



MANUALE SEMPLIFICATO

Sistema audio

Mini Hi-Fi

ITALIANO

Leggere il manuale attentamente prima di utilizzare l'apparato e conservarlo per riferimenti futuri.
Per visualizzare le istruzioni delle caratteristiche avanzate, visitare il sito <http://www.lg.com> e scaricare il Manuale Utente. Alcuni dei contenuti di questo manuale possono essere diversi da quelli del tuo dispositivo.

MODEL
OK75DAB



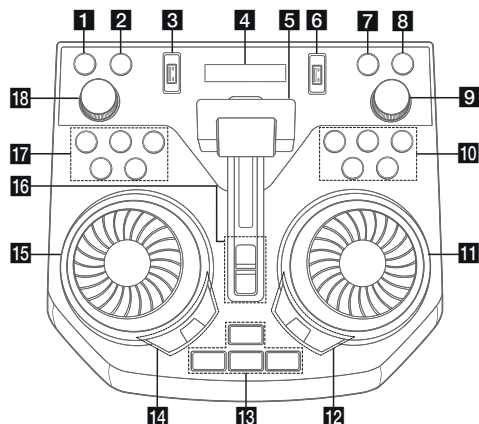
www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Tutti i diritti riservati.

1908_Rev01



Pannello superiore



- 1** (Stand-by)
Accende o spegne l'unità.
- 2** **USB REC / DEMO**
- Registra su dispositivo USB.
- Per interrompere la registrazione, tenere premuto il tasto per 3 secondi.
- Con l'apparecchio spento, se si preme **USB REC / DEMO**, è visualizzata la modalità demo.
- 3** Porta USB 1
Collegando il dispositivo USB, è possibile riprodurre file audio.
- 4** Finestra di visualizzazione
- 5** Leva **PARTY ACCELERATOR**
Spostare la leva per creare un'atmosfera di festa.
- 6** Porta USB 2
Collegando il dispositivo USB, è possibile riprodurre file audio.
- 7** **F** (Funzione)
Seleziona la funzione e la sorgente di ingresso.
- 8** **WIRELESS LINK**
- Seleziona MAIN o OTHER nella modalità WIRELESS PARTY LINK.
- Abilita o disabilita la modalità WIRELESS PARTY LINK.
- 9** **MASTER VOL. (Volume) -/+**
Regola il volume dell'altoparlante.
- 10** (Saltare/Cercare)
- Salta indietro.
- Cerca una sezione all'interno del brano/file.
- Seleziona le stazioni radio.
- Cerca le stazioni DAB+ premendo e tenendo premuto.
⏮ (Riprodurre/Mettere in pausa)
- Avvia o mette in pausa la riproduzione.
- Seleziona stereo/mono.
⏭ (Saltare/Cercare)
- Salta avanti.
- Cerca una sezione all'interno del brano/file.
- Seleziona le stazioni radio.
- Cerca le stazioni DAB+ premendo e tenendo premuto.

(Arresta) / RDS

- Interrompe la riproduzione o annulla la funzione DELETE
- sistema dati radio

(Aprire/Chiudere)

- Apri e chiudi il vassoio del disco.

11 **DJ SCRATCH / SEARCH & MULTI**

- Ruota in senso orario o antiorario per produrre suoni stridenti.
- Cerca una cartella o un file.

12 **SPECIAL EQ / BASS BLAST (o BASS BLAST+)**

- Sceglie uno speciale equalizzatore.
- Tenere premuto per selezionare direttamente l'effetto BASS (o BASS+).

SEARCH

- Passa alla modalità di selezione di cartelle e file.

OK

- Seleziona una cartella quando si cerca un file.

18 **PARTY STARTER**

- Quando l'unità è spenta questa funzione accende l'unità con il suono Party Kick Starter.
- Quando l'unità è accesa questa funzione mixa la musica con il suono Party Kick Starter.

CLUB, DRUM, USER (DJ PAD)

- Seleziona l'effetto audio CLUB, DRUM o USER da mixare (Per utilizzare la funzione USER è necessario registrare una sorgente con l'applicazione "Music Flow Bluetooth")

1, 2, 3 (DJ PAD)

- Sceglie il suono smorzato che si desidera.

14 **DJ EFFECT**

- Seleziona l'effetto DJ desiderato.

USER EQ

- Seleziona un equalizzatore creato da te.

LIGHTING

- Seleziona la modalità di illuminazione.

15 **DJ SCRATCH / LEVEL CONTROL**

- Ruota in senso orario o antiorario per produrre suoni stridenti.
- Ruota in senso orario o antiorario per controllare lo USER EQ.
- Regola il DJ EFFECT.
- Seleziona gli effetti vocali.
- Seleziona gli effetti di illuminazione.

