettore MP3, Notebook, smartphone, ecc.).

BLUETOOTH®

Consente di ascoltare la musica memorizzata sul dispositivo **Bluetooth**.

Introduzione

Simboli usati in questo manuale

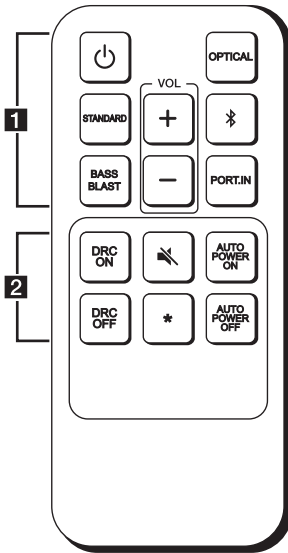
Nota

Indica note speciali e caratteristiche di utilizzo.

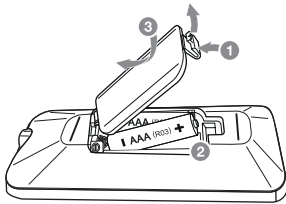
Precauzione

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

Telecomando



Sostituzione della batteria



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

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

⏻ (Alimentazione): Passa l'unità ad **ACCESO** o **SPENTO**.

STANDARD: Consente di impostare il suono in modalità standard.

BASS BLAST: Rinforza l'effetto acustico di acuti, bassi e surround.

OPTICAL: seleziona la modalità ottica e la rispettiva sorgente.

📶 (Bluetooth): seleziona la funzione **Bluetooth** e la rispettiva sorgente.

PORT.IN (Ingresso dispositivo portatile): seleziona la funzione portatile e la rispettiva sorgente.

VOL + / -: Regola il volume degli altoparlanti.

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

DRC ON/OFF:

- Attiva o disattiva la funzione DRC. (Pagina:15.)
- Permette di controllare l'unità tramite la funzione remota della TV. (Pagina :15.)

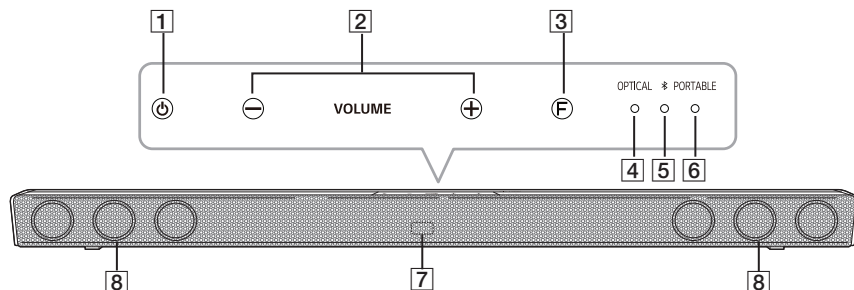
🔇 (Muto): disattiva l'audio.

AUTO POWER ON/OFF:

- Attiva la funzione AUTO POWER.(Pagina :16.)
- Attiva o disattiva la funzione di blocco della connessione **Bluetooth**. (Pagina :18.)

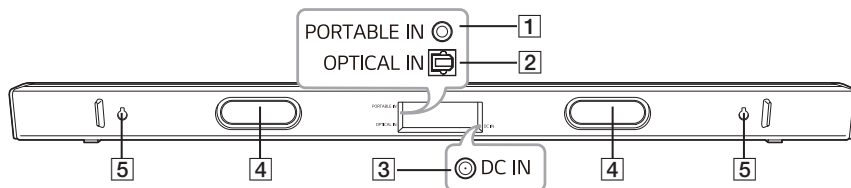
*****: questo tasto non viene utilizzato.

