

**SENCOR®**

Let's live!

**BLUETOOTH REPRODUKTOR  
SSS 6500N**

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA  
CZ**





## Obsah

1. Obsah balení .....	4
2. Popis BT reproduktoru .....	4
3. Uvedení do provozu.....	6
4. Připojení k jinému zařízení .....	6
5. Bluetooth připojení.....	6
6. Funkce NFC.....	7
7. Připojení pomocí USB konektoru.....	7
8. Vstup Audio AUX-IN .....	8
9. Dálkové ovládání.....	8
10. Technické parametry.....	9

## Bezpečnostní pokyny

Při návrhu tohoto produktu byla věnována maximální pozornost zejména bezpečnosti. Při jeho nesprávném používání však může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Proto by měli uživatelé používat tento přístroj podle následujících pokynů. Tento přístroj používá polovodičovou jednotku a neobsahuje žádné části, které by mohli uživatelé sami vyměnit. Nerozebírejte sami tento přístroj, jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. V případě poškození přístroje prosím požádejte o opravu kvalifikovaného servisního technika.

### Napájení

Napájení tohoto přehrávače musí vyhovovat parametrům uvedeným na typovém štítku.

### Zdroj tepla

Udržujte tento přístroj mimo zdroje tepla, jako jsou například kamna nebo přímé sluneční světlo.

### Čištění

Před čištěním prosím nejprve odpojte napájení. Nepoužívejte pro čištění přístroje tekuté čisticí prostředky nebo leptavé tekutiny – očistěte přístroj pouze jemným hadříkem.

### Těžké předměty

Nepokládejte na tento přístroj těžké předměty, jinak může dojít k poškození přístroje.

### Připojení jiných zařízení

Před připojením jiných zařízení k tomuto přístroji zajistěte, aby bylo odpojeno napájení. Jinak může dojít k poškození zařízení nebo zranění uživatele.

### Porucha vyžadující opravu

Pokud nastane některý z následujících problémů, odpojte prosím napájení a kontaktujte kvalifikovaného servisního technika.

- Došlo k poškození napájecího kabelu nebo zástrčky.
- Do přístroje se dostaly tekutiny nebo jiné cizí předměty.
- Pokud přístroj nefunguje, přestože jej ovládáte podle návodu, nemačkejte žádná jiná tlačítka než ta, která jsou uvedena v tomto návodu. Jinak může dojít k poškození přístroje a zvýšení náročnosti jeho opravy.
- Přístroj spadl z vysokého místa na zem.
- Zevnitř přístroje je cítit zápach spáleniny.

### Údržba

Pokud nemáte technické znalosti potřebné pro údržbu tohoto přístroje, nepokoušejte se jej sami opravit. Po otevření krytu přístroje hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem. V případě potřeby kontaktujte kvalifikovaného servisního technika.

**Výměna náhradních dílů**

Pokud potřebujete vyměnit náhradní díly, požádejte servisního technika o výměnu za stejné modely náhradních dílů. V případě výměny za jiné modely náhradních dílů může dojít k vážné poruše, úrazu elektrickým proudem nebo zkrácení životnosti přístroje.

**Bezpečnostní prohlídka**

Po dokončení údržby požádejte servisního technika o provedení bezpečnostní kontroly na místě, abyste měli jistotu, že přístroj funguje bezpečně.

**Poznámka:**

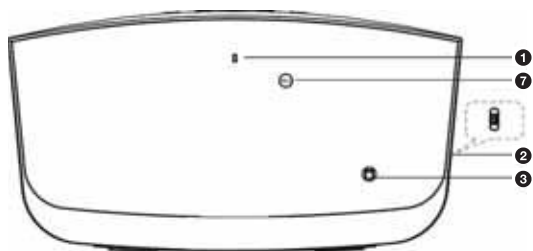
Před použitím tohoto přístroje si prosím pozorně přečtěte tuto příručku a dobře ji uschovejte pro pozdější použití.

## 1. Obsah balení

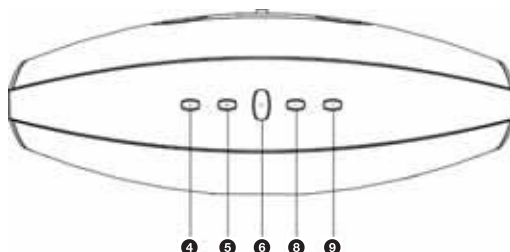
BT reproduktor  
Dálkové ovládání  
Audio jack kabel 3,5mm  
Uživatelská příručka

