

MANUALE SEMPLIFICATO

Sistema Home Cinema per 3D Blu-ray™/ DVD

ITALIANO

Per visualizzare le istruzioni delle caratteristiche avanzate, visita il sito <http://www.lg.com> e scarica il manuale utente. Alcuni dei contenuti di questo manuale possono essere diversi da quelli del tuo lettore.

LHB725W

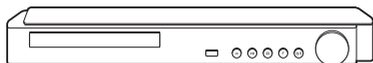
LHA825W



www.lg.com



Pannello anteriore



- Porta USB** Connessione di un dispositivo USB.
- Apertura / chiusura alloggiamento del disco
- Avvia / mette in pausa la riproduzione.
- Arresta la riproduzione.
- Modifica la sorgente di input o la funzione.
- Alimentazione on / off
- Manopola del volume** Regolazione del volume.

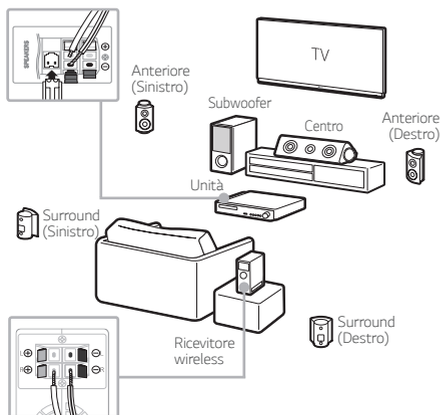
Pannello posteriore



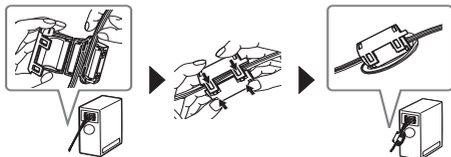
- SPEAKERS** Connessione agli altoparlanti.
- LAN** Connessione a internet.
- HDMI OUT (TV ARC)** Connessione alla TV.
- HDMI IN 1, 2** Connessione a un dispositivo digitale.
- ANTENNA FM** Connessione a una antenna radio.
- AUX (L/R) INPUT** Connessione a un dispositivo analogico.
- OPTICAL IN** Connessione a un dispositivo digitale.

1 Connessione altoparlante

! Il design e il metodo di connessione dell'altoparlante possono presentare differenze a seconda dei modelli.



A proposito di ferrite (Opzionale)



2 Accoppiamento con ricevitore wireless

- 1 Connettere gli altoparlanti posteriori al ricevitore wireless.
- 2 Connettere il cavo di alimentazione del ricevitore wireless alla presa di corrente.
- 3 Accendere il lettore:
Il lettore e il ricevitore wireless vengono **automaticamente** connessi. Un LED giallo-verde si accende sul ricevitore wireless.



Se dagli altoparlanti posteriori connessi al ricevitore wireless non proviene alcun suono, seguire la procedura indicata.

- i. Regolare il volume del lettore al minimo.
Sulla finestra di visualizzazione appare "VOL MIN".
- ii. Tenere premuto il pulsante (Silenzioso) sul telecomando per circa 3 secondi.
Sulla finestra di visualizzazione appare "WL RESET".
- iii. Tenere premuto **PAIRING** sulla parte posteriore del ricevitore wireless per più di 5 secondi usando la punta di una penna.
- iv. Disconnettere il cavo di alimentazione del lettore e il ricevitore wireless. Riconnetterli.

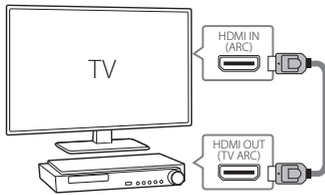
3

Connessione TV

Connettiti al lettore e alla TV usando la connessione HDMI ARC (A) o HDMI e ottica (B).

A Connessione HDMI(ARC)

- 1 Connettersi al lettore e alla TV usando il cavo HDMI.
- 2 Impostare il selezionatore di input della TV su HDMI.
- 3 Impostare [External Speaker (HDMI ARC)] sul menu di configurazione della TV.
- 4 Seguire le istruzioni sullo schermo TV usando il telecomando.



B Connessione HDMI e ottica

- 1 Connettere il lettore alla TV usando il cavo HDMI e attivo.
- 2 Impostare il selezionatore di input della TV su HDMI.
- 3 Impostare [External Speaker (Optical)] sul menu di configurazione della TV.
- 4 Seguire le istruzioni sullo schermo TV usando il telecomando.



4

Menu Home

Dopo la configurazione iniziale, sullo schermo TV viene visualizzato il menu Home. Divertiti con tutte le funzioni del lettore.



Per usare i servizi on-line, il lettore deve essere connesso a internet usando una connessione via cavo o senza cavo.

App telecomando



Scarica la app LG AV Remote sul tuo dispositivo.

LG Sound Sync
(Wireless)

Per maggiori informazioni, scaricare il manuale utente on-line. <http://www.lg.com>

Modalità Private Sound

Con *MUSICflow*

Informazioni aggiuntive

Specifiche

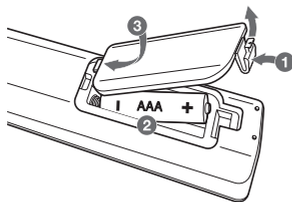
Requisiti di alimentazione	Consultare l'etichetta principale nel pannello inferiore.
Assorbimento energetico	Consultare l'etichetta principale nel pannello inferiore.
	Rete in standby : 0,5 W (Se sono attivate tutte le porte della rete.)
DIMENSIONI (L x A x P)	Approx. 410 mm x 55 mm x 260 mm
Peso netto (approssimativo)	2,7 kg
Alimentazione tensione bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificatore totale	1200 W

Il design e le specifiche tecniche sono soggette a cambiamento senza preavviso.

Come scollegare il collegamento di rete wireless o il dispositivo wireless

Spegnere il dispositivo.

Sostituzione della batteria



Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <http://opensource.lge.com>. In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright. LG Electronics fornisce anche il codice Open Source su CD-ROM a fronte del pagamento di una cifra a copertura dei costi che tale distribuzione comporta (come il costo del supporto, di spedizione e gestione) in seguito a richiesta inviata via e-mail a: opensource@lge.com. Questa offerta è valida per tre (3) anni a partire dalla data di acquisto del prodotto.

Assistenza clienti

Puoi aggiornare il lettore usando il software più recente per migliorare il funzionamento del prodotto e/o aggiungere nuove funzionalità. Per ottenere il software più recente per questo lettore (nel caso in cui siano disponibili degli aggiornamenti), eseguire l'aggiornamento del software, visitare la pagina <http://www.lg.com>, oppure contattare il centro di assistenza clienti LG Electronics.

Dichiarazione di conformità

CE 0197

Con la presente, LG Electronics European Shared Service Center B.V. dichiara che il prodotto HOME CINEMA 3D BLU-RAY WIRELESS è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della Direttiva 1999/5/CE. La Dichiarazione di conformità completa può essere richiesta al seguente indirizzo postale:

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

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

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

Questo dispositivo è un sistema di trasmissione a banda larga a 2,4 GHz e 5 GHz, destinato ad essere utilizzato in tutti gli Stati membri dell'UE e dei paesi EFTA.

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.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 **Java™**
POWERED