

EN ■ User manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Instrukcja obsługi

Wireless speaker

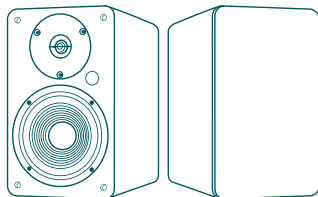
Bezdrátový reproduktor

Bezdrôtový reproduktor

Vezeték nélküli hangszóró

Głośnik bezprzewodowy

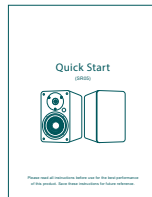
OBSAH BALENÍ



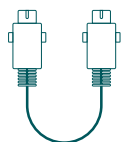
Pár aktivního a pasivního reproduktoru



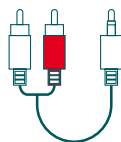
Dálkový ovladač



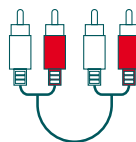
Návod k obsluze



Výkonový kabel pro pasivní reproduktor



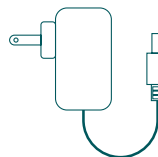
Kabel stereo RCA na 3,5mm jack



Kabel RCA-RCA

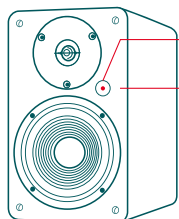


Optický kabel



Napájecí adaptér

POPIS A LED INDIKÁTORY



Infračervený senzor

LED indikátor

Aktivní reproduktor



Standby



Bluetooth



Optical



Coaxial



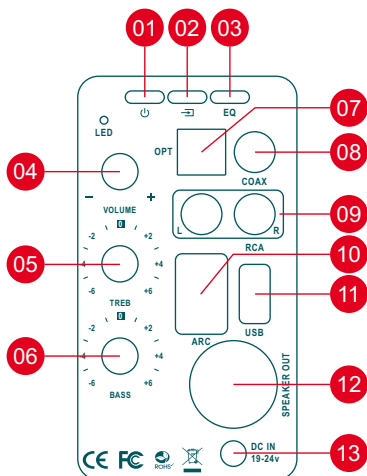
RCA



ARC

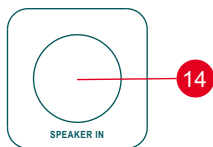


USB



Aktivní reproduktor

1. Vypínač
2. Přepínač vstupů – opakovaným stiskem přepnete vstupy takto: Bluetooth → Optický → Koaxiální → RCA → HDMI/ARC → USB
3. Zvukové režimy – opakovaným stiskem přepnete režimy takto: Hudba(Music) → Dialog → Film(Movie)
4. Hlasitost
5. Výšky
6. Basy
7. Optický digitální vstup
8. Koaxiální digitální vstup
9. RCA analogový vstup
10. HDMI/ARC vstup
11. USB port
12. Výkonový výstup pro levý reproduktor
13. Napájecí konektor
14. Výkonový vstup levého reproduktoru