## 2. Popis BT reproduktoru

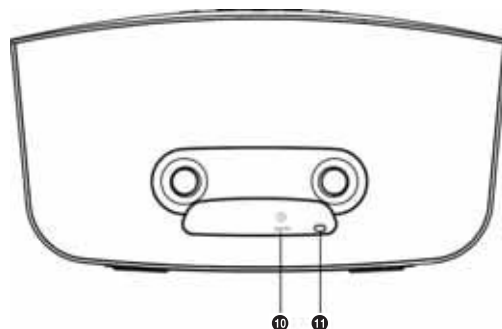
a) Přední strana



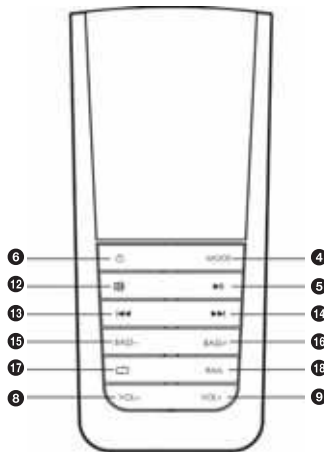
b) Horní panel



c) Zadní strana



## d) Dálkové ovládání



## e) Legenda k obrázkům

- ❶ Indikátor stavu
- ❷ USB konektor
- ❸ Senzor pro dálkové ovládání
- ❹ Tlačítko „MODE“ (stisknutím přepínáte mezi režimy Bluetooth, USB a AUX-IN)
- ❺ Tlačítko „Přehrát/Pozastavit“
- ❻ Zapínací tlačítko
- ❼ NFC
- ❽ Tlačítko snížení hlasitosti na dálkovém ovládání; tlačítko „Předchozí“/snížení hlasitosti na BT reproduktoru (krátkým stiskem přejdete na začátek skladby, dvěma krátkými stisky přejdete na předchozí skladbu; stiskem a podržením snížíte hlasitost)
- ❾ Tlačítko zvýšení hlasitosti na dálkovém ovládání; tlačítko „Další“/zvýšení hlasitosti na BT reproduktoru (krátkým stiskem přejdete na následující skladbu; stiskem a podržením zvýšíte hlasitost)
- ❿ Audio Jack 3,5mm
- ⓫ Síťový kabel
- ⓬ MUTE (funkce potlačení zvuku)
- ⓭ „Předchozí“
- ⓮ „Následující“
- ⓯ BASS- (snížení úrovně basů)
- ⓰ BASS + (zvýšení úrovně basů)
- ⓱ Režim opakovaného přehrávání všech skladeb (rychlá přerušovaná purpurová LED indikace) nebo režim opakovaného přehrávání vybrané skladby (pomalá přerušovaná purpurová LED indikace); funkce opakovaného přehrávání je dostupná pouze v režimu USB připojení
- ⓲ RANDOM (náhodné přehrávání)

### 3. Uvedení do provozu

Před prvním spuštěním si důkladně přečtěte bezpečnostní instrukce v tomto manuálu. BT reproduktor před prvním spuštěním zapojte do vaší síťové zásuvky. Stisknutím a podržením zapínacího tlačítka na BT reproduktoru jej zapnete. BT reproduktor vypnete stisknutím a podržením zapínacího tlačítka na horním panelu BT reproduktoru.

### 4. Připojení k jinému zařízení

Pro volbu režimu připojení stiskněte tlačítko MODE. Opakovaným stiskem přepínáte mezi režimy Bluetooth, USB a AUX-IN. Aktivní režim připojení označuje LED indikace na čelním panelu BT reproduktoru:

- Modrá indikace: aktivní režim Bluetooth připojení (přerušovaná modrá indikace označuje vyhledávání zařízení ke spárování); vyhledávání zařízení k párování je indikováno zvukovým signálem
- Purpurová indikace: aktivní režim připojení pomocí USB
- Zelená indikace: aktivní režim připojení pomocí AUX-IN

### 5. Bluetooth připojení

#### 5.1. Párování zařízení pomocí Bluetooth

Zapněte BT reproduktor, zvolte režim připojení pomocí Bluetooth a vyhledejte jeho Bluetooth název „SSS6500N“ v zařízení, které chcete párovat. Spusťte párování na svém zařízení. Pokud budete během párování vašeho zařízení a BT reproduktoru vyzváni k zadání párovacího kódu, použijte kód: „0000“.

#### **Poznámka:**

Doba potřebná ke spárování zařízení se může lišit pro různá zařízení. Při prvním párování s novým zařízením je vždy potřeba spárovat zařízení podle výše uvedeného postupu. Při dalším připojení se zařízení spárují automaticky (v případě zapnutého BT připojení na vašem párovaném zařízení). BT reproduktor si pamatuje několik posledních spárovaných zařízení. BT reproduktor nemůže být připojen současně k více než jednomu zařízení. V případě aktivního Bluetooth připojení a úspěšného spárování se zařízením v jeho blízkosti není BT reproduktor viditelný pro ostatní zařízení a není možné jeho spárování s dalším zařízením.



