



# MANUALE DELL'UTENTE

## SoundPlate 340

## SoundPlate 341

ITALIANO

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

SOUNDPLATE340  
SOUNDPLATE341



MFL67892681

## Informazioni di sicurezza

1

Come iniziare



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

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



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



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

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

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

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

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

### ATTENZIONE relative al cavo di alimentazione

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

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

**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 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.

#### Smaltimento delle apparecchiature obsolete



1. Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC.
2. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
3. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
4. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

#### Smaltimento di batterie/accumulatori esausti



1. Quando questo simbolo del contenitore della spazzatura con ruote barrato è affisso sulle batterie/accumulatori, indica che il prodotto è coperto dalla Direttiva europea 2006/66/EC.
2. Questo simbolo può essere combinato con i simboli del mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb) se la batteria contiene più di 0,0005% di mercurio, 0,002% di cadmio, 0,004% di piombo.
3. Tutte le batterie/accumulatori devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici e nei punti di raccolta designati dal governo o autorità locali.
4. Il corretto smaltimento delle vecchie batterie/accumulatori consente di evitare conseguenze potenziali negative per l'ambiente e la salute umana.
5. Per informazioni più dettagliate relative allo smaltimento delle vecchie batterie/accumulatori rivolgersi alla propria azienda di servizi ambientali o al servizio di smaltimento del negozio in cui avete acquistato il prodotto.

#### Dichiarazione di conformità

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

## Avviso per l'Europa

# CE 0197

1

Come iniziare

La LG Electronics dichiara che questo/questi prodotto/i /sono conformi ai requisiti principali e ad altri provvedimenti importanti delle direttive 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC, e 2011/65/EU.

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

### Ufficio di contatto per la conformità di questo prodotto:

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Si prega di notare che questo NON è un punto di contatto del Servizio Clienti. Per le informazioni del Servizio Clienti, vedere la scheda di garanzia o contattare il fornitore presso cui avete acquistato il prodotto.

Solo uso interno

### Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni RF

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

# Indice

## 1 Come iniziare

---

- 2 Informazioni di sicurezza
- 6 Caratteristiche originali
- 6 Introduzione
- 6 Accessori
- 7 Pannello anteriore
- 7 Pannello posteriore
- 8 Telecomando
- 10 Installazione dell'unità

## 2 Utilizzo

---

- 13 Funzionamento di base
  - 13 - Funzionamento dell'ingresso ottico
  - 13 - LG Sound Sync
  - 14 - AUTO POWER Attivata/Disattivata
- 15 Uso della tecnologia Bluetooth
  - 15 - Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi Bluetooth
- 16 CINEMA SOUND (Suono tipo cinema)

## 3 Risoluzione dei problemi

---

- 17 Risoluzione dei problemi

## 4 Appendice

---

- 18 Specifiche
- 19 Marchi commerciali e licenze
- 19 Manutenzione
  - 19 - Maneggio dell'unità

1

2

3

4

## Caratteristiche originali

### LG Sound Sync

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

### Bluetooth

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

## Introduzione

### Simboli usati in questo manuale

#### ! Nota

Indica note speciali e caratteristiche di funzionamento.

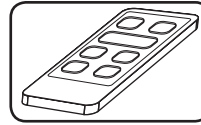
#### ⚠ AVVERTENZA

Indica precauzioni per evitare possibili danni per violazioni.

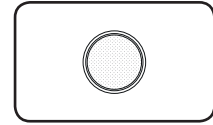
## Accessori

Controllare e identificare gli accessori forniti.

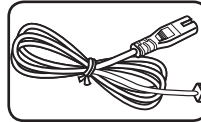
La progettazione e le caratteristiche tecniche degli accessori sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.



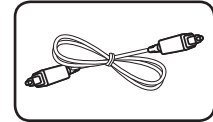
Telecomando (1)



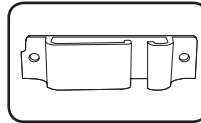
Batteria (1)



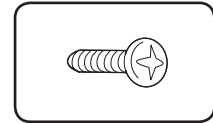
Cavo di alimentazione (1)



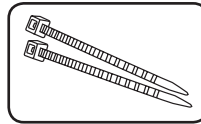
Cavo ottico (1)



Portacavi (1)

