



BASS MODULE 700

Leggere e conservare tutte le istruzioni per la sicurezza, la tutela delle persone e l'uso del prodotto.

CE Bose Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/UE e di tutte le altre direttive UE applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

**UK
CA** Il presente prodotto è conforme a tutte le normative sulla compatibilità elettromagnetica del 2016 e a tutte le altre normative del Regno Unito applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

Bose Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali delle normative sulle apparecchiature radio del 2017 e a tutte le altre normative del Regno Unito applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

Importanti istruzioni di sicurezza

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
6. Utilizzare solo un panno asciutto per la pulizia.
7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.
8. Non installare in prossimità di fonti di calore, quali termosifoni, radiatori, stufe o altri apparati (compresi gli amplificatori) che generano calore.
9. Fare in modo che il cavo di alimentazione non venga calpestato o schiacciato, soprattutto in corrispondenza di spine, prese e nel punto di uscita dall'apparecchio.
10. Utilizzare solo sistemi di aggancio/accessori specificati dal produttore.
11. Scollegare l'apparato durante i temporali o quando rimane inutilizzato a lungo.
12. Affidarsi a personale qualificato per tutti gli interventi di assistenza. Gli interventi di assistenza si rendono necessari quando l'apparato ha subito danni di qualsiasi tipo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato del liquido o sono caduti oggetti sull'apparato, se l'apparato è stato esposto a pioggia o umidità, se non funziona normalmente o è caduto.

AVVISI/AVVERTENZE



Questo simbolo sul prodotto indica la presenza di tensioni pericolose non isolate all'interno dell'involucro del prodotto e del conseguente rischio di scosse elettriche.



Questo simbolo sul prodotto indica importanti istruzioni di uso e manutenzione contenute in questo manuale.



Questo prodotto contiene una superficie in vetro temperato. Usare con cautela per evitare possibili impatti. In caso di rottura, fare molta attenzione nel maneggiare pezzi di vetro rotti.



Questo prodotto contiene materiale magnetico. Rivolgersi al proprio medico per eventuali domande sui possibili effetti del prodotto sui dispositivi medici impiantati nel corpo umano.

- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, EVITARE di esporre il prodotto a pioggia, liquidi o umidità.
- NON esporre il prodotto a gocce o schizzi e non porre oggetti colmi di liquidi, quali vasi, sopra o accanto al prodotto.
- Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore. NON collocare sorgenti di fiamme libere (ad esempio candele accese) sull'apparecchio o nelle sue vicinanze.
- NON apportare alterazioni non autorizzate al prodotto.
- NON utilizzare un invertitore di corrente con questo prodotto.
- NON utilizzare all'interno di veicoli o imbarcazioni.
- Il cavo dei diffusori e i cavi per i collegamenti forniti in dotazione con il sistema non sono approvati per l'installazione a parete. Consultare le norme locali per l'edilizia per individuare i tipi di cavi richiesti per l'installazione a parete.
- La spina dell'alimentazione o dell'accoppiatore deve essere raggiungibile facilmente e rapidamente se è utilizzata come dispositivo di spegnimento.



仅适用于 2000 m 以下地区安全使用

Utilizzare ad altitudini inferiori ai 2000 metri.

- A causa dei requisiti di ventilazione, Bose sconsiglia di posizionare il prodotto in spazi chiusi o angusti, ad esempio una nicchia a parete o un armadietto.
- L'etichetta identificativa è situata sul fondo del prodotto.

NOTA: questa apparecchiatura è stata sottoposta a collaudo ed è risultata conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B previsti dalla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati fissati allo scopo di assicurare un'adeguata protezione dalle interferenze dannose nell'ambito di un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può interferire negativamente con le comunicazioni radiofoniche. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verificherà alcuna interferenza. Se questo dispositivo dovesse provocare interferenze con la ricezione radiotelevisiva (determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio), si dovrà provare a eliminare tali interferenze effettuando una o più delle seguenti operazioni:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo che provoca interferenza e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa appartenente a un circuito diverso rispetto a quella a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al distributore o a un tecnico radiotelevisivo specializzato per ottenere assistenza.

Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate da Bose Corporation possono rendere nulla l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura stessa.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC e agli standard ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada RSS esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questo apparecchio rispetta i limiti previsti dalle norme FCC e ISED Canada per la popolazione in generale in merito alle radiazioni in radiofrequenza.

L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente. Il trasmettitore non deve essere collocato oppure utilizzato in prossimità di altri radiotrasmettitori o antenne.

