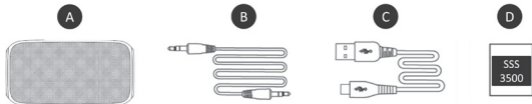
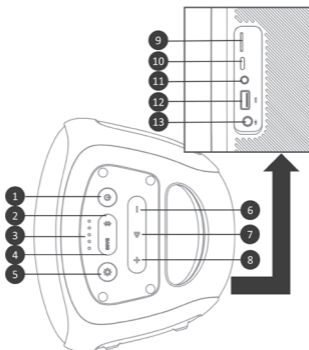


# OBSAH BALENÍ



A	BT reproduktor
B	Audio jack 3,5 mm
C	USB - C kabel pro nabíjení
D	Uživatelský manuál

# POPIS BT REPRODUKTORU



<b>Vrchní strana SSS 3500</b>	
1	Tlačítko zapnutí / vypnutí, změna režimu ECHO připojeného mikrofonu
2	Změna zdroje (Bluetooth, paměťová karta, USB, AUX-IN)
3	LED indikátor stavu baterie
4	Tlačítko zvýraznění basů
5	Tlačítko světelných efektů ( změna / zapnutí / vypnutí efektů)
6	Tlačítko předchozí skladba, snížení hlasitosti
7	Tlačítko PLAY / PAUSE / TWS
8	Tlačítko následující skladba, zvýšení hlasitosti
<b>Zadní strana SSS 3500</b>	
9	Slot paměťové karty
10	Zdířka pro nabíjení (USB – C)
11	Zdířka pro audio AUX-IN mini jack (3,5mm) / Tlačítko RESET
12	USB – A pro přehrávání z paměťového zařízení, funkce powerbanka
13	Zdířka pro mikrofon MIC-IN jack (6,3mm)

## UVEDENÍ DO PROVOZU

Před prvním spuštěním si důkladně přečtěte bezpečnostní instrukce v tomto manuálu.

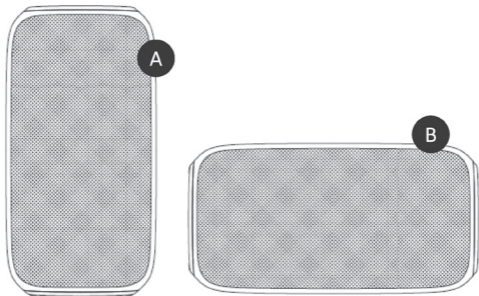
Před prvním použitím BT reproduktor nabijte na maximální úroveň. Stisknutím a podržením zapínacího tlačítka zapnete BT reproduktor. Zapnutí/vypnutí je indikováno zvukovým signálem. BT reproduktor vypnete stisknutím a podržením zapínacího tlačítka. Změna zdroje přehrávané hudby se provádí krátkým stiskem „Změna zdroje“ v zapnutém stavu.

**Upozornění:** Při delší nečinnosti se zařízení samo vypne.

## PŘENOS A POLOHA BT REPRODUKTORU

Pro přenos BT reproduktoru použijte obou model umístěných na kratších stranách BT reproduktoru.

Reproduktor nabízí 2 možnosti polohy umístění. Vertikální „A“ a horizontální „B“ polohu. Strana určená pro správnou polohu je osazena gumovými nožičkami vždy na spodní straně BT reproduktoru.



**Upozornění:** zařízení vždy umístěte tak aby neohrozilo zdraví osob v blízkosti nebo nezpůsobilo škody na majetku.

## PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCÍ BLUETOOTH

Zapněte BT reproduktor a vyhledejte jeho Bluetooth název „SSS 3500“ 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“. Pro odpojení spárovaného zařízení ukončete relaci párování ve vašem mobilním zařízení nebo podržte

dlouze tlačítko „Změna zdroje“. Odpojení bude indikováno hlasovým signálem „Disconnected“

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

**Upozornění:** Některá připojená zařízení podporují jednotné nastavení hlasitosti. Pokud některé z připojených zařízení tuto funkci nepodporuje, nastavení hlasitosti bude fungovat na obou zařízeních samostatně.

## FUNKCE TWS

Pokud si zakoupíte další reproduktor Bluetooth („SSS 3500“), můžete je mezi sebou spárovat pro optimální stereo zvuk. Nejprve se ujistěte, že vaše zařízení není připojeno k žádnému z BT reproduktorů. Zapněte oba BT reproduktory, stiskněte a podržte tlačítko PLAY/PAUSE/TWS (bude doprovázeno hláškou „True wireless mode“) na jednom z reproduktorů a vyčkejte, dokud se druhý reproduktor nepřipojí. Po úspěšném párování budete informováni hlasovým signálem „True wireless paired“. Poté připojte vaše mobilní zařízení k BT reproduktoru.