Pasivní reproduktor

DÁLKOVÝ OVLADAČ



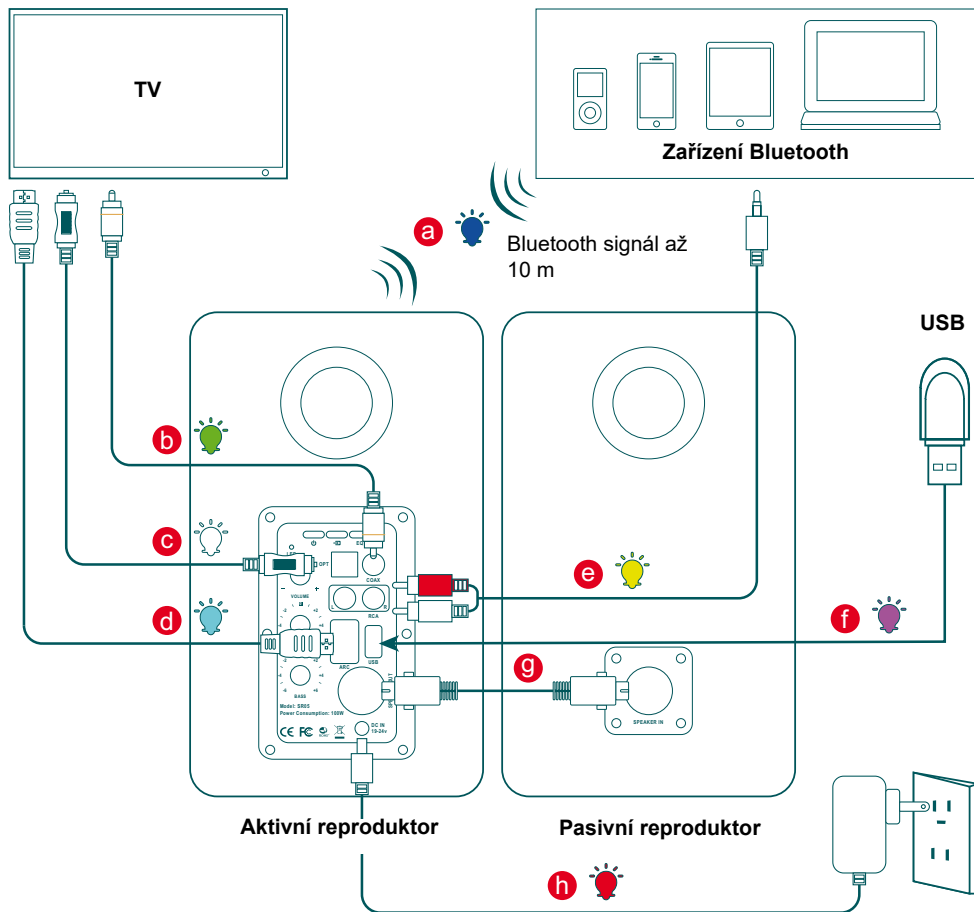
	Tlačítko vypínače		Ztišení
	Hlasitost nahoru		Hlasitost dolů
	Předchozí stopa (BT CH-)		Následující stopa (BT CH+)
	Přehráč/Pauza (BT MUTE)		Bluetooth vstup
	ARC vstup		RCA vstup
	Optický/Koaxiální vstup		
	USB vstup		Režim Film
	Režim Hudba		Režim Dialog
	Virtual Bass Zap		Virtual Bass Vyp

UVEDENÍ DO PROVOZU

Ve vypnutém stavu proveďte všechna zapojení podle dalšího popisu. Do dálkového ovladače vložte nové baterie. Nakonec připojte napájecí adaptér. Reprodaktor zapnete dálkovým ovladačem nebo tlačítkem zapnutí na zadním panelu. Zvolte požadovaný vstup a opatrně zvýšíte hlasitost na potřebnou hodnotu. Po ukončení poslechu reproduktor vypnete pro úsporu energie.

Poznámky: Pro nejlepší funkci dálkového ovládání nenechte na infračervený senzor svítit ani sluneční ani intenzivní umělé světlo, zvláště z úsporných světelných zdrojů. Reprodaktor je vybaven pamětí naposledy zvoleného zdroje, nicméně respektuje priority vynucené vnější volby zdroje, například ARC. Prvním vstupem po zapnutí z úplného vypnutí je Bluetooth.