Pannello anteriore



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 (Standby/LED di standby)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Passa alla modalità acceso o standby. - I LED di standby si illuminano di rosso quando l'unità è in standby. <p>2 (Volume)</p> <p>Regola il livello del volume.</p> <p>3 F (Funzione)</p> <p>Seleziona la funzione e la sorgente di immissione.</p> | <p>4 LED OPTICAL</p> <p>5 LED (Bluetooth)</p> <p>6 LED PORTABLE</p> <p>7 Sensore remoto</p> <p>8 Altoparlanti</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Pannello posteriore




- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 PORTABLE IN : Ingresso portatile</p> <p>2 OPTICAL IN : Ingresso ottico</p> <p>3 DC IN : Ingresso dell'adattatore CA</p> | <p>4 Radiatore passivo: migliora la prestazione audio dei bassi</p> <p>5 Foro per l'attacco a parete: è possibile fissare la soundbar su una parete. (pagine 11-12)</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Stato del LED

LED	Stato	Descrizione
OPTICAL ✖ PORTABLE ● ○ ○	LED OPTICAL acceso.	Funzione OPTICAL selezionata.
OPTICAL ✖ PORTABLE ○ ● ○	LED ✖ (Bluetooth) acceso.	Accoppiamento con dispositivo Bluetooth effettuato.
OPTICAL ✖ PORTABLE ○ ☀ ○	Il LED ✖ (Bluetooth) lampeggia.	Connessione Bluetooth in corso.
OPTICAL ✖ PORTABLE ○ ○ ●	Il LED PORTABLE si accende.	Funzione PORTABLE selezionata.

! Nota

- Premendo un pulsante qualsiasi, il LED (Rosso) di standby posto sull'unità principale lampeggia.
- Premendo il pulsante  (Muto), il LED (Rosso) di standby lampeggia lentamente.
- Quando l'unità raggiunge il volume minimo, il LED (Rosso) di standby si accende per 2 secondi e lampeggia lentamente.
- Se l'unità raggiunge il volume massimo consentito, il LED (Rosso) di standby si accende per 2 secondi.
- Premendo il pulsante del volume (+/-) di continuo, il LED dello standby (rosso) lampeggia rapidamente.

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. (Pagina: 13)



Precauzione

- Per una migliore prestazione della connessione wireless, ad esempio in modalità **Bluetooth**, non installare l'unità su mobili metallici in quanto il collegamento wireless avviene attraverso un modulo posizionato sul fondo dell'unità.
- Prestare attenzione a non graffiare la superficie dell'unità durante l'installazione o lo spostamento.
- Maneggiare con cura l'unità. L'altoparlante posteriore è esposto al contatto. Evitare il contatto con l'altoparlante esposto.

Montaggio a parete dell'unità principale (opzionale)

È possibile il montaggio a parete dell'unità principale.



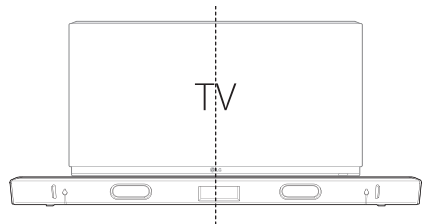
! Precauzione

Poiché il collegamento risulta difficoltoso dopo l'installazione dell'unità, si consiglia di collegare i cavi prima dell'installazione.

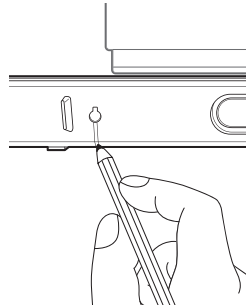
Materiali di preparazione



1. Posizionare l'unità al di sotto della TV e fissare in posizione. Allineare in modo tale da centrare l'unità rispetto alla TV.



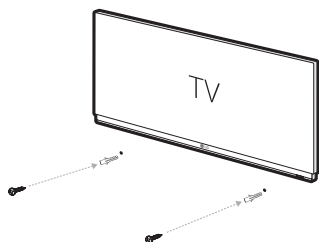
2. Per fissare la barra su una parete (cemento) utilizzare i tasselli. È necessario realizzare dei fori. Utilizzare i fori sul fondo dell'unità per verificare i punti da forare.



! Nota

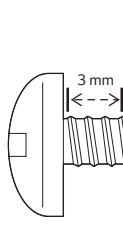
Una volta segnata la posizione dei fori con il trapano regolare la posizione orizzontalmente.

