

SENCOR®

Let's live!

SSS 1110 NYX

BT reproduktor

NÁVOD NA OBSLUHU



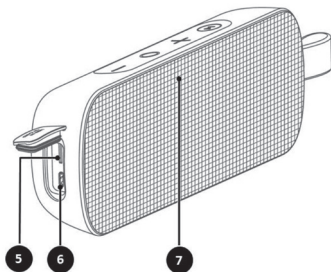
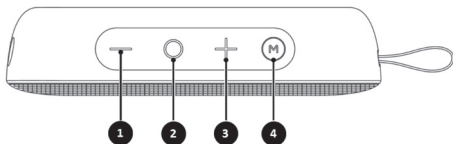
Obsah balenia

BT reproduktor

MicroUSB kábel

Používateľská príručka

Popis BT reproduktora



- ❶ Tlačidlo „-“/prehrať predchádzajúce
- ❷ Zapínacie/vypínacie multifunkčné tlačidlo
- ❸ Tlačidlo „+“ / prehrať nasledujúcu
- ❹ Zdroj signálu BT/FM/TF, ladenie FM
- ❺ Slot na TF kartu

- 6 Konektor na nabíjanie „microUSB“
- 7 LED indikátor

Uvedenie do prevádzky

Pred prvým spustením si dôkladne prečítajte bezpečnostné inštrukcie v tomto manuáli.

Odporúčame pred prvým spustením BT reproduktor nabiť do plna. Na nabíjanie využite váš sieťový adaptér a USB kábel, ktorý bol dodaný spoločne s BT reproduktorom. Nabijete pripojením kábla a vášho adaptéra do sieťovej zásuvky a konektora BT reproduktora (č. 6 na obrázku „popis BT reproduktora“). Stlačením a podržaním zapínacieho tlačidla (č. 2) zapnete BT reproduktor. Zapnutie/vypnutie je indikované zvukovým signálom. BT reproduktor vypnete stlačením a podržaním zapínacieho tlačidla.

LED indikátor

LED indikátor zobrazuje nasledujúce stavy BT reproduktora:

- **Rýchla modrá prerušovaná indikácia** – Zariadenie je pripravené na spárovanie pomocou Bluetooth, zdroj zvukového signálu nie je pripojený
- **Pomalá modrá prerušovaná indikácia** – prebieha prehrávanie z pamäťovej karty alebo FM rádia
- **Modrá neprerušovaná indikácia** – BT reproduktor je spárovaný s iným zariadením pomocou Bluetooth
- **Červená neprerušovaná indikácia** – BT reproduktor sa nabíja

Spárovanie zariadenia pomocou Bluetooth

Zapnite BT reproduktor a vyhľadajte jeho Bluetooth názov „SENCOR NYX“ v zariadení, ktoré chcete spárovať a spustíte proces spárovania. Ak budete počas spárovania vášho zariadenia a BT reproduktora vyzvaní na zadanie spárovacieho kódu, použite kód: „0000“. Zrušenie BT pripojenia vykonáte dvoma krátkymi stlačeniami zapínacieho/vypínacieho tlačidla (č. 2), akustický signál oznámi, že je zariadenie odpojené.

Poznámka:

Na zaistenie stabilného Bluetooth pripojenia dodržujte vzdialenosť do 30 metrov medzi BT reproduktorom a pripojeným zariadením.

UPOZORNENIE:

Niektoré pripojené zariadenia podporujú jednotné nastavenie hlasitosti. Ak niektoré z pripojených zariadení túto funkciu nepodporuje, nastavenie hlasitosti bude fungovať na oboch zariadeniach samostatne.

Zapínacie/vypínacie multifunkčné tlačidlo

- Krátkym stlačením tlačidla (č. 2 na obrázku „popis BT reproduktora“) spustíte alebo pozastavíte prehrávanie hudby počas Bluetooth pripojenia.