Se sintonizzato sulla banda compresa tra i 5150 e i 5250 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi chiusi, per evitare di causare potenziali interferenze dannose a sistemi satellitari mobili che impiegano lo stesso canale.

Categoria ricevitore = 2

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Per l'Europa:

Bande di frequenza di funzionamento: 2400-2483,5 MHz, 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz.


Potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Banda di frequenza operativa: 5725 – 5850 MHz.

Potenza in uscita massima inferiore a 14 dBm (25 mW) EIRP.

Poiché la potenza di trasmissione massima è inferiore ai limiti previsti dalle normative, i test SAR non sono necessari in base ai regolamenti applicabili.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|
|  | | | | | | | | | |
| BE | DK | IE | UK(NI) | FR | CY | SK | HU | AT | SE |
| BG | DE | PT | EL | HR | LV | LT | MT | PL | |
| CZ | EE | FI | ES | IT | RO | LU | NL | SI | |



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a una struttura di raccolta appropriata per il riciclaggio. Uno smaltimento e un riciclaggio corretti aiutano a preservare le risorse naturali, la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi alle autorità locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio presso il quale è stato acquistato.

Normativa per la gestione dei dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza

Articolo XII

Ai sensi della "Normativa per la gestione dei dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza", senza autorizzazione concessa dalla NCC, non si autorizza nessuna società, impresa o utente a cambiare frequenza, incrementare la potenza di trasmissione o alterare le caratteristiche originali nonché le prestazioni di un dispositivo a radiofrequenza a bassa potenza.

Articolo XIV

I dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza non devono interferire in alcun modo con la sicurezza aerea o le comunicazioni legali; qualora si riscontrasse una situazione di questo genere, l'utente dovrà eliminare immediatamente qualsiasi interferenza. Per "comunicazioni legali" si intendono le comunicazioni radio operate in conformità con il Telecommunications Act (Legge sulle telecomunicazioni degli Stati Uniti).

I dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza devono essere suscettibili di interferenze provenienti da comunicazioni legali o dispositivi irradianti onde radio ISM.

Tabella degli stati energetici del prodotto

Il prodotto, ai sensi della Direttiva 2009/125/CE in merito ai requisiti di progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia e delle normative 2020 relative alla progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia e alle relative informazioni (emendate) (fuori dall'UE), è conforme a uno o più dei seguenti regolamenti o documenti: Regolamento (CE) n. 1275/2008, emendato dal Regolamento (UE) n. 801/2013.

| Informazioni richieste sullo stato di alimentazione | Modalità di alimentazione | |
|---|---|-----------------------|
| | Standby | Standby in rete |
| Consumo energetico nella modalità di alimentazione specificata, con tensione di ingresso pari a 230 V/50 Hz | ≤ 0,5 W | Bose Wireless ≤ 2,0 W |
| Tempo trascorso il quale l'apparecchiatura passa automaticamente in modalità | ≤ 2 ore | ≤ 20 minuti |
| Consumo energetico in modalità standby in rete con tutte le porte di rete cablate collegate e tutte le porte di rete wireless attivate, con tensione di ingresso pari a 230 V/50 Hz | Non disponibile | ≤ 2,0 W |
| Procedure di disattivazione/attivazione delle porte di rete. La disattivazione di tutte le reti abilita la modalità standby. | Come da Allegato II 3(a) del Regolamento 801/2013 ("Lotto 26", emendamento della norma 1275/2008), il requisito di disattivazione di una porta wireless "non si applica ai prodotti che si affidano a un'unica connessione di rete wireless per l'uso previsto e non sono dotati di connessione di rete cablata." | |

Tabella delle limitazioni delle sostanze pericolose (Cina)


| Nome e contenuto delle sostanze o degli elementi tossici o pericolosi | | | | | | |
|--|---|---------------|-------------|---------------------------|------------------------------|---|
| Nome parte | Sostanze ed elementi tossici o pericolosi | | | | | |
| | Piombo (Pb) | Mercurio (Hg) | Cadmio (Cd) | Cromo esavalente (CR(VI)) | Bifenile polibromurato (PBB) | Difenilretene polibromurato (PBDE) |
| Circuiti stampati | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parti di metallo | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parti di plastica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Diffusori | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cavi | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Questa tabella è stata messa a punto in accordo a quanto previsto dallo standard SJ/T 11364. | | | | | |  |
| O: indica che la quantità della sostanza tossica o pericolosa contenuta in tutti i materiali omogenei della parte è inferiore al limite previsto dallo standard GB/T 26572. | | | | | | |
| X: indica che la quantità della sostanza tossica o pericolosa contenuta in almeno uno dei materiali omogenei della parte è superiore al limite previsto dallo standard GB/T 26572. | | | | | | |

