



ITALIANO

MANUALE DELL'UTENTE

Barra altoparlanti in stile sottile

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

HLS36W (HLS36W, SHS36-D)

NO. PARTE : MFL66306882

Informazioni di sicurezza

1

Come iniziare



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

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



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



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

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.

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 addizionali o circuiti di derivazione. Controllare la pagina di descrizione di questo manuale del proprietario per avere la certezza di utilizzo corretto. Non sovraccaricare le prese a parete. Le prese a parete sovraccariche, allentate o danneggiate, i cavi di prolunga, i cavi di alimentazione danneggiati o l'isolamento del filo danneggiato o rotto sono situazioni pericolose. Una qualsiasi di queste condizioni può provocare scossa elettrica o incendio. Esaminare periodicamente il cordone del dispositivo, e se il suo aspetto indica danno o deterioramento, non usarlo e far sostituire il cordone con parte corretta da un centro di assistenza autorizzato. Proteggere il cordone di alimentazione da danno fisico o meccanico, come torsione, piegatura, serraggio, chiusura in una porta, o calpestio. Fare particolare attenzione a spine, prese a parete e al punto in cui il cordone esce dal dispositivo. Per staccare l'alimentazione dalla rete, estrarre la spina afferrando la spina e non il cordone. Quando si installa il prodotto, verificare che la spina sia facilmente accessibile.

Questo dispositivo è equipaggiato con una batteria o accumulatore portatile.

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

Dichiarazione di conformità

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

Avviso per l'Europa


LG dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni attinenti della Direttiva 1999/5/CE, Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE, Direttiva di bassa tensione 2006/95/CE e Direttiva ErP 2009/125/CE.

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

European representative :
 LG Electronics Service Europe B.V.
 Veluwezoom 15, 1327
 AE Almere. The Netherlands
 (Tel : +31-(0)36-547-8888)

Solo uso interno

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni RF

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

Italy Notice

A general authorization is requested for outdoor use in Italy.

The use of these equipments is regulated by:

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

L'uso degli apparati è regolamentato da:

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

Brazil Notice

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

1

Come iniziare

Indice

1 Come iniziare

- 2 Informazioni di sicurezza
- 6 Caratteristiche originali
- 6 - Portable In
- 6 - Impostazione altoparlante ez (di facile uso)
- 6 Accessori
- 7 Introduzione
- 7 - Simboli usati in questo manuale
- 7 File riproducibili
- 7 - Requisiti per file musicali MP3/ WMA
- 8 Telecomando
- 9 Pannello anteriore
- 9 Pannello posteriore

Collegamento

- 10 Montaggio unità principale su parete
- 12 Impostazione
- 12 - Accoppiamento cablaggio
- 13 Collegamento apparecchiatura opzionale
- 13 - AUDIO (PORT. IN) collegato
- 13 - Ascolto di musica dal riproduttore portatile
- 13 - Collegamento ingresso ottico OPTICAL In
- 13 - Impostazione di altoparlante ez (facile)
- 14 - Collegamento USB

3 Utilizzo

- 15 Operazioni principali
- 15 - Uso di USB
- 15 Altre operazioni
- 15 - DOLBY DRC (controllo campo dinamico)
- 15 - Sincronia Audio/video
- 16 - Impostazione timer per stato di attesa
- 16 - Attenuatore di suoni
- 16 - Spegnere temporaneamente il suono.
- 16 - Regolare le impostazioni di livello del woofer.
- 16 - Visualizzazione di sorgente di file e di ingresso.
- 17 Regolazione del suono
- 17 - Impostazione del modo surround
- 18 Controllo della TV con il telecomando fornito.
- 18 - Impostazione del telecomando per controllare la TV

4 Ricerca guasti

19 Ricerca guasti

5 Appendice

20 Manutenzione

20 - Maneggio dell'unità

21 Marchi commerciali e licenze

22 Specifiche

1

2

3

4

5

Caratteristiche originali

1

Come iniziare

Portable In

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

Impostazione altoparlante ez (di facile uso)

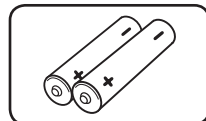
Si ascolta da TV, DVD o dispositivo digitale in modo realistico a 2.1 o 2.0 canali.