4. Fissare viti e tasselli come mostrato nella figura sotto.

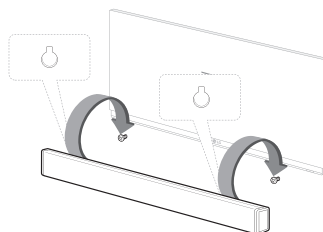


! Nota

- Le viti e i tasselli necessari per il montaggio dell'unità non sono inclusi nella fornitura. Assicurarsi che le dimensioni delle viti siano le seguenti: diametro 4mm, lunghezza più o meno 40 mm
- Stringere le viti per circa 3 mm



5. Appendere l'unità principale sulla parete come mostrato sotto.



! Nota

Per rimuovere l'unità procedere nell'ordine inverso.

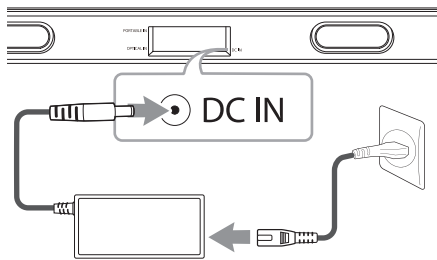
! Precauzione

- Non installare l'unità a testa giù. Potrebbe danneggiare parti dell'unità o causare lesioni alle persone coinvolte.
- Non appendersi all'unità installata e evitare qualunque impatto con la stessa.
- Fissare l'unità in modo fermo alla parete così da evitare che cada. Cadendo l'unità potrebbe danneggiarsi o ferire le persone coinvolte.
- Se si installa l'unità su una parete assicurarsi che i bambini non tirino i cavi di collegamento, in quanto potrebbero farla cadere.

Connessione dell'Adattatore CA

Collegare l'altoparlante all'alimentazione elettrica utilizzando l'adattatore CA in dotazione.

1. Collegare il cavo di alimentazione CA in dotazione all'adattatore CA.
2. Collegare il cavo dell'adattatore CA all'ingresso dell'adattatore DC IN.
3. Inserire il cavo di alimentazione CA in una presa CA.



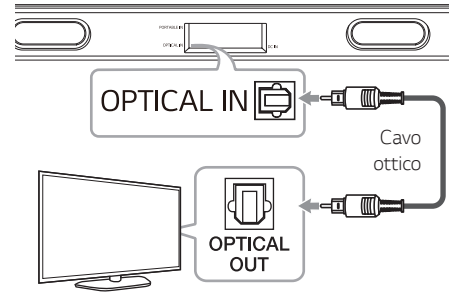
⚠️ Attenzione

Usare l'adattatore CA soltanto con questo dispositivo. Non usare una alimentazione di corrente di un altro dispositivo o produttore. Usare un altro cavo di corrente potrebbe danneggiare il dispositivo e rendere nulla la garanzia.

Connessioni al TV

Uso del cavo OTTICO

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



2. Impostare la sorgente in ingresso sul cavo ottico premendo il tasto **OPTICAL** sul telecomando oppure premendo ripetutamente **F** sull'unità.

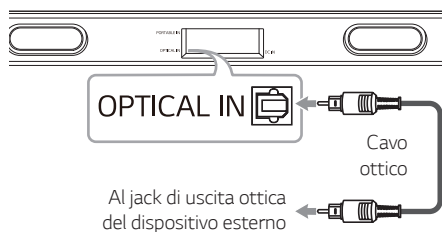
⚠️ Nota

- 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.

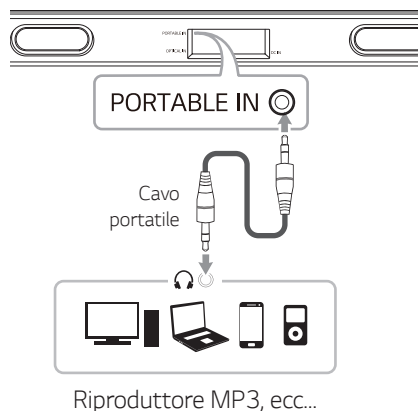


1. Collegare il jack OPTICAL IN sul retro dell'unità al jack Optical Out del vostro dispositivo esterno.
2. Impostare la sorgente in ingresso sul cavo ottico premendo il tasto **OPTICAL** sul telecomando oppure premendo ripetutamente **F** sull'unità.
3. Ascoltate il suono.

! 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. Impostare la sorgente in ingresso sul dispositivo portatile premendo il tasto **PORT.IN** sul telecomando oppure premendo ripetutamente **F** sull'unità.
3. Accendere il lettore portatile o dispositivo esterno e avviare la sua lettura.

