



Sistema PA multi posizione

S1 Pro

Manuale di istruzioni

ITALIANO

Leggere e conservare tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'uso.

Informazioni importanti sulla sicurezza

Consultare il manuale di istruzioni (<http://bosepro.link/sldocs>) per ulteriori informazioni sul sistema S1 Pro (nonché sui accessori e componenti sostituitivi).

1. Leggere queste istruzioni.
2. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
3. Seguire tutte le istruzioni.
4. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
5. Per la pulizia utilizzare un semplice panno asciutto.
6. Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.
7. Non installare in prossimità di fonti di calore, quali termosifoni, radiatori, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che generano calore.
8. Non danneggiare le parti di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata è dotata di due poli, uno più largo dell'altro. Una spina con messa a terra è dotata di due poli e di un terzo terminale di massa. Il suo più largo e il terzo terminale sono presenti per sicurezza. Se la spina di doppi e non è adatta alla presa, rivolgersi a un elettricista per la sostituzione della spina obsoleta.
9. Evitare che il cavo di alimentazione venga calpestato o schiacciato, soprattutto in corrispondenza di spine, prese e nel punto di uscita dell'apparecchio.
10. Utilizzare solo sistemi di fissaggio/accessori specificati dal produttore.
11. Utilizzare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli specificati dal produttore o venduti insieme all'apparecchio. Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione durante lo spostamento dell'insieme carrello/apparecchio per evitare di rovesciarlo causando danni.
12.  Scogliere l'apparecchio durante i temporali o quando non utilizzato per lunghi periodi di tempo.
13. Affidarsi a personale qualificato per tutti gli interventi di assistenza. Gli interventi di assistenza si rendono necessari in caso di danni di qualsiasi tipo ad apparecchi, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato liquido o sono caduti oggetti sull'apparecchio, se l'apparecchio 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 del telaio del prodotto e del conseguente rischio di scosse elettriche.



Questo simbolo sul prodotto segnala istruzioni importanti di funzionamento e di manutenzione presenti in questa guida.



Contiene pezzi di piccole dimensioni che possono rappresentare un pericolo di soffocamento. Non adoperare per bambini di età inferiore a 3 anni.



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

Tutti i prodotti Bose devono essere utilizzati in conformità alle normative locali, statali, federali e di settore.

E responsabilità dell'installatore assicurare che l'installazione del prodotto sia eseguita in conformità con tutte le normative vigenti, compresi i regolamenti locali per l'integrazione degli apparati. Prima di installare il prodotto, chiedere informazioni all'autorità locale preposta.

Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, il prodotto NON deve essere esposto a pioggia, liquidi o umidità. Non si applica ai prodotti con grado di protezione IPX4-9.

NON esporre questo prodotto a gocce o getti di liquidi e non porre oggetti contenenti liquidi, quali vasi, sopra al prodotto o in prossimità di esso. Non si applica ai prodotti con grado di protezione IPX4-9.

Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore. NON collocare sorgenti di fiamme libere (ad esempio candele accese) sul prodotto o in prossimità di esso.

NON utilizzare un power inverter con questo prodotto.

NON installare all'interno di veicoli o imbarcazioni.

NON apportare alterazioni non autorizzate al prodotto.

NON esporre prodotti contenenti batterie a calore eccessivo (ad esempio luce diretta del sole, fuoco o simili).

La batteria in dotazione al prodotto deve essere utilizzata esclusivamente con il sistema PA multiposizione Bose S1 Pro.

La batteria in dotazione al prodotto può determinare il rischio di incendi o ustioni chimiche se non utilizzata correttamente.

Rischio di incendi e ustioni. NON aprire, sottoporre a schiacciamento o a temperature superiori a 45 °C, né bruciare. Attenersi alle istruzioni del produttore.

Utilizzare esclusivamente batterie Bose originali con questo prodotto. Per batterie sostituite contattare il servizio clienti Bose.

La spina dell'alimentazione o dell'accoppiatore deve essere raggiungibile facilmente e rapidamente se utilizzata come dispositivo di spegnimento.

NON utilizzare il sistema Bose S1 Pro su treppiedi/basi instabili. Il diffusore è progettato per l'utilizzo solo su supporti da 35 mm, con un treppiede in grado di sostenere dispositivi di peso pari ad almeno 71 kg e dimensioni d'ingombro pari a 241 x 279 x 350 mm. L'uso di un treppiede non progettato per supportare le dimensioni e la massa del sistema S1 Pro può portare a condizioni di instabilità e pericolo e causare infortuni.

Informazioni sulle normative

Dimensioni (A x L x P): 330 x 241 x 286 mm / Peso netto: 71 kg

Intervallo di temperatura di carica: 0 °C - 42 °C

Intervallo di temperatura di scarica: -20 °C - 45 °C

Il prodotto è conforme a tutti i requisiti di immunità EN55032-2 per ambienti elettromagnetici di tipo E1.

L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

La conformità alle normative richiede l'utilizzo di cavi schermati.

Dotare la presa di messa a terra oppure accertarsi che la stessa sia dotata di messa a terra di protezione prima di collegare la spina di alimentazione.

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

Informazioni sui prodotti che generano interferenze elettriche (Conformità FCC per gli Stati Uniti)

Questa apparecchiatura è sottoposta a collaudi 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'apparecchio 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'uso dell'apparecchiatura stessa.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC e agli standard Industry 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.