Accessori

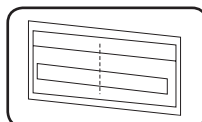
Controllare e identificare gli accessori forniti.



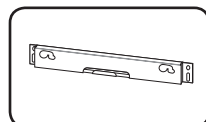
Telecomando (1)



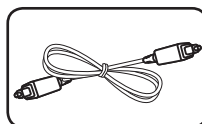
Batterie (2)



WALL BRACKET
INSTALL GUIDE (1)



Mensola a parete (1)



Cavo ottico (1)

Introduzione

Simboli usati in questo manuale

 **Nota**

Indica note speciali e caratteristiche di utilizzo.

 **Consiglio**

Indica consiglio e suggerimenti per rendere l'uso più semplice.

 **Precauzione**

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

File riproducibili

Requisiti per file musicali MP3/ WMA

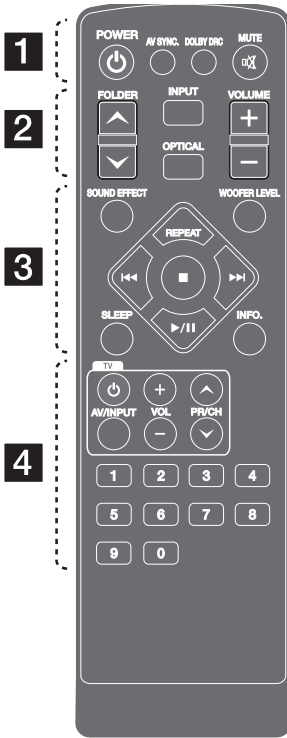
La compatibilità dei file MP3/ WMA con questa unità è limitata come segue:

- Frequenza di campionamento : entro 32 - 48 kHz (MP3), entro 32 - 48 kHz (WMA)
- Bit rate : entro 32 - 320 kbps (MP3), 40 - 192 kbps (WMA)
- Numero file massimo: inferiore a 999
- Estensioni di file : ".mp3"/".wma"

Telecomando

1

Come iniziare



Installazione della batteria

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

..... **1**

POWER: Accende o spegne l'unità.

AV SYNC: Sincronizza audio e video.

DOLBY DRC: Imposta il sistema Dolby DRC.

MUTE: Annulla il suono.

..... **2**

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

INPUT: Cambia sorgenti di ingresso.

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

VOLUME: Regola volume altoparlanti.

..... **3**

SOUND EFFECT: Seleziona un modo di effetto suono.

WOOFER LEVEL: Seleziona il livello del woofer.

REPEAT: Si ascoltano le tracce/file più volte o causalmente.

◀◀/▶▶: Passa a capitolo/traccia/file successivo.

■: Arresta la riproduzione.

▶/||: Avvia riproduzione, / Mette in pausa la riproduzione.

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

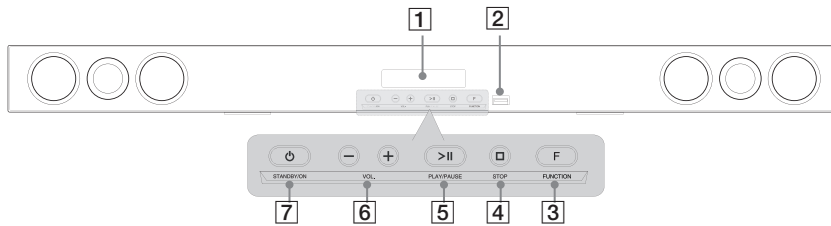
INFO.: Visualizza le informazioni di sorgente di file o di ingresso.

..... **4**

Pulsanti TV colore: vedere pag. 18.

Pulsanti numerici 0-9: Selezionano le tracce o file numerati. Immette il codice PIN.