Tabella delle limitazioni delle sostanze pericolose (Taiwan)

| Nome dispositivo: Modulo bassi, designazione del tipo: 420132 | | | | | | |
|---|-------------|---------------|-------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Sostanze soggette a restrizioni e relativi simboli chimici | | | | | | |
| Unità | Piombo (Pb) | Mercurio (Hg) | Cadmio (Cd) | Cromo esavalente (Cr+6) | Bifenili polibromurati (PBB) | Difenileteri polibromurati (PBDE) |
| Circuiti stampati | - | o | o | o | o | o |
| Parti di metallo | - | o | o | o | o | o |
| Parti di plastica | o | o | o | o | o | o |
| Diffusori | - | o | o | o | o | o |
| Cavi | - | o | o | o | o | o |

Nota 1: "o" indica che il contenuto percentuale delle sostanze soggette a restrizioni non supera il valore di presenza della percentuale di riferimento.

Nota 2: il trattino "-" indica che la sostanza soggetta a restrizioni corrisponde all'esenzione.

Data di produzione: l'ottava cifra del numero di serie corrisponde all'anno di produzione; ad esempio, "1" indica 2011 o 2021.

Importatore per la Cina: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plant 9, No. 353 North Riyang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

Importatore per l'UE: Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Paesi Bassi

Importatore per Taiwan: Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No. 10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan
Numero di telefono: +886-2-2514 7676

Importatore per il Messico: Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. Numero di telefono: +5255 (5202) 3545

Importatore per il Regno Unito: Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, Regno Unito

Assorbimento in entrata: 100-240 V 50/60 Hz, 180 W

L'ID CMIIT 1 è situato sul fondo del modulo bassi.

Compilare e conservare le seguenti informazioni

Questi numeri sono riportati sul fondo del modulo bassi.

Numero di serie: _____

Numero di modello: _____

È consigliabile conservare lo scontrino fiscale insieme al manuale di istruzioni. Prima di procedere, è consigliabile registrare il prodotto Bose. La registrazione può essere eseguita facilmente sul sito global.Bose.com/register

Informazioni sulla sicurezza

Questo prodotto è in grado di ricevere aggiornamenti automatici della sicurezza da Bose. Per ricevere gli aggiornamenti automatici della sicurezza, è necessario effettuare la procedura di configurazione nell'app Bose Music e connettere il prodotto a Internet. **Se non si esegue la procedura di configurazione, sarà necessario provvedere personalmente all'installazione degli aggiornamenti della sicurezza che Bose renderà disponibili.**

Apple e il logo Apple sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

Il marchio in lettere e i loghi *Bluetooth*® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. L'uso di tali marchi da parte di Bose Corporation è consentito dietro licenza.

Google e Google Play sono marchi commerciali di Google LLC.

Acoustimass, ADAPTiQ, Bose, Bose Bass Module, Bose Music, il logo Bose Music, Bose Smart Soundbar, Bose TV Speaker, Lifestyle, SoundTouch, il disegno della nota wireless e UNIFY sono marchi registrati di Bose Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Sede principale di Bose Corporation: 1-877-230-5639

©2021 Bose Corporation. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, modificata, distribuita o usata in altro modo senza previa autorizzazione scritta.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| | |
|-----------------|----|
| Contenuto | 10 |
|-----------------|----|

COLLOCAZIONE DEL MODULO BASSI

| | |
|--|----|
| Consigli | 11 |
| Posizionamento di un secondo modulo bassi..... | 12 |

ALIMENTAZIONE

| | |
|--|----|
| Collegare il modulo bassi all'alimentazione..... | 13 |
|--|----|

COLLEGARE A UNA SOUNDBAR/UN DIFFUSORE

| | |
|--|----|
| Scegliere il metodo di connessione | 14 |
| Connettere mediante l'app Bose Music | 15 |
| Cosa fare se non si conosce l'app Bose Music?..... | 15 |
| Connettere mediante il telecomando SoundTouch 300 | 16 |
| Verificare il suono | 16 |
| Eseguire la connessione con un cavo audio..... | 17 |
| Collegare di un secondo modulo bassi (opzionale)..... | 19 |
| Moduli bassi compatibili | 19 |
| Connettere una Bose Smart Soundbar o una soundbar SoundTouch 300..... | 19 |
| Connettere un sistema di home entertainment Lifestyle 650/600.... | 19 |