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", nessuna società, impresa o utente può cambiare frequenza, incrementare la potenza di trasmissione o alterare le caratteristiche originali o le prestazioni di un dispositivo a radiofrequenza a bassa potenza in assenza di specifica autorizzazione da parte della NCC.

Articolo XIII

I dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza non devono interferire in alcun modo con la sicurezza aerea o le comunicazioni legali; in tale eventualità, l'utente sarà tenuto a sospendere immediatamente l'utilizzo del dispositivo e ad eliminare qualsiasi interferenza. Per "comunicazioni legali" si intendono le comunicazioni radio conformi al 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.



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

Banda di frequenza di funzionamento: 2402-2480 MHz.

Bluetooth: potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Bluetooth a bassa energia: densità di spettro alla potenza massima inferiore a 10 dBm/MHz EIRP.



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 riciclo corretti aiutano a preservare le risorse naturali, la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e sul riciclo di questo prodotto, rivolgersi alle autorità locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio presso il quale è stato acquistato.



Le batterie usate devono essere smaltite correttamente, attenendosi alle normative locali. Non bruciarle.



Data di produzione: l'ottava cifra del numero di serie corrisponde all'anno di produzione; ad esempio "7" indica 2007 o 2017.

Importatore per la Cina: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9,

No. 353 North Riving Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

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

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

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

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.

Android è un marchio registrato di Google Inc.

Google Play e il logo dell'apple Google Play sono marchi commerciali di Google LLC.

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

©2018 Bose Corporation. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, modificata, distribuita o usata in altro modo senza previa autorizzazione scritta.

Completare e conservare le seguenti informazioni.

Numero di serie: _____

Numero di modello: _____

Informazioni sulla garanzia

Questo prodotto è coperto da una garanzia limitata.

Per i dettagli sulla garanzia, visitare global.bose.com/warranty.

Panoramica	4
Descrizione generale del prodotto	4
Caratteristiche e vantaggi.....	4
Contenuto della confezione.....	4
Accessori opzionali	4
Configurazioni del sistema	5
Su superficie elevata.....	5
Inclinato.....	5
Monitor	5
Su stativo di supporto.....	5
App Bose® Connect	6
Caratteristiche	6
Configurazione del sistema	7
Collegamenti e controlli.....	7
Connessione di alimentazione	8
Collegamento delle sorgenti.....	8
Impostazioni dei comandi per i canali 1 e 2	8
Comandi per il Canale 3.....	8
Carica della batteria	9
Quick Charge	9
Indicatore di durata della batteria	9
Utilizzo di uno stativo di supporto	9
Scenari di collegamento	10
Su superficie elevata	10
Inclinato	11
Monitor.....	12
Su stativo di supporto	13
Sistema PA per utilizzi generici	14
Stereo.....	14
Dual Mono/in serie	15
Manutenzione	16
Sostituzione della batteria.....	16
Pulizia dell'unità S1 Pro.....	17
Risoluzione dei problemi.....	17
Specifiche del sistema S1 Pro	18

Panoramica

Grazie per aver acquistato il sistema PA multi posizione Bose® S1 Pro. Ora potrai avere sempre un sound eccellente, sia esibendoti per un pubblico ridotto, gestendo un evento da te organizzato o intrattenendo ospiti a casa.

Questo manuale contiene istruzioni dettagliate sulla configurazione e il funzionamento del sistema S1 Pro e descrive come collegare diverse tipologie di sorgenti audio. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del sistema, suggerimenti, tecniche e domande frequenti, visita www.Bose.com/livesound.

Descrizione generale del prodotto

Scopri un sound eccellente ovunque, grazie al sistema PA ultraportatile multi posizione Bose S1 Pro. Progettato per musicisti e DJ o come sistema PA generico, l'S1 Pro è il nuovissimo sistema musicale all-in-one, utilizzabile come sistema PA, come monitor da terra o come amplificatore di studio.

Le diverse possibilità di orientamento con Auto EQ consentono di collocare l'S1 Pro a pavimento, su un tavolo o anche su uno stativo di supporto, assicurando sempre il sound migliore. E grazie alle dotazioni integrate come il mixer a 3 canali, riverbero, lo streaming *Bluetooth*® e il processing *ToneMatch*®, questo sistema musicale può accompagnarti ovunque, in ogni occasione.

Caratteristiche e vantaggi

Leggero e portatile: con un peso di soli 7,1 kg, il robusto sistema S1 Pro è progettato per un comodo trasporto dall'auto al luogo dell'evento.

Versatilità e semplicità: l'S1 Pro incorpora un mixer a 3 canali ricco di funzioni, con riverbero e streaming *Bluetooth*®. Trova velocemente il sound ottimale grazie al processing *ToneMatch*® dedicato per microfoni e chitarre acustiche durante la riproduzione musicale in wireless dal tuo dispositivo mobile. E la grande portabilità data dalla batteria ricaricabile inclusa agli ioni di litio ti permette di esibirti ovunque.

Adattabile: grande flessibilità di utilizzo in qualsiasi posizione e con qualsiasi orientamento mantenendo sempre il sound migliore, grazie alla funzione Auto EQ. Scarica l'app Bose® Connect per accedere a opzioni e funzionalità aggiuntive, come la modalità Stereo che consente la riproduzione di contenuti audio in streaming wireless *Bluetooth*® su un secondo sistema, per offrirti una potenza ancora maggiore.

