


Bose® S1 Pro
Multi-poziční PA systém





Stručný návod k obsluze

Důležité bezpečnostní pokyny

Prosím, přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny

1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Ušchovejte si tyto pokyny.
3. Dbejte na všechna varování.
4. Dodržujte všechny pokyny.
5. Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
6. Čistěte pouze suchým hadříkem.
7. Nezakrývejte větrací otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
8. Nepoužívejte přístroj v blízkosti jakýchkoliv zdrojů tepla, jako jsou radiátory, regulátory tepla, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
9. Chraňte napájecí kabel před pošlapáním nebo přiskřípnutím, zejména u zástrček, zásuvek, a v místě, kde vychází z přístroje.
10. Používejte pouze schválené doplňky / příslušenství.
11. Odpojte toto zařízení během bouřky nebo pokud se nepoužívá po delší dobu
12. Nepodceňujte bezpečnostní význam uzemňovacího kolíku zástrčky. Zemnicí kolík (třetí konektor zástrčky a zásuvky) je používán pro vaši bezpečnost. Pokud se dodávaná zástrčka nevejde do Vaší zásuvky (tvarově neodpovídá nebo je zásuvka poškozená), kontaktujte elektrikáře o požadování výměny nevhodné/poškozené zásuvky.
13.  Používejte pouze vozík, stojan, trojnožku, držák, podstavec, apod. doporučeným výrobcem nebo prodáváný se zařízením. Při použití a pohybu vozíku budete opatrní, aby nedošlo k jeho převrácení a k vašemu zranění.
14. Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoliv způsobem poškozen, zejména: napájecí kabel nebo zástrčka; došlo k vniknutí tekutiny nebo cizích předmětů do přístroje, přístroj byl vystaven dešti či vlhkosti, nepracuje normálně, nebo spadl na zem.


UPOZORNĚNÍ / VAROVÁNÍ:

-  Tento symbol upozorňuje na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí uvnitř zařízení - napětí, které může představovat riziko úraza elektrickým proudem.
-  Tento symbol upozorňuje na důležité provozní a servisní pokyny - prosím, přečtěte si návod.
-  Obsahuje malé části, které by mohly představovat nebezpečí udušení. Nevhodné pro děti do 3 let.
-  Tento produkt obsahuje magnetický materiál. Poradte se s lékařem, zda by to mohlo mít vliv na vaše implantované zdravotnické zařízení.
- Všechny produkty společnosti Bose musí být používány v souladu s místními, státními, federálními a průmyslovými předpisy. Je na odpovědnosti instalačního technika zajistit, aby instalace produktu probíhala v souladu se všemi příslušnými normami, včetně místních stavebních předpisů. Před instalací tohoto produktu se obraťte na příslušný místní úřad.
- Aby se snížilo nebezpečí vzniku požáru nebo úraza elektrickým proudem, nevystavujte produkt dešti, kapalinám nebo vlhkosti. Nevztahuje se na produkty označené IPX4-9.
- NEVYSTAVUJTE přístroj kapající nebo stříkající vodě a nepokládejte na něj nebo do jeho blízkosti předměty naplněné tekutinami, jako jsou například vázy. Nevztahuje se na produkty označené IPX4-9.
- Udržujte mimo zdroje ohně a tepla. NEVYSTAVUJTE vlivu otevřeného plamene, jako jsou například zapálené svíčky, nepokládejte je na výrobek nebo v jeho blízkosti.
- NEPOUŽÍVEJTE s tímto produktem měnič napětí.
- NEPOUŽÍVEJTE produkt ve vozidlech nebo na lodích.
- NEPROVÁDĚJTE neoprávněné úpravy tohoto produktu.
- NEVYSTAVUJTE produkty, které obsahují baterie, nadměrnému teplu (např. při skladování na přímém slunečním světle, v blízkosti zdrojů tepla, ohně, apod.).
- Bateriové příslušenství dodané s tímto produktem může při nesprávné manipulaci s materiálem představovat riziko požáru nebo chemického popálení.
- Pokud se jako odpojovací zařízení používá síťová zástrčka nebo spojka, toto odpojovací zařízení musí snadno ovladatelné a dosažitelné.
- V tomto produktu používejte pouze originální baterie Bose. Pro informace o náhradních bateriích se obraťte na zákaznický servis společnosti Bose.
- NEPOUŽÍVEJTE systém Bose S1 Pro s tripodem/podstavcem, který je nestabilní. Reprodukční jednotka určená pro použití se stojanem o průměru 35 mm a tripod/podstavec musí být schopna unést reproduktor s minimální hmotností 7 kg a celkovou velikostí 241 x 279 x 330 mm. Použití tripodu/podstavce/stojanu, který není navržen pro podporu velikosti a hmotnosti systému S1 Pro, může vést k nestabilnímu a nebezpečnému stavu, který by mohl způsobit zranění.

Teplotní rozsah nabíjení: 0 °C - 42 °C
Teplotní rozsah vybíjení: -20 °C - 45 °C

Informace o předpisech

Toto zařízení je v souladu s částí 15 předpisů FCC, a Industry Canada výjimky z licence norem RSS. Provoz je vázán následujícími dvěma podmínkami: (1) zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a (2) musí akceptovat jakékoli vnější rušení, včetně rušení, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.

 Bose Corporation tímto prohlašuje, že tento produkt je ve shodě se základními požadavky a dalšími ustanoveními příslušných směrnic 2014/53/EU, a ostatních požadavků dle směrnice EU. Kompletní prohlášení o shodě naleznete na adrese: www.Bose.com/compliance.

Frekvenční provozní pásmo: 2402 až 2480 MHz.

Bluetooth: Maximální výškový výkon menší než 20 dBm EIRP.

Bluetooth Low Energy: Maximální výkonová spektrální hustota menší než 10 dBm / MHz EIRP.

Tento produkt splňuje veškeré požadavky E2 na odolnost elektromagnetickému prostředí podle EN55103-2.