STATO DEL MODULO BASSI

| | |
|--------------------------|----|
| Indicatore di stato..... | 20 |
|--------------------------|----|

MANUTENZIONE

| | |
|-------------------------------------|----|
| Pulire il modulo bassi..... | 21 |
| Parti di ricambio e accessori | 21 |
| Garanzia limitata | 21 |

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

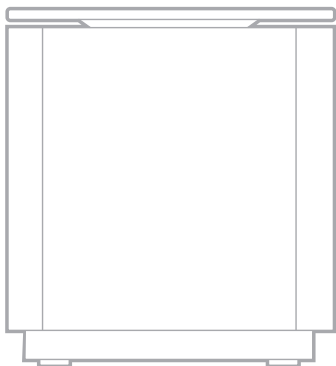
| | |
|--------------------------------------|----|
| Provare prima queste soluzioni | 22 |
| Altre soluzioni | 22 |

RIFERIMENTO

| | |
|--|----|
| Accesso al manuale di istruzioni della soundbar/del diffusore..... | 24 |
|--|----|

CONTENUTO

Verificare che i seguenti componenti siano inclusi:



Bose Bass Module 700



Cavo di alimentazione*

*La confezione potrebbe includere più cavi di alimentazione. Utilizzare quello adatto al proprio paese.

NOTA: se il prodotto presenta parti danneggiate o se il vetro del modulo dei bassi è rotto, **NON** utilizzarlo. Contattare il rivenditore autorizzato Bose locale o il centro di assistenza tecnica Bose.

Visitare: worldwide.Bose.com/Support

CONSIGLI

Per garantire prestazioni ottimali, attenersi a questi consigli durante il posizionamento del modulo bassi:

NON collocare oggetti sopra il modulo dei bassi.

Per evitare interferenze wireless, tenere tutti gli altri apparati wireless a 0,3 - 0,9 m dal modulo bassi. Collocare il modulo bassi fuori e lontano da cabinet metallici e da altri componenti audio/video nonché da fonti dirette di calore.

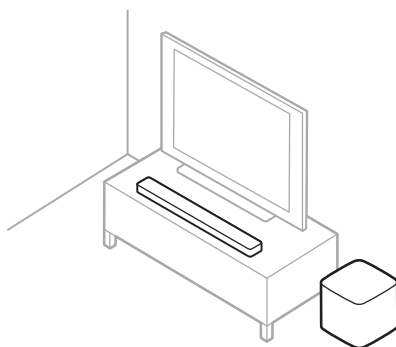
Collocare il modulo bassi su una superficie stabile e piana. Le vibrazioni possono infatti causare lo spostamento del modulo, soprattutto su superfici lisce come marmo, vetro o legno molto levigato.

Collocare il modulo bassi lungo la stessa parete del televisore o contro una delle pareti nel terzo frontale della stanza.

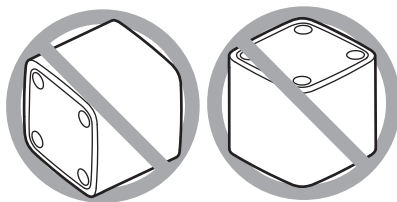
Tenere il lato anteriore del modulo dei bassi (lato opposto a quello del connettore di alimentazione) a una distanza di almeno 7,6 cm da qualsiasi altra superficie. L'ostruzione della porta alla base di questo lato può compromettere le prestazioni acustiche del modulo.

Per potenziare l'uscita dei bassi, avvicinare il modulo a pareti e angoli. Per ridurre l'uscita dei bassi, allontanare il modulo bassi da pareti e angoli.

Assicurarsi che nelle vicinanze sia presente una presa elettrica a corrente alternata (CA).



ATTENZIONE: NON appoggiare il modulo bassi sul lato superiore o sui lati quando è in uso.