Změna úrovně hlasitosti pomocí tlačítek pro ovládání hlasitosti se automaticky projeví na obou spárovaných BT reproduktorech. Stisknutím a podržením zapínacího tlačítka na jednom z reproduktorů dojde k vypnutí obou spárovaných BT reproduktorů. Pro ukončení režimu TWS stiskněte a podržte na jednu z účastněných BT reproduktorů tlačítko PLAY/PAUSE/TWS dokud se nezvze hláška „True wireless disconnected“.

**Upozornění:** Funkce TWS je dostupná pouze v režimu Bluetooth. Není možné párovat zařízení s jiným typem BT reproduktoru s funkcí TWS ani v rámci re-edicích produktů s rozdílným bluetooth názvem.

## VSTUP AUDIO AUX IN

BT reproduktor je vybaven Jackem 3,5mm. Vaše zařízení je možné propojit s BT reproduktorem pomocí audio kabelu, který je dodán spolu s BT reproduktorem. Nejprve připojte audio konektor do Vašeho zařízení a poté do zdířky v BT reproduktoru.

**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. Během připojení audio kabelu BT reproduktor nespĺňuje vodě odolné krytí.

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

## TLAČÍTKO RESET:

Pro reset BT reproduktoru použijte tupý, nekovový předmět o průměru 3mm a opatrně ho vložte do konektoru pro AUX-IN. Jemně zamáčkněte do konektoru, dokud neucítíte cvaknutí tlačítka umístěného za AUX-IN konektorem. Poté zapněte BT reproduktor zapínacím tlačítkem.

**TIP:** Pokud dojde k neočekávanému problému s připojením BT reproduktoru, či jeho funkcí. Proveďte reset BT reproduktoru.

## TLAČÍTKO PLAY/PAUSE

Stiskem tlačítka Play/Pause spustíte nebo pozastavíte přehrávání hudby během Bluetooth připojení nebo vložené paměťové kavy či USB paměťového média.

## OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI A PŘEHRÁVÁNÍ SKLADEB

Hlasitost BT reproduktoru (+/-) se ovládá pomocí tlačítek na BT reproduktoru. Během přehrávání skladeb z paměťového média můžete přejít na přehrávání následující skladby stisknutím a podržením tlačítka „+“. Předchozí skladbu zvolíte stisknutím a podržením tlačítka „-“.

## TLAČÍTKO BASS

Tlačítko je určeno k zvýraznění basů během přehrávané hudby. Pro změnu režimu krátce stiskněte tlačítko.

**Tip:** Dlouhé podržení tlačítka resetuje BT připojení a vypne se. Funkce je vhodná pokud není možné k BT reproduktoru připojit žádné zařízení přes funkci Bluetooth. Pokud reset přes tlačítko BASS nepomůže, postupujte podle kapitoly „Tlačítko reset“.

## SVĚTELNÉ EFEKTY

BT reproduktor je vybaven světelnými efekty v prostoru reproduktorů. Změna světelného efektu se provádí stiskem tlačítka „světelné efekty“, je přednastaveno 6 světelných efektů. Dva světelné efekty osvětlují reproduktor jen z půlky, použití těchto speciálních efektů je pro uložení SSS 3500 v horizontální nebo vertikální poloze. Pro vypnutí světelných efektů dlouze podržte tlačítko „světelné efekty“. Zapnutí světelných efektů se provádí krátkým stiskem tlačítka „světelné efekty“

# PŘEHRÁVÁNÍ Z PAMĚŤOVÉHO MÉDIA USB / PAMĚŤOVÁ KARTA

## Přehrávání z USB - A

Do USB slotu vložte USB úložiště s audio obsahem. Krátkým stiskem zapínacího tlačítka přepněte na režim „USB mode“. Hudba z připojeného úložiště se začne automaticky přehrávat. Vaši hudbu na úložiště nahrávejte v pořadí, v jakém bude přehrána BT reproduktorem.

## Přehrávání z paměťové karty

Paměťovou kartu vložte kontakty směrem k vrchní straně BT reproduktoru umístěného horizontální poloze. Po vložení paměťové karty začne BT reproduktor automaticky přehrávat její obsah. V případě, že se na paměťové kartě nenachází žádný soubor k přehrání, BT reproduktor se přepne do posledního aktivního přehrávaného zdroje. Pro vyjmutí paměťové karty ji nejprve jemně vmáčkněte do BT reproduktoru pomocí nehtu nebo tupého předmětu, aby se ze slotu sama uvolnila. Poté ji můžete nehty opatrně vyjmout (případně pinzetou). Podporované přehrávané formáty jsou uvedeny v technické specifikaci.

**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.

## FUNKCE POWER BANKA

BT reproduktor může sloužit jako Power banka pro nabití jiných přenosných zařízení. Nadzvedněte ochranný kryt zdířek na zadní straně BT reproduktoru a připojte do USB portu nabíjecí kabel vašeho přenosného zařízení. Nabíjení probíhá automaticky, pokud je BT reproduktor zapnutý. Jedná se o funkci, která nenahrazuje stejně efektivní nabíjení jako nabíjení přenosného zařízení z nabíjecího adaptéru.