Tento produkt by měl být instalován a provozován v minimální vzdálenosti 20 cm mezi vysílačem a tělem.

Pro zachování shody s předpisy jsou vyžadovány stíněné kabely.

Změny nebo modifikace na zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností Bose Corporation, mohou způsobit ztrátu uživatelské oprávnění k užívání tohoto zařízení.

Informace o produktech generujících elektrický šum (oznámení o shodě FCC, USA)

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy A podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při provozu zařízení v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobit nežádoucí rušení rádiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v obytné zóně pravděpodobně způsobí nežádoucí rušení, a v takovém případě se uživatel bude muset vypořádat s rušením na vlastní náklady.

Nařízení pro radio-frekvenční zařízení s nízkým výškovým výkonem

Článek XII

Podle nařízení pro radio-frekvenční zařízení s nízkým výškovým výkonem nesmí, bez povolení uděleného NCC, žádná společnost, firma nebo uživatel měnit frekvenci, zvyšovat výškový výkon nebo měnit originální charakteristiku a výkon, schválený pro radio-frekvenční zařízení s nízkým výškovým výkonem.

Článek XIV


Radio-frekvenční zařízení s nízkým výškovým výkonem nesmí ovlivňovat bezpečnost letadel a rušit legální komunikaci; Pokud se tak stane, je uživatel povinen okamžitě ukončit provoz, dokud nedojde k odstranění rušení. Uvedenou legální komunikaci se rozumí rádiové komunikace, provozované v souladu se zákonem o telekomunikacích.

Radio-frekvenční zařízení s nízkým výškovým výkonem může být citlivé na rušení z legální komunikace nebo na ISM rádiová zařízení.

Názvy a obsah toxických nebo nebezpečných látek nebo prvků

Název dílu	Toxické nebo nebezpečné látky a prvky					
	Olovo (Pb)	Rtuť (Hg)	Kadmium (Cd)	Šestimocný (CR(VI))	Polybromovaný bifenyly (PBB)	Polybromovaný difenylether (PBDE)
PCB	X	0	0	0	0	0
Kovové díly	X	0	0	0	0	0
Plastové díly	0	0	0	0	0	0
Reprodukční jednotky	X	0	0	0	0	0
Kabely	X	0	0	0	0	0

Tato tabulka je připravena v souladu s ustanoveními SJ/T 11364.
O: Označuje, že tato toxická nebo nebezpečná látka obsažená ve všech homogenních materiálech, použitých pro tuto část, je pod limitním požadavkem GB/T 26572.
X: Označuje, že tato toxická nebo nebezpečná látka obsažená v alespoň jednom z homogenních materiálů, použitých pro tuto část, je nad limitním požadavkem GB/T 26572.

 Tímto symbolem se rozumí, že produkt nesmí být zlikvidován jako běžný domácí odpad, a je třeba jej doručit do příslušného sběrného místa pro recyklaci. Správná likvidace a recyklace pomáhá chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a životní prostředí. Pro více informací o správné likvidaci a recyklaci tohoto výrobku, se obraťte na místní správní orgány, poskytovatele služeb likvidace odpadů nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili.



Li-ion



Použité baterie řádně zlikvidujte podle místních předpisů. Baterie nespalujte.

Úvod

Stručný návod k obsluze	4
Vítejte	5
Popis produktu	5
Vlastnosti a přednosti	5
Příslušenství v balení	5
Volitelné příslušenství	5
Konfigurace systému	6
Vyvýšená plocha	6
Náklon vzad.....	6
Monitor	6
Reproduktorový stojan	6

Provozní informace

Připojení a ovládací prvky	7
----------------------------------	---

Nastavení systému

Připojení napájení	8
Připojení zdrojů	8
Nastavení ovládacích prvků kanálu 1 a 2.....	8
Nastavení ovládacích prvků kanálu 3	9
Použití reproduktorového stojanu	9
Scénáře nastavení	10
Vyvýšená plocha	10
Náklon vzad	11
Monitor	12
Reproduktorový stojan	13
PA pro obecné účely	14