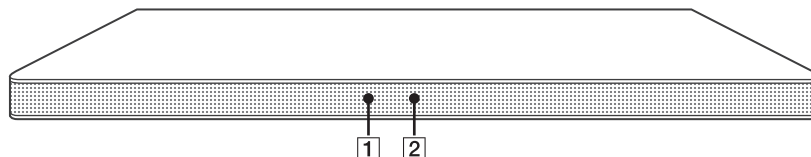


Vite (2)



Legature dei cavi per disporre i cavi (2)

## Pannello anteriore

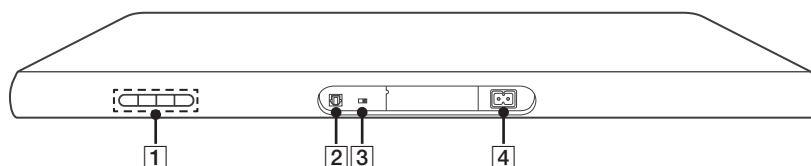


- 1 Sensore remoto
- 2 Indicatore a LED

Il colore del LED indica lo stato attuale dell'unità. Fare riferimento alla seguente tabella.

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

## Pannello posteriore



- 1 **⏻ / I** (Standby / Acceso)  
**+ / -** (Volume)  
 Regola il volume degli altoparlanti.  
**F** (Funzione)  
 Premerlo ripetutamente per selezionare un'altra funzione.
- 2 Ingresso ottico
- 3 **AUTO POWER ON/OFF**  
 Permette di attivare o disattivare la funzione AUTO POWER.
- 4 Ingresso alimentazione CA.

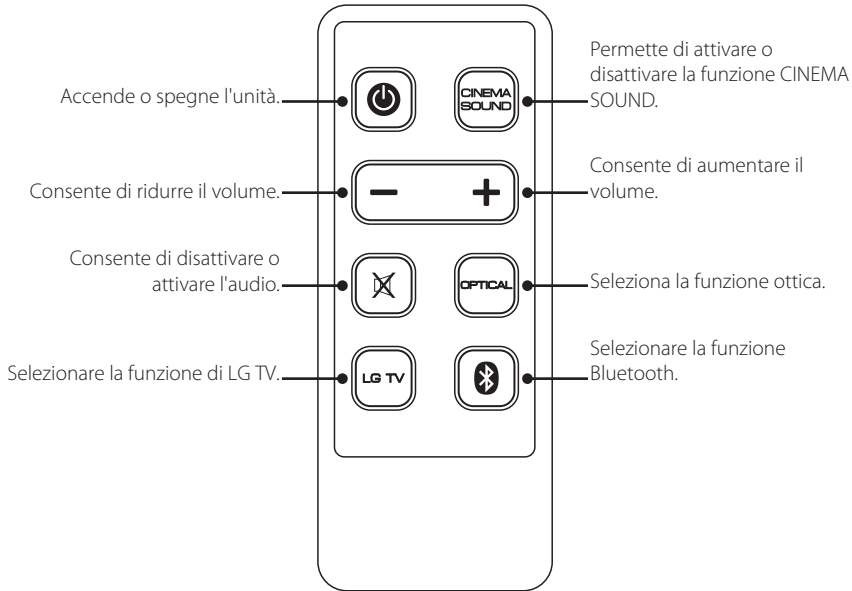
1

Come iniziare



## Telecomando

1

Come iniziare



### ! Nota

- Dopo aver attivato la modalità di standby, attendere diversi secondi prima di usare nuovamente il telecomando.
- Quando premete un qualsiasi tasto sul telecomando il LED rosso sull'unità principale lampeggia per due volte. (Eccetto  (Alimentazione), **CINEMA SOUND**)
- Il LED colorato che indica la funzione attuale viene acceso per circa 3 secondi quando premete i tasti di funzione : , **OPTICAL**, **LG TV**.
- Il LED rosso sull'unità si illumina se il livello del volume è impostato tra il valore minimo e quello massimo.
- Quando la funzione CINEMA SOUND è disattivata, il LED rosso lampeggia due volte rapidamente.
- Quando la funzione CINEMA SOUND è attiva, il LED verde lampeggia due volte rapidamente.

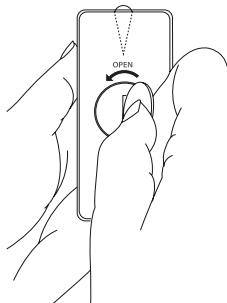


## Installazione della batteria

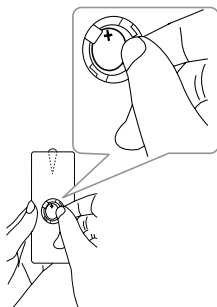
### ⚠ AVVERTENZA

Non aprire l'involucro della batteria con le dita. Le unghie potrebbero rompersi.