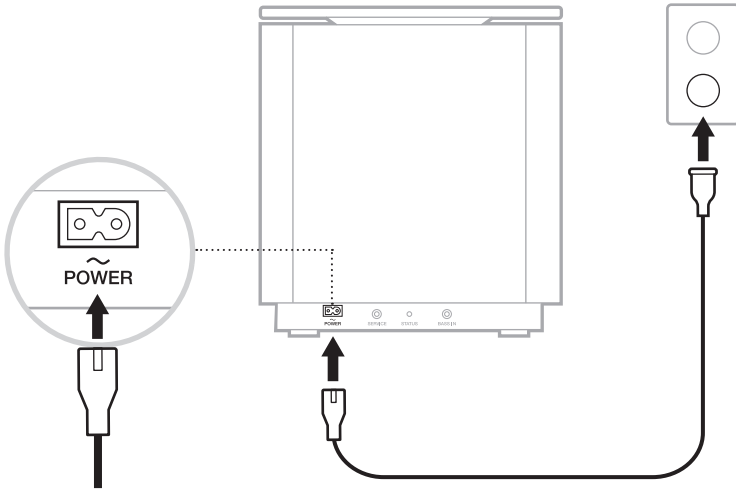


Posizionamento di un secondo modulo bassi

Provare a collocare ogni modulo bassi in più posizioni per trovare quella in cui il suono è migliore rispetto all'area d'ascolto. Dopo aver collocato un modulo in una nuova posizione, eseguire la calibrazione audio ADAPTiQ seguendo le istruzioni contenute nel manuale della soundbar (vedere pagina 24). Per potenziare l'uscita dei bassi, avvicinare tra loro i moduli o collocarli in prossimità di pareti e angoli.

COLLEGARE IL MODULO BASSI ALL'ALIMENTAZIONE




1. Collegare il cavo di alimentazione al connettore POWER del modulo bassi.



2. Inserire l'estremità opposta del cavo di alimentazione nella presa di corrente CA.

SCEGLIERE IL METODO DI CONNESSIONE

La modalità di connessione del modulo bassi dipende dalla soundbar o dal diffusore in uso. Scegliere il metodo di connessione dalla tabella in basso.

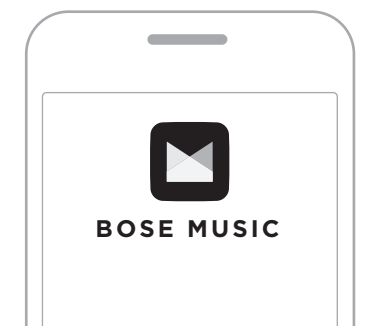
| SOUNDBAR O DIFFUSORE | METODO DI CONNESSIONE |
|--|--|
| <p>Bose Smart Soundbar (soundbar con supporto vocale)</p>  | <p>Effettuare la connessione mediante l'app Bose Music (vedere pagina 15).</p> <p>NOTA: se non è possibile accedere o si incontrano problemi nella connessione con l'app Bose Music, vedere "Risoluzione dei problemi" a pagina 22.</p> |
| <p>Soundbar SoundTouch 300</p>  | <p>Effettuare la connessione mediante il telecomando della soundbar (vedere pagina 16).</p> |
| <p>Bose TV Speaker (o configurazione cablata alternativa per le soundbar)</p>  | <p>Effettuare la connessione mediante un cavo audio (non fornito) (vedere pagina 17).</p> |

CONNETTERE MEDIANTE L'APP BOSE MUSIC

1. Nell'app Bose Music, selezionare la soundbar.
2. Andare al menu Impostazioni per aggiungere il modulo bassi.



Cosa fare se non si conosce l'app Bose Music?

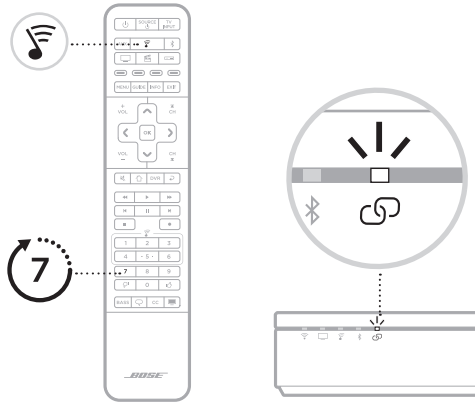
1. Scaricare l'app Bose Music sul dispositivo mobile in uso.




2. Seguire le istruzioni dell'app.

CONNETTERE MEDIANTE IL TELECOMANDO SOUNDTOUCH 300

1. Sul telecomando di SoundTouch 300, premere il pulsante SoundTouch .
2. Premere e tenere premuto 7 fino a quando la spia di connessione  posta sulla soundbar non lampeggia in bianco.



Una volta effettuata la connessione, si attiva un segnale acustico. La spia posta sul retro del modulo bassi e la spia  sulla soundbar si accendono in bianco.

