

SENCOR®

Let's live!

SSS 1060 NYX MINI

Głośnik BT

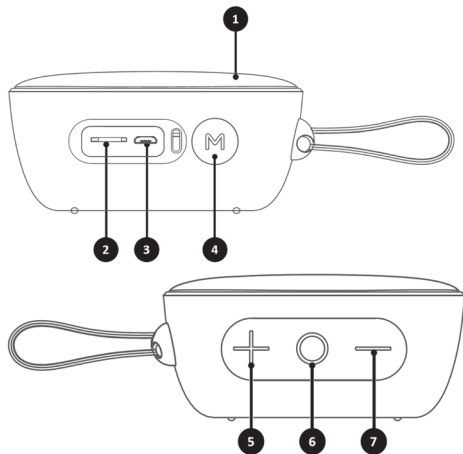
INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zawartość opakowania

Głośnik BT
Kabel Micro USB
Instrukcja obsługi

Opis głośnika BT



- ❶ Wskaźnik LED
- ❷ Slot na kartę TF
- ❸ Złącze ładowania „microUSB”
- ❹ Źródło sygnału BT/FM/TF, strojenie FM

- 5 Przycisk „+” / odtwórz następny
- 6 Przycisk wielofunkcyjny włącznika/wyłącznika
- 7 Przycisk „-” / odtwórz poprzedni

Uruchamianie

Przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytaj wskazówki dotyczące bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji obsługi.

Przed pierwszym uruchomieniem głośnika BT zaleca się jego naładowanie do pełna. Do ładowania użyj adaptera sieciowego i kabla USB dostarczonego wraz z głośnikiem BT. Ładowanie przeprowadź przez podłączenie kabla i adaptera do gniazdka sieciowego oraz złącza głośnika BT (nr 3 na rysunku „opis głośnika BT”). Naciśnij i przytrzymaj włącznik (nr 6), aby włączyć głośnik BT. Włączenie/wyłączenie zostaje zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik, aby wyłączyć głośnik BT.

Wskaźnik LED

Wskaźnik LED pokazuje następujące stany głośnika BT:

- **Niebieskie szybkie przerywane światło** – Urządzenie jest przygotowane do parowania przy pomocy Bluetooth, źródło sygnału dźwiękowego nie jest podłączone
- **Niebieskie powolne przerywane światło** – przebiega odtwarzanie z karty pamięci lub radia FM
- **Niebieskie ciągłe światło** – głośnik BT jest sparowany z innym urządzeniem przy pomocy Bluetooth
- **Czerwone ciągłe światło** – głośnik BT się ładuje

Parowanie urządzeń przy pomocy Bluetooth

Włącz głośnik BT i wyszukaj jego nazwę Bluetooth „SENCOR NYX MINI” w urządzeniu, które chcesz sparować, i uruchom proces parowania. Jeśli podczas parowania urządzenia i głośnika BT pojawi się wezwanie do wprowadzenia kodu parującego, użyj kodu: „0000”. Anulacji połączenia BT dokonasz przez dwa krótkie wciśnięcia przycisku włączania/wyłączania (nr 6), sygnał akustyczny oznajmi, że urządzenie jest odłączone.

Uwaga:

Aby zagwarantować stabilność połączenia Bluetooth utrzymuj odległość max. 30 metrów między głośnikiem BT a podłączonym urządzeniem.

OSTRZEŻENIE:

Niektóre podłączone urządzenia obsługują wspólne ustawienia głośności. Jeśli któreś z podłączonych urządzeń tej funkcji nie obsługuje, ustawienie głośności będzie działać na obu urządzeniach samodzielnie.