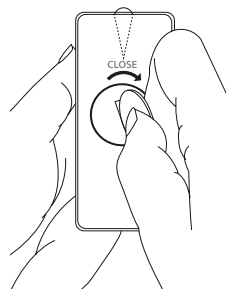
1. Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario usando una moneta. Estrarre il coperchio della batteria.



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



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



### ⚠ Attenzione

NON INGERIRE LA BATTERIA. PERICOLO DI BRUCIATURA CHIMICA

### ⚠ AVVERTENZA

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

1

Come iniziare

1

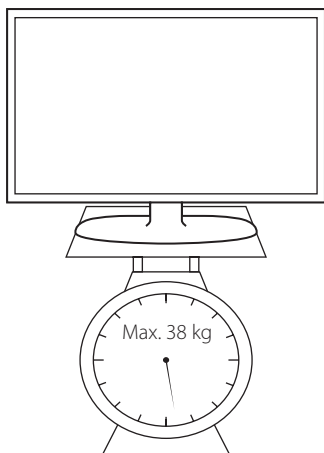
Come iniziare

## Installazione dell'unità

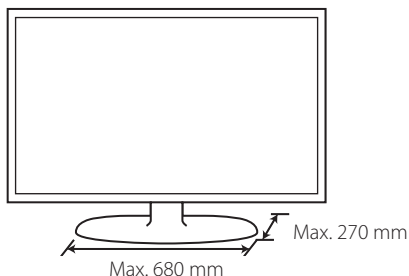
Questa unità è stata progettata per essere posizionata sotto la TV.

Prima di configurare il sistema con la TV, controllare le caratteristiche tecniche della TV.

- **Peso**



- **Dimensioni della base**



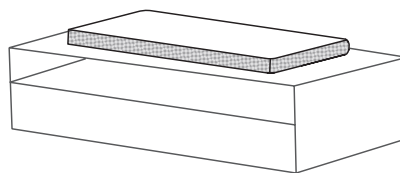
### ! AVVERTENZA

- Non installare l'unità da soli. Per sollevare la TV sono necessarie almeno 2 persone. Pericolo di lesioni personali e/o danni materiali.
- Non collegare all'unità una TV di tipo CRT. L'unità contiene elementi magnetici che potrebbero causare anomalie dei colori sullo schermo della TV.
- Non posizionare sull'unità oggetti diversi dalla TV o un monitor.
- L'unità deve essere disposta su una superficie stabile e orizzontale.
- Durante l'installazione dell'unità, non posizionare altri oggetti tra questa e il mobile di appoggio.

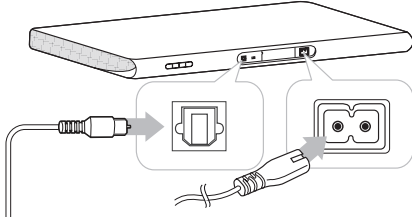
### ! Raccomandazione

Si raccomanda di disporre l'unità su una superficie sufficientemente stabile e orizzontale.

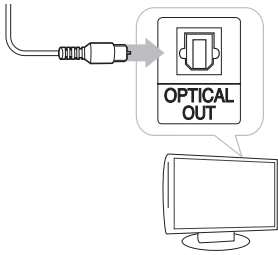
1. Posizionare l'unità nel luogo in cui si desidera posizionare la TV.



2. Collegare il cavo ottico e quello di alimentazione all'unità.



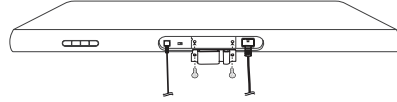
3. Collegare l'altra estremità del cavo ottico alla TV.



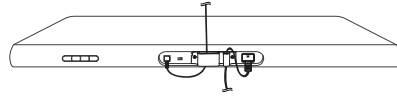
**! Nota**

I cavi dell'unità possono essere predisposti.

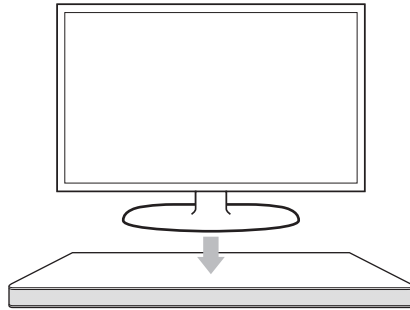
1. Fissare il portacavi con le viti.