Ottimo rapporto dimensioni-prestazioni: l'S1 Pro eroga una grande potenza con un ingombro minimo e rappresenta una versatile soluzione all-in-one come sistema PA, monitor da terra, amplificatore di servizio per lo studio o come sistema musicale primario.

Contenuto della confezione

La confezione dell'S1 Pro contiene un sistema S1 Pro e un cavo di alimentazione CA:



Cavo di alimentazione AC

Accessori opzionali

Zaino S1 Pro Backpack

Copertura protettiva S1 Slip cover

Batteria S1 Battery Pack

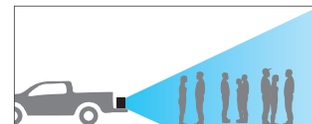
Per un elenco completo dei componenti opzionali e degli accessori, visita www.Bose.com.

Configurazioni del sistema

Il versatile sistema Bose® S1 Pro può essere utilizzato in quattro modalità uniche. Con l'Auto EQ, il sistema aggiorna automaticamente la sua equalizzazione per mantenere un bilanciamento tonale ottimale per ciascuna posizione. I seguenti esempi consentono di identificare rapidamente la modalità migliore per l'applicazione desiderata.

Su superficie elevata

Posiziona l'S1 Pro su una superficie. Il sound viene proiettato chiaramente e uniformemente verso il pubblico che potrà ascoltare l'intera gamma di frequenze del sistema.



Inclinato

Per performance col pubblico disposto a breve distanza, inclina l'S1 Pro sul bordo posteriore. Per risultati ottimali, l'artista dovrà posizionarsi lateralmente rispetto al diffusore in modo da non bloccare il sound diretto al pubblico.



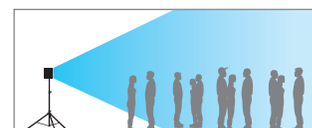
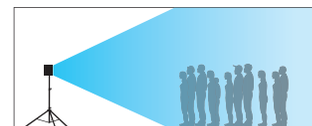
Monitor

Per utilizzare l'S1 Pro come monitor personale da terra, posizionalo orizzontalmente a terra, davanti all'artista e rivolto verso di lui. Inclina il diffusore sul suo bordo laterale.



Su stativo di supporto

Posiziona uno o due sistemi S1 Pro sugli stativi di supporto (venduti separatamente) per un utilizzo come impianto audio generico.



Nota: ruota il logo Bose in senso antiorario fino a farlo corrispondere alla modalità di utilizzo prescelta.

App Bose® Connect

Scarica l'app Bose® Connect per accedere a opzioni e funzionalità aggiuntive, come la modalità Stereo che consente la riproduzione di contenuti audio in streaming wireless su un secondo dispositivo, per offrirti una potenza ancora maggiore.

Caratteristiche

Collegati e passa da un dispositivo mobile all'altro con un semplice gesto.

Configura i diffusori per la riproduzione in modalità Party o in modalità Stereo.

Compatibile con la maggior parte dei sistemi Apple e Android.

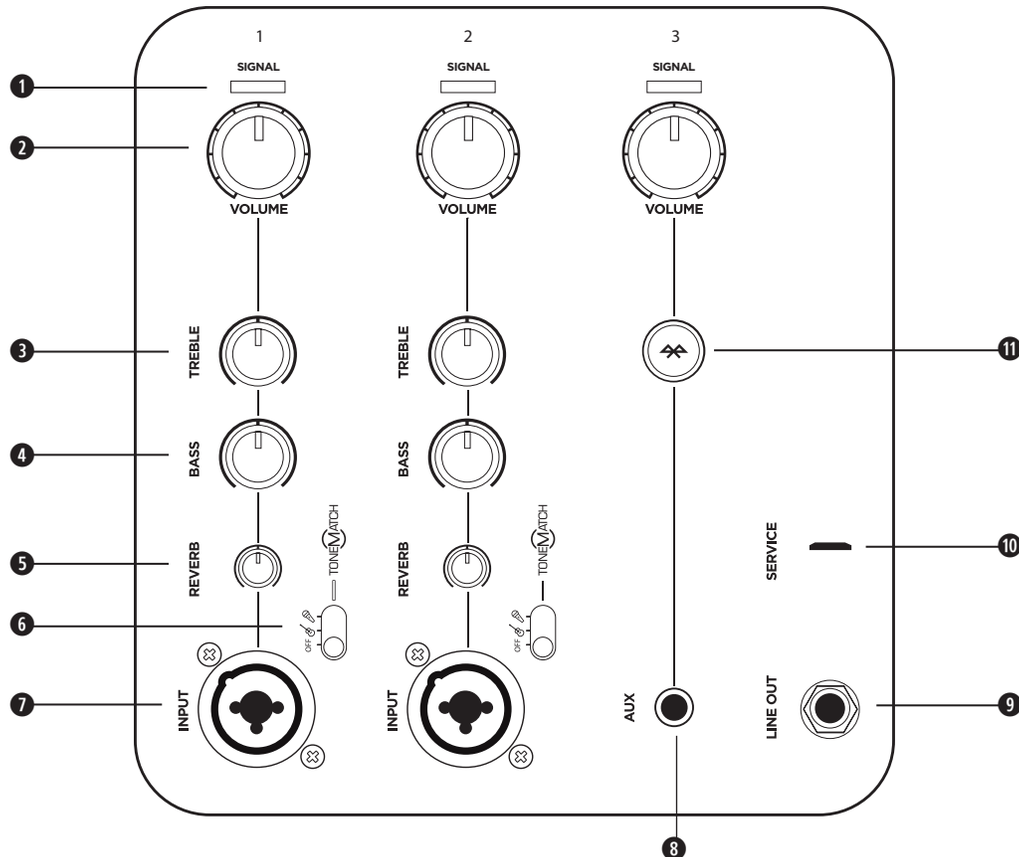
Tieni il diffusore sempre aggiornato con il software più recente



Configurazione del sistema

Collegamenti e controlli

Il pannello di controllo del sistema S1 Pro è dotato dei connettori, dei comandi e degli indicatori necessari per l'utilizzo.