Przycisk wielofunkcyjny włączania/wyłączania

- Przez wciśnięcie (nr 6 na rysunku „opis głośnika BT”) włączysz lub wstrzymasz odtwarzanie muzyki podczas połączenia Bluetooth.
- Połączeniu przychodzącemu na urządzeniu podłączonym za

pomocą Bluetooth będzie towarzyszyć sygnał akustyczny oraz przerwanie odtwarzania muzyki. Krótkie wciśnięcie przycisku odbierze/zakończy połączenie, dwa krótkie wciśnięcia przycisku odrzuci połączenie

OSTRZEŻENIE:

sterowanie urządzeniami smart przy pomocy przycisków głośnika BT może różnić się w zależności od podłączonego urządzenia

Przyciski „+”/„-” (następne/ poprzednie)

- Głośność głośnika BT reguluje się przez krótkie wciśnięcie przycisków nr 5 i/lub 7 na rysunku „opis głośnika BT”.
- Podczas odtwarzania przy pomocy Bluetooth lub z karty pamięci przełączysz na poprzedni lub następny utwór przez długie wciśnięcie przycisku „+”/„-”. W trybie radia FM przez długie wciśnięcie przycisku „+”/„-” przejdziesz na następną/poprzednią stację w kolejności.

Przycisk Źródło sygnału BT/FM/TF, strojenie

Krótkie wciśnięcie przycisku zmienia źródło odtwarzania (tryb Bluetooth, radio FM, karta pamięci).

Radio FM

Przy pomocy przycisku Źródło sygnału przełączysz głośnik BT na tryb radia FM.

Następnie przez długie wciśnięcie przycisku Źródło sygnału uruchomisz wyszukiwanie stacji FM. Proces wyszukiwania stacji FM można w każdej chwili przerwać przez krótkie wciśnięcie wielofunkcyjnego włącznika/wyłącznika i w ten sposób kontynuować słuchanie stacji FM.

Jeśli nie przerwiesz wyszukiwania stacji FM, można znalezione stacje przełączać przez długie przytrzymanie przycisku „+”/„-” (następna/poprzednia stacja w kolejności).

Uwaga:

Aby uzyskać najlepszy odbiór, umieść urządzenie w miejscu, w którym nie będzie dochodzić do stłumienia pasma FM.

Karty pamięci

Kartę pamięci włóż kontaktami w kierunku do przedniej strony głośnika BT (strona ze wskaźnikiem LED). Po włożeniu karty pamięci TF głośnik BT zacznie automatycznie odtwarzać jej zawartość. Jeśli na karcie TF nie znajduje się żaden plik do odtworzenia, głośnik BT przełączy się na inny tryb odtwarzania (na przykład podłączenie Bluetooth). Aby wyjąć kartę pamięci, najpierw wciśnij ją lekko do głośnika BT paznokciem lub tępym przedmiotem, a karta zostanie odblokowana. Następnie można ją ostrożnie wyjąć paznokciami (ewentualnie pincetą).

OSTRZEŻENIE:

Ze względu na ilość urządzeń na rynku kompatybilność i obsługa odtwarzania wszystkich mediów nie jest zagwarantowana. Nośniki pamięci, które chcesz podłączyć, należy wcześniej sprawdzić lub sformatować w systemie plików FAT32. Odtwarzanie zapisanych na nich chronionych mediów, plików lub treści może się nie powieść.

Funkcja TWS

Po zakupie kolejnego głośnika Bluetooth („SENCOR NYX MINI”) można głośniki sparować ze sobą, aby uzyskać optymalny dźwięk stereo. Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do żadnego z głośników BT. Umieść głośniki BT blisko siebie (do 10 metrów) i włącz je. Wciśnij jednocześnie przycisk „+” i „-” na jednym z głośników BT i odczekaj, aż głośniki automatycznie się sparują. Po sparowaniu głośników BT wskaźnik LED przez szybkie przerywane światło oznacza zwierzchni głośnik BT (lewy kanał), a przez ciągłe niebieskie światło wskazuje podporządkowany głośnik BT (prawy kanał). Następnie podłącz urządzenie przy pomocy Bluetooth. Przy pomocy przycisków regulacji głośności automatycznie zmienisz poziom na obu sparowanych głośnikach BT. Przez krótkie i jednoczesne wciśnięcie obu przycisków regulacji głośności („+” i „-”) na jednym z głośników BT dojdzie do przerwania połączenia TWS.

Uwaga:

Jeśli nie dojdzie do skutecznego sparowania głośników BT do transferu dźwięku stereo, wyłącz i ponownie włącz wszystkie uczestniczące urządzenia.