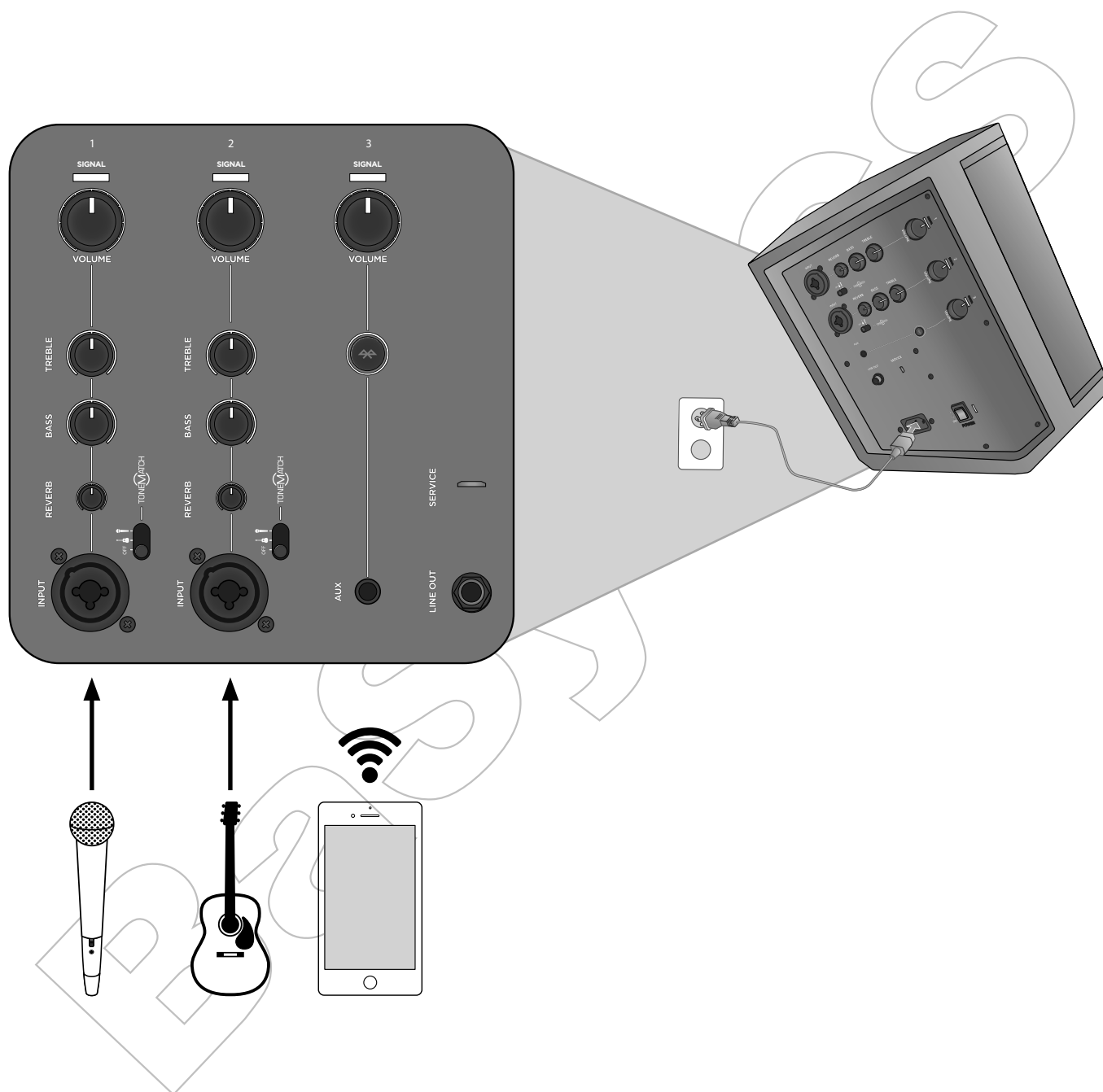
Péče a údržba

Odstraňování problémů	16
Péče o váš produkt	17
Čištění	17
Specifikace Bose® S1 Pro	17

Doplňující informace

Kontaktní informace	18
Informace o dovozci	18
Omezená záruka a registrace	18
Další informace	18
Datum výroby	18

Stručný návod k obsluze



Poznámka:

Pro použití multi-pozičního PA systému Bose® S1 Pro s volitelnou dobíjecí baterií (není součástí dodávky), viz příručka příslušenství na adrese: www.Bose.com.

Prosím, vyplňte a uschovejte pro svou potřebu.

Sériové číslo: _____

Číslo modelu: _____

Vítejte

Děkujeme, že jste si zakoupili multi-poziční PA systém Bose® S1 Pro. Bez ohledu na to, zda budete hrát pro malé publikum, hostovat vaši vlastní speciální událost nebo hrát doma pro zábavu, nyní budete vždy připraveni, aby váš zvuk zněl skvěle.

Tato příručka obsahuje podrobné pokyny pro nastavení a provoz multi-pozičního PA systému Bose® S1 Pro a vysvětluje, jak jej připojit k různým zdrojům zvuku. Další informace o používání systému, včetně tipů, technik a často kladených otázek naleznete na www.Bose.com/livesound.

Popis produktu

S ultra-přenosným PA systémem Bose S1 Pro je produkováný zvuk skvělý všude. Je určen pro hudebníky, DJe a obecné PA použití, S1 Pro je dokonalým multifunkčním PA, podlahovým monitorem, zesilovačem pro zkoušení a primárním hudebním systémem.

Možnost umístění v několika pozicích a funkce Auto EQ umožňují, aby byl S1 Pro instalován na podlahu, na vyvýšenou plochu nebo dokonce stativový stojan, což zajistí, že váš zvuk bude znít vždy co nejlépe. A díky tříkanálovému mixážnímu pultu, reverbu, Bluetooth® streamingu a onboard zpracování ToneMatch® bude vždy připraven stát se vašim snadno přenositelným hudebním systémem - kdykoli a kdekoli.

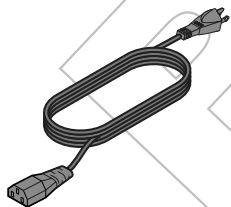
Vlastnosti a přednosti

- **Lehký a snadno přenositelný** - hmotnost pouhých 6,8 kg a robustní konstrukce. PA systém S1 Pro je navržen pro bezproblémový transport z automobilu na událost.
- **Všestrannost a jednoduchost** - S1 Pro je vybaven plnohodnotným 3kanálovým mixérem s reverbem a s možností Bluetooth streamingu. Zvuk je po velmi rychlém nastavení skvělý díky ToneMatch® zpracování pro mikrofony a akustické kytary, i při bezdrátovém přehrávání hudby při použití mobilního zařízení. A hrát můžete téměř kdekoli, díky volitelné dobíjecí Li-ion baterii představuje PA systém Bose S1 Pro naprosto dokonalou všestrannost a přenositelnost.
- **Přízpusobitelnost** - multi-pozičního umístění PA systému Bose S1 Pro vám poskytuje nejlepší možnosti pokrytí pro danou aplikaci, zatímco funkce Auto EQ udržuje v jakékoli orientaci optimální zvuk.
- **Působivý poměr velikosti k výkonu** - S1 Pro přináší vysoký výkon v malém balení, připraven sloužit jako váš nejmodernější PA, podlahový monitor, zesilovač pro praktikování nebo primární hudební systém.