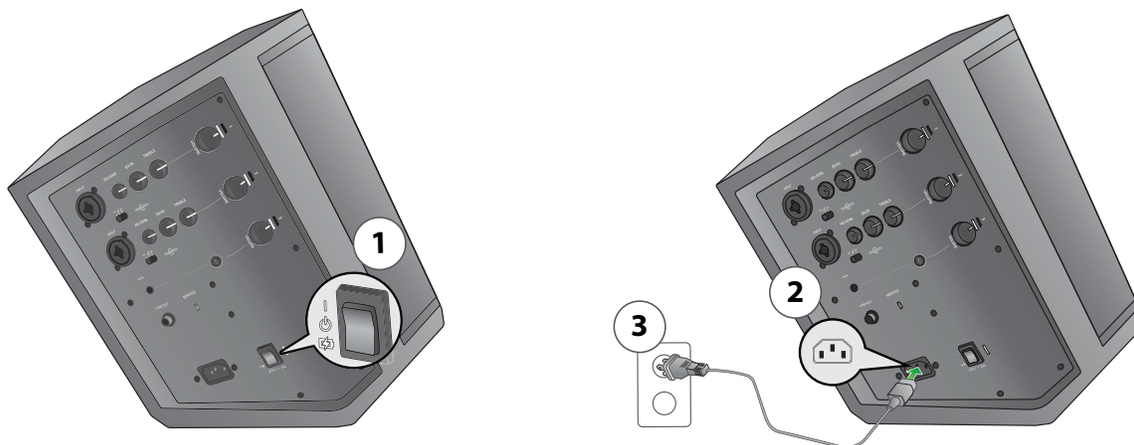


Utilizza gli ingressi dei canali 1 e 2 per collegare microfoni e strumenti musicali. L'elaborazione del segnale ToneMatch® integrata consente a microfoni e strumenti di avere la migliore timbrica possibile. Utilizza il canale 3 per la connettività Bluetooth® e per ingressi line.

- 1 Indicatore Signal/Clip:** visualizza lo stato del segnale di ingresso con un colore.
Verde: segnale presente
Rosso: clipping sul segnale
Nota: *abbassa il controllo del volume corrispondente per evitare il clipping sul segnale.*
- 2 Controllo del volume:** regola il volume del microfono, dello strumento o della sorgente audio.
- 3 Controllo treble:** regola il bilanciamento del microfono o dello strumento sulle alte frequenze.
- 4 Controllo dei bassi:** regola il bilanciamento del microfono o dello strumento sulle basse frequenze.
- 5 Controllo del riverbero:** regola la quantità di riverbero applicata al microfono o allo strumento.
- 6 Interruttore ToneMatch:** porta l'interruttore in posizione o per abilitare il relativo preset ToneMatch.
- 7 Ingresso del canale:** ingresso analogico per collegare cavi per microfoni (XLR) e per strumenti (TS sbilanciato).
- 8 Ingresso Aux:** collega una sorgente audio di linea con un cavo TRS da 3,5 mm.
- 9 Uscita line:** da collegare all'ingresso dei canali 1 o 2 di un altro S1 Pro tramite cavo TRS ¼" per creare un setup mono a due diffusori.
Nota: *l'uscita Line Out è post mix.*
- 10 Porta di servizio:** connettore Micro-USB riservato all'assistenza Bose.
- 11 Pulsante Bluetooth Pair:** esegue il pairing con dispositivi dotati di Bluetooth quali telefoni cellulari, tablet e computer portatili.

Connessione di alimentazione

1. Verifica che l'interruttore di accensione sia su **Standby** (⏻).
2. Inserisci il cavo di alimentazione nel connettore sull'S1 Pro.
3. Inserisci l'estremità opposta del cavo di alimentazione in una presa elettrica funzionante.
4. Accendi il sistema portando l'interruttore di accensione in posizione **On** (⏻).



Collegamento delle sorgenti

Prima di collegare una sorgente audio, ruota completamente in senso antiorario il controllo del **Volume** del canale corrispondente.

Impostazioni dei comandi per i canali 1 e 2

I canali 1 e 2 sono destinati all'utilizzo con microfoni dinamici, chitarre, tastiere o altri strumenti.

1. Collega la sorgente audio all'ingresso del **Canale 1** o 2.
2. Per applicare il preset ToneMatch, porta l'interruttore **ToneMatch** del canale relativo su  per un microfono o su  per altri strumenti.

Nota: i preset ToneMatch® ottimizzano la timbrica del microfono o dello strumento in modo automatico.

