

SENCOR®

Let's live!

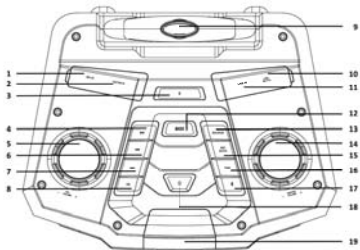
**BLUETOOTH
REPRODUKTOR
SSS 3700**

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
CZ**

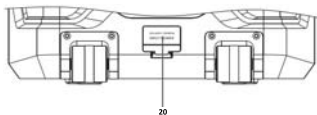


Popis BT reproduktoru

Ovládací Panel:



Zadní strana:



1	Zdířka pro vstup, jack (6,5mm) - Mikrofon
2	Zdířka pro vstup, jack (6,5mm) - Kytara
3	Tlačítko světelných LED efektů
4	Tlačítko „Play/Pause“
5	Ovládání hlasitosti mikrofonu
6	Předchozí skladba
7	Následující skladba
8	Změna režimu ekvalizéru
9	Teleskopické madlo
10	Vstup USB
11	Zdířka pro audio LINE-IN mini jack (3,5mm)
12	Zvýraznění basů
13	Výběr zdroje Bluetooth/USB/FM/LINE-IN
14	Ovládání hlasitosti
15	Echo mikrofonu
16	Funkce TWS
17	Zrychlená volba režimu Bluetooth
18	Zapínací tlačítko / stav baterie
19	Display
20	Napájecí zdířka AC ~ 100-240V 50Hz/60Hz

Zdroj napájení / Nabíjení

BT reproduktor můžete používat během jeho připojení do elektrické sítě nebo z vestavěné dobíjecí olověné baterie (12V 4000mAh).

- **Provoz ze sítě:** Pro spuštění tohoto zařízení připojte nejprve napájecí kabel do napájecí zásuvky s napětím 240V 50Hz a zapněte jej stisknutím tlačítka Zapínacího tlačítka na horním panelu.
- **Bateriový provoz:** V případě použití provozu BT reproduktoru z baterie (bez připojení do elektrické sítě) nechejte zařízení nejprve úplně nabit (po dobu asi 7 hodin). Stav úrovně baterie zjistíte pomocí krátkého stisknutí zapínacího tlačítka v zapnutém režimu. Po plném nabití odpojte napájecí kabel z napájecí zásuvky, aby zařízení pracovalo na baterie. Plně nabitá baterie stačí na několik hodin provozu při běžných hlasitostech. Vysoká hlasitost spotřebovává energii baterie rychleji, doporučujeme proto poslech při běžné hlasitosti.

<5%	BATTERY EMPTY	Baterie je vybitá
<20%	BATTERY LOW	Nízká úroveň nabití baterie
<50%	BATTERY HALF	Poloviční úroveň nabití baterie
<80%	BATTERY HIGH	Vysoká úroveň baterie
>80%	BATTERY FULL	Baterie je plně nabitá/ je připojen napájecí kabel

Doporučení:

Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, doporučujeme baterii jednou za dva až tři měsíce nabit do plného stavu. Přístroj doporučujeme skladovat s nabitou baterií, aby nedošlo k nevratnému poškození baterie (ztráta kapacity).

**Varování:**

Nikdy sami nevyměňujte baterii v přístroji.
V případě potřeby se obraťte na autorizovaný servis.

**Pozor:**

Před připojením do sítě se ujistěte, že napětí ve vaší rozvodné síti odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku. V zájmu vaší vlastní bezpečnosti si před připojením tohoto zařízení k rozvodné síti pozorně přečtěte následující pokyny.

Párování zařízení pomocí Bluetooth

Zapněte zařízení a přepněte ho do režimu Bluetooth pomocí tlačítka č. 17 na hlavním obrázku. Vyhledejte Bluetooth název „SSS 3700“ v zařízení, které chcete párovat a spusťte proces párování. Pokud budete během párování vašeho zařízení a BT reproduktoru vyzváni k zadání párovacího kódu, použijte kód: „0000“.