Ładowanie

Naładowany akumulator wystarczy na kilka godzin działania w zwykłych warunkach. Wysoka głośność zużywa energię akumulatora szybciej, dlatego zaleca się słuchanie przy zwykłej głośności. Aby naładować głośnik BT, podłącz ładowarkę do sieci, a następnie do głośnika BT. Głośnik BT będzie wskazywał niski poziom baterii przy pomocy sygnału dźwiękowego.

OSTRZEŻENIE:

Podczas ładowania korzystaj wyłącznie z oryginalnych akcesoriów dostarczonych wraz z urządzeniem. Aby osiągnąć maksymalną żywotność baterii, należy rozpocząć ładowanie baterii dopiero po komunikacie na wyświetlaczu LED / sygnale dźwiękowym o niskim stanie baterii. Ładowanie przeprowadzaj nieprzerwanie aż do pełnego naładowania (bez wskaźnika LED na urządzeniu). Jeśli czas działania baterii jest bardzo krótki, bateria się zużyła i zaleca się jej wymianę w autoryzowanym serwisie.

ZALECENIA:

Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, zaleca się dwa trzy razy w miesiącu naładować akumulator do pełna. Nie zaleca się przechowywania urządzenia z rozładowaną baterią, może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie baterii (utrata pojemności).

Wodoszczelność (IPX7)

Urządzenie jest wodoszczelne i umożliwia słuchanie muzyki w wannie, pod prysznicem, na plaży lub na basenie. Wodoodporność IPX7 zapewnia funkcjonalność urządzenia przy lekkim zachlapaniu lub zanurzeniu na głębokość 1 m do 30 minut. Całkowite zanurzenie nie jest zalecane ze względu na potencjalną utratę transmisji sygnału odtwarzanego dźwięku.



OSTRZEŻENIE:

Pamiętaj o uszczelnieniu wejść głośnika BT (nr 2 i 3 na rysunku „opis głośnika BT”) za pomocą oryginalnych zaślepek i sprawdź, czy zaślepki nie są uszkodzone. Nie tańdź urządzenia, jeżeli istnieje ryzyko kontaktu z płynami. Urządzenie jest przeznaczone do kontaktu z czystą wodą, bez jakichkolwiek dodatków. Unikaj kontaktu urządzenia z zanieczyszczonymi lub przemysłowo zmodyfikowanymi płynami (np. lemoniada, woda morska/słona, oleje itp.).

Dane techniczne

SSS 1060 NYX

Głośnik Bluetooth ze stopniem ochrony IPX7

Właściwości:

Wodoodporny głośnik z klasą wodoszczelności IPX7

Ostona głośnika z tkaniny premium

Funkcja TWS (True Wireless Stereo)

Sygnalizator stanu LED

Radio FM

Dźwięk:

Maksymalna moc głośnika 5 W (Opór: 4 Ω)

1 głośnik + 1 promiennik pasywny

Pasma przenoszenia: 80 Hz – 16 kHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: $\leq 1\%$

Wejścia:

Bluetooth Audio 5.0

Odległość połączenia do 30 m

Wejście karty TF

Inne:

Silikonowy pasek do łatwego manipulowania

Funkcja zestawu głośnomówiącego

Wbudowany akumulator: 1 200 mAh Li-Ion

Czas odtwarzania do 6 godzin

Ładowanie z micro USB

Czas ładowania maks. 3 godziny

Akcesoria: Kabel ładujący USB, instrukcja obsługi

Wymiary: 143 x 94 x 45 mm

Masa: 210 g

Radio FM	Zakres częstotliwości	87,5 MHz – 108 MHz
Bluetooth	Wersja	5.0
	Moc maksymalna nadajnika	100mW przy 2,4GHz – 2,4835GHz

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udzielą Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.

 Produkt spełnia wymagania UE.

FAST ČR, a.s. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SSS 1060 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.sencor.com

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Językiem oryginału jest język czeski.

Adres producenta:

FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional“). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;

- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wyłamany przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urzędzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje ogólnopolska sieć serwisowa ARCONET. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu. W razie problemów ze znalezieniem najbliższego punktu serwisowego, prosimy o sprawdzenie na stronie internetowej lub kontakt telefoniczny.

www.arconet.pl tel. kontaktowy (061) 879 89 93

Więcej informacji na **www.sencor.pl**.

SENCOR®

Let's live!