2. Predisporre i cavi come indicato nell'immagine seguente.



4. Posizionare la TV al centro dell'unità.



5. Collegare il cavo di alimentazione dell'unità.

1

Come iniziare

1

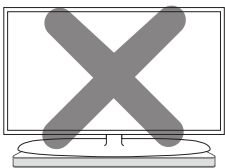
Come iniziare

**! AVVERTENZA**

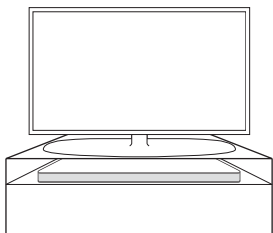
- Non posizionare la TV sul bordo dell'unità. Pericolo di lesioni personali e/o danni materiali.



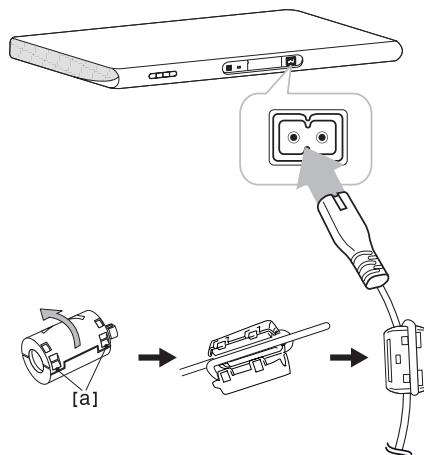
- Se la TV supera il peso raccomandato (max. 38 kg) o la base è più grande rispetto a quella dell'unità, NON posizionare la TV sull'unità.



- In questo caso, si consiglia di posizionare il sistema in un luogo diverso, ad esempio su uno scaffale sotto la TV.

**Come applicare il filtro in ferrite (Facoltativo)**

Per ridurre o eliminare eventuali interferenze elettriche, potrebbe essere necessario applicare il filtro in ferrite.



1. Tirare il fermo [a] del filtro in ferrite per aprirlo.
2. Far fare un giro al cavo di alimentazione intorno al filtro in ferrite.
3. Chiudere il filtro in ferrite fino al clic.


## Funzionamento di base

### Funzionamento dell'ingresso ottico

#### ! Nota

Prima di usare l'unità, si consiglia di **DISATTIVARE** l'altoparlante della TV, perché l'esecuzione contemporanea dei 2 prodotti potrebbe creare differenze audio. Consultare il menu della TV e le caratteristiche tecniche e scegliere uno dei seguenti metodi:

- Disattivare l'audio della TV.
- Selezionare [Disattivata] nel menu di impostazione audio della TV in modo che l'audio della TV sia muto.
- Selezionare [Optical output] nel menu di impostazione audio della TV per riprodurre l'audio dall'unità.

1. Collegare la TV all'unità usando un cavo ottico. (Vedere a pagina 10 - 11.)
2. Accendere l'unità premendo  (Alimentazione) sul telecomando.
3. Selezionare la funzione OPTICAL usando il comando **OPTICAL** sul telecomando.  
Il LED verde sull'unità viene acceso per circa 3 secondi e potete ascoltare l'audio della TV.

## LG Sound Sync



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

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


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

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

#### ! Nota


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

### Con collegamento cablato

1. Collegare la TV LG all'unità usando un cavo ottico. (Vedere a pagina 10 - 11)
2. Impostare la funzione LG Sound Sync (Ottica) sulla TV. Vedere il manuale di istruzioni della TV.
3. Accendere l'unità premendo  (Alimentazione) sul telecomando.
4. Selezionare la funzione OPTICAL usando il comando **OPTICAL** sul telecomando.


Il LED verde sull'unità viene acceso per circa 3 secondi e potete ascoltare l'audio della TV.

### Con il collegamento wireless

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

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

#### ! Nota

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

### AUTO POWER Attivata/ Disattivata

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

E' supportata solo nelle funzioni OPTICAL e LG TV.

La funzione AUTO POWER può essere attivata o disattivata usando l'interruttore **AUTO POWER ON/OFF** posizionato nel pannello posteriore dell'unità.