- Prichádzajúci hovor na spárované zariadenie pripojené pomocou Bluetooth bude sprevádzaný akustickým signálom a preruší prehrávanú hudbu. Krátkym stlačením tlačidla prijmete/ukončíte hovor, dvoma krátkymi stlačeniami tlačidla prichádzajúci hovor odmietnete

UPOZORNENIE:

ovládanie inteligentných zariadení pomocou tlačidiel BT reproduktora sa môže líšiť v závislosti od pripojeného zariadenia

Tlačidlá „+“/„-“ (nasledujúci/ predchádzajúci)

- Hlasitosť BT reproduktora sa ovláda krátkym stlačením tlačidiel č. 2 a/alebo 1 na obrázku „popis BT reproduktora“.
- Počas prehrávania pomocou Bluetooth pripojenia alebo z pamäťovej karty, prepnete na predchádzajúcu, prípadne nasledujúcu skladbu dlhým stlačením tlačidla „+“/„-“. V režime FM rádia dlhým stlačením tlačidla „+“/„-“ prejdete na nasledujúcu/predchádzajúcu stanicu v poradí.

Tlačidlo Zdroj signálu BT/FM/TF, ladenie

Krátke stlačenie tlačidla mení zdroj prehrávania (Bluetooth režim, FM rádio, pamäťová karta).

FM rádio

Pomocou tlačidla Zdroj signálu prepnete BT reproduktor do režimu FM rádia.

Potom dlhým stlačením tlačidla Zdroja signálu spustíte vyhľadávanie FM staníc. Proces vyhľadávania FM staníc môžete kedykoľvek prerušiť krátkym stlačením zapínacieho/vypínacieho multifunkčného tlačidla a tým pokračovať v počúvaní aktuálnej FM stanice.

Ak vyhľadávanie FM staníc neprerušíte, môžete potom medzi nájdenými stanicami prepínať dlhým podržaním tlačidla „+“/„-“ (nasledujúca/predchádzajúca stanica v poradí).

Poznámka:

Aby ste dosiahli čo najlepší príjem, umiestnite zariadenie na voľné priestranstvo, kde nebude dochádzať k utlmeniu FM pásma.

Pamäťová karta

Pamäťovú kartu vložte kontaktmi smerom k prednej strane BT reproduktora (strana s LED indikátorom). Po vložení TF pamäťovej karty začne BT reproduktor automaticky prehrávať jej obsah. V prípade, že sa na TF karte nenachádza žiadny súbor na prehranie, BT reproduktor sa prepne do iného režimu prehrávania (napríklad Bluetooth pripojenie). Na vybratie pamäťovej karty ju najprv jemne vtlačte do BT reproduktora pomocou nechta alebo tupého predmetu, aby sa zo slotu sama uvoľnila. Potom ju môžete nechtami opatrne vybrať (prípadne pinzetou).

UPOZORNENIE:

S ohľadom na množstvo zariadení na trhu nie je garantovaná kompatibilita a podpora prehrávania pre všetky médiá. Pamäťové zariadenia, ktoré chcete pripojiť, by ste mali vopred otestovať alebo sformátovať súborovým formátom FAT32. Prehrávanie v nich uložených chránených médií, súborov alebo obsahu sa nemusí podariť.

Funkcia TWS

Ak si kúpite ďalší reproduktor Bluetooth („SENCOR NYX“), môžete ich medzi sebou spárovať pre optimálny stereo zvuk. Najprv sa uistite, že vaše zariadenie nie je pripojené k žiadnemu z BT reproduktorov. Umiestnite BT reproduktory blízko k sebe (do 10 metrov) a zapnite ich. Stlačte súčasne tlačidlo „+“ a „-“ na jednom z BT reproduktorov a vyčkajte, kým sa spolu reproduktory automaticky nespárujú. Po spárovaní BT reproduktorov označuje LED indikátor rýchlou prerušovanou indikáciou nadriadený BT reproduktor (ľavý kanál) a neprerušovanou modrou indikáciou podriadený BT reproduktor (pravý kanál). Potom pripojte vaše zariadenie pomocou Bluetooth. Pomocou tlačidiel na ovládanie hlasitosti zmeníte úroveň automaticky na oboch spárovaných BT reproduktoroch. Krátkym súčasným stlačením oboch tlačidiel ovládania hlasitosti („+“ a „-“) na jednom z BT reproduktorov dôjde k prerušeniu TWS spojenia.

Poznámka:

V prípade, že nedôjde k úspešnému spárovaniu BT reproduktorov na prenos stereo zvuku, vypnite a znovu zapnite všetky zúčastnené zariadenia.