3. Ruota il controllo del **Volume** in senso orario mentre parli nel microfono o suoni lo strumento, fino a quando il volume raggiunge il livello desiderato.
4. Regola i controlli di **Treble**, **Bass** e **Reverb** mentre parli al microfono o suoni lo strumento, fino a ottenere l'effetto desiderato.

Comandi per il Canale 3

Il canale 3 è destinato all'utilizzo con dispositivi *Bluetooth*® e ingressi audio di linea.

Abbinamento *Bluetooth*®

1. Attiva la funzione *Bluetooth* sul dispositivo mobile.
Nota: la funzione *Bluetooth* si trova in genere nel menu delle impostazioni.
2. Tieni premuto il pulsante **Bluetooth Pair** per due secondi.
Nota: quando il diffusore è pronto per il pairing, ✖ lampeggerà in bianco.
3. Seleziona il sistema Bose® S1 Pro dall'elenco dei dispositivi.
Nota: una volta abbinati i dispositivi, il simbolo ✖ resta acceso con luce fissa bianca.

Nota: se il telefono abbinato riceve una chiamata, la riproduzione musicale viene sospesa e lo squillo sarà udibile solo dal telefono; l'S1 Pro non riproduce i segnali di notifica e gli squilli di chiamata.

Ingresso **Aux**

Collega una sorgente audio di linea all'ingresso **Aux** con un cavo da 3,5 mm (1/8").

Nota: qualsiasi sorgente collegata attraverso l'ingresso **Aux** prevale automaticamente su qualsiasi dispositivo abbinato tramite *Bluetooth*.

Carica della batteria

La batteria viene caricata ogniqualvolta l'unità S1 Pro è collegata all'alimentazione AC anche se il sistema non è in uso.

Quick Charge

Nonostante la batteria venga sempre caricata mentre l'unità S1 Pro è collegata all'alimentazione AC, la funzione Quick Charge consente una ricarica più veloce. Per attivare la **Quick Charge**, porta l'interruttore di accensione su (🔌) quando l'unità non è in uso.

Indicatore di durata della batteria

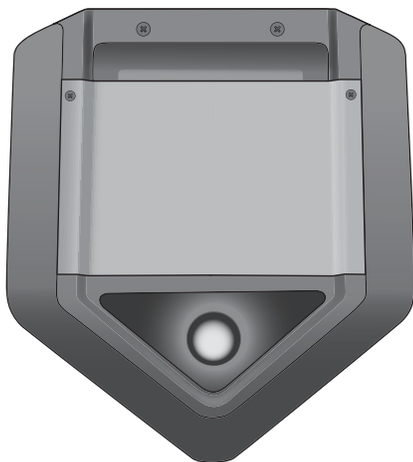
L'attuale stato di durata della batteria è riportato dal LED di accensione che lampeggia quando l'unità viene accesa. La durata della batteria può inoltre essere controllata premendo due volte il tasto **Bluetooth® Pair**: la pressione farà lampeggiare il LED di accensione. Vedere la seguente tabella per le indicazioni di carica.

 X 2	
 X 4	>75%
 X 3	50%-75%
 X 2	25%-49%
 X 1	10%-24%
 X 1	<10%

Nota: la suddetta tabella è riportata su un adesivo in dotazione con il sistema S1 Pro. È consigliabile applicare tale adesivo alla piastra inferiore del sistema S1 Pro per un facile riferimento.

Utilizzo di uno stativo di supporto

La parte inferiore del sistema S1 Pro include una sede per il montaggio del diffusore su un supporto a stativo. È possibile usare un'asta standard da 35 mm. Posizionando l'S1 Pro su stativo, l'EQ viene automaticamente aggiornato per mantenere un bilanciamento tonale ottimale.



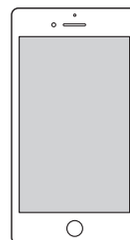
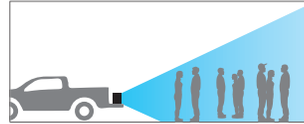
ATTENZIONE: NON utilizzare il sistema Bose® S1 Pro su treppiedi/supporti instabili. Il diffusore è progettato per l'utilizzo solo su supporti da 35 mm, con un treppiede in grado di sostenere dispositivi di peso pari ad almeno 7,1 kg e dimensioni d'ingombro pari a 241 x 279 x 330 mm. L'uso di un treppiede non progettato per supportare le dimensioni e la massa del sistema S1 Pro può portare a condizioni di instabilità e pericolo e causare infortuni.

Scenari di collegamento

Le modalità di utilizzo dell'S1 Pro sono molte. Le pagine seguenti mostrano alcuni esempi degli scenari di utilizzo più comuni.

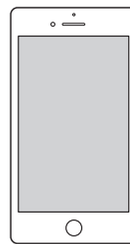
Su superficie elevata

Per una presentazione aziendale, posiziona l'S1 Pro su un tavolo nella parte anteriore della stanza; per un party mobile, posizionalo sul pianale del pickup. Collega un microfono e illustra una presentazione multimediale, oppure fai divertire gli amici prima della partita ascoltando musica in wireless tramite un dispositivo mobile con funzionalità *Bluetooth*®.



