

EN ■ User Manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Podręcznik użytkownika

BT speaker

BT reproduktor

BT reproduktor

BT hangszóró

Głośnik BT

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.

- A. Došlo k poškození napájecího kabelu nebo zástrčky.
- B. Do přístroje se dostaly tekutiny nebo jiné cizí předměty.
- C. 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.
- D. Přístroj spadl z vysokého místa na zem.
- E. 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.

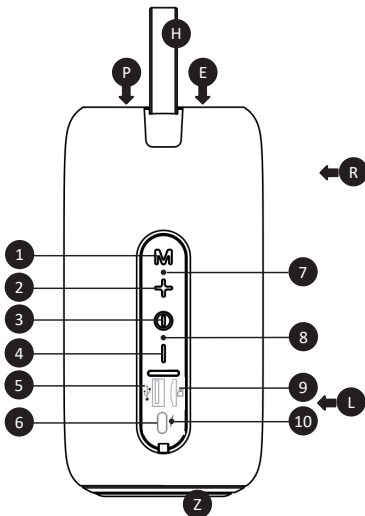
OBSAH BALENÍ

1x BT reproduktor NYX 2

1x nabíjecí USB-C kabel

1x uživatelská příručka

POPIS BT REPRODUKTORU



1	Tlačítko „M“
	Změna audio zdroje (1x krátký stisk)
	Vypnutí /zapnutí /změna LED efektu (2x krátký stisk)
	Funkce TWS (dlouhý stisk)
2	Tlačítko následující skladba/FM stanice (dlouhý stisk), zvýšení hlasitosti (krátký stisk)
2+4	Zapnutí / vypnutí tónů upozornění (dlouhý stisk tlačítek „+“ a „-“)
3	Tlačítko zapnutí / vypnutí BT reproduktoru (dlouhý stisk)
	Vytočení posledního volaného čísla (2x krátký stisk)
	Přijmutí a ukončení příchozího hovoru (1x krátký stisk)
	PLAY / PAUZA během přehrávané hudby (1x krátký stisk)
	Odpojení BT reproduktoru od Bluetooth (3x krátký stisk)
	Vyhledání FM stanic v režimu FM rádio (1x krátký stisk)
4	Tlačítko předchozí skladba/FM stanice (dlouhý stisk), snížení hlasitosti (krátký stisk)
5	Slot USB-A pro přehrává z paměťového úložiště
6	Zdíčka pro nabíjení (USB – C), FM anténa (nabíjecí kabel slouží jako FM anténa)
7	Mikrofon
8	LED indikátor stavu BT reproduktoru
9	Slot pro paměťovou kartu
10	LED indikátor nabíjení
L	Reproduktor – levý kanál
R	Reproduktor – pravý kanál
P	Pasivní zářič
E	LED efekt
H	Designová úchytky
Z	Spodní strana BT reproduktoru - nožičky

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 tlačítka „Zapnutí/Vypnutí“ zapnete BT reproduktor. Zapnutí/vypnutí je indikováno zvukovým signálem. BT reproduktor vypnete stisknutím a podržením tlačítka „Zapnutí/Vypnutí“. Změna zdroje přehrávané hudby se provádí krátkým stiskem tlačítka „M“ v zapnutém stavu.

Upozornění: Při delší nečinnosti se zařízení samo vypne.

POLOHA A PŘENOS BT REPRODUKTORU

Reproduktor nabízí vertikální polohu umístění na rovném povrchu. Na hlavním obrázku je znázorněna spodní strana BT reproduktoru „Z - Nožičky 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 „**NYX 2**“ 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 3x stiskněte tlačítko „Zapnutí/Vypnutí“. Odpojení bude indikováno zvukovým signálem.

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 („**NYX 2**“), 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 „M“ na obou BT reproduktorech současně a vyčkejte, dokud se spolu reproduktory automaticky nespárují. Úspěšné spárování bude doprovázeno akustickým signálem. Poté připojte vaše mobilní zařízení k jednomu z BT reproduktorů.

Změna úrovně hlasitosti pomocí tlačítek pro ovládání hlasitosti se automaticky projeví na obou spárovaných BT reproduktorech. Pro ukončení režimu TWS stiskněte a podržte na jednom z účastněných BT reproduktorů tlačítko „M“ dokud se nezove akustický tón.

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 jiným názvem.

TLAČÍTKO PLAY/PAUSE

- Stiskem tlačítka „Zapnutí/Vypnutí“ spustíte nebo pozastavíte přehrávání hudby během Bluetooth připojení nebo vloženého paměťového média.
- Příchozí hovor na spárované zařízení připojené pomocí Bluetooth bude oznámen zvukovým signálem a přeruší přehrávanou hudbu. Krátkým stisknutím tlačítka „Zapnutí/Vypnutí“ příchozí hovor přijmete/ukončíte. Dlouhým stiskem tlačítka „Zapnutí/Vypnutí“ příchozí hovor odmítnete.