NOTE: la connessione potrebbe richiedere diversi minuti.

Se la connessione del modulo bassi alla soundbar non dovesse riuscire, vedere “Risoluzione dei problemi” a pagina 22.

Verificare il suono

NOTA: per evitare che il suono venga distorto, disattivare gli altoparlanti del televisore. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l’uso del televisore.

1. Accendere il televisore.
2. Se si usa un ricevitore via cavo/satellitare o un’altra sorgente secondaria:
 - a. Accendere la sorgente.
 - b. Se questa sorgente è collegata al televisore, selezionare l’ingresso appropriato sul televisore.
3. Accendere la soundbar.

Si percepisce il suono proveniente dal modulo bassi.

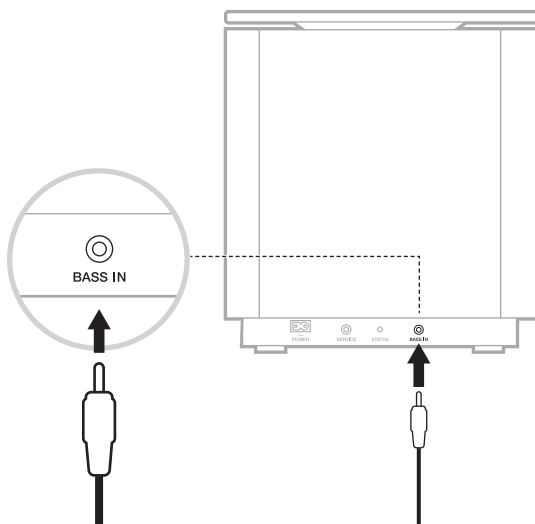
NOTA: se il modulo bassi non emette alcun suono, vedere “Risoluzione dei problemi” a pagina 22.

ESEGUIRE LA CONNESSIONE CON UN CAVO AUDIO

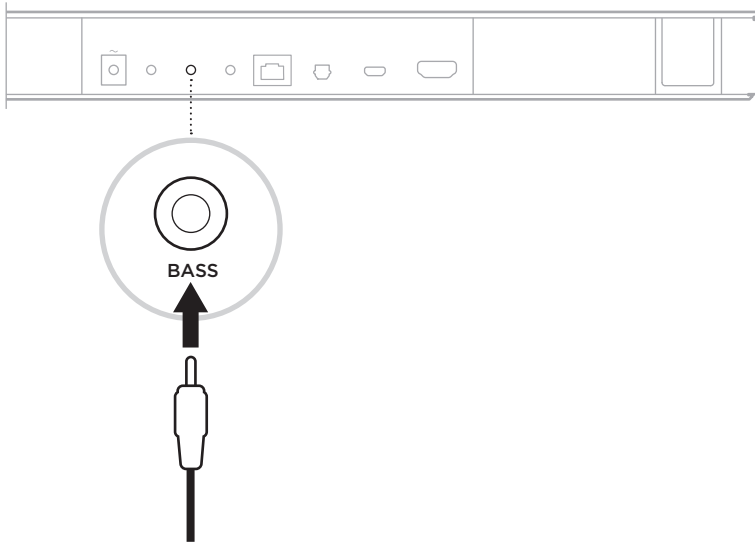
Per connettere il modulo alla soundbar o al diffusore è possibile utilizzare un cavo audio da 3,5 mm (non in dotazione).

Se non si dispone di un cavo audio con connettore da 3,5 mm (di norma utilizzato per le cuffie e i dispositivi mobili), visitare [Bose.com/BM700](https://www.bose.com/BM700) per acquistare un cavo da 4,5 m di lunghezza. È anche possibile acquistare il cavo presso un qualsiasi rivenditore di prodotti elettronici.

1. Collegare un'estremità di un cavo audio da 3,5 mm al connettore **BASS IN** del modulo bassi.



2. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore **BASS** sul retro della soundbar o del diffusore.



NOTE:

Bose Smart Soundbar: fare attenzione a collegare il cavo al connettore **BASS**, non al connettore **IR**.

Bose TV Speaker: fare attenzione a collegare il cavo al connettore **BASS**, non al connettore **AUX IN**.

Soundbar SoundTouch 300: collegare il cavo al connettore **ACOUSTIMASS**.

3. Verificare l'audio (vedere pagina 16).

COLLEGARE DI UN SECONDO MODULO BASSI (OPZIONALE)

Connettendo un secondo modulo bassi si potrebbe ottenere un livello di bassi più omogeneo o potente in tutta l'area d'ascolto.