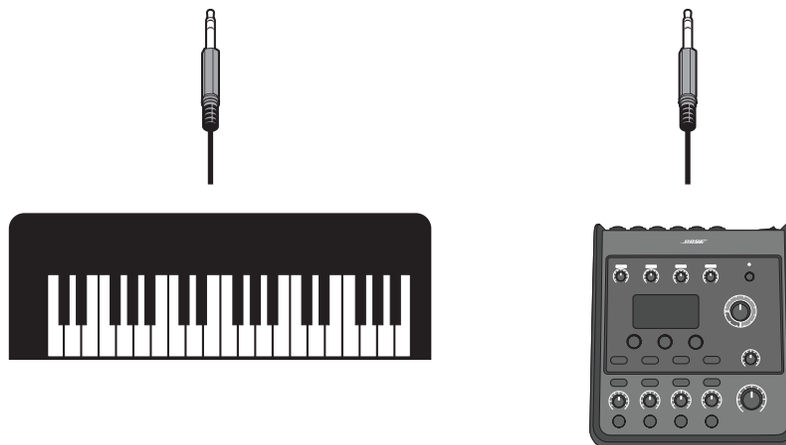
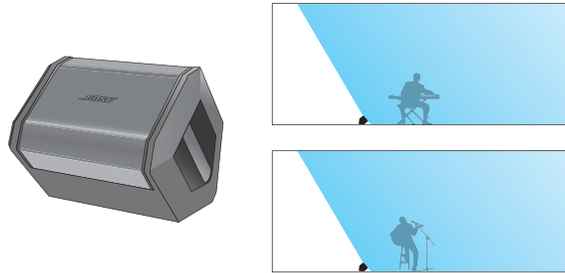
Inclinato

Posiziona l'S1 Pro a terra, inclinato all'indietro dietro all'artista, per performance musicali dal vivo. Se si inclina il diffusore sul suo bordo posteriore, si crea un pattern di diffusione verticale maggiore, perfetto per un pubblico ridotto e per i passanti. È possibile riprodurre le tracce di accompagnamento in streaming *Bluetooth*® accompagnandole con un microfono e una chitarra.



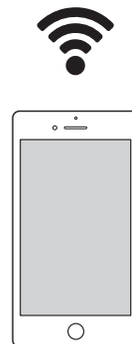
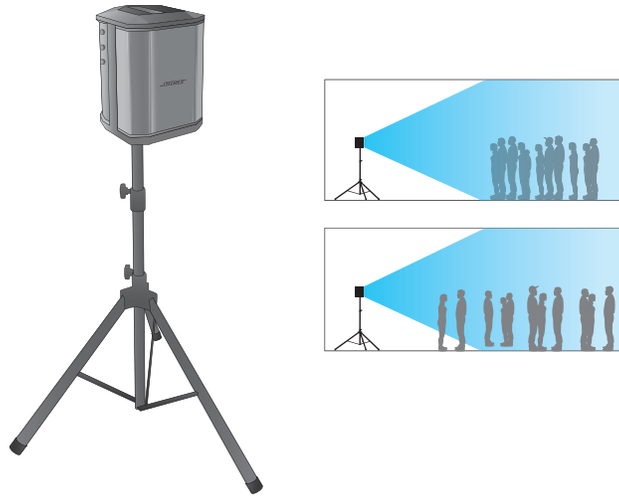
Monitor

Posiziona l'S1 Pro sul suo bordo laterale orizzontale per utilizzarlo come monitor da terra. Orientalo verso l'artista che lo utilizzerà come monitor personale, oppure invia il mix al sistema PA principale, quindi regola le preferenze di equalizzazione e riverbero per performance.



