

**SENCOR®**

Let's live!

**SSS 1110 NYX**

**BT reproduktor**

**NÁVOD K OBSLUZE**



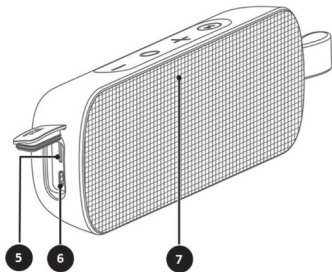
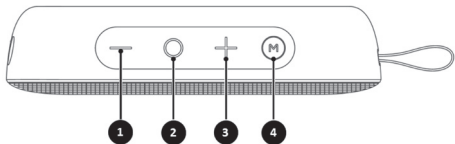
# Obsah balení

BT reproduktor

Micro USB kabel

Uživatelská příručka

## Popis BT reproduktoru



- ❶ Tlačítko „-“ / přehrát předcházející
- ❷ Zapínací/ vypínací multifunkční tlačítko
- ❸ Tlačítko „+“ / přehrát následující
- ❹ Zdroj signálu BT/FM/TF, ladění FM
- ❺ Slot pro TF kartu

- 6 Konektor pro nabíjení „microUSB“
- 7 LED indikátor

## Uvedení do provozu

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

Doporučujeme před prvním spuštěním BT reproduktor nabít do plna. K nabíjení využijte váš síťový adaptér a USB kabel, který byl dodán společně s BT reproduktorem. Nabíjení provedete připojením kabelu a vašeho adaptéru do síťové zásuvky a konektoru BT reproduktoru (č. 6 na obrázku „popis BT reproduktoru“). Stisknutím a podržením zapínacího tlačítka (č. 2) zapnete BT reproduktor. Zapnutí/vypnutí je indikováno zvukovým signálem. BT reproduktor vypnete stisknutím a podržením zapínacího tlačítka.

## LED indikátor

LED indikátor zobrazuje následující stavy BT reproduktoru:

- **Rychlá modrá přerušovaná indikace** – Zařízení je připraveno k párování pomocí Bluetooth, zdroj zvukového signálu není připojen
- **Pomalá modrá přerušovaná indikace** – probíhá přehrávání z paměťové karty nebo FM rádia
- **Modrá nepřerušovaná indikace** – BT reproduktor je spárován s jiným zařízením pomocí Bluetooth
- **Červená nepřerušovaná indikace** – BT reproduktor se nabíjí

# Párování zařízení pomocí Bluetooth

Zapněte BT reproduktor a vyhledejte jeho Bluetooth název „SENCOR NYX“ 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“. Zrušení BT připojení provedete dvěma krátkými stisky zapínacího/vypínacího tlačítka (č. 2), akustický signál oznámí, že je zařízení odpojeno.

## **Poznámka:**

Pro zajištění stabilního Bluetooth připojení dodržujte vzdálenost do 30 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.**

# Zapínací/vypínací multifunkční tlačítko

- Krátkým stiskem tlačítka (č. 2 na obrázku „popis BT reproduktoru“) spustíte nebo pozastavíte přehrávání hudby během Bluetooth připojení.
- Příchozí hovor na spárované zařízení připojené pomocí Bluetooth bude doprovázen akustickým signálem a přeruší přehrávanou hudbu. Krátkým stiskem tlačítka přijmete/ukončíte hovor, dvěma krátkými stisky tlačítka příchozí hovor odmítnete.

## **UPOZORNĚNÍ:**

**ovládání chytrých zařízení pomocí tlačítek BT reproduktoru se může lišit v závislosti na připojeném zařízení**

## **Tlačítka „+“/„-“ (následující/předchozí)**

- Hlasitost BT reproduktoru se ovládá krátkým stiskem tlačítek č. 2 a/nebo 1 na obrázku „popis BT reproduktoru“.
- Během přehrávání pomocí Bluetooth připojení nebo z paměťové karty, přepnete na předchozí, případně následující, skladbu dlouhým stiskem tlačítka „+“/„-“. V režimu FM rádia dlouhým stiskem tlačítka „+“/„-“ přejdete na následující/předchozí stanici v pořadí.

## **Tlačítko Zdroj signálu BT/FM/TF, ladění**

Krátký stisk tlačítka mění zdroj přehrávání (Bluetooth mód, FM rádio, paměťová karta).

## **FM rádio**

Pomocí tlačítka Zdroj signálu přepnete BT reproduktor do módu FM rádia.