NOTE:

Per maggiori informazioni sulla collocazione di un secondo modulo bassi, vedere pagina 12.

Se l'attuale modulo bassi è collegato alla soundbar o al sistema con un cavo audio da 3,5 mm (vedere pagina 17), non è possibile connettere un secondo modulo bassi.

Moduli bassi compatibili

Come secondo modulo bassi, è possibile collegare un sistema Bose Bass Module 700 o Acoustimass 300.

Connettere una Bose Smart Soundbar o una soundbar SoundTouch 300

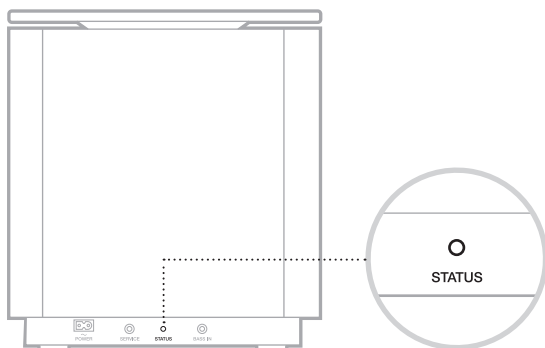
Scegliere il metodo di connessione più adatto alla soundbar (vedere pagina 14).

Connettere un sistema di home entertainment Lifestyle 650/600

1. Sul telecomando di Lifestyle 600/650, premere SETUP.
2. Dal menu UNIFY, selezionare **Gestione dei diffusori**, quindi **Configurazione Secondo modulo bassi**.
3. Seguire le istruzioni sullo schermo per connettere il secondo modulo.

INDICATORE DI STATO

L'indicatore sul retro del modulo mostra lo stato del sistema.



| ATTIVITÀ DELL'INDICATORE | STATO DEL SISTEMA |
|-------------------------------|--|
| Bianco fisso | Connesso alla soundbar o al diffusore |
| Bianco lampeggiante | Download di un aggiornamento software in corso |
| Arancione fisso | Standby di rete (connessione wireless) |
| Arancione lampeggiante | Pronto per la connessione alla soundbar o al diffusore |
| Spento | Modalità di risparmio energetico (connessione cablata) |
| Rosso lampeggiante | Errore - contattare l'assistenza clienti Bose |

PULIRE IL MODULO BASSI

Pulire la superficie esterna del modulo bassi con un panno morbido e asciutto.

AVVERTENZE:

NON versare liquidi sul modulo bassi o nelle aperture.

NON utilizzare prodotti spray vicino al modulo bassi.

NON utilizzare solventi, prodotti chimici o soluzioni detergenti contenenti alcol, ammoniaca o abrasivi.

NON far cadere oggetti nelle aperture.

PARTI DI RICAMBIO E ACCESSORI

Per ordinare parti di ricambio e accessori, rivolgersi al servizio clienti Bose.

Visitare: worldwide.Bose.com/Support

GARANZIA LIMITATA

Il modulo bassi è coperto da una garanzia limitata. Per i dettagli della garanzia limitata, consultare il nostro sito web all'indirizzo global.Bose.com/warranty.

Per le istruzioni su come registrare il prodotto, visitare global.Bose.com/register. La mancata registrazione non inciderà in alcun modo sui diritti previsti dalla garanzia limitata.

PROVARE PRIMA QUESTE SOLUZIONI

Se si dovessero riscontrare problemi con il modulo bassi:

Scollegare i cavi di alimentazione dal modulo dei bassi e dalla soundbar/dal diffusore, attendere 30 secondi, quindi collegarli a una presa di corrente CA attiva.

Fissare bene tutti i cavi.

Controllare lo stato del modulo bassi (vedere pagina 20).

Allontanare il modulo bassi e la soundbar/il diffusore da possibili fonti di interferenze (router wireless, telefoni cordless, televisori, microonde, ecc.).

Spostare il modulo bassi entro il raggio di portata del segnale del router wireless o del dispositivo mobile, per un funzionamento corretto.

Posizionare il modulo bassi come indicato nelle linee guida sul posizionamento (vedere pagina 11).

ALTRE SOLUZIONI

Se non si riesce a risolvere il problema, consultare la tabella seguente per individuare i sintomi e le possibili soluzioni dei problemi più comuni. Se non si è in grado di risolvere il problema, contattare il servizio clienti Bose.