Funzionamento

DRC (Controllo della gamma dinamica)

Stabilizza l'audio quando si abbassa il volume evitando aumenti improvvisi del volume (solo con Dolby Digital). Questa funzione si attiva o disattiva premendo **DRC ON/OFF**.

Spegnere temporaneamente il suono

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

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.

Premere e tenere premuto il pulsante **DRC ON** sul telecomando per 2 secondi.

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

Nota

- Marche TV supportate

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio


- Assicurarsi che l'uscita audio del TV sia impostato su [altoparlante esterno].
- A seconda del telecomando, questa funzione potrebbe non funzionare bene.
- Questa funzione non è attiva sul telecomando magico della TV LG.

Riduzione automatica dell'energia

Questa unità verrà spenta per risparmiare il consumo di energia nel caso in cui l'unità principale non sia collegata al dispositivo esterno e non sia usata per 15 minuti.

Questa unità si spegne dopo sei ore se l'unità principale viene collegata a un altro dispositivo utilizzando l'ingresso analogico. (Esempio: Portabile, ecc...)

Come scollegare il collegamento di rete wireless o il dispositivo wireless

Premere il pulsante  sull'unità e il pulsante **AUTO POWER OFF** sul telecomando per più di 5 secondi allo stesso tempo.

AUTO POWER Attivata/ Disattivata

L'unità si attiva automaticamente alla presenza di una sorgente in ingresso: cavo ottico o **Bluetooth**.

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

Se si tenta di connettere un dispositivo **Bluetooth** l'unità si accende e si connette al vostro dispositivo **Bluetooth**.

Per accendere/spegnere tale funzione premere **AUTO POWER ON/OFF**.

! Nota

- 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.
- In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.
- Se si scollega la connessione **Bluetooth** da questa unità, alcuni dispositivi **Bluetooth** tentano di connettersi all'unità continuamente. Pertanto si raccomanda di scollegare la connessione prima di spegnere l'unità.
- Quando si accende l'unità per la prima volta, la funzione Alimentazione automatica è attivata.
- Per utilizzare questa funzione l'unità principale deve essere registrata nell'elenco dei dispositivi associati del dispositivo **Bluetooth**.
- È possibile attivare la funzione **AUTO POWER** solamente quando l'unità è accesa.

Cambiamento automatico della funzione

L'unità riconosce i segnali in ingresso come cavo ottico, **Bluetooth**, e passa automaticamente alla funzione corrispondente.

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**.

! Note

Se è stato impostato il blocco di collegamento **Bluetooth** il collegamento **Bluetooth** sarà disponibile soltanto in modalità **Bluetooth**.
(Pagina:18)

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 : Smartphone, lettore MP3, Notebook, etc....
- Versione: 4.1
- Codec : SBC

Profili Bluetooth

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi BLUETOOTH

Accoppiamento dell'unità e del dispositivo Bluetooth

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

1. Impostare la sorgente in ingresso su **Bluetooth** premendo **⌘ (Bluetooth)** sul telecomando oppure premendo ripetutamente **F** sull'unità.
 - Il LED **Bluetooth** lampeggerà.
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 SJ1 (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 SJ1 (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 l'unità sarà collegata al dispositivo **Bluetooth**, il LED **Bluetooth** si accenderà.
4. Ascolto di musica.
Per riprodurre musica memorizzata nel dispositivo **Bluetooth**, vedere la guida dell'utente del **Bluetooth**.