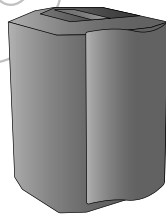
Příslušenství

Příslušenství v balení

Balení S1 Pro obsahuje PA systém S1 Pro a jedno z následujících příslušenství:



Napájecí kabel



Pouzdro

Volitelné příslušenství

- Akumulátor
- Transportní brašna
- Barevné pouzdro

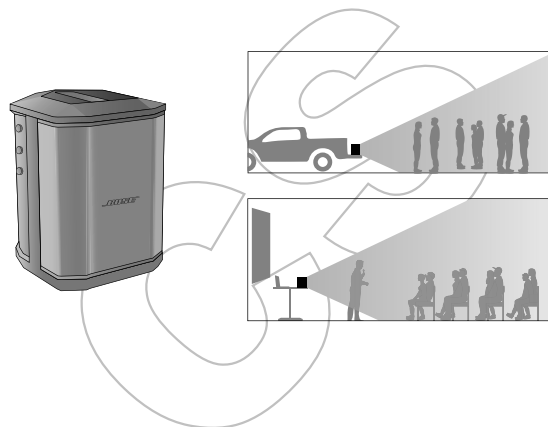
Úplný seznam volitelného vybavení a příslušenství naleznete na www.Bose.com.

Konfigurace systému

Univerzální multi-poziční PA systém Bose® S1 Pro pracuje ve čtyřech unikátních režimech. Funkce Auto EQ tento PA systém automaticky aktualizuje tak, aby byla zachována optimální tonální vyváženost pro každý vzor pokrytí. Níže uvedené příklady slouží k rychlému určení nejlepšího režimu pro danou aplikaci.

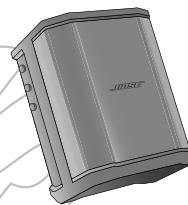
Vyvýšená plocha

Umístěte S1 Pro na vyvýšenou plochu. Zvuková projekce zní jasně a rovnoměrně v celém publiku, a posluchači se mohou těšit z plného frekvenčního rozsahu systému.



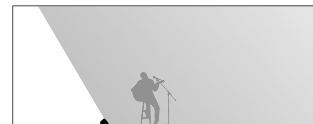
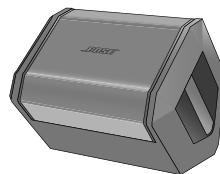
Náklon vzad

U představení, kde je vaše publikum blízko vás, je vhodné naklonit S1 Pro na jeho zadní hranu. Pro dosažení nejlepších výsledků by interpret měl stát nebo sedět po jedné ze stran reproduktoru, aby se zabránilo blokování zvuku do publika.



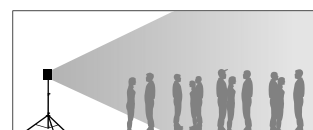
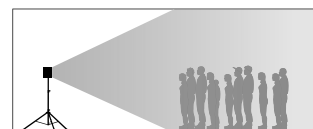
Monitor

Chcete-li S1 Pro používat jako osobní podlahový monitor, umístěte jej na zem - horizontálně, před a směrem k interpretovi. Nakloňte reproduktor na jeho boční okraj.



Reproduktorový stojan

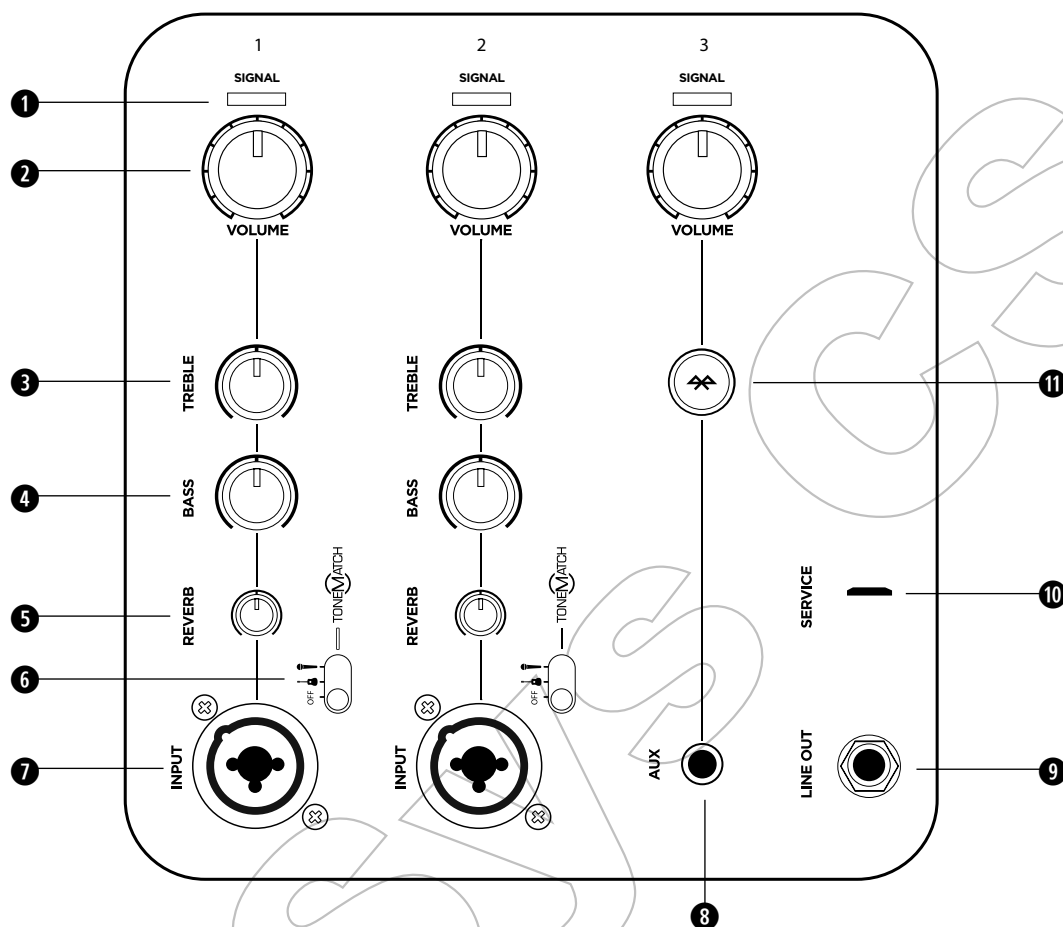
Jeden nebo dva PA systémy S1 Pro umístěte na reproduktorové stojany (prodává se samostatně). Toto umístění slouží pro všeobecné účely ozvučování.