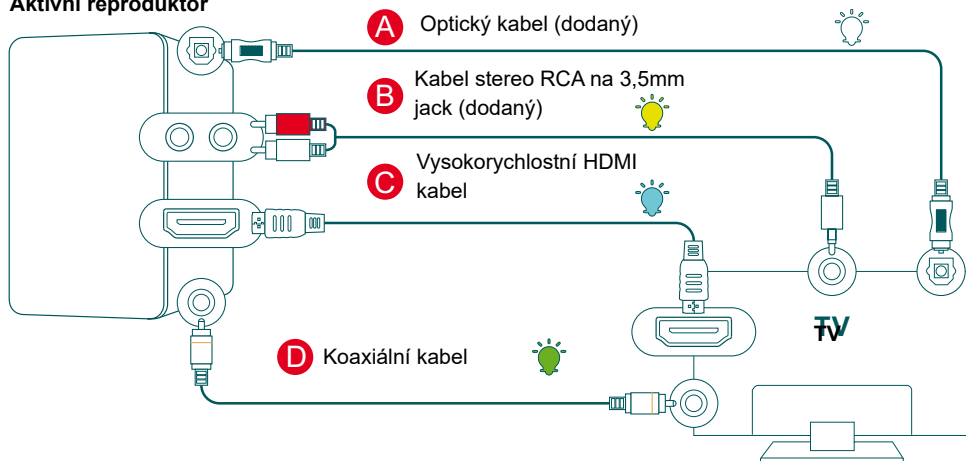
ZAPOJENÍ



- | | |
|--|--|
| A Bluetooth | F USB |
| B Koaxiální kabel | G Výkonový kabel pro pasivní reproduktor (dodaný) |
| C Optický kabel (dodaný) | H Napájecí adaptér (dodaný) |
| D Vysokorychlostní HDMI kabel | |
| E Kabel stereo RCA na 3,5mm jack (dodaný) | |

MOŽNOSTI PROPOJENÍ S TV

Aktivní reproduktor

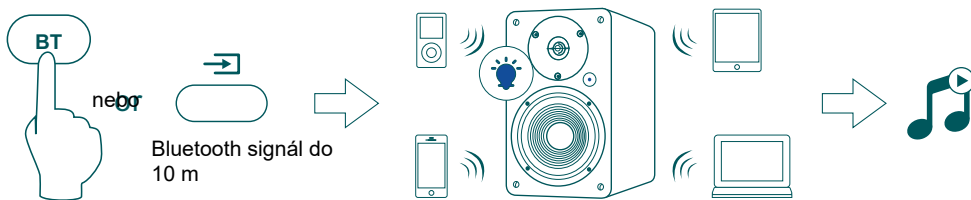


Podle výbavy vašeho televizoru použijte některou metodu.

- A** Metoda 1: dodaným kabelem propojte s optickým výstupem TV a nastavte její zvukový výstup na optický a režim „PCM“.
- B** Metoda 2: dodaným kabelem propojte např. se sluchátkovým výstupem TV.
- C** Metoda 3: vlastním HDMI kabelem propojte s výstupem TV, který nese označení ARC (Audio Return Channel). Zapněte ARC funkci v TV a zvolte režim „PCM“.
- D** Metoda 4: vlastním kabelem propojte s koaxiálním digitálním výstupem TV a zvolte režim „PCM“.

Poznámka: Podle návodu vašeho televizoru nastavte ve zvukovém nastavení volbu „PCM“, jinak zvuk nebude z reproduktorů vycházet.

PŘIPOJENÍ BLUETOOTH



- a. Stiskněte tlačítko BT na dálkovém ovladači nebo opakovaně ➡ tlačítko vstupů na zadní stěně, dokud se nerozblíká LED indikátor modrou barvou.
- b. zapněte vaše zařízení Bluetooth a nechte vyhledávat okolní zařízení.
- c. vyberte „SMC-BS30/50“ k připojení. Po spárování začne indikátor blikat pomalu modře.
- d. spusťte zvuk ve vašem zařízení, indikátor bude svítit modře.

Poznámka: reproduktor předává Bluetooth kanálem některé příkazy ze svého dálkového ovládání zpět do vašeho Bluetooth zařízení. Záleží na vašem zařízení, zda je vyhodnotí a jak je zpracuje. Jedná se hlavně o tato tlačítka: VOL+/VOL-, PLAY/PAUSE, PREV/NEXT

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Žádný zvuk

Zkontrolujte, že váš zdroj zvuku je zapnutý a vydává signál zvuku.

Zkontrolujte, že jsou správně zapojeny kabely.

Zkontrolujte, zda svítí LED indikátor jinou barvou, než jasně červenou.

Opatrně zvýšte hlasitost na aktivním reproduktoru nebo dálkovém ovladači.