Nabíjanie

Nabitá batéria stačí na niekoľko hodín prevádzky pri bežných hlasitostiach. Vysoká hlasitosť spotrebováva energiu batérie rýchlejšie, odporúčame preto počúvanie pri bežnej hlasitosti. Na nabíjanie BT reproduktora pripojte nabíjací adaptér do siete a potom do BT reproduktora. BT reproduktor bude indikovať nízku úroveň batérie akustickým signálom.

UPOZORNENIE:

Na nabíjanie používajte výhradne originálne príslušenstvo dodané spolu so zariadením. Na dosiahnutie maximálnej životnosti batérie je vhodné začať nabíjať batériu až po ohlásení nízkeho stavu batérie LED indikátorom/zvukovým signálom. Nabíjajte súvisle až do plného nabitia (bez LED indikácie na zariadení). Ak je už čas prevádzky na batériu veľmi krátky, životnosť batérie je spotrebovaná a odporúčame vám nechať si batériu vymeniť v autorizovanom servise.

ODPORÚČANIE:

Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, odporúčame batériu raz za dva až tri mesiace nabiť do plného stavu. Neodporúčame skladovať prístroj s vybitou batériou, aby nedošlo k nevratnému poškodeniu batérie (strata kapacity).

Vodotesnosť (IPX7)

Zariadenie je vodotesné a umožňuje tak počúvanie hudby vo vani, sprche, na pláži alebo pri bazéne. Vodotesnosť IPX7 zaručuje funkčnosť zariadenia pri jemnom poffkaní alebo ponorení

prístroja do hĺbky 1 m až na 30 minút. Úplné ponorenie nie je odporúčané z dôvodu možnej straty signálu na prenos prehrávaného zvuku.



UPOZORNENIE:

Nezabudnite vždy utesniť vstupy BT reproduktora (č. 2 a 3 na obrázku „popis BT reproduktora“) originálnymi tesniacimi záslepkami a uistite sa, že záslepky nie sú poškodené. Nikdy nenabíjajte zariadenie počas možného kontaktu s kvapalinami. Zariadenie je určené iba na styk s čistou vodou bez akýchkoľvek prímiesí. Vyvarujte sa kontaktu zariadenia so znečistenými alebo priemyselne upravenými kvapalinami (napr. limonáda, morská/slaná voda, oleje atď.).

Technické parametre

SSS 1110 NYX

Bluetooth reproduktor stupňa krytia IPX7

Vlastnosti:

Vodoodolný reproduktor stupňa krytia IPX7

Kryt reproduktora z prémiovej tkaniny

Funkcia TWS (True Wireless Stereo)

Stavový LED indikátor

FM rádio

Zvuk:

Maximálny výkon reproduktora 10 W (Impedancia: 4 Ω)

2 reproduktory + 1 pasívny žiarič

Frekvenčná odozva: 80 Hz – 16 kHz

Celkové harmonické skreslenie: $\leq 1\%$

Vstupy:

Bluetooth Audio 5.0

Vzdialenosť pripojenia až 30 m

Vstup TF karty

Ostatné:

Silikónový remienok na jednoduchú manipuláciu

Funkcia handsfree

Vstavaná dobíjacia batéria: 2 000 mAh Li-Ion

Čas prehrávania až 6 hodín

Nabíjanie cez micro USB

Čas nabíjania max. 3 hodiny

Príslušenstvo: USB nabíjací kábel, používateľská príručka

Rozmery: 200 × 77 × 47 mm

Hmotnosť: 360 g

Rádio FM	Rozsah pásma	87,5 MHz – 108 MHz
Bluetooth	Verzia	5.0
	Maximálny výkon vysielača	100 mW pri 2,4 GHz – 2,4835 GHz

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom

spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.

CE Výrobok spĺňa požiadavky EÚ.

FAST ČR, a.s., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SSS 1110 NYX je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

www.sencor.com

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.

Originálna verzia je v českom jazyku.

Adresa výrobcu:

FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, Říčany SK-251 01

Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku

za iným účelom, než na ktorý je určený;

- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo inú zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamácií nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Gestor servisu na SK:

FAST PLUS, Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava;

tel: 02 49 1058 53-54

Viac informácií nájdete na **www.sencor.sk**.