Su stativo di supporto

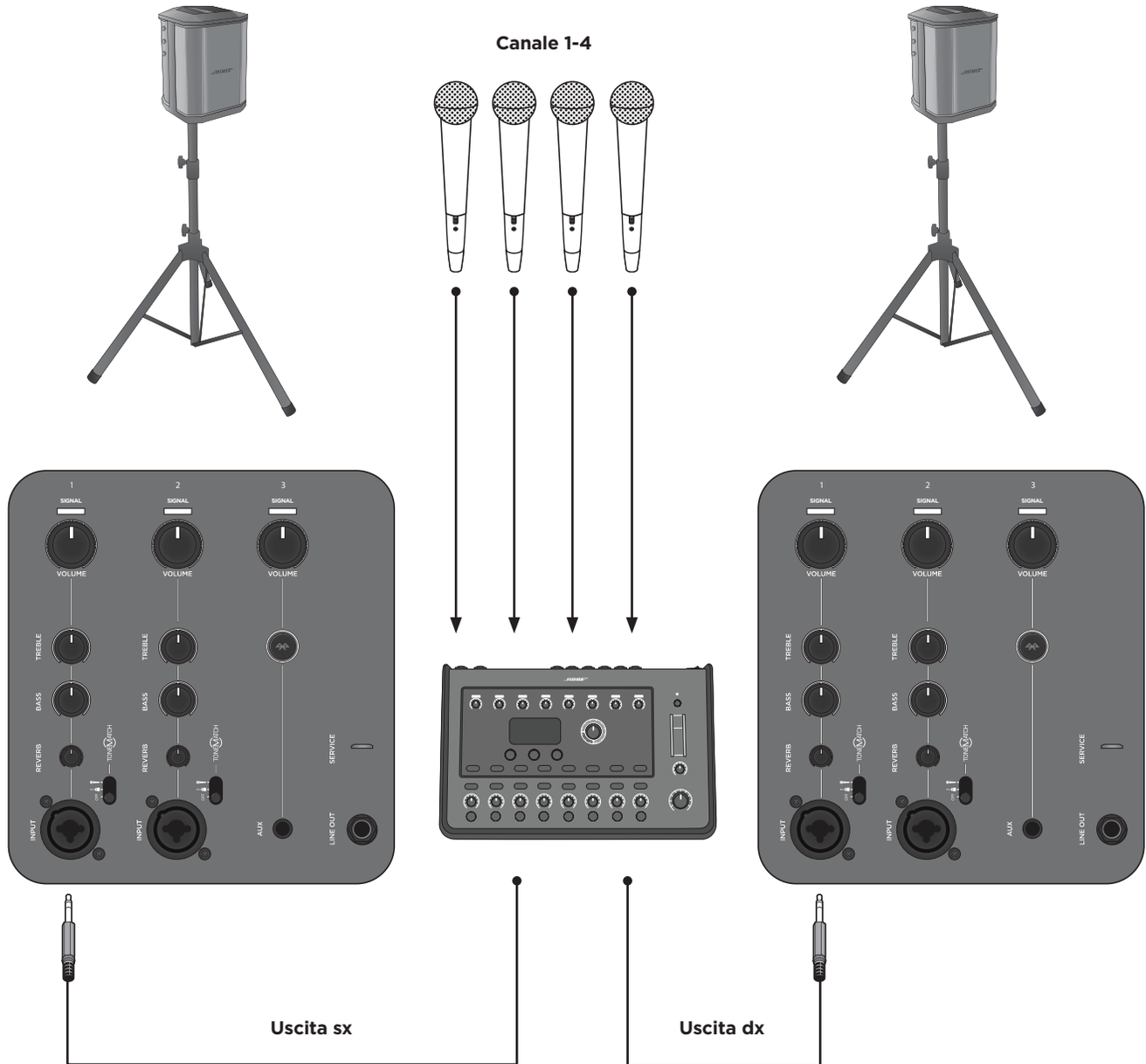
Grazie ad un normale stativo di supporto, l'S1 Pro può essere utilizzato come sistema PA. Collega un microfono e fai un brindisi o canta una canzone, mentre la musica di sottofondo viene riprodotta in streaming *Bluetooth*®.



Sistema PA per utilizzi generici

Utilizza un mixer con due sistemi S1 Pro come un sistema PA convenzionale. La copertura ampia e costante offerta dal sistema garantisce a tutto il pubblico un ascolto perfetto in tutta la sala.

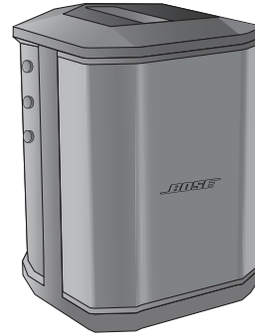
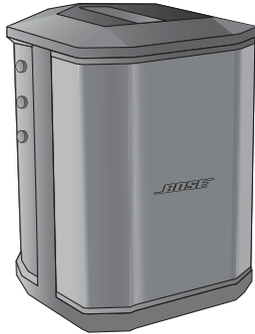
Stereo



Nota: in caso di utilizzo come sistema PA convenzionale, è preferibile disattivare il riverbero e la funzione ToneMatch®.

Dual Mono/in serie

Collega due sistemi S1 Pro in mono con un cavo TRS ¼". Preleva l'uscita Line Out dell'unità principale e collegala al sistema S1 Pro secondario. Ruota il controllo del volume del canale fino a raggiungere il volume desiderato per entrambe le unità.

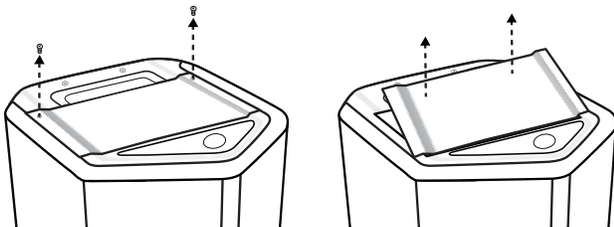


Nota: sulle unità secondarie, disattiva la funzione ToneMatch® e il riverbero e lascia i controlli di tono nella posizione centrale.

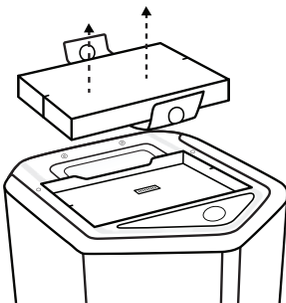
Manutenzione

Sostituzione della batteria

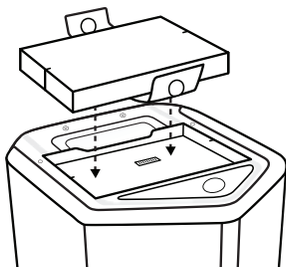
1. Porta l'interruttore di accensione su **Standby** (⏻) e scollega l'S1 Pro dall'alimentazione.
2. Svita le due viti e rimuovi la piastra inferiore.



3. Rimuovi la batteria utilizzando le linguette.



4. Inserisci la nuova batteria, verificando che i pin del connettore siano allineati correttamente.



5. Posiziona nuovamente la piastra inferiore e fissala con le due viti rimosse nel passaggio 2.
6. Collega l'S1 Pro all'alimentazione.
7. Accendi il sistema portando l'interruttore di accensione in posizione **On** (⏻).

Nota: la batteria S1 sostitutiva rimane in modalità di risparmio energetico fino all'accensione dell'unità S1 Pro.