Poznámka: Otočte logo Bose proti směru hodinových ručiček tak, aby jeho pozice odpovídala vybranému režimu PA systému.

Připojení a ovládací prvky

Ovládací panel Bose® S1 Pro poskytuje potřebné připojovací konektory, ovládací prvky a indikátory pro ovládání.



Vstupy kanálů 1 a 2 použijte pro mikrofony a hudební nástroje. Integrované zpracování signálů ToneMatch® zajišťuje, aby zvuk mikrofonů a nástrojů zněl vždy co nejlépe. Vstupní kanál 3 použijte pro Bluetooth® připojení a vstupy linkové úrovně.

1 SIGNAL/CLIP INDIKÁTOR - Zobrazení stavu vstupního signálu v barvě:

- Zelená: Přítomnost signálu
- Červená: Oříznutí signálu



Poznámka: Snižte odpovídající ovládací prvek hlasitosti tak, aby se zabránilo trvale červené indikaci stavu signálu.

2 OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI - Nastavení hlasitosti mikrofonu, nástroje nebo zdroje zvuku.

3 OVLÁDÁNÍ VÝŠEK - Úprava vysokofrekvenčního vyvážení mikrofonu nebo nástroje.

4 OVLÁDÁNÍ BASŮ - Úprava nízkofrekvenčního vyvážení mikrofonu nebo nástroje.

5 OVLADAC REVERB - Úprava množství reverbu, aplikovaného na mikrofon nebo nástroj.

6 PŘEPÍNAČ TONEMATCH - Přesuňte přepínač do polohy  či  pro povolení předvolby ToneMatch.

7 VSTUP SIGNÁLU - Analogový vstup pro připojení mikrofonních (XLR) a nástrojových (TS nevyvážený) kabelů.

8 VSTUP AUX - Pro připojení audio zdroje linkové úrovně použijte TRS kabel 3,5 mm.

Poznámka: Tento vstup je ztlumen (mute), pokud je aktivní Bluetooth připojení.

9 LINE VÝSTUP - Pro vytvoření mono dvou-reproduktorové instalace použijte TRS kabel pro připojení výstupu linkové úrovně na vstup Aux druhého S1 Pro.

Poznámka: Linkový výstup Line Out je post mix.

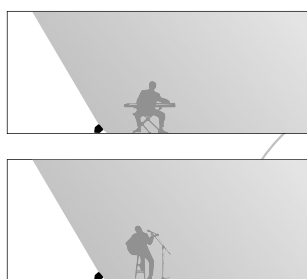
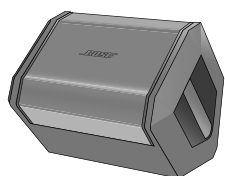
10 SERVISNÍ PORT - Konektor microUSB slouží pouze pro servisní účely Bose.

11 TLAČÍTKO BLUETOOTH PÁROVÁNÍ - Slouží k nastavení párování s Bluetooth zařízeními, jako jsou mobilní telefony, tablety a notebooky, (viz "Bluetooth párování" na straně 9).

Nastavení systému

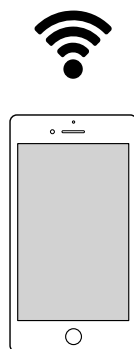
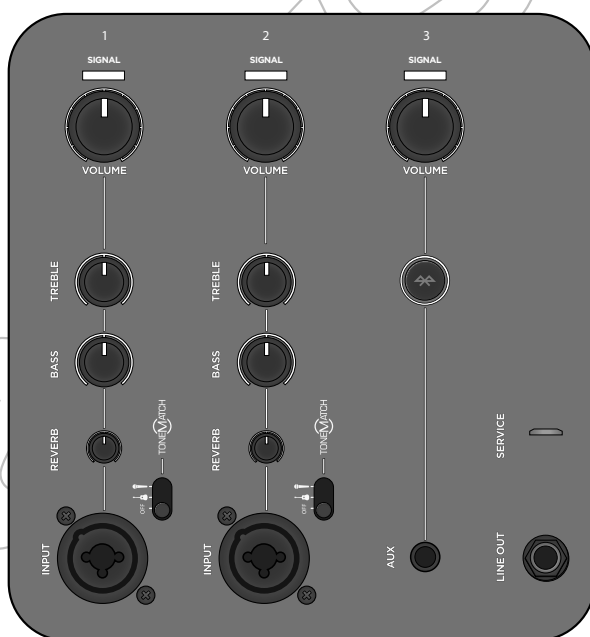
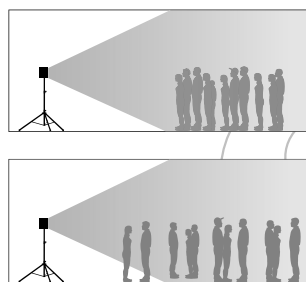
Monitor

Umístěte S1 PRO na jeho vodorovnou boční hranu, a můžete jej použít jako podlahový monitor. Namiřte jej na interpreta, aby jej bylo možné použít jako osobní monitor nebo odešlete váš mix do hlavního PA systému, a poté vyvolejte vaše předvolby, EQ a reverb a předvedte vaše performance.



Reproduktorový stojan

Pomocí standardního reproduktorového stojanu můžete svůj systém S1 Pro používat také jako PA systém. Připojte mikrofon a hovořte nebo zpívejte píseň, zatímco budete používat bezdrátově hudbu za využití Bluetooth® streamingu. Využijte linku k tomu, abyste vaše PA systémy S1 Pro zapojili v řetězcích, tím získáte ještě vyšší výkon a pokrytí.