Poznámka:

Pro zajištění stabilního Bluetooth připojení dodržujte vzdálenost do 10 metrů mezi BT reproduktorem a připojeným zařízením.

Funkce TWS

Pokud si zakoupíte druhý Bluetooth reproduktor stejného typu („SSS 3700“), můžete je mezi sebou spárovat pro optimální stereo zvuk. Nejprve se ujistěte, že vaše zařízení není připojeno k žádnému z BT reproduktorů. Umístěte BT reproduktory blízko

k sobě (do 10 metrů) a zapněte je. Pomocí tlačítek Výběru zdroje vyberte Bluetooth mód a poté stiskněte současně TWS tlačítka na obou reproduktorech. Na displeji reproduktorů se zobrazí status probíhajícího párování a pomocí tlačítek Předchozí a Následující skladba vyberete mód „Host“ (nadřazený reproduktor, levý kanál) a „Slave“ (podřazený reproduktor, pravý kanál). Vyčkejte několik vteřin a párování bude dokončeno. Pro přerušování spojení stiskněte a podržte tlačítko TWS.

Poznámka:

V případě, že nedejde k úspěšnému párování BT reproduktorů pro přenos stereo zvuku, vypněte a znovu zapněte všechna zúčastněná zařízení. Poté postup párování opakujte.

Vstup Line-IN

BT reproduktor je vybaven Jackem 3,5mm a vaše zařízení je tak možné propojit s BT reproduktorem pomocí audio kabelu. Nejprve připojte audio konektor do vašeho zařízení a poté do zdířky v BT reproduktoru. Pomocí tlačítka Výběr zdroje vyberte funkci Line a přehrávejte hudbu z vašeho zařízení.

**Upozornění:**

Před spojením vašeho zařízení a BT reproduktoru se ujistěte, že výstupní signál z vašeho zařízení je na minimální úrovni (minimální výstupní hlasitost).

Tím předejdete poškození BT reproduktoru.

Poznámka:

V tomto režimu nejsou dostupné všechny funkce BT reproduktoru. Bluetooth funkce není automaticky aktivní v případě připojeného audio jacku do BT reproduktoru.

USB vstup/výstup

Připojte USB zdroj a přepněte BT reproduktor do režimu USB pomocí tlačítka Výběr zdroje. Začne se automaticky přehrávat dostupný obsah.

USB port lze využít jako nouzové nabíjení mobilních zařízení (nabíjení bude probíhat pomalu a proto není vhodné pro pravidelné nabíjení vašich zařízení).

**Varování:**

Aby nedocházelo k nežádoucímu rušení, vždy připojujte USB zařízení přímo k přístroji. Nepoužívejte pro připojení USB zařízení k přístroji prodlužovací USB kabel. Port USB je určen pouze pro přenos dat; jiná zařízení nesmíte do tohoto portu připojovat.

**Upozornění:**

S ohledem na množství zařízení na trhu není garantována kompatibilita a podpora přehrávání u všech médií. Paměťová zařízení, která chcete připojit, byste měli předem otestovat nebo zformátovat souborovým formátem FAT32. Přehrávání v nich uložených chráněných médií, souborů nebo obsahu se nemusí zdařit.

Poznámka:

Média s větším odběrem energie, než má paměť flash, byste měli připojit pouze v případě, že mají svůj vlastní zdroj energie.

Rádio FM

Pomocí tlačítka Výběr zdroje přepněte BT reproduktor do režimu TUN.

- **Ruční výběr frekvence:** Stiskněte krátce tlačítka Předchozí/ Následující skladba (posun na nižší/vyšší frekvenci).
Dlouhým stiskem tlačítka Předchozí/Následující skladba se automaticky posune přehrávaná frekvence na nejbližší obsazenou frekvenci se silným příjmem.
- **Uložené stanice:** Stisknutím a podržením tlačítka Play/Pause spustíte automatické vyhledávání a uložení dostupných FM kanálů do paměti. Pro přepínání přehrávání mezi uloženými stanicemi stiskněte nejprve tlačítka Play/Pause a poté tlačítka Předchozí a Následující skladba vyberte jinou stanici z uloženého seznamu. Všechny uložené FM stanice zůstávají v paměti i po vypnutí přístroje.

