

SENCOR®

Let's live!

**GŁOŚNIK BLUETOOTH
SSS 6500N**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
PL**



Spis treści

1. Zawartość opakowania	4
2. Opis głośnika BT	4
3. Uruchamianie.....	6
4. Podłączenie do innego urządzenia.....	6
5. Połączenie Bluetooth	6
6. Funkcja NFC.....	7
7. Połączenie przy pomocy złącza USB.....	7
8. Wejście Audio AUX-IN	8
9. Zdalne sterowanie.....	8
10. Dane techniczne.....	9

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Podczas projektowania tego produktu szczególną uwagę poświęcono bezpieczeństwu. Jednak w przypadku nieprawidłowego korzystania z urządzenia może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub wybuchu pożaru. Z tego względu użytkownicy powinni korzystać z niniejszego urządzenia zgodnie z poniższymi wskazówkami. Niniejsze urządzenie jest urządzeniem półprzewodnikowym i nie zawiera żadnych części, które mogłyby zostać wymienione samodzielnie przez użytkownika. Nie demontuj samodzielnie niniejszego urządzenia, w przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. W razie uszkodzenia urządzenia zwróć się o naprawę do wykwalifikowanego technika serwisowego.

Zasilanie

Zasilanie niniejszego odtwarzacza musi odpowiadać parametrom podanym na tabliczce znamionowej.

Źródła ciepła

Urządzenie należy utrzymywać z dala od źródeł ciepła, takich jak piecyki czy bezpośrednie światło słoneczne.

Czyszczenie

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć zasilanie. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać detergentów w płynie lub środków żrących – urządzenie należy oczyścić delikatną ściereczką.

Ciężkie przedmioty

Na urządzeniu nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów, w przeciwnym wypadku może dojść do jego uszkodzenia.

Podłączenie innych urządzeń

Przed podłączeniem innych urządzeń do tego urządzenia należy się upewnić, czy zostało odłączone zasilanie. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia lub obrażeń użytkownika.

Usterka wymagająca naprawy

Jeśli dojdzie do jednego z poniższych problemów, odłącz zasilanie i skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisowym.

- A. Doszło do uszkodzenia kabla zasilającego lub wtyczki.
- B. Do urządzenia przedostały się ciecze lub przedmioty obce.
- C. Jeśli urządzenie nie działa pomimo tego, że jest obsługiwane zgodnie z instrukcją, nie należy wciskać żadnych innych przycisków oprócz tych, które zostały podane w niniejszej instrukcji. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia a jego naprawa będzie trudniejsza.
- D. Urządzenie spadło z wysokości na ziemię.
- E. Z urządzenia czuć zapach spalenizny.

Konserwacja

Jeśli nie posiadasz umiejętności technicznych potrzebnych do konserwacji tego urządzenia, nie próbuj go naprawiać samodzielnie. Po otwarciu obudowy urządzenia grozi niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. W razie potrzeby skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisowym.

Wymiana części zamiennych

W razie potrzeby wymiany części zamiennych, poproś technika serwisowego, aby wymienił je na identyczne modele. W przypadku wymiany na inne modele części zamiennych może dojść do poważnej usterki, porażenia prądem elektrycznym lub skrócenia żywotności urządzenia.

Przegląd bezpieczeństwa

Po zakończeniu konserwacji poproś technika serwisowego o przeprowadzenie na miejscu przeglądu bezpieczeństwa, aby mieć pewność, że urządzenie działa bezpiecznie.

Uwaga:

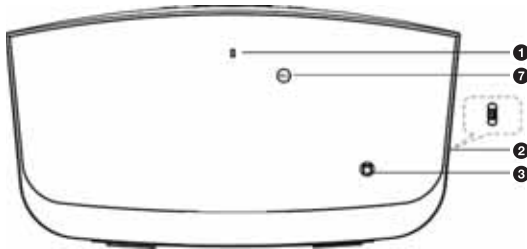
Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do użycia w przyszłości.

