

IMPOSTA

SCARICA L'APP DI BANG & OLUFSEN

Per configurare il prodotto, scaricare l'app Bang & Olufsen da Google Play Store o dall'App Store di Apple.

Tramite l'app è possibile configurare e ottenere il massimo da Beosound Stage.

Al primo avvio dell'app Bang & Olufsen, sarà necessario creare un account utente.

Per configurare il diffusore, fare clic per aggiungere un nuovo prodotto. Se un account esiste già, si trova nelle impostazioni.



BANG & OLUFSEN APP

MONTARE BEOSOUND STAGE A PARETE



FISSARE LE VITI ALLA PARETE

Utilizzare il poster presente nella confezione per contrassegnare il posizionamento dei fori per le viti.

Praticare i fori appropriati per il tipo di muro e le viti che si stanno utilizzando.

Fissare le viti alla parete utilizzando i collari per la regolazione presenti nella confezione.

È consigliabile utilizzare viti con un carico minimo di 30 kg e una testa da 7 mm.

COLLEGAMENTO DEI CAVI

Rimuovere il coperchio sulla parte posteriore di Beosound Stage.

Collegare i cavi necessari, come alimentazione e HDMI, nel pannello dei collegamenti.

Se necessario, sostituire le spine sui lati con ponti per consentire il passaggio dei cavi.

MONTAGGIO A PARETE

Facendo attenzione, sollevare Beosound Stage all'altezza delle viti sulla parete.

Allineare il centro dei fori a forma di croce alle viti.

Accertarsi che le viti scorrano nella posizione corretta, nell'angolo superiore della croce.

Nel caso in cui Beosound Stage venga montata su una parete irregolare, è consigliabile posizionare le protezioni in feltro presenti nella confezione sul retro del prodotto.

POSIZIONARE BEOSOUND STAGE SU UN TAVOLO O SCAFFALE



Collegamento dei cavi

Rimuovere il coperchio sulla parte posteriore di Beosound Stage. Collegare i cavi necessari, come alimentazione e HDMI, nel pannello dei collegamenti. Se necessario, sostituire le spine sui lati con ponti per consentire il passaggio dei cavi.

COLLEGARE BEOSOUND STAGE AL WI-FI

L'app Bang & Olufsen reindirizzerà l'utente all'app Google Home per configurare il diffusore. Successivamente, l'utente verrà reindirizzato nuovamente all'app Bang & Olufsen per i ritocchi finali.

ISTRUZIONI PER L'USO DI BEOSOUND STAGE

USO QUOTIDIANO DI BEOSOUND STAGE

Come utilizzare i pulsanti su Beosound Stage.

Basta il tocco di un dito per riprodurre e mettere in pausa la musica

Toccare le frecce verticali per aumentare e ridurre il volume

Toccare le frecce orizzontali per passare alla traccia precedente e successiva

Tenere premuto (1,5 secondi) il tasto Bluetooth per attivare l'abbinamento

Quando l'abbinamento Bluetooth è attivo, Beosound Stage comparirà sul dispositivo nella lista dei prodotti Bluetooth

Quando Beosound Stage è connessa alla TV, ne riprodurrà l'audio. Su alcuni modelli, potrebbe essere necessario selezionare l'uscita audio HDMI ARC tramite il diffusore/audio nel menu di configurazione della TV.

MODALITÀ DI ASCOLTO

È possibile selezionare la modalità di ascolto più appropriata ai contenuti del programma.

TV: ottimizza l'audio per contenuti basati principalmente su dialoghi. Ideale per programmi TV, notizie o podcast

MUSICA: l'esperienza di suono stereo più pulita

FILM: un'esperienza di suono coinvolgente e immersiva durante la visione di film o eventi sportivi

ASCOLTO NOTTURNO: diminuisce la differenza tra i suoni più bassi e quelli più alti per ridurre gli sbalzi nella dinamica

NESSUNO: un suono "puro" senza ulteriori elaborazioni

Le modalità di ascolto possono essere personalizzate regolando Upmix, Virtualizzazione, LFE (Low Frequency Effects Tuning) ed Elaborazione dei contenuti.

UPMIX: crea un segnale centrale se è presente un ingresso stereo 2.0. In presenza di un segnale di ingresso 3.0 o con più canali, l'accensione e lo spegnimento della funzionalità di UPMIX non avranno alcun effetto.

VIRTUALIZZAZIONE: crea l'effetto di altoparlanti aggiuntivi nelle posizioni di surround e di altezza. Questo effetto è meno evidente quando non si è seduti esattamente di fronte a BeoSound Stage.

TUNING LFE: attiva e disattiva il canale LFE nel segnale in ingresso. Esistono molti segnali audio o casi in cui questo controllo avrà un effetto udibile scarso o nullo, poiché dipende dal mix del segnale audio stesso.