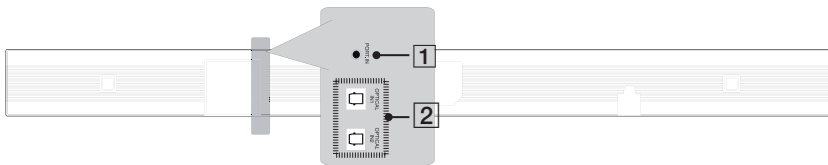
Pannello anteriore



- | | |
|--|--|
| <p>1 Display</p> <p>2 Porta USB</p> <p>3 F FUNZIONE
Premerlo più volte per selezionare altra funzione.</p> | <p>4 □ STOP (arresto)</p> <p>5 > PLAY / PAUSE (riproduzione/pausa ET)</p> <p>6 - VOL + (aumento volume)
Regola volume altoparlanti.</p> <p>7 ⏻ STANDBY/ON (attesa/accensione)</p> |
|--|--|

1
Come iniziare

Pannello posteriore



- | | |
|--------------------------------------|--|
| <p>1 PORT. (portatile) IN</p> | <p>2 OPTICAL IN 1/2 (ingresso ottico 1/2)</p> |
|--------------------------------------|--|

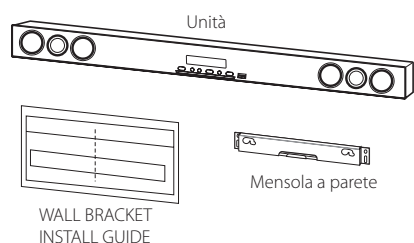
Montaggio unità principale su parete

Potete montare l'unità principale su parete. Preparare le viti e le mensole fornite.

2

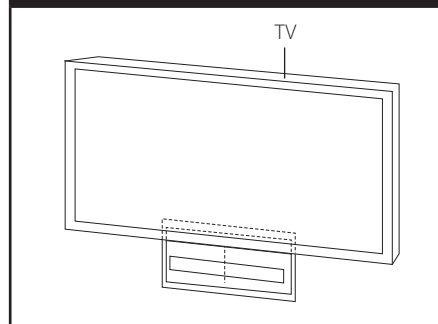
Collegamento

Preparazione



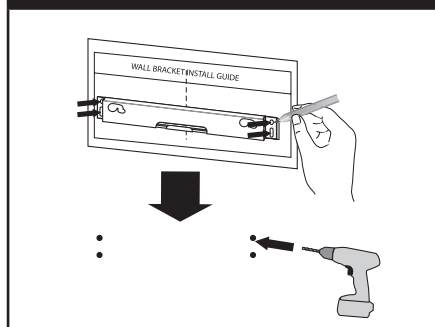
1. Far corrispondere la linea ZONA INFERIORE DELLA TV della WALL BRACKET INSTALL GUIDE con il fondo della TV e collegare nella posizione.

Fase 1



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

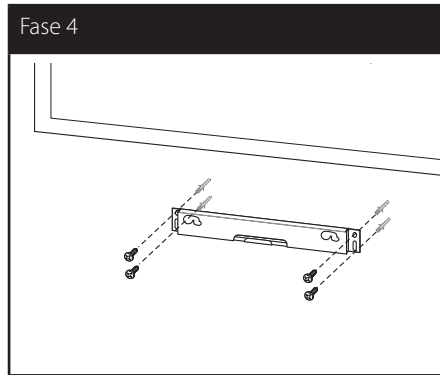
Fase 2



! Nota

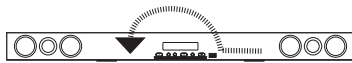
Le viti e le prese a parete non sono fornite per il montaggio dell'unità. Si raccomanda il tipo Hilti (HUD-1 6 x 30) per il montaggio. Vi preghiamo di acquistarle.

3. Togliere la WALL BRACKET INSTALL GUIDE.
4. Inserire le viti (non fornite) come illustrato nella figura sotto indicata.

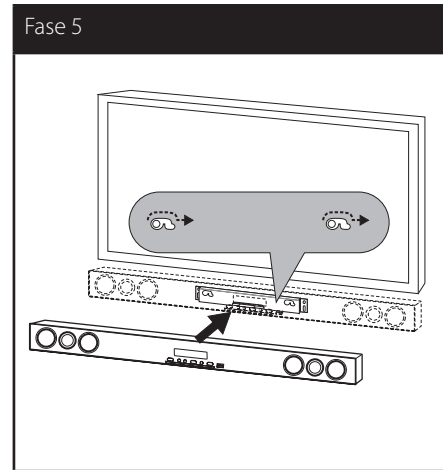


! Nota

Staccare l'unità dalla mensola come illustrato di seguito.