## VSTUP MIKROFON

BT reproduktor je vybaven jedním vstupem pro připojení jednoho mikrofonu na zadní straně typu Jack 6,3mm. Po připojení mikrofonu je vstup aktivní. Úroveň hlasitosti režimu mikrofonu je továrně přednastaveno a nelze ji regulovat. Funkce ECHO je možné vypnout / zapnout krátkým stiskem tlačítka „zapnutí / vypnutí“

**Upozornění:** Vyvarujte se zpětné vazbě tím, že mikrofon bude dostatečně daleko do reproduktorů zařízení SSS 3500. V případě přiblížení dojde k zpětné vazbě, která může mít za následek poškození reproduktorů či sluchu osoby v blízkosti soustavy.

## NABÍJENÍ BT REPRODUKTORU

Nabitá baterie stačí na několik hodin provozu při běžných hlasitostech. Vysoká hlasitost spotřebovává energii baterie rychleji, doporučujeme proto poslech při běžné hlasitosti. Pro nabíjení BT reproduktoru připojte nabíjecí adaptér do sítě a poté do BT reproduktoru. Použijte vlastní nabíjecí adaptér o hodnotách 5 V, 2 A. Indikátor stavu baterie bude během nabíjení postupně indikovat stav baterie. Nízká úroveň nabití baterie bude oznámena zvukovým upozorněním a červeným LED indikátorem stavu.

LED Indikátor	Úroveň nabití baterie
Červený přerušovaný indikátor	0% - 10%
1	10% - 30%
2	30% - 45%
3	45% - 60%
4	60% - 85%
5	85% -100%



**Upozornění:** Pro nabíjení používejte výhradně originální příslušenství dodané spolu se zařízením. Pro dosažení maximální životnosti baterie je vhodné začít nabíjet baterii až po ohlášení nízkého stavu baterie akustickým indikátorem. Nabíjení provádějte souvisle, až do plného nabití. Pokud je již doba provozu na baterii velmi krátká, životnost baterie je spotřebovaná a doporučujeme vám nechat si baterii vyměnit v autorizovaném servise.

**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).

## VODOTĚSNOST (IPX4)

Zařízení je vodotěsné a umožňuje tak poslech hudby v blízkosti vody. Vodotěsnost IPX4 zaručuje funkčnost zařízení při stříkající vodě ve všech směrech po maximální dobu 5 minut a tlaku kapaliny 80 – 100 kN/m<sup>2</sup>.

**Upozornění:** Nezapomeňte vždy utěsnit vstupy BT reproduktoru (č. 9 – 13 na obrázku „popis BT reproduktoru“) originální těsnicí zásepkou a ujistěte se, že zásepka není poškozená. Nikdy nenabíjejte zařízení během možného kontaktu s kapalinami. Zařízení je určeno pouze pro styk s čistou vodou bez jakýchkoliv příměsí. Vyvarujte se kontaktu zařízení se znečištěnými nebo průmyslově upravenými kapalinami (např. limonáda, mořská/slaná voda, oleje, atd.).

# TECHNICKÉ PARAMETRY

## Vlastnosti

Voděodolný reproduktor stupně krytí IPX4  
Světelné efekty s možností vypnutí  
Funkce TWS (True Wireless Stereo)  
BASS boost tlačítko  
Funkce powerbanky

## Zvuk:

Maximální výkon reproduktoru 80 W  
4 reproduktory (2 středobasové, 2 výškové)  
Digitální zvukový procesor DSP  
Frekvenční odezva: 40 Hz–16 kHz  
Celkové harmonické zkreslení:  $\leq 1 \%$

## Vstupy:

Bluetooth Audio 5.0  
Vzdálenost připojení až 15 m  
Audio vstup Aux (3,5 mm stereo konektor)  
Přehrávání z USB (podporovaný formát MP3)  
Slot na TF kartu (podporovaný formát MP3)  
Mikrofonový vstup 6,3 mm

## Ostatní:

Vestavěná dobíjecí baterie: 9 000 mAh Li-Ion  
Doba přehrávání až 18 hodin (při 50% hlasitosti)  
Příslušenství: USB nabíjecí kabel, 3,5mm externí kabel (Aux),  
uživatelská příručka  
Rozměry: 397 x 205 x 180 mm  
Hmotnost: 3 900 g

Bluetooth	Verze	5.0
	Maximální výkon vysílače	100mW při 2,4GHz – 2,4835GHz
	Kodek	SBC
	Profily	HFP V1.5; A2DP V1.2; AVRCP V1.4; GAVDP V1.2; AVDTP V1.2; SPP V1.2; AVCTP V1.2

## 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 SSS 3500 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.sencor.eu](http://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 oprávněného 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. utopení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, opravu 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, prepisované údaje v dokladech).

### **Gestor servisu v ČR:**

**FAST ČR, a.s., U Sanitasy 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](http://www.sencor.cz).