## 5.2. Přehrávání pomocí Bluetooth připojení

Pro zajištění stabilního Bluetooth připojení dodržujte vzdálenost do 10 metrů mezi BT reproduktorem a připojeným zařízením. Při příchodním hovoru na spárované zařízení se přehrávání pomocí BT reproduktoru přeruší po dobu trvání hovoru. Po ukončení hovoru na vašem zařízení se přehrávání na BT reproduktoru obnoví (pomalým růstem hlasitosti).



### Upozornění:

Některá připojená zařízení podporují jednotné nastavení hlasitosti. Pokud některé z připojených zařízení tuto funkci nepodporuje, nastavení hlasitosti bude fungovat na obou zařízeních samostatně. Pro zajištění stabilního přehrávání doporučujeme použít plně nabitá externí zařízení. Z důvodu široké škály výrobců, modelů a verzí softwarů nelze garantovat plnou kompatibilitu se všemi zařízeními.

## 6. Funkce NFC

Pokud je vaše zařízení vybaveno funkcí NFC, aktivujte ji a přiložte zařízení do blízkosti NFC čipu umístěného na BT reproduktoru. Dále postupujte podle instrukcí na vašem zařízení. V případě úspěšného spojení dojde k automatickému BT připojení vašeho zařízení a BT reproduktoru.

### Poznámka:

Pro úspěšné spárování pomocí funkce NFC musí být BT reproduktor v režimu připojení pomocí Bluetooth.

## 7. Připojení pomocí USB konektoru

Vložte USB flash disk do USB slotu BT reproduktoru a zvolte režim přehrávání z USB. Pokud přístroj najde přehratelné skladby MP3, spustí jejich přehrávání. Před odpojením USB zdroje z BT reproduktoru vždy ukončete režim USB připojení pomocí tlačítka MODE (zvolte odlišný režim připojení).

### Poznámka:

Konektor pro USB umožňuje nabíjení externího zařízení během režimu Bluetooth připojení nebo připojení pomocí AUX-IN (funkce není dostupná v případě přehrávání pomocí USB připojení). Nabíjení externího zařízení může trvat delší dobu než při použití běžného síťového adaptéru.

**Upozornění:**

Vzhledem k rozmanitosti zařízení na trhu není zaručena kompatibilita a přežitelnost všech médií. Paměti, které chcete připojit, si předem vyzkoušejte, případně zformátujte na souborový formát FAT32. Chráněná média, soubory či obsah v nich a na nich nemusí být možné přehrát. Přehrávejte vyzkoušená a nechráněná média a obsah.

## 8. Vstup Audio AUX-IN

BT reproduktor je vybaven audio jackem 3,5mm a vaše externí zařízení (např. mobilní telefon, osobní počítač, MP3 přehrávač) je možné propojit s BT reproduktorem pomocí audio kabelu. Po připojení audio kabelu do BT reproduktoru se BT reproduktor automaticky přepne do režimu AUX-IN (zelená LED dioda).

**Poznámka:**

V případě spárovaného BT reproduktoru a současného připojení zařízení pomocí 3,5 mm audio jacku zůstane aktivní pouze připojení pomocí AUX-IN.

**Upozornění:**

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

## 9. Dálkové ovládání

Dálkové ovládání je napájeno baterií typu CR2032. V případě potíží s dálkovým ovládáním se ujistěte, že je baterie správně umístěna a její kontakt s dálkovým ovladačem není přerušen ochrannou páskou/krytem.

## 10. Technické parametry

### SSS 6500N

Snadné připojení přes NFC  
Digitální zvukový procesor DSP

#### Zvuk:

Výstupní výkon: 60 W (Impedance: 4  $\Omega$ )  
Frekvenční odezva: 50 Hz–20 kHz  
Celkové harmonické zkreslení:  $\leq 1\%$   
3 reproduktory (2 středové + 1 Subwoofer)

#### Vstupy:

Bluetooth Audio 2.1  
Vzdálenost připojení až 15 m  
Externí audio vstup (Aux) (3,5mm stereo konektor)  
USB vstup pro přehrávání

#### Ostatní:

Stavový LED indikátor  
USB nabíjení pro mobilní zařízení (1 A)  
Příslušenství: Dálkový ovladač (baterie CR2032 součástí příslušenství), 3,5mm externí kabel (Aux), uživatelská příručka  
Zdroj energie: AC (stříd.) 100–240 V~, 50/60 Hz  
Spotřeba energie v pohotovostním režimu:  $\leq 0,5$  W  
Rozměry: 398 x 221 x 139 mm  
Hmotnost: 3000 g

## 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. Řádnou 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 ministerstvo nebo vašeho prodejce.



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SSS 6500N 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 změny.

Originální verze je v českém jazyce.

Adresa výrobce: FAST ČR, a.s., Černokostecká 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 nově 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 moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálů, 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., Černokostecká 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).