ELABORAZIONE DEI CONTENUTI: controlla la dinamicità del segnale. Impostare questa opzione su ALTO per l'ascolto notturno, se si desidera

diminuire la differenza tra i suoni più bassi e quelli più alti per ridurre gli sbalzi. Ciò significa che i suoni più silenziosi diventeranno più forti e viceversa, indipendentemente dalle impostazioni del volume.

È possibile assegnare una modalità di ascolto a ogni fonte nel menu Impostazioni del prodotto.

FONTI

Nel pannello dei collegamenti di Beosound Stage sono disponibili i seguenti ingressi di fonti:

HDMI ARC per collegare la TV

HDMI-IN per collegare un altro dispositivo esterno, come un riproduttore di media digitali

Connettore mini-jack line-in da 3,5 mm per collegare un segnale analogico L/R

COLLEGARE LA PROPRIA MUSICA

Collegare l'app di musica desiderata a Beosound Stage utilizzando AirPlay 2 di Apple, Chromecast o il Bluetooth e riprodurre in modalità wireless.

Tenere premuto (1,5 secondi) il tasto Bluetooth per attivare l'abbinamento. Quando l'abbinamento Bluetooth è attivo, Beosound Stage comparirà sul dispositivo nella lista dei prodotti Bluetooth.

MULTIROOM

Utilizzare Multiroom per collegare facilmente diffusori wireless diversi in un unico sistema. Tramite le piattaforme integrate, Beolink Multiroom, Apple AirPlay 2 o Chromecast, è possibile controllare i diffusori contemporaneamente o individualmente.

NICE TO KNOW

DOLBY ATMOS

Beosound Stage è dotata di Dolby Atmos® che presenta una concezione di audio basato su oggetti sonori per ricreare l'effetto dei diffusori surround e da soffitto, e offrire un'esperienza più coinvolgente.

Quindi, invece di limitarsi a riprodurre due o più canali direttamente dai diffusori nella propria configurazione, parti del campo sonoro totale vengono sottoposte a rendering, al fine di ottenere la migliore esperienza possibile e adattare al meglio l'audio in stile cinema al sistema di diffusori.

La possibilità di ricreare suoni ambientali è l'elemento chiave che rende Atmos tanto realistico. La virtualizzazione surround elabora i canali surround e di altezza del segnale multicanale in entrata per creare un effetto surround virtuale avvolgente che compensi il fattore di forma della soundbar. Se tali canali non esistono, ad esempio in presenza di stereo a 2 canali, i canali extra vengono sintetizzati dalla sezione di upmix dell'elaborazione. Questa operazione viene effettuata utilizzando un'elaborazione audio che simula il modo in cui il suono raggiunge i timpani umani tramite un sistema surround completo.

Per un effetto ottimale, la soundbar deve essere montata all'altezza o leggermente al di sopra dell'orecchio di un ascoltatore seduto e quest'ultimo deve trovarsi il più al centro possibile. Quanto più spostato di lato si trova un ascoltatore, tanto meno efficace è la virtualizzazione surround. Per risultati ottimali, sarebbe opportuno evitare il montaggio della soundbar dentro un mobile o sotto uno scaffale, poiché le risonanze e i riflessi interferiscono con il suono nella posizione di ascolto.

SPIA LUMINOSA

La spia luminosa indica lo stato del prodotto.

Bianco, lampeggiamento lento	Avviamento
Bianco, sempre illuminato	Collegato alla rete, pronto per l'uso
Blu, lampeggiamento rapido	Abbinamento Bluetooth in corso.
Blu, illuminato brevemente	Connessione Bluetooth riuscita
Rosso, illuminato brevemente	Connessione Bluetooth non riuscita
Blu, sempre illuminato	Non configurato nella rete
Giallo, lampeggiamento rapido	Pronto per la configurazione in rete. Modalità Soft AP / WAC.
Giallo, lampeggiamento lento	Connessione alla rete in corso...
Giallo, sempre illuminato	Connessione wireless di qualità media
Rosso, sempre illuminato	Connessione wireless di qualità scadente
Rosso, lampeggiamento rapido	Connessione alla rete wireless non riuscita

RIMUOVERE IL RIVESTIMENTO

Utilizzare lo strumento incluso nella scatola degli accessori per rimuovere il rivestimento in tessuto.

Inserire la parte lunga dello strumento nella scanalatura fra il rivestimento in tessuto e la cornice del diffusore.

Ruotare di 90 gradi in modo che il gancio afferri la parte inferiore del rivestimento in tessuto e sollevare delicatamente finché il rivestimento non si stacca.