Poté dlouhým stiskem tlačítka Zdroje signálu spustíte vyhledávání FM stanic. Proces vyhledávání FM stanic můžete kdykoliv přerušit krátkým stiskem zapínacího/vypínacího multifunkčního tlačítka a tím pokračovat v poslechu aktuální FM stanice.

Pokud vyhledávání FM stanic nepřerušíte, můžete pak mezi nalezenými stanicemi přepínat dlouhým podržením tlačítka „+“/„-“ (následující/předchozí stanice v pořadí).

**Poznámka:**

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

## Paměťová karta

Paměťovou kartu vložte kontakty směrem k přední straně BT reproduktoru (strana s LED indikátorem). Po vložení TF paměťové karty začne BT reproduktor automaticky přehrávat její obsah. V případě, že se na TF kartě nenachází žádný soubor k přehrávání, BT reproduktor se přepne do jiného módu přehrávání (například Bluetooth připojení). 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).

**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 TWS

Pokud si zakoupíte další reproduktor Bluetooth („SENCOR NYX“), 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. Stiskněte současně tlačítka „+“ a „-“ na jednom z BT reproduktorů a vyčkejte, dokud se spolu reproduktory automaticky nespárují. Po spárování BT reproduktorů označuje LED indikátor rychlou přerušovanou indikací nadřazený BT reproduktor (levý kanál) a nepřerušovanou modrou indikací podřazený BT reproduktor (pravý kanál). Poté připojte vaše zařízení pomocí Bluetooth. Pomocí tlačítek pro ovládání hlasitosti změníte úroveň automaticky na obou spárovaných BT reproduktorech. Krátkým současným stiskem obou tlačítek ovládání hlasitosti („+“ a „-“) na jednom z BT reproduktorů dojde k přerušení TWS spojení.

**Poznámka:**

V případě, že nedojde k úspěšnému spárování BT reproduktorů pro přenos stereo zvuku, vypněte a znovu zapněte všechna zúčastněná zařízení.

## Nabíjení

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. BT reproduktor bude indikovat nízkou úroveň baterie akustickým signálem.

### **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 LED indikátorem/zvukovým signálem. Nabíjení provádějte souvisle až do plného nabití (bez LED indikace na zařízení). 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 nabít do plného stavu. Nedoporučujeme skladovat přístroj s vybitou baterií, aby nedošlo k nevratnému poškození baterie (ztráta kapacity).

## **Vodotěsnost (IPX7)**

Zařízení je vodotěsné a umožňuje tak poslech hudby ve vaně, sprše, na pláži nebo u bazénu. Vodotěsnost IPX7 zaručuje funkčnost zařízení při jemném pocákání nebo ponoření přístroje do hloubky 1 m až na 30 minut. Úplné ponoření není doporučované z důvodu možné ztráty signálu pro přenos přehrávaného zvuku.





### **UPOZORNĚNÍ:**

**Nezapomeňte vždy utěsnit vstupy BT reproduktoru (č. 2 a 3 na obrázku „popis BT reproduktoru“) originálními těsnícími zásepkami a ujistěte se, že zásepkky nejsou poškozené. Nikdy nenabíjejte zařízení během možného kontaktu s kapalinami. Zařízení je určené 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

## SSS 1110 NYX

Bluetooth reproduktor stupně krytí IPX7

### Vlastnosti:

Voděodolný reproduktor stupně krytí IPX7

Kryt reproduktoru z prémiové tkaniny

Funkce TWS (True Wireless Stereo)

Stavový LED indikátor

FM rádio

### Zvuk:

Maximální výkon reproduktoru 10 W (Impedance: 4  $\Omega$ )

2 reproduktory + 1 pasivní zářič

Frekvenční odezva: 80 Hz–16 kHz

Celkové harmonické zkreslení:  $\leq 1\%$

### Vstupy:

Bluetooth Audio 5.0

Vzdálenost připojení až 30 m

Vstup TF karta

### Ostatní:

Silikonový řemínek pro snadnou manipulaci

Funkce handsfree

Vestavěná dobíjecí baterie: 2 000 mAh Li-Ion

Doba přehrávání až 6 hodin

Nabíjení z micro USB

Doba nabíjení max. 3 hodiny

Příslušenství: USB nabíjecí kabel, uživatelská příručka

Rozměry: 200 x 77 x 47 mm

Hmotnost: 360 g

Radio FM	Rozsah pásma	87,5 MHz – 108 MHz
Bluetooth	Verze	5.0
	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.

**CE** Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SSS 1110 NYX je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

[www.sencor.com](http://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

# 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 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., 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](http://www.sencor.cz).**