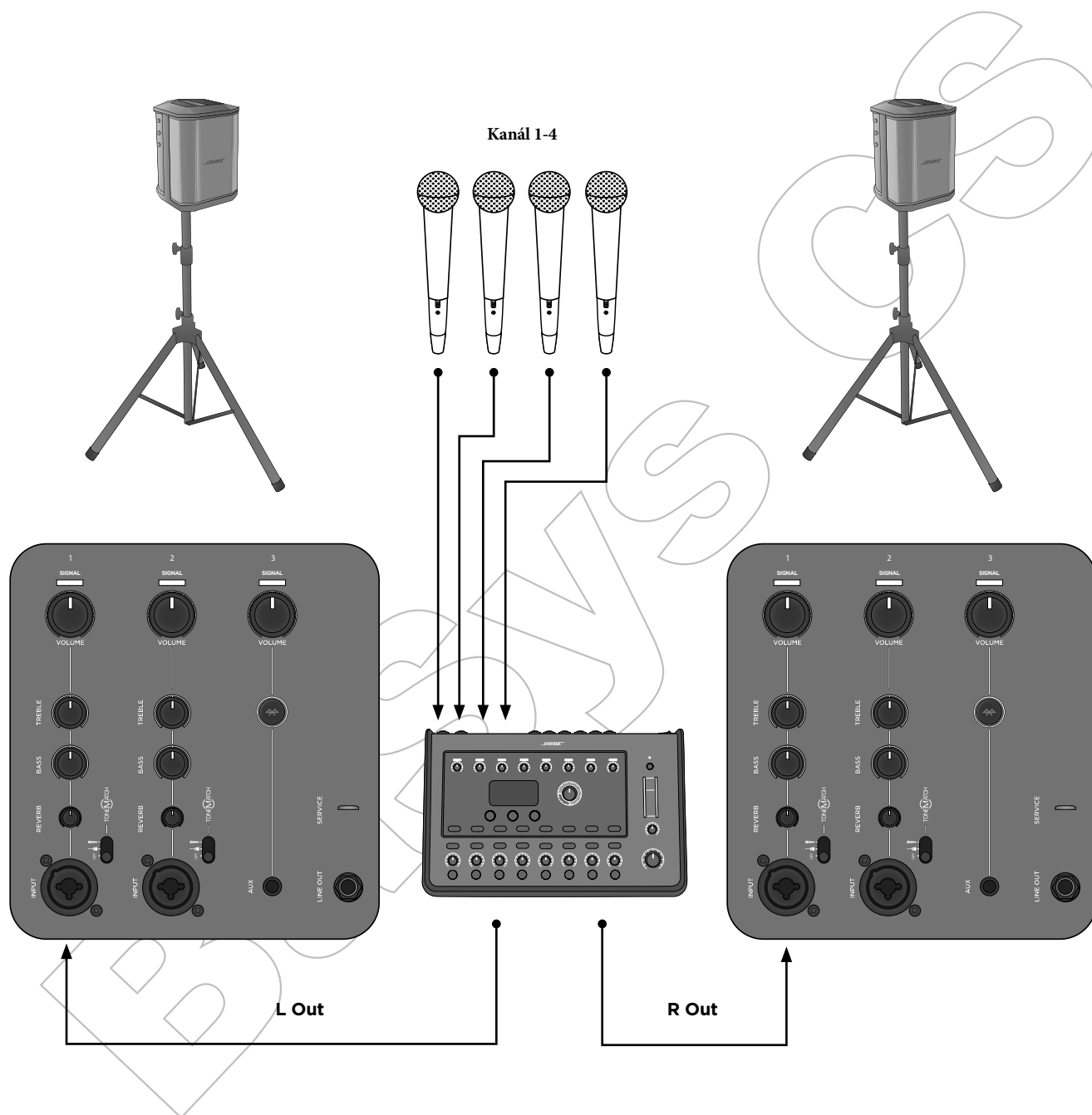


Nastavení systému

PA pro obecné účely

Použijte mixér se dvěma systémy S1 Pro jako běžný PA systém. Široké a konzistentní pokrytí tohoto systému zajišťuje, že váš výkon výborně uslyší publikum v celé místnosti.