Poznámka: Příjem mikrofону v BT reproduktoru může být utlumen z důvodu vodotěsnosti zařízení. Pro zlepšení příjmu natočte BT reproduktor mikrofónem („7“) k vám a mluvte hlasitě v blízkosti BT reproduktoru.

OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI A PŘEHŘÁVÁNÍ SKLADEB

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

SVĚTELNÉ EFEKTY

BT reproduktor je vybaven světelnými efekty v prostoru pasivního zářiče. Pro vypnutí/zapnutí nebo změnu světelných efektů, 2x stiskněte tlačítko „M“.

VYPNUTÍ OZNÁMENÍ A UPOZORNĚNÍ BT REPRODUKTORU

BT reproduktor nabízí možnost vypnutí nebo zapnutí oznamovacích tónů. Společným stiskem a podržením tlačítek „-“, „+“ provedete aktivaci nebo deaktivaci oznamovacích a upozorňovacích tónů BT reproduktoru. BT reproduktor při vypnutí a zapnutí si bude pamatovat poslední vámi vybraný režim.

Upozornění: ve vypnutém stavu nebudou žádné tóny upozorňovat na stav BT reproduktoru. Preventivně nabíjejte BT reproduktor. Vyvarujte se používání zvukového projevu na maximální hlasitosti.

FM RÁDIO

Připojte nabíjecí kabel USB-C do zdířky nabíjení. USB-C kabel slouží jako anténa pro příjem FM signálu. Pomocí tlačítka „M“ zvolte zdroj signálu FM. Krátkým stiskem tlačítka zapnutí/vypnutí spustíte automatické vyhledávání FM stanic (Modrá indikační LED dioda začne rychle blikat). Vyčkejte dokud BT reproduktor neprohledá celé FM pásmo. Během hledání budou postupně slyšet silné dostupné FM stanice. Mezi nalezenými stanicemi lze přepínat stiskem a 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. Nezapomeňte připojit napájecí USB-C kabel, který slouží jako anténa pro příjem FM signálu.

PŘEHRÁVÁNÍ Z USB-A A PAMĚŤOVÉ KARTY

Paměťovou kartu vložte kontakty směrem ke konektoru USB-A. Po vložení paměťové karty, nebo USB-A paměťového úložiště začne BT reproduktor automaticky přehrávat obsah. V případě, že se na paměťovém úložišti nenachází žádný soubor k přehrávání, BT reproduktor se přepne do módu bluetooth. 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.

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. Indikační led dioda nabíjení bude během procesu nabíjení svítit červeně, dokud nedojde k odpojení nabíjecího adaptéru, nebo dosažení plné kapacity baterie. Nízká úroveň nabití baterie bude oznámena zvukovým upozorněním - zahajte nabíjení baterie.

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 nabít do plného stavu. Přístroj doporučujeme skladovat s nabitou baterií, aby nedošlo k nevratnému poškození baterie (ztráta kapacity). Pro optimální dobíjení použijte dobíjecí adaptér o hodnotách 5V 2A.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti:

Bezdrátový Bluetooth reproduktor
Kryt reproduktoru z tkaniny
Funkce TWS (True Wireless Stereo)
LED osvětlení reproduktoru

Zvuk:

Maximální výkon reproduktoru 16 W (Impedance: 4 Ω)
2 reproduktory + 1 pasivní zářič
Frekvenční odezva: 20 Hz – 20 kHz
Celkové harmonické zkreslení: $\leq 10\%$

Vstupy:

Bluetooth Audio 5.3
Slot pro micro SD kartu
Přehrávání z USB-A
FM rádio

Ostatní:

Funkce handsfree

Vestavěná dobíjecí baterie: 2000 mAh Li-Ion

Doba přehrávání až 14 hodin (při 50% hlasitosti)

Nabíjení z USB-C s podporou PD

Doba nabíjení max. 3 hodiny

Příslušenství: USB nabíjecí kabel, uživatelská příručka

Rozměry: 171 x 87 x 87 mm

Hmotnost: 554 g

Bluetooth	Verze	5.3
	Maximální výkon vysílače	100mW při 2,4GHz – 2,4835GHz
	Kodek	SBC
	Profily	A2DP/AVRCP/HFP
Radio FM	Rozsah pásma	87,5 MHz – 108 MHz

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odnesete obaly k recyklaci do sběrného dvora.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produkt, příslušenství nebo obalu znamená, že produkt nesmí být vyhozen do běžného domovního odpadu. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech EU nebo v jiných evropských zemích můžete při zakoupení nového ekvivalentního produktu vrátit starý produkt 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. Další informace vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. Za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu vám může být podle zákona udělena pokuta.

Pro firmy v EU

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Požádejte o informace týkající se správné likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt vyhovuje požadavkům EU.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SSS 6300 NYX 2 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.com.

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění;
vyhrazujeme si právo provádět takové změny.

Originální verze je česká.

Výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika

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, nejpозději 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).

Výrobce:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Česká republika
info@sencor.com

Servisní střediska:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, Česká republika, tel: 323 204 120
FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na **www.sencor.cz**.

E-mail: servis.praha@fastcr.cz

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.