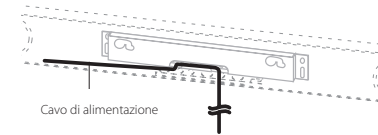


5. Sospendere l'unità principale sulla mensola come indicato di seguito.



! Nota

Potete disporre il cavo di alimentazione con la mensola come indicato di seguito.



! Precauzione

- 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.

Impostazione

Accoppiamento cablaggio

L'indicatore a LED del subwoofer wireless



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

Impostazione iniziale di un ID del subwoofer wireless

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

Accoppiamento wireless in manuale.

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

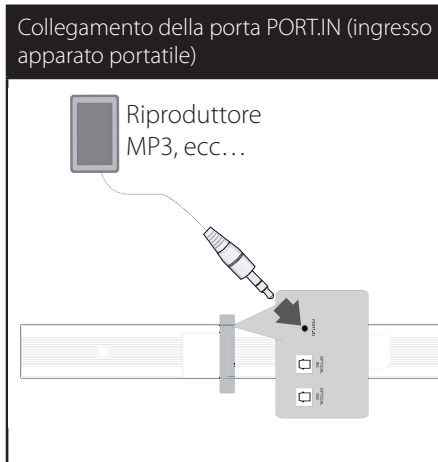
1. Premere e mantenere contemporaneamente il tasto  STOP dell'unità e il tasto  MUTE sul telecomando.
- Visualizza il "REMATE" (rifare impostazione)
2. Premere **PAIRING** sul posteriore del woofer.
- Il LED blu lampeggia.
3. Spegner e accendere l'unità.
- Se vedere il LED "blu", il collegamento è avvenuto.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

! Nota

- Se si utilizza l'unità principale allora il subwoofer wireless (altoparlanti posteriori) si attiva entro pochi secondi nel modo di standby.
- Impostare la distanza fra questa unità e il ricevitore del subwoofer entro 10 m.
- La prestazione ottimale può essere implementata solo quando l'unità e il subwoofer wireless è usato entro la distanza di 2 m -10 m dato che le comunicazioni non possono essere realizzate se la distanza è superiore a questo valore.
- Questa operazione richiede pochi secondi (e può essere maggiore) perché il trasmettitore wireless e il subwoofer comunicano reciprocamente.

Collegamento apparecchiatura opzionale

AUDIO (PORT. IN) collegato



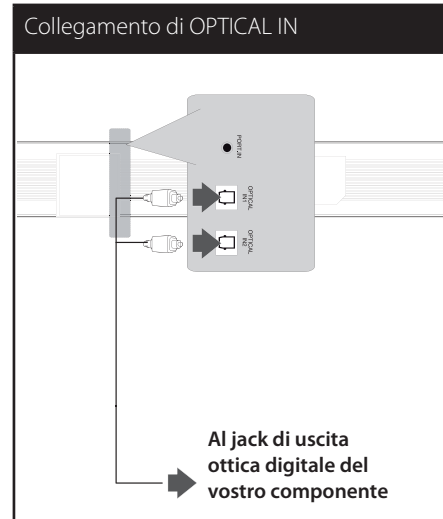
Ascolto di musica dal riproduttore portatile

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

1. Collegare lettore portatile alla porta AUDIO (PORT. IN) IN - ingresso connettore dell'unità.
2. Accendere alimentazione premendo **POWER**.
3. Selezionare funzione PORTABLE premendo **INPUT**.
4. Accendere il lettore portatile o dispositivo esterno e avviare la sua lettura.

Collegamento ingresso ottico OPTICAL In

Collegare un'uscita ottica dell'unità (o dispositivo digitale ecc.) al connettore OPTICAL IN 1/2.



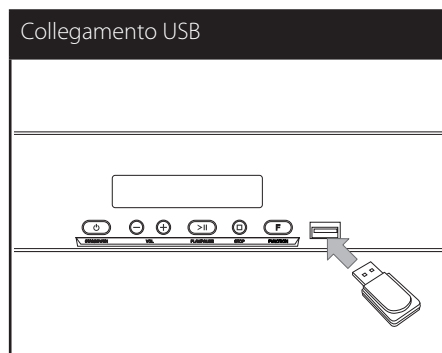
Impostazione di altoparlante ez (facile)

Ascoltare il suono da TV, o dispositivo DVD o digitale con modo a canale 2.1 o 2.