! Nota

- Quando si utilizza la tecnologia **Bluetooth** è necessario impostare una connessione tra l'unità e il dispositivo **Bluetooth** mantenendolo il più vicino possibile. Il collegamento potrebbe essere instabile nei seguenti casi:
 - Tra l'unità e il dispositivo **Bluetooth** è presente un ostacolo.
 - È presente un dispositivo che utilizza le stesse frequenze della tecnologia **Bluetooth**, ad esempio un'attrezzatura medica, un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless.
- Sarà necessario collegare il vostro **Bluetooth** di nuovo a questa unità quando sarà riaccesa.
- L'audio può essere interrotto quando il collegamento interferisce con altre onde elettroniche.
- L'utente potrebbe non controllare il dispositivo **Bluetooth** con questa unità.
- L'accoppiamento è limitato a un solo dispositivo **Bluetooth** per unità e l'accoppiamento multiplo non è supportato.
- In relazione al tipo di dispositivo, non potete usare la funzione del **Bluetooth**.
- Si può beneficiare della funzione **Bluetooth** utilizzando smartphone, lettore MP3, Notebook, ecc..
- Man mano che aumenta la distanza tra il dispositivo **Bluetooth** e l'unità, la qualità dell'audio diminuisce.
- Quando l'unità viene spenta o il dispositivo **Bluetooth** viene allontanato dall'unità, il collegamento viene disattivato.
- In questo caso, collegare nuovamente il dispositivo **Bluetooth** all'unità.
- Quando l'unità non è connessa con il dispositivo **Bluetooth**, l'indicatore LED del **Bluetooth** lampeggerà.
- Per collegare un nuovo dispositivo **Bluetooth** scollegare prima il dispositivo **Bluetooth** collegato.

Blocco della connessione BLUETOOTH (Blocco BT)

Puoi limitare il collegamento **Bluetooth** alla sola funzione **Bluetooth** per prevenire connessioni **Bluetooth** involontarie.

Tenere premuto **AUTO POWER ON** sul telecomando per circa 2 secondi per accendere questa funzione.

Per disattivare questa funzione, tenere premuto **AUTO POWER OFF** sul telecomando per circa 2 secondi.

Regolazione del suono

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


Effetto audio	Descrizione
STANDARD	Si può godere del suono ottimizzato.
BASS BLAST	Rinforza l'effetto acustico di acuti, bassi e surround.

! Nota

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.

Ricerca guasti

Generale

PROBLEMA	CAUSA & CORREZIONE
L'unità non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnere l'alimentazione di questa unità e il dispositivo esterno collegato (TV, Woofer, lettore DVD, amplificatore, etc.) e riaccenderli. • 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. • Controllare se la corrente è disattivata. 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.
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.
L'unità non si connette con dispositivi Bluetooth .	<ul style="list-style-type: none"> • Disattivare la funzione di blocco della connessione Bluetooth. (Pagina :18)

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"> • Passare lo stato della funzione DRC da [ACCESO] a [SPENTO] utilizzando il telecomando. • Cambia le impostazioni audio DRC dal menu di configurazione del dispositivo collegato a modalità [OFF]. • 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].

NOTE relative all'uso del wireless

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

Marchi commerciali e licenze

Tutti gli altri marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.




Prodotto su licenza da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, e il simbolo a doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories.



Il marchio denominativo e i logo **Bluetooth®** sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualunque utilizzo di tali marchi da parte di LG Electronics è concesso in licenza.

Gli altri marchi registrati e denominativi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Specifiche

Generalità	
Requisiti di alimentazione	Si prega di fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Rete in Standby : 1,0 W (Se si attivano tutte le porte di rete.)
Adattatore CA	<ul style="list-style-type: none"> • Modello : NU040A220181 • Produttore : TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co.,Ltd. • Ingresso : 100 - 240 V - 50 / 60 Hz 1,5 A MAX • Uscita : 22 V  1,81 A
Dimensioni (L x A x Pf)	Circa. 900 mm x 55 mm x 36 mm Senza base
Temperatura utilizzo	5 °C - 35 °C
Umidità di ambiente utilizzo	5 % - 90 %
Frequenza di campionamento disponibile per l'ingresso audio digitale	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Formato disponibile ingresso audio digitale	Dolby Audio, PCM
Ingressi	
OPTICAL IN (Ingresso audio digitale)	Jack ottico 3 V (p-p) x 1
PORT. IN (Ingresso dispositivi portatili)	0,5 Vrms (jack stereo 3,5 mm) x 1
Amplificatore (Potenza di uscita in RMS)	
Totale	40 W RMS
Frontale	20 W RMS x 2 (9 Ω a 1 kHz, THD 1%)

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

Manutenzione

Maneggio dell'unità

Quando si spedisce l'unità

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

Mantenere pulite le superfici esterne

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

Pulizia dell'unità

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