Poznámka:

Abyste dosáhli co nejlepšího příjmu, umístěte zařízení na volné prostranství, kde nebude docházet k utlumení FM pásma.

Připojení kytary a/nebo mikrofону

Na BT reproduktoru se nacházejí vstupy pro připojení kytary a mikrofónu. Jejich funkcionality nemusí být aktivní ve všech režimech přehrávání.

**Upozornění:**

Před připojením audio jacku se vždy nejprve ujistěte, že jsou oba knoflíky hlasitosti otočené na minimální úroveň (hlasitost reproduktoru i hlasitost vstupů). Předějete tak poškození BT reproduktoru a vašeho sluchu.

Ovládání přehrávané hudby

- **Play/Pause:** Stiskem tlačítka Play/Pause spustíte nebo pozastavíte přehrávání hudby během Bluetooth a USB přehrávání.
- **Hlasitost:** Hlasitost BT reproduktoru se ovládá pootočením knoflíku hlasitosti.
- **Předchozí/následující skladba:** Během přehrávání skladeb pomocí Bluetooth a USB přenosu můžete přejít na přehrávání následující skladby stisknutím tlačítka Následující skladba. Předchozí skladbu zvolíte stisknutím tlačítka Předchozí skladba.
- **EQ:** Tlačítko Změna režimu ekvalizéru umožňuje přepnutí mezi režimy Jazz/Samba/Pop apod.
- **Bass:** Tlačítko Zvýraznění basů zvýrazňuje basy a zároveň i hlasitost.
- **LED:** Tlačítko Světlených LED efektů umožňuje přepínání mezi jejich 7 módy nebo jejich vypnutí.
- **Echo Mikrofonu:** Tlačítkem Echo Mikrofonu lze funkci zapnout/vypnout. Funkce je dostupná pouze při připojeném mikrofonu.

Teleskopické madlo

BT reproduktor je vybaven kolečkem a teleskopickým madlem pro snadný přesun BT reproduktoru po rovných plochách. Stisknutím a podržením tlačítka na madle uvolníte jeho zajištění a poté ho vysuňte do jeho plné výšky. Uvolněním tlačítka na madle se madlo zafixuje a do opětovného stisknutí tlačítka zůstane vysunutě.



Upozornění:

Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s madlem.

Technické parametry

Výkon: 50 W

LED displej

Blikající LED osvětlení

Funkce TWS (True Wireless Stereo)

Zvuk:

Výstupní výkon: 50 W

2 reproduktory (1 střeďo-basový + 1 výškový)

Kmitočtová charakteristika: 20 Hz – 17 kHz

Celkové harmonické zkreslení: ≤ 10 % (1 kHz)

Přednastavené režimy ekvalizéru (ROCK, POP, JAZZ, ...)

Tlačítko SUPER BASS

Osvětlení:

Barevná světelná show

7 světelných módů

Přijem signálu:

Rádio FM PLL (87,5 - 108 MHz)

Předvolby stanic: 30 FM

Vstupy:

Bluetooth Audio 4.2

Audio konektor (3,5mm stereo jack)

USB (pro přehrávání)

Vstup na mikrofon (6,3mm jack)

Vstup pro kytaru (6,3mm jack)

Ostatní:

Vestavěná dobíjecí baterie 4000 mAh

Doba přehrávání až 9 hodin (při 75% hlasitosti)

Funkce karaoke (Echo, Volume)

Příslušenství: návod

Rozměry: 330 x 410 x 260 mm

Hmotnost: 8,45 kg

Radio FM

Rozsah pásma: 87,5 MHz – 108 MHz

Bluetooth

Verze: 4.2

Maximální výkon vysílače: 100mW při 2,4GHz – 2,4835GHz

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ




Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

 Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SSS 3700 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.com

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Originální verze je v českém jazyce.

Adresa výrobce: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 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 (reklamaci) 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 mocí (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., Černokostelecká 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.

SENCOR®

Let's level

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

www.sencor.cz