1. Collegare il jack OPTICAL IN 1/2 dell'unità al jack dell'uscita ottica della TV (o dispositivo digitale ecc.).
2. Selezionare OPTICAL 1/2 usando il comando **OTTICAL**. Per selezionare OPTICAL 1/2 direttamente
3. Ascoltare il suono dell'altoparlante con canali 2.1 o 2.
4. Premere **OPTICAL** per uscire da uso OPTICAL 1/2. Il funzionamento torna a quello precedente.

Collegamento USB

Collegare la porta USB della memoria USB (o lettore MP3, ecc.) alla porta USB sul lato anteriore dell'unità.



Staccare il dispositivo USB dall'unità.

1. Selezionare un modo di funzionamento differente e premere STOP 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 il sistema USB2.0 o USB1.1.
- La funzione USB di questa unità non supporta alcuni dispositivi USB.

Requisito per dispositivo USB

- Non sono supportati i dispositivi che richiedono l'installazione di programma addizionale collegato ad un computer.
- Non estrarre il dispositivo USB mentre è in funzione.
- Per un dispositivo USB di elevata capacità, possono essere necessari molti minuti per la ricerca.
- Per evitare la perdita di dati, fare il backup dei dati.
- Se si usa il cavo di prolunga del USB o il hub di USB, il dispositivo USB non viene riconosciuto.
- Il sistema di file NTFS non viene rilevato. (è supportato solo il sistema di file FAT(16/32).
- Questa unità non è supportata quando il numero totale di file è di 1 000 o superiore.
- HDD esterno, i lettori di schede, i dispositivi con blocco, o i dispositivi di tipo USB a scheda non sono supportati.
- La porta USB dell'unità non può essere collegata al PC. L'unità non può essere usata come dispositivo di memoria.

2

Collegamento

Operazioni principali

Uso di USB

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

Verso	Fare questo
Arresto	Premere ■
Riproduzione	Premere ▶/
Pausa	Premere ▶/
Salto a traccia/ file successivo/ precedente.	<p>Durante la riproduzione, premere ◀◀ o ▶▶ per passare a traccia/file successivo o per tornare all'inizio della traccia/file attuale.</p> <p>Premere ◀◀ due volte per tornare alla traccia/file precedente.</p>
Riproduzione ripetuta o casuale	Premere REPEAT sul telecomando più volte, il display cambia nel seguente ordine, RPT 1 → RPT D (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM → OFF.
Selezione di file o tracce in modo diretto	Premere i tasti numerici 0-9 sul telecomando per passare direttamente al file o traccia desiderato.

Altre operazioni

DOLBY 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 **DOLBY 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. Usare tasti **◀◀** e **▶▶** per aumentare e ridurre il valore del ritardo, che si può regolare in un intervallo di 0-300 ms.

Impostazione timer per stato di attesa

Impostare **SLEEP** una o più volte per selezionare il tempo di ritardo fra 10 e 180 minuti, dopo che l'unità verrà spenta.

Per controllare il tempo residuo, premere **SLEEP** (attesa).

Per annullare la funzione di attesa, premere **SLEEP** più volte fino a quando appare la scritta "SLEEP 10", e quindi premere **SLEEP** ancora mentre è visualizzato "SLEEP 10".

! Nota

Potete controllare il tempo residuo prima di spegnere l'unità.

Premere **SLEEP** : il tempo residuo appare nel display.

3

Utilizzo

Visualizzazione di sorgente di file e di ingresso.

Potete visualizzare varie informazioni nel modo USB e OPTICAL IN 1/ 2 premendo **INFO.**

USB : Informazioni di file contenenti MP3/ WMA

OPTICAL IN 1/ 2 : Formato audio, canale audio.

Attenuatore di suoni

Premere **SLEEP** una volta. La finestra del display verrà oscurata per metà di intensità. Per annullare premere **SLEEP** più volte fino all'attenuazione.

Spegnere temporaneamente il suono.

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

Potete spegnere l'audio, per esempio, per rispondere al telefono, e questo appare sulla finestra del display **MUTE**.

Regolare le impostazioni di livello del woofer.

Potete regolare il livello del suono del woofer.

