

SENCOR[®]

Let's live!

SSS 1000 NYX MICRO

Głośnik BT

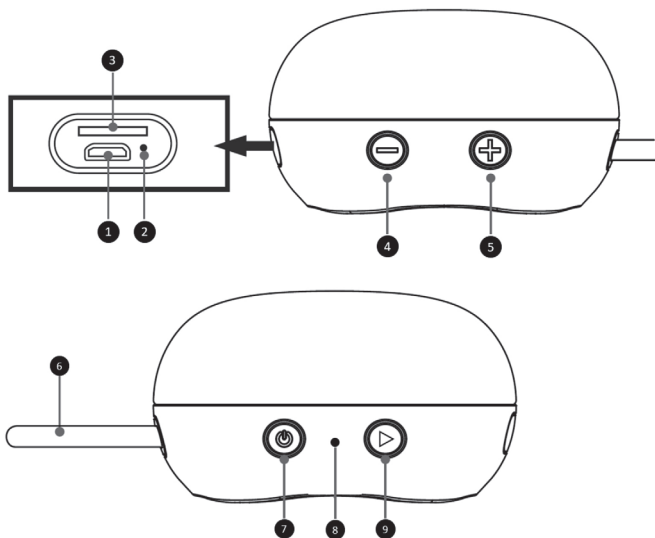
INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zawartość opakowania

Głośnik BT
Kabel Micro USB
Instrukcja obsługi

Opis głośnika BT



- 1 Złącze ładowania „microUSB”
- 2 Kontrolka zasilania LED
- 3 Slot na kartę TF
- 4 Przycisk „-” / odtwórz poprzedni
- 5 Przycisk „+” / odtwórz następny
- 6 Pętelka
- 7 Przycisk wielofunkcyjny włącznika/wyłącznika
- 8 Wskaźnik LED
- 9 Przycisk play/pause

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 1 na rysunku „opis głośnika BT”). Naciśnij i przytrzymaj włącznik (nr 7), 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:

- **Szybkie białe 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
- **Białe 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 MICRO” 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 7), sygnał akustyczny oznajmi, że urządzenie jest odłączone.

Uwaga:

Aby zagwarantować stabilność połączenia Bluetooth utrzymuj odległość max. 10 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 7 na rysunku „opis głośnika BT”) włączysz lub wstrzymasz odtwarzanie muzyki podczas połączenia Bluetooth.

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 4 i/lub 5 na rysunku „opis głośnika BT”.
- Podczas odtwarzania przy pomocy Bluetooth lub z karty pamięci przetączyś na poprzedni lub następny utwór przez długie wciśnięcie przycisku „+”/„-”.

Przycisk Źródło sygnału BT/TF

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

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 odrzuca połączenie.

Karty pamięci

Kartę pamięci włoż kontaktami w kierunku do tylnej strony głośnika BT (strona z membraną pasywną). 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.

Ładowanie

Naładowany akumulator wystarczy na kilka godzin działania w zwykłych warunkach. Wysoka głośność zużywa energię akumulatora szybciej, dlatego zaleca się słuchać przy zwykłej głośności. Aby naładować głośnik BT, podłącz ładowarkę do sieci, a następnie do głośnika BT. Głośnik BT będzie wskazywać 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).

Dane techniczne

SSS 1000 NYX MICRO

Wodoodporny głośnik Bluetooth

Właściwości:

Wodoodporny głośnik z klasą wodoszczelności IPX4

Ostona głośnika z tkaniny premium

Dźwięk:

Maksymalna moc głośnika 3 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 15 m

Wejście karty TF

Inne:

Tekstylny pasek do łatwego manipulowania

Funkcja zestawu głośnomówiącego

Wbudowany akumulator: 800 mAh Li-Ion

Czas odtwarzania wynosi do 13 godzin przy 75% głośności

Ładowanie z micro USB

Czas ładowania maks. 4 godziny

Akcesoria: Kabel ładowający USB, instrukcja obsługi

Wymiary: 85 x 85 x 50 mm

Masa: 148 g

Bluetooth	Wersja	5.0
	Moc maksymalna nadajnika	100 mW przy 2,4 GHz – 2,4835 GHz

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urząd.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaz te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów. W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego produktu będącego jego odpowiednikiem. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem nieodpowiedniej likwidacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową likwidację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Chcąc zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, zwróć się o potrzebne informacje do sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Chcąc zutylizować ten wyrób, zwróć się o potrzebne informacje dotyczące prawidłowego sposobu utylizacji do lokalnych urzędów lub sprzedawcy.



Produkt spełnia dotyczące go wymogi UE.

FAST ČR, a.s. oświadcza niniejszym, że typ urządzenia radiowego SSS 1000 spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE.

Pełne brzmienie deklaracji zgodności jest dostępne na stronie internetowej: 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 urządzeniu;
- 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!