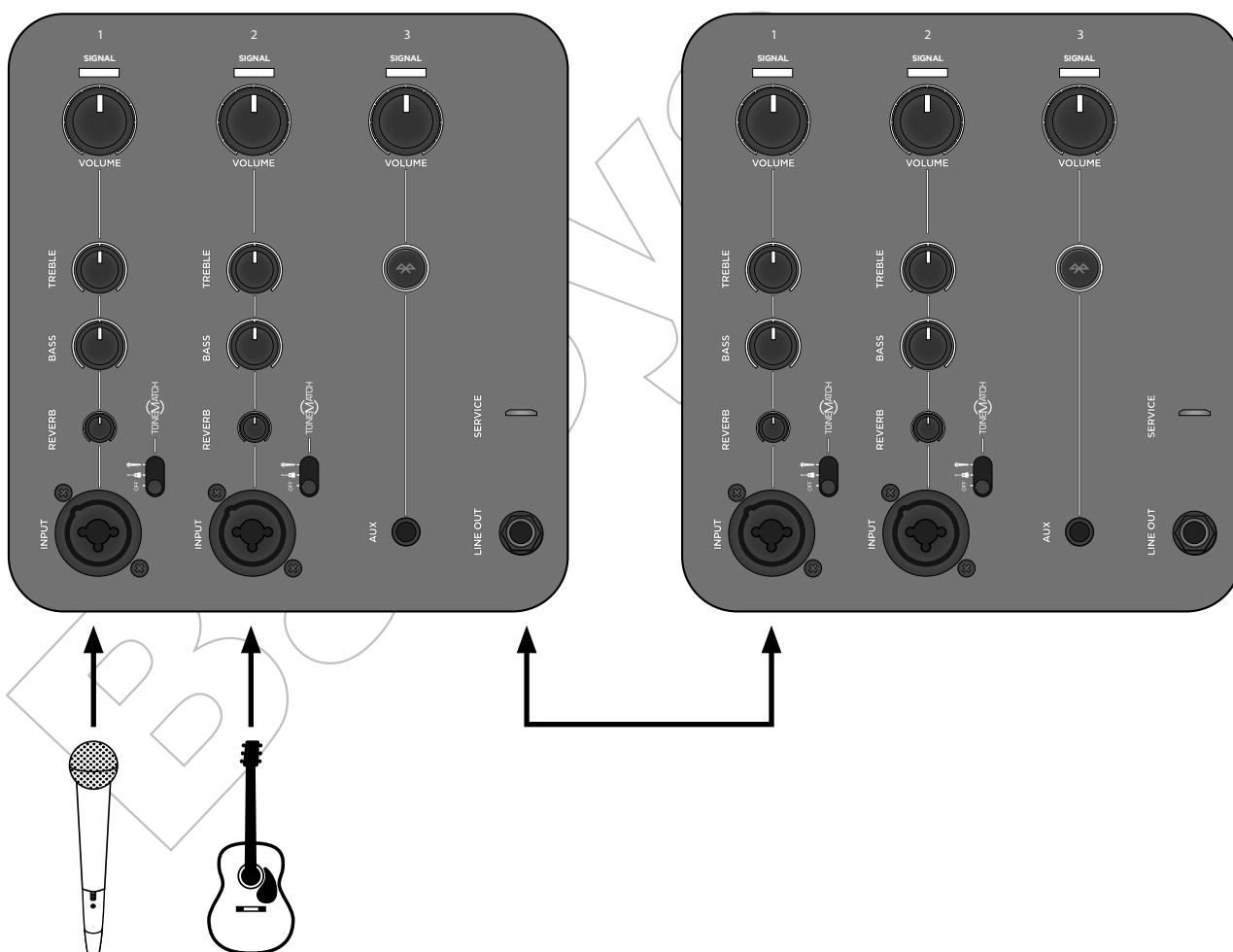
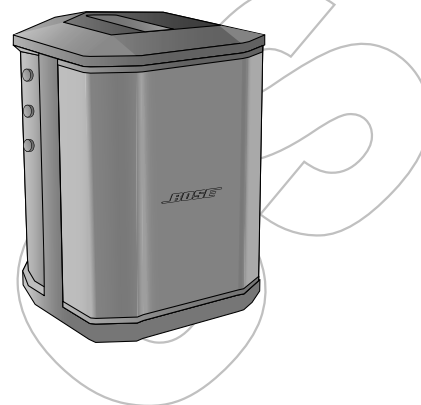
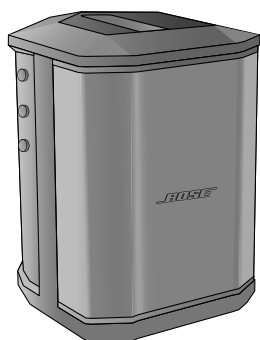
Stereo



Poznámka: Při použití S1 Pro jako běžného PA systému, by měly být reverb a ToneMatch® vypnuty.

Mono / Řetězení

Propojte dva systémy S1 Pro pomocí kabelu TRS 1/4" a použijte je společně v mono provozu. Vytáhněte linku z primárního S1 Pro a zapojte ji do sekundárního systému S1 Pro. Zvyšte hlasitost kanálu do té míry, dokud oba systémy S1 Pro nedosáhnou požadované hlasitosti.



Poznámka: U sekundárních S1 Pro nastavte ToneMatch® a reverb na **Off** (vypnuto) a tónové ovladače ponechte ve střední poloze.

Odstraňování problémů

Pokud během používání tohoto produktu narazíte na problémy, vyzkoušejte následující řešení. Pokud problém stále nemůžete vyřešit, obraťte se na vašeho prodejce nebo autorizovaný servis Bose. Pokud nemůžete najít odpovědi na vaše dotazy, k dispozici je vám také online podpora na adrese www.Bose.com/livesound, nebo zahraniční technická podpora přímo společnosti Bose na telefonním čísle (877) 335-2673.

Problém	Co dělat
Systém je zapojen, vypínač napájení je zapnutý, ale LED indikátor nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je elektrická zásuvka pod napětím. Zkuste do ní zapojit například lampu nebo jiné zařízení, které pracuje v jiné elektrické zásuvce nebo napětí v zásuvce vyzkoušejte pomocí vhodného testovacího nástroje.
LED indikace napájení svítí, (modře), ale žádný zvuk na výstupu	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je k S1 Pro připojen vstupní signál. • Ujistěte se, že je na vašem audio zdroji nastavena hlasitost. • Ujistěte se, že je na S1 Pro nastavena hlasitost. • Ujistěte se, že indikátor Signal/Clip svítí. • Zapojte S1 Pro do jiného zesilovače, abyste se ujistili, že audio zdroj funguje.
LED napájení svítí červeně	Prosím, kontaktujte servis / prodejce.
S ničím nepropojený S1 Pro vykazuje slabé šumění nebo bzučení	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocí vhodného testovacího nástroje pro střídavý proud otestujte síťovou zásuvku, do které je S1 Pro zapojen, zda nejsou v zásuvce zapojeny vodiče v obráceně, nebo zda není některý z vodičů přerušovaný (živý, nulový a/nebo zemnicí kontakt). • Pokud používáte prodlužovací kabel, zapojte S1 Pro přímo do zásuvky.
Zvuk z nástroje nebo audio zdroje je zkreslený	<ul style="list-style-type: none"> • Snižte hlasitost audio zdroje; pokud nelze nastavit hlasitost audio zdroje, jsou k dispozici "vstupní pady" (u vašeho oblíbeného prodejce nástrojů). • Vyzkoušejte jiný audio zdroj nebo nástroj.
U mikrofonu se projevuje problém se zpětnou vazbou	<ul style="list-style-type: none"> • Snižte hlasitost. • Orientujte mikrofon tak, aby nebyl nasměrován přímo na reproduktor. • Vyzkoušejte jiný mikrofon. • Vyzkoušejte jinou pozici pro reproduktor a/nebo zpěváka na jevišti. • Zvětšete vzdálenost mezi reproduktorem a mikrofonem. • Pokud používáte vokální efektní procesor, ujistěte se, že problém se zpětnou vazbou nepodporuje právě on.
Spárované Bluetooth® zařízení se nepřipojí k reproduktoru	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud vaše zařízení vyžaduje přístupový kód, ujistěte se, že je zadaný kód správný. • Ujistěte se, že je ve zdrojovém zařízení funkce Bluetooth zapnuta nebo povolena. • Bluetooth zařízení může být mimo dosah; zkuste jej přesunout blíž k reproduktoru. • Pokud je to možné, vypněte všechna ostatní Bluetooth zařízení nebo u nich deaktivujte funkci Bluetooth. • Vymažte Bluetooth paměť reproduktoru nebo jej spárujte s novým zařízením stisknutím a podržením tlačítka Bluetooth po dobu deseti sekund. Bluetooth zařízení a reproduktor spárujte znovu. • Vypněte a znovu zapněte napájení; pak zkuste zařízení znovu spárovat.
Při řetězení více jednotek se ozývá nadměrný šum	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že používáte 1/4" TRS kabel, nepoužívejte 1/4" TS (kytarový) kabel.