Visitare: worldwide.Bose.com/contact

| SINTOMO | SOLUZIONE |
|--|---|
| L'app Bose Music non funziona sul dispositivo mobile | Assicurarsi che il dispositivo mobile sia compatibile con l'app Bose Music e rispetti i requisiti minimi di sistema. Per ulteriori informazioni, consultare l'app store del dispositivo mobile. |
| Il modulo bassi non si connette in wireless alla soundbar | <p>Verificare che la spia di stato lampeggi in color arancione, ad indicare che il modulo bassi è pronto per la connessione (vedere pagina 20).</p> <p>Ripetere la procedura di connessione (pagina 14).</p> <p>Scollegare i cavi di alimentazione dal modulo dei bassi e dalla soundbar, attendere 30 secondi, quindi collegarli a una presa di corrente CA attiva.</p> <p>Collegare il modulo bassi alla soundbar utilizzando un cavo audio da 3,5 mm (vedere pagina 17).</p> <p>NOTA: se non si dispone di un cavo audio con connettore da 3,5 mm (di norma utilizzato per le cuffie e i dispositivi mobili), visitare Bose.com/BM700 per acquistare un cavo da 4,5 m di lunghezza. È anche possibile acquistare il cavo presso un qualsiasi rivenditore di prodotti elettronici.</p> |

| SINTOMO | SOLUZIONE |
|---|--|
| Audio intermittente o assente | <p>Riattivare l'audio del sistema.</p> <p>Aumentare il volume.</p> <p>Verificare che la soundbar/il diffusore riproduca l'audio. In caso contrario, per la risoluzione dei problemi fare riferimento al manuale di istruzioni della soundbar/del diffusore (vedere pagina 24).</p> <p>Provare diverse sorgenti (se disponibili).</p> <p>Assicurarsi che l'audio riprodotto presenti frequenze dei bassi, ad esempio musica o film.</p> <p>Per le connessioni wireless:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificare che la spia di stato del sistema sia accesa con luce bianca fissa, ad indicare che il modulo bassi è connesso alla soundbar (vedere pagina 20). Ripetere la procedura di connessione (vedere pagina 14). <p>Posizionare il modulo bassi come indicato nelle linee guida sul posizionamento (vedere pagina 11).</p> |
| Audio scarso o distorto proveniente dal modulo bassi | <p>Provare diverse sorgenti (se disponibili).</p> <p>Posizionare il modulo dei bassi come indicato nelle linee guida sul posizionamento (vedere pagina 11).</p> <p>Rimuovere tutte le pellicole protettive dal modulo dei bassi.</p> <p>Se il modulo bassi è collegato a una Bose Smart Soundbar o una soundbar SoundTouch 300, eseguire la calibrazione audio ADAPTiQ. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della soundbar (vedere pagina 24).</p> <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Questa soluzione non è utilizzabile per la Bose Smart Soundbar 300. Se non si dispone più delle cuffie ADAPTiQ (in dotazione con la soundbar), contattare il servizio clienti Bose per richiederne la sostituzione. Se il modulo bassi è collegato a un diffusore Bose TV Speaker o a una Bose Smart Soundbar 300, assicurarsi che il cavo audio da 3,5 mm (non fornito) sia collegato al connettore BASS sul retro del diffusore o della soundbar, non al connettore AUX IN o IR. |
| I bassi sono troppo carichi o bassi | <p>Regolare i bassi. Per le istruzioni, consultare il manuale della soundbar o del diffusore (vedere pagina 24).</p> <p>Se il modulo bassi è collegato a una Bose Smart Soundbar o una soundbar SoundTouch 300, eseguire la calibrazione audio ADAPTiQ. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della soundbar (vedere pagina 24).</p> <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Questa soluzione non è utilizzabile per la Bose Smart Soundbar 300. Se non si dispone più delle cuffie ADAPTiQ (in dotazione con la soundbar), contattare il servizio clienti Bose per richiederne la sostituzione. <p>Posizionare il modulo dei bassi come indicato nelle linee guida sul posizionamento (vedere pagina 11).</p> |

ACCESSO AL MANUALE DI ISTRUZIONI DELLA SOUNDBAR/DEL DIFFUSORE

Per istruzioni e informazioni sulla risoluzione dei problemi specifiche per la soundbar o per il diffusore, consultare il manuale della soundbar/del diffusore. Visitare:

Bose Smart Soundbar: worldwide.Bose.com/Support

Bose TV Speaker: worldwide.Bose.com/Support/TVS

Soundbar SoundTouch 300: global.Bose.com/Support/ST300



772090-0020