È possibile riposizionare il rivestimento in tutta facilità, allineando i pulsanti del rivestimento ai fori sulla parte anteriore del diffusore. Applicare una leggera pressione finché non saranno posizionati correttamente.

RIPRISTINO ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

È possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica tenendo premuto il tasto delle Impostazioni situato sul retro del diffusore, dietro la cornice. Tenere premuto fino a quando il LED lampeggia in rosso. La soundbar inizierà il processo di ripristino e, dopo circa un minuto, Beosound Stage potrà essere configurata nuovamente.

Per ragioni di sicurezza, è necessario effettuare il ripristino nel caso in cui il diffusore venga connesso a una nuova rete Wi-Fi.

COLLEGARE UNA TV LG OLED CON BEOREMOTE ONE

COME COLLEGARE UNA TV LG OLED CON BEOREMOTE ONE

In presenza di una TV LG C9 OLED (o di una versione compatibile più recente) è possibile utilizzare Beoremote One per controllare completamente sia la TV che Beosound Stage. Ciò consente di sfruttare appieno le funzionalità di Bang & Olufsen, inclusi Mybuttons, l'accesso diretto alle modalità audio, fonti audio e TV.

Per l'installazione saranno necessari:

- un cavo di connessione LAN da Beosound Stage allo schermo della TV LG per la comunicazione e il controllo.
- un cavo HDMI da Beosound Stage all'ingresso HDMI eARC sullo schermo della TV. Il cavo HDMI è incluso nella confezione degli accessori di Beosound Stage.
- un dispositivo mobile, per accedere all'app Bang & Olufsen.

Passaggi:

1 - Effettuare la configurazione dello schermo LG. Accertarsi che la TV sia connessa alla rete.

2 - Andare sul menu Connessioni della TV, quindi individuare Impostazioni dispositivo HDMI e disattivare "Rilevamento automatico del dispositivo" per autorizzare Beoremote One a controllare il dispositivo HDMI collegato a Beosound Stage.

3 - Ora è tutto pronto per configurare Beosound Stage. Sul dispositivo mobile, aprire l'app Bang & Olufsen e aggiungere Beosound Stage come nuovo prodotto, eseguire quindi la configurazione iniziale. Qui verranno fornite indicazioni dettagliate su installazione fisica, cavo HDMI e connessione di rete.

4 - Collegare il cavo LAN da Beosound Stage (contrassegnato come ingresso TV Ethernet) al televisore (contrassegnato con LAN).

5 - Entrare in LG Content Store, installare e avviare l'app Bang & Olufsen sulla TV. Seguire le istruzioni sullo schermo. Verrà richiesto di riavviare la TV. Accenderla con il telecomando LG.

6 - Configurare Beosound Stage e Beoremote One in modalità di abbinamento affinché possano collegarsi.

Beosound Stage: premere a lungo (1,5 sec.) sul pulsante Bluetooth per aprire le opzioni di abbinamento.

Beoremote One: premere "Elenco" - "Impostazioni" - "Abbinamento" - "Abbinare".

Se Beoremote One è nuovo, prima sarà necessario selezionare la lingua. Dopodiché la modalità di abbinamento verrà impostata automaticamente.

7 - Finito! È tutto pronto per controllare Beosound Stage e LG C9 o una nuova TV OLED con Beoremote One.

Attenzione: se in futuro si desidera collegare Beosound Stage a un'altra TV, sarà necessario **Ripristinare alle impostazioni di fabbrica** Beosound Stage.

APP BANG & OLUFSEN TV

L'app Bang & Olufsen TV è l'applicazione di LG Content Store che permette di configurare impostazioni Bang & Olufsen specifiche, come le impostazioni audio e quelle dei gruppi diffusori, così come l'utilizzo di una TV LG C9 (o di un modello successivo) con il Beoremote One.

È possibile trovarla premendo  per richiamare il menu Home; usare < e > per trovarla.

Se il televisore viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica, è necessario reinstallare l'app Bang & Olufsen TV. Il Beoremote One non funziona se sul televisore non è installata l'app Bang & Olufsen TV. Trovare l'app nell'LG Content Store.

Come installare l'app Bang & Olufsen TV

Occorre usare un telecomando LG.

Entrare in LG Content Store, quindi installare e avviare l'app Bang & Olufsen sulla TV. Seguire le istruzioni sullo schermo. Verrà richiesto di riavviare la TV. Accenderla con il telecomando LG.

Impostare Beosound Stage e Beoremote One in modalità di abbinamento affinché possano collegarsi.

Per ulteriori informazioni su come collegare Beosound Stage con una TV LG OLED, consultare l'articolo ["Come collegare una TV LG OLED con BeoreMOTE One"](#).