Nehraje zvuk přes spojení Bluetooth

Zkontrolujte, že váš zdroj zvuku je zapnutý a vydává signál.

Zkontrolujte, že je reproduktor přepnutý na vstup Bluetooth. LED indikátor musí svítit trvale modře.

Rychlé blikání znamená, že není připojen žádný spárovaný přístroj a reproduktor čeká na spárování.

Pomalé blikání se objevuje, dokud není dokončeno párování nebo zdroj zvuku nevydává žádný signál, např. použitím BT MUTE (PLAY/PAUSE).

Zkraťte vzdálenost od zdroje Bluetooth signálu. Maximální použitelná vzdálenost je okolo 10 m, záleží na okolním rušení a překážkách. Poblíž hranice dosahu může být zvuk nestabilní.

Odpojte Bluetooth zdroj stiskem a podržením tlačítka BT. Opětovně reproduktor připojte na straně vašeho Bluetooth zdroje zvuku.

Použijte jiný Bluetooth zdroj zvuku.

Reproduktor nelze zapnout

Zkontrolujte síťové napětí, napájecí adaptér, jeho kabel a správné zapojení konektoru napájení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Špičkový výstupní výkon:	200 W (BS50), 100 W (BS30)
Odstup signálu od šumu:	L/R: ≥ 80 dB (A)
Vstupní citlivost:	RCA: R/L: 650 ± 50 mV
	Koaxiální: R/L: 500 ± 50 mV
	OPT: R/L: 500 ± 50 mFFS
	Bluetooth: R/L: 700 ± 50 mFFS
Frekvenční rozsah:	30 Hz – 30 kHz (BS50), 40 Hz – 18 kHz (BS30)
Formát USB:	FAT/FAT32, WMA, MP3
Basový měnič:	5,25" / 140 mm (BS50), 4" / 116 mm (BS30)
Výškový měnič:	1" hedvábná kalota
Zdroj energie:	dodávaný DC adaptér 24 V (BS50), 21 V (BS30)
Baterie:	2× AAA
Příkon v pohotovostním režimu:	$< 0,5$ W
Rozměry (š × v × h):	278 × 168 × 240 mm (BS50), 220 × 150 × 160 mm (BS30)
Hmotnost:	4 kg (BS50), 1,9 kg (BS30)

Verze Bluetooth	5.0	
Maximální výstupní výkon vysílače	100 mW při 2,4 GHz – 2,4835 GHz	
Kodek	SBC	
Popis	A2DP, AVRCP	
SMC BS30		
Nabíjecí adaptér	Hodnota a přesnost	Jednotka
Název nebo ochranná známka výrobce, ID a adresa společnosti	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD 201, No. 7, Rifu Road, East District, baishixia Community, Fuyong Street, Bao'an District, SHENZHEN CITY Guangdong Province 518103	-
Identifikační kód modelu	TP04-210150E	-
Vstupní napětí	AC 110–240	V
Vstupní frekvence	50/60	Hz
Výstupní napětí	21	V
Výstupní proud	1,5	A
Výstupní výkon	31,5	W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	87,1	%
Účinnost při nízké zátěži (10 %)	82,0	%
Spotřeba energie naprázdno	0,1	W
SMC BS50		
Nabíjecí adaptér	Hodnota a přesnost	Jednotka
Název nebo ochranná známka výrobce, ID a adresa společnosti	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD 201, No. 7, Rifu Road, East District, baishixia Community, Fuyong Street, Bao'an District, SHENZHEN CITY Guangdong Province 518103	-
Identifikační kód modelu	TP05-240208E	-
Vstupní napětí	AC 110–240	V
Vstupní frekvence	50/60	Hz
Výstupní napětí	24	V
Výstupní proud	2,08	A
Výstupní výkon	49,9	W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	88,0	%
Účinnost při nízké zátěži (10 %)	84,0	%
Spotřeba energie naprázdno	0,1	W

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být předmětem udělení pokuty ze zákona.

Pro firmy v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SMC BS30 BS50 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.eu.

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo provádět tyto změny.

Originální verze je v českém jazyce.

Adresa výrobce:

FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.