16 **PARTY ACCELERATOR MODE**

- Seleziona PARTY ACCELERATOR MODE.

DJ LOOP

- Seleziona la modalità DJ LOOP.
(La modalità DJ LOOP può essere utilizzata durante la riproduzione di CD/USB)

17 KEY CHANGER (♭ / #)

Modifica la chiave musicale per adattarla all'estensione vocale.

VOICE CANCELLER

Si possono attenuare i toni vocali durante la riproduzione di musica dalle diverse sorgenti d'ingresso.

VOCAL EFFECTS

Seleziona la modalità VOCAL EFFECTS.

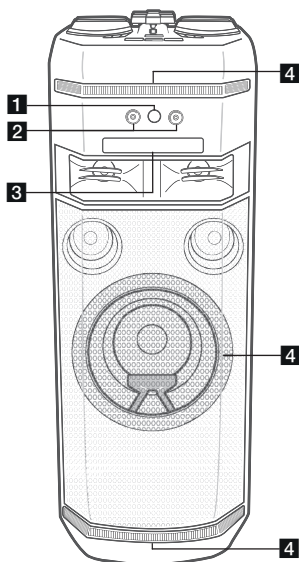
MIC ECHO

Seleziona la modalità ECHO.

18 MIC VOL. (Volume del microfono) -/+

Regola il volume del microfono.

Pannello anteriore / Pannello posteriore

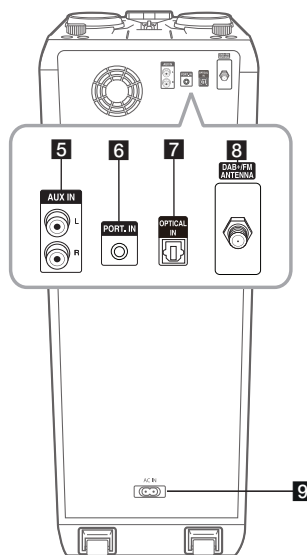


1 **R** (Sensore remoto)

2 Jack MIC (microfono) 1/2

3 Vano disco

4 Illuminazione



5 **AUX IN** (L/R) : Connettere un dispositivo ausiliario.

6 **PORT.(Portatile) IN** : Connette un dispositivo portatile.

7 **OPTICAL IN** : Connette un dispositivo ottico.

8 **DAB+/FM ANTENNA**

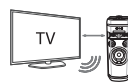
9 Ingresso **AC IN**

App telecomando



Scarica sul tuo dispositivo l'app
Music Flow Bluetooth. (Solo Android)


LG Sound Sync



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

Informazioni aggiuntive

Specifiche

Requisiti di alimentazione	Vedere l'etichetta principale sull'unità.
	Vedere l'etichetta principale sull'unità.
Consumo di energia	Standby connesso alla rete : 0,5 W (Se sono attivate tutte le porte di rete).
Dimensioni (L x A x P)	Approx. 330,0 mm x 925,0 mm x 360,0 mm
Alimentazione energia Bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificatore (potenza in uscita RMS totale)	1.000 W RMS

Il design e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Cautela

- Se possibile collega direttamente il cavo di alimentazione alla presa a muro. O quando si usa un cavo di prolunga, è altamente raccomandato usare un cavo di prolunga di 110 V / 15 A o 230 V / 15 A, altrimenti l'unità potrebbe non funzionare correttamente per la mancanza di alimentazione elettrica.
- Non sovraccaricare il cavo di prolunga con un carico elettrico eccessivo.

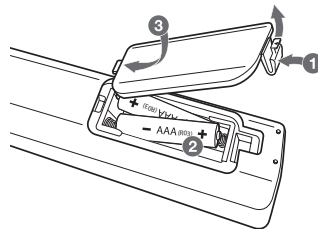
Nota

- Non guardare direttamente la sorgente luminosa quando la funzione LIGHTING è accesa.
- Se l'illuminazione è troppo forte, accendere le luci della stanza o spegnere LIGHTING sull'unità.

Come scollegare il collegamento di rete wireless o il dispositivo wireless.

Spegnere il dispositivo premendo il pulsante di alimentazione per più di 5 secondi.

Sostituzione della batteria



Dichiarazione di Conformità



Con la presente, LG Electronics dichiara che questo apparecchio radio di tipo MINI HI-FI AUDIO è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

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

In considerazione dell'utente, l'apparecchio deve essere installato e utilizzato rispettando una distanza minima di 20 cm tra il corpo e il dispositivo.

Intervallo di frequenza	Potenza in uscita (massima)
2402 - 2480 MHz	10 dBm