1. Zawartość opakowania

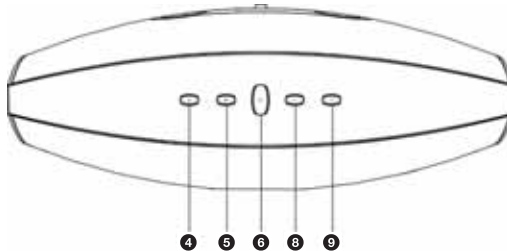
Głośnik BT
Zdalne sterowanie
Kabel audio jack 3,5mm
Instrukcja użytkownika

2. Opis głośnika BT

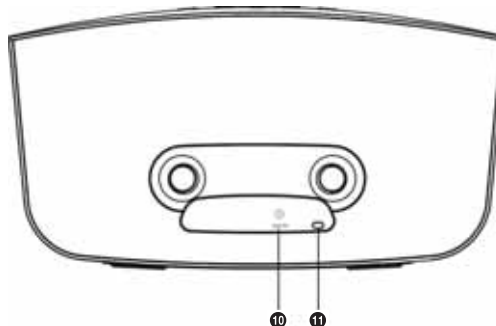
a) Strona przednia



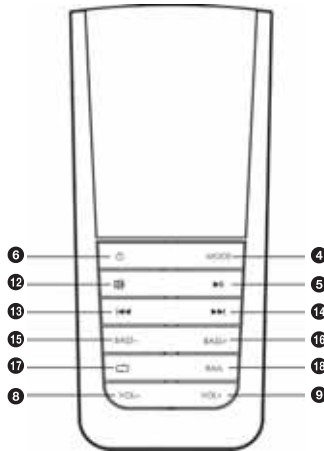
b) Panel górny



c) Strona tylna



d) Zdalne sterowanie



e) Legenda do rysunków

- ❶ Wskaźnik stanu
- ❷ Złącze USB
- ❸ Czujnik zdalnego sterowania
- ❹ Przycisk „MODE” (przez wciśnięcie przelązczasz tryby Bluetooth, USB i AUX-IN)
- ❺ Przycisk „Odtworzyć/Wstrzymać”
- ❻ Włącznik
- ❼ NFC
- ❽ Przycisk zmniejszenia głośności na pilocie; przycisk „Poprzedni” / zmniejszenie głośności na głośniku BT (przez krótkie wciśnięcie przejdziesz na początek utworu, przez dwa krótkie wciśnięcia przejdziesz na poprzedni utwór; wciśnięcie i przytrzymanie zmniejszy głośność)
- ❾ Przycisk zwiększenia głośności na pilocie; przycisk „Następny” / zwiększenie głośności na głośniku BT (przez krótkie wciśnięcie przejdziesz na następny utwór; wciśnięcie i przytrzymanie zwiększy głośność)
- ❿ Audio Jack 3,5 mm
- ⓫ Kabel sieciowy
- ⓬ MUTE (funkcja wyciszenia)
- ⓭ „Poprzedni”
- ⓮ „Następny”
- ⓯ BASS- (zmniejszenie poziomu basów)
- ⓰ BASS+ (zwiększenie poziomu basów)
- ⓱ Tryb wielokrotnego odtwarzania wszystkich utworów (szybki, przerywany, purpurowy sygnał LED) lub tryb wielokrotnego odtwarzania wybranego utworu (powolny, przerywany purpurowy sygnał LED); funkcja wielokrotnego odtwarzania jest dostępna tylko w trybie połączenia USB
- ⓲ RANDOM (Odtwarzanie losowe)

3. Uruchamianie

Przed pierwszym uruchomieniem dokładnie przeczytaj instrukcje dotyczące bezpieczeństwa w niniejszym podręczniku użytkownika.

Głośnik BT przed pierwszym uruchomieniem podłącz do gniazdka sieciowego. Przez wciśnięcie i przytrzymanie włącznika na głośniku BT włączysz głośnik. Głośnik BT wyłącza się przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku na górnym panelu głośnika BT.