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

Regolazione del suono

Impostazione del modo surround

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

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

Accensione display	Descrizione
NATURAL	Potete godere di un suono confortevole e naturale.
BYPASS	Potete godere del suono senza effetto di equalizzatore.
BASS	Il BASSO è basso alto. Durante la riproduzione, rinforzare l'effetto suono di vibrazione, di basso e surround.
CLRVOICE	Il comando CRLVOICE è voce annullata. Questo programma rende il suono di voce chiaro, migliorando la qualità del suono vocale. (Noi incoraggiamo l'uso di questo EQ quando si guarda il film su canale 5.1).
VIRTUAL	Il modo VIRTUAL è VSN Plus. Potete godere di un migliore suono surround virtuale.
GAME	Il GAME è l'equalizzatore per giochi. Potete godere di un migliore suono virtuale quando giocate con i videogiochi.
NIGHT	Il NIGHT è il modo notturno. Questo modo può essere utile quando volete vedere dei film a basso volume nelle ore notturne

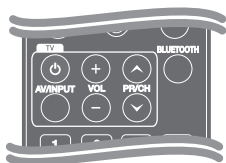
Accensione display	Descrizione
UPSCALER	L'UPSCALER incrementa la scala del suono MP3. Quando si ascoltano i file MP3 o altra musica compressa, potete migliorare il suono. Questo modo è disponibile solo per sorgenti a 2 canali.
LOUDNESS	Migliora il suoni dei bassi e di vibrazione.

! 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.

Controllo della TV con il telecomando fornito.

Potete comandare la TV usando i tasti di seguito indicati.



Tasto	Utilizzo
(TV POWER)	Accende e spegne la TV.
AV/INPUT	Commuta la sorgente di ingresso della TV fra le sorgenti televisive e altre sorgenti.
VOL +/-	Regolare il volume della TV.
PR/CH / V	Scansione dei canali memorizzati

Nota

In relazione all'unità che viene collegata, non potete usare il telecomando TV usando alcuni tasti.

Impostazione del telecomando per controllare la TV

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

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

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

2. Rilasciare il tasto (TV POWER) 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	CORREZIONE
Nessuna alimentazione	Inserire il cordone di alimentazione.
	Controllare la condizione usando altri dispositivi elettronici.
Nessun suono	Premere FUNCTION per controllare la funzione selezionata. Il cordone di alimentazione del woofer non è collegato. Inserire il cordone nella presa a parete in modo corretto.
	L'accoppiamento fra l'unità e il woofer non è attivo. collegare l'unità e il woofer (vedere pag. 12)
Il telecomando non funziona correttamente.	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.
	La batteria del telecomando è scarica. Sostituire la batteria con una nuova.

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.

Marchi commerciali e licenze




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



Fabbricato su licenza in base alle leggi USA. Brevetti No.: 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 487 535 & altri brevetti USA e brevetti mondiali pubblicati o in fase di esame. La sigla DTS e il simbolo sono marchi e loghi registrati della DTS Digital Surround e i loghi DTS sono marchi registrati della DTS, Inc.. Il prodotto include il software. © DTS, Inc., tutti i diritti riservati.

Specifiche

Generalità	
Requisiti di alimentazione	200 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Consumo di energia	30 W
Dimensioni (L x A X Pf)	1 000 x 80 x 500 mm senza i piedi
Peso netto (appross.)	2,3 kg
Temperatura utilizzo	41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)
Umidità di ambiente utilizzo	5 % - 90 %
Alimentazione a Bus (USB)	DC 5 V  500 mA

Ingressi	
DIGITAL IN (OPTICAL IN) (ingresso digitale - ingresso ottico)	Jack ottico 3 V (p-p) x 2
PORT. IN	0,5 Vrms (jack stereo 3,5 mm)

Amplificatore	
Modo stereo	70 W + 70 W (4 Ω a 1 kHz)
Subwoofer	140 W (3 Ω a 60 Hz)

Subwoofer wireless	
Requisiti di alimentazione	200 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Consumo di energia	35 W
Uscita ricezione	5,8 GHz
Tipo	1 altoparlante 1 via
Impedenza di targa	3 Ω
Potenza ingresso	140 W
Max. Potenza ingresso	280 W
Dimensioni nette (L x A x Pf)	196 x 392 x 317 mm
Peso netto	6,88 kg

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