Nota: per acquistare una batteria S1 di ricambio, visita www.Bose.com.

Pulizia dell'unità S1 Pro

Utilizza esclusivamente un panno morbido e asciutto per pulire le superfici esterne del prodotto. Se necessario, pulisci delicatamente la griglia del diffusore con un aspirapolvere.



ATTENZIONE: non utilizzare solventi, prodotti chimici o soluzioni detergenti contenenti alcol, ammoniaca o abrasivi.

ATTENZIONE: non utilizzare spray vicino al prodotto ed evitare di versare liquidi nelle aperture.

Risoluzione dei problemi

In caso di problemi durante l'uso del prodotto, prova ad adottare le soluzioni indicate di seguito. Se il problema persiste, consulta la guida in linea all'indirizzo www.Bose.com/livesound. In caso di mancata soluzione del problema, contatta il team di assistenza tecnica prodotti Bose al numero (877) 335-2673.

Problema	Soluzione
Assenza di alimentazione	Verifica che la presa di corrente sia alimentata. Prova a collegare una lampada o un'altra apparecchiatura alla stessa presa AC, oppure verificane il funzionamento con un apposito tester. La batteria potrebbe essere scarica o in modalità di protezione. Collega il diffusore a una presa di corrente AC.
Suono assente	Verifica che lo strumento sia collegato all'ingresso di segnale. Verifica che il controllo del volume della sorgente audio sia attivato. Verifica che il controllo del volume sull'S1 Pro sia attivato. Verifica che l'indicatore Signal/Clip sia acceso. Collega lo strumento a un altro amplificatore per verificare che la sorgente audio funzioni.
Il LED di alimentazione è rosso	Se lampeggia in rosso, la batteria ha meno del 10% di autonomia. Se il LED è rosso fisso, contatta l'assistenza tecnica prodotti al numero (877) 335-2673.
Se non è collegata alcuna sorgente audio all'S1 Pro, il sistema emette un lieve rumore di fondo	Servendosi di un tester AC, verifica che nella presa AC a cui è collegato l'S1 Pro non ci siano contatti invertiti o aperti (fase, neutro e/o terra). Se si sta utilizzando una prolunga, collega l'S1 Pro direttamente alla presa.
Il sound dello strumento musicale o della sorgente audio risulta distorto	Abbassa il volume della sorgente; se il volume della sorgente audio non è regolabile, è possibile acquistare una input pad presso un negozio di strumenti musicali. Collega un'altra sorgente o un altro strumento musicale.
Il microfono è soggetto a feedback	Abbassa il volume. Orienta il microfono in modo che non sia rivolto direttamente verso il diffusore. Collega un altro microfono. Prova a riposizionare il diffusore e/o il cantante sul palco. Allontana il diffusore dal microfono. Se si utilizza un processore di effetti vocali, verifica che questo non contribuisca alla generazione del feedback.
Il dispositivo Bluetooth® in pairing non si connette al diffusore	Se il dispositivo richiede un codice di accesso, verifica di averlo digitato correttamente. Verifica che la funzionalità <i>Bluetooth</i> sia attivata sul dispositivo. Il dispositivo <i>Bluetooth</i> potrebbe trovarsi fuori portata; prova ad avvicinarlo al diffusore. Se possibile, spegna tutti gli altri dispositivi <i>Bluetooth</i> nelle vicinanze, oppure disattiva la funzionalità <i>Bluetooth</i> . Azzerla la memoria del diffusore oppure associalo in pairing a un nuovo dispositivo tenendo premuto il pulsante <i>Bluetooth</i> per dieci secondi. Abbina nuovamente il dispositivo <i>Bluetooth</i> al diffusore. Spegni e riaccendi, quindi prova nuovamente ad abbinare il dispositivo.

Manutenzione

Problema	Soluzione
Eccessivo rumore di fondo in caso di collegamento in serie di più unità	Verifica che il cavo ¼" utilizzato sia di tipo TRS; non utilizzare cavi ¼" di tipo TS (per chitarre).
Il diffusore non si carica	<p>Porta l'interruttore di accensione su On o su Quick Charge e non utilizzare il diffusore mentre è in carica.</p> <p>Carica la batteria con l'interruttore di accensione impostato su On anziché su Quick Charge.</p> <p>Colloca il diffusore in un punto più freddo.</p> <p>Lascia il diffusore in Standby per alcune ore prima di caricare nuovamente la batteria.</p> <p>Scollega il diffusore dall'alimentazione, rimuovi la batteria e aspetta che quest'ultima sia fredda, quindi sostituiscila.</p>

Specifiche del sistema S1 Pro

Cabinet	
Struttura del cabinet	Plastica polipropilenica
Finitura	Plastica testurizzata
Griglia	Acciaio con rivestimento a polveri nero
Dimensioni	
Dimensioni (A x L x P) - mm	330 x 241 x 286
Dimensioni (A x L x P) - pollici	13 x 9,5 x 11,2
Peso netto	7,1 kg (15,7 libbre)
Batteria	
Tipo	Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Tempo di ricarica	5 ore (3 ore in modalità Quick Charge)
Autonomia	Fino a 11 ore



807173-0010

©2018 Bose Corporation, tutti i diritti riservati.
Framingham, MA 01701-9168 USA
www.Bose.com

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari
AM807173 Rev. 01
Aprile 2018