#### ! Nota

- Dopo l'accensione dell'unità con la funzione AUTO POWER, questa verrà spenta automaticamente se il segnale proveniente dalla TV collegata con LG Sound Sync rimane assente per un determinato periodo di tempo (Ottica/Wireless).
- Dopo l'accensione dell'unità con la funzione AUTO POWER, questa verrà spenta automaticamente se il segnale proveniente dal dispositivo esterno collegato tramite cavo ottico rimane assente per un determinato periodo di tempo.
- Al primo utilizzo, la funzione AUTO POWER è attiva.
- 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.
- Quando si avvia questa unità nella funzione LG TV, sono necessari circa 25 secondi per attivarla e il LED rosso lampeggerà per due volte al secondo. Durante questo tempo, non potete controllare questa unità salvo che per spegnerla.
- In modalità Bluetooth, l'unità può essere attivata con l'impostazione AUTO POWER, in base al tipo di dispositivo Bluetooth collegato, se è selezionata la funzione LG TV. In questo caso l'unità verrà spenta automaticamente e, all'avvio, verrà attivata dalla funzione LG TV.

## Riduzione automatica dell'energia

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

# Uso della tecnologia Bluetooth

## Nota sul Bluetooth

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

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

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

Dispositivi disponibili : Cellulare, MP3, Laptop, PDA.

## Profili Bluetooth


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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

## Ascolto di musica memorizzata nei dispositivi Bluetooth

### Accoppiamento di questa unità e del dispositivo Bluetooth

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

1. Selezionare la funzione Bluetooth usando  il telecomando. Quindi il LED arancione sull'unità inizia a lampeggiare.
2. Usare il dispositivo Bluetooth e usare l'operazione di accoppiamento. Quando si cerca questa unità con il dispositivo Bluetooth, viene indicata una lista di dispositivi rilevati nel display del dispositivo Bluetooth in relazione al tipo di dispositivo Bluetooth usato. La vostra unità appare come "LG SOUND PLATE (XX:XX)".

#### Nota

- XX:XX indica le ultime quattro cifre dell'indirizzo BT. Per esempio, se la vostra unità ha un indirizzo BT come 9C:02:98:4A:F7:08, vedrete "LG SOUND PLATE (F7:08)" nel dispositivo Bluetooth.
- In relazione al tipo di dispositivo Bluetooth, alcuni dispositivi hanno un differente tipo di accoppiamento. Se richiesto, immettere il codice PIN (0000).

3. Il LED arancione viene acceso per circa 3 secondi quindi questa unità è accoppiata correttamente con il dispositivo Bluetooth.
4. Ascolto di musica.  
Per riprodurre una musica memorizzata nel dispositivo Bluetooth, vedere la guida utente del dispositivo Bluetooth.

**! Nota**

- Quando si utilizza la tecnologia *Bluetooth*® è necessario impostare una connessione tra l'unità e il dispositivo Bluetooth mantenendolo il più vicino possibile. Il collegamento potrebbe essere instabile nei seguenti casi:
  - Tra l'unità e il dispositivo Bluetooth è presente un ostacolo.
  - È presente un dispositivo che utilizza le stesse frequenze della tecnologia *Bluetooth*®, ad esempio un'attrezzatura medica, un forno a microonde o un dispositivo LAN wireless.
- Dovreste collegare il dispositivo Bluetooth a questa unità nuovamente quando la riavviate.
- Quando selezionate la funzione Bluetooth nuovamente dopo aver modificato altre funzioni, il collegamento Bluetooth può essere disconnesso. Dovete ricollegare il dispositivo Bluetooth per usare questa funzione.
- L'audio può essere interrotto quando il collegamento interferisce con altre onde elettroniche.
- Non potete controllare il dispositivo Bluetooth con questa unità.
- L'accoppiamento è limitato ad un dispositivo Bluetooth per una unità e il multiaccoppiamento non è supportato.
- In relazione al tipo di dispositivo, non potete usare la funzione del Bluetooth.
- Puoi divertirti con il sistema wireless usando telefono, MP3, Notebook, ecc.
- Man mano che aumenta la distanza tra il dispositivo Bluetooth e l'unità, la qualità dell'audio diminuisce.
- Quando l'unità viene spenta o il dispositivo Bluetooth viene allontanato dall'unità, il collegamento viene disattivato.
- In questo caso, collegare nuovamente il dispositivo Bluetooth all'unità.
- Quando l'unità non è collegata al Bluetooth, il LED arancione lampeggerà.