Péče o váš produkt

Čištění

- Krypt čistíte pouze jemným, měkkým, suchým hadříkem.
- Nepoužívejte žádná rozpouštědla, chemikálie nebo čisticí roztoky obsahující alkohol, čpavek nebo abraziva.
- V blízkosti produktu nepoužívejte žádné rozprašovače, ani nedovolte vniknutí kapaliny do jeho otvorů.
- V případě potřeby můžete opatrně vysát mřížku reproduktoru.

Specifikace Bose® S1 Pro

Skříň	
Materiál skříně	Polypropylenový plast
Povrchová úprava	Plast s texturou
Mřížka	Černě práškově lakovaná ocel
Rozměry (V x Š x H) - mm	330 x 241 x 286
Rozměry (V x Š x H) - palce	13 x 9.5 x 11.2
Čistá hmotnost	6.8 kg

Doplňující informace

Kontaktní informace

Navštivte webové stránky společnosti **Bose.com**.

Americas

(USA, Canada, Mexico, Central America, South America)

Bose Corporation
Framingham, MA 01701 USA
Corporate Center: 508-879-7330
Americas Professional Systems,
Technical Support: 800-994-2673

Australia

Bose Pty Limited
Unit 3/2 Holker Street
Newington NSW Australia
61 2 8737 9999

Belgium

Bose N.V. / S.A
Limesweg 2, 03700
Tongeren, Belgium
012-390800

China

Bose Electronics (Shanghai) Co Ltd
25F, L'Avenue
99 Xianxia Road
Shanghai, P.R.C. 200051 China
86 21 6010 3800

France

Bose S.A.S
26-28 avenue de Winchester
78100 St. Germain en Laye, France
01-30-61-63-63

Germany

Bose GmbH
Max-Planck Strasse 36D 61381
Friedrichsdorf, Deutschland
06172-7104-0

Hong Kong

Bose Limited
Suites 2101-2105, Tower One, Times Square
1 Matheson Street, Causeway Bay, Hong Kong
852 2123 9000

India

Bose Corporation India Private Limited
Salcon Aurum, 3rd Floor
Plot No. 4, Jasola District Centre
New Delhi - 110025, India
91 11 43080200

Italy

Bose SpA
Centro Leoni A - Via G. Spadolini
5 20122 Milano, Italy
39-02-36704500

Japan

Bose Kabushiki Kaisha
Sumitomo Fudosan Shibuya Garden Tower 5F
16-17, Nanpeidai-cho
Shibuya-Ku, Tokyo, 150-0036, Japan
TEL 81-3-5489-0955
www.bose.co.jp

The Netherlands

Bose BV
Gorslaan 60
1441 RG Purmerend
The Netherlands
0299-390139

United Kingdom

Bose Ltd
1 Ambley Green, Gillingham Business Park
KENT ME8 0NJ
Gillingham, England
0870-741-4500

Informace o dovozcí

EU

Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG
Purmerend, The Netherlands

China

Bose Electronics (Shanghai) Company
Limited, Part C, Plan-9, No. 353 North
Riyang Road, China (Shanghai) Pilot Free
Trade Zone

Taiwan

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

Mexico

Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo
de las Palmas 405-204, Lomas de Cha-
pultepec, 11000 México, D.F.
Tel: +5255 (5202) 3545

Viz webové stránky dalších zemí.

Omezená záruka a registrace

Na reproduktor se vztahuje omezená záruka. Podrobnosti o omezené záruce naleznete na webových stránkách **Bose.com**.

Informace o záruce, dodávané s tímto produktem, neplatí v Austrálii a na Novém Zélandu.

Bose® S1 Pro je chráněn patenty vydanými nebo projednávanými v USA a dalších zemích.

Další informace

Chcete-li požádat o tištěnou kopii této příručky, použijte kontakt na zástupce pro vaši zemi.

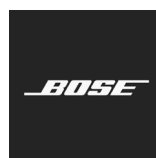
Slovní označení a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití tohoto značení společností Bose Corporation je na základě licence.

Datum výroby

Rok výroby označuje osmá číslice v sériovém čísle; "6" je 2006 nebo 2016.

Basys CS

©2017 Bose Corporation, Všechna práva vyhrazena. Framingham, MA
01701-9168 USA
www.bose.com
Všechny ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků
AM807173 Rev. 00
Září 2017



807173-0010