## CINEMA SOUND (Suono tipo cinema)

Quando visionate dei film, potete godervi un effetto suono ottimale tramite l'effetto di bassi prevalenti e effetto surround cinematografico.


Accendete o spegnete il suono utilizzando **CINEMA SOUND** sul telecomando.

**! Nota**

Il CINEMA SOUND verrà disattivato quando riavviate l'unità.



## Risoluzione dei problemi

PROBLEMA	Cause e correzioni
Nessuna alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cordone di alimentazione è staccato. Collegare alla presa il cordone di alimentazione.</li> <li>• Controllare la condizione di utilizzo di altri dispositivi elettronici.</li> </ul>
Non c'è audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E' stata scelta un'alimentazione di ingresso non adatta. Controllare la sorgente di ingresso e selezionare la sorgente di ingresso adatta.</li> <li>• La funzione muto è attivata. Premere  o regolare il livello di volume per annullare la funzione muto.</li> </ul>
Il telecomando non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il telecomando è troppo distante dall'unità. Usare il telecomando entro circa 7 m.</li> <li>• C'è un ostacolo nel percorso tra telecomando e unità. Eliminare l'ostacolo.</li> <li>• La batteria del telecomando è esaurita. Sostituire la batteria con una nuova.</li> </ul>
La funzione di alimentazione on/off automatica non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In relazione al dispositivo collegato, questa funzione può non essere attiva.</li> <li>• Verificare lo stato dell'interruttore <b>AUTO POWER ON/OFF</b> sul pannello posteriore dell'unità.</li> </ul>
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"> <li>• Con l'unità collegata alla TV, modificare l'impostazione USCITA DIGITALE AUDIO nel menu di impostazione della TV da [PCM] a [AUTO] o [BITSTREAM].</li> <li>• Con l'unità collegata al lettore, modificare l'impostazione USCITA DIGITALE AUDIO nel menu di impostazione del lettore da [PCM] a [PRIMARY PASS-THROUGH] o [BITSTREAM].</li> <li>• Modificare l'impostazione di Audio DRC sul menù di configurazione nello stato [OFF].</li> </ul>
Si genera un rumore sulla periferia dell'unità.	<p>In relazione al tipo del mobile in cui è installata l'unità, potete udire un leggero rumore dal mobile a causa di subwoofer doppi installati nell'unità.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il mobile di supporto sia sufficientemente stabile e orizzontale.</li> <li>• Tuttavia, se si genera ancora rumore, appoggiare una tovaglietta fra l'unità e la superficie.</li> </ul>

## Specifiche

Generale	
Requisiti di alimentazione	Fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Fare riferimento all'etichetta principale sull'unità.
Dimensioni (L x A x P)	(700 x 38,5 x 320) mm (con la pedana)
Peso netto (appross.)	3,8 kg
Temperatura di utilizzo	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Umidità utilizzo	5 % - 90 %

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

Amplificatore	
Uscita totale	120 W
Modo stereo	20 W x 2 (8 Ω a 1 kHz)
Modalità Surround	20 W x 2 (8 Ω a 1 kHz)
Subwoofer integrato	40 W (4 Ω a 100 Hz)
THD	0,1 %

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

## Marchi commerciali e licenze



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



Prodotto sotto licenza sottoposta ai Brevetti U.S. n.: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 e altri brevetti U.S. e mondiali emessi e in corso. DTS, il Simbolo, e DTS e il Simbolo insieme sono marchi registrati. DTS 2.0 Channel è un marchio registrato di DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti sono riservati.



La tecnologia wireless **Bluetooth**® è uno strumento che consente di stabilire una connessione radio tra dispositivi elettronici.

Collegando i singoli dispositivi con la tecnologia wireless **Bluetooth**® non si richiede alcun costo. Un telefono mobile con tecnologia wireless **Bluetooth**® può essere usato tramite la cascata se il collegamento è stato fatto con la tecnologia wireless **Bluetooth**®.

Il marchio e i loghi della parola **Bluetooth**® sono di proprietà della **Bluetooth**® SIG, Inc. e un qualsiasi uso di tali marchi della LG Electronics è sotto licenza.

Altri marchi e nome commerciali depositati sono quelli dei relativi proprietari.

## Manutenzione

### Maneggio dell'unità

#### Quando si spedisce l'unità

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

#### Mantenere pulite le superfici esterne

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

#### Pulizia dell'unità

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