4. Podłączenie do innego urządzenia

Aby wybrać tryb połączenia, wciśnij przycisk MODE. Przez wielokrotne wciśnięcie przełączasz tryby Bluetooth, USB i AUX-IN. Aktywny tryb połączenia wskazuje sygnał LED na przednim panelu głośnika BT:

- a) Niebieski sygnał: aktywny tryb połączenia Bluetooth (przerwany niebieski sygnał oznacza wyszukiwanie urządzenia do sparowania); wyszukiwaniu urządzenia do sparowania towarzyszy sygnał dźwiękowy
- b) Purpurowy sygnał: aktywny tryb połączenia przy pomocy USB
- b) Zielony sygnał: aktywny tryb połączenia przy pomocy AUX-IN

5. Połączenie Bluetooth

5.1. Parowanie urządzeń przy pomocy Bluetooth

Włącz głośnik BT, wybierz tryb podłączenia przy pomocy Bluetooth i wyszukaj jego nazwę Bluetooth „SSS6500N” w urządzeniu, które chcesz sparować. Włącz parowanie na swoim urządzeniu. Jeśli podczas parowania urządzenia i głośnika BT pojawi się wezwanie do wprowadzenia kodu parującego, użyj kodu: „0000”.

Uwaga:

Czas potrzebny na sparowanie urządzeń może różnić się w zależności od urządzenia. Podczas pierwszego parowania z nowym urządzeniem zawsze należy sparować urządzenie według powyższej metody. Przy kolejnym podłączeniu urządzenia sparują się automatycznie (w przypadku włączonego połączenia BT w parowanym urządzeniu). Głośnik BT pamięta ostatnich kilka sparowanych urządzeń. Głośnik BT nie może być podłączony jednocześnie do więcej niż jednego urządzenia. W przypadku aktywnego połączenia Bluetooth i nawiązania połączenia z urządzeniem w pobliżu, głośnik BT jest niewidzialny dla pozostałych urządzeń i nie można go sparować z innym urządzeniem.

5.2. Odtwarzanie przy pomocy połączenia Bluetooth

Aby zapewnić stabilne połączenie Bluetooth, należy zachować odległość do 10 metrów między głośnikiem BT i podłączonym urządzeniem. Przy połączeniu przychodzącym na sparowane urządzenie odtwarzanie przy pomocy głośnika BT zostanie przerwane na czas trwania połączenia. Po zakończeniu połączenia odtwarzanie przez głośnik BT na urządzeniu zostanie przywrócone (z wolnym narastaniem głośności).

**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. Dla zagwarantowania stabilnego odtwarzania zaleca się korzystanie z w pełni naładowanych urządzeń zewnętrznych. Z powodu szerokiej skali producentów, modeli i wersji oprogramowania nie można zagwarantować pełnej kompatybilności ze wszystkimi urządzeniami.

6. Funkcja NFC

Jeśli Twoje urządzenie jest wyposażone w funkcję NFC, aktywuj ją i przybliż urządzenie w pobliżu chipu NFC umieszczonego na głośniku BT. Dalej postępuj według instrukcji na urządzeniu. W przypadku nawiązania połączenia dojdzie do automatycznego połączenia urządzenia i głośnika BT.

Uwaga:

W celu skutecznego sprawowania przy pomocy funkcji NFC głośnik BT musi być w trybie połączenia przy pomocy Bluetooth.

7. Połączenie przy pomocy złącza USB

Włóż dysk flash USB do slotu USB głośnika BT i wybierz tryb odtwarzania z USB. Jeśli urządzenie znajdzie utwory nadające się do odtwarzania MP3, uruchomi ich odtwarzanie. Przed odłączeniem źródła USB od głośnika BT zawsze zakończ tryb połączenia USB przy pomocy przycisku MODE (wybierz inny tryb połączenia).

Uwaga:

Złącze USB umożliwia ładowanie urządzenia zewnętrznego w trybie połączenia Bluetooth lub AUX-IN (funkcja jest niedostępna w przypadku odtwarzania przy pomocy połączenia USB). Ładowanie urządzenia zewnętrznego może trwać dłużej niż przez standardowy adapter sieciowy.

**Ostrzeżenie:**

W związku z bogatą ofertą urządzeń na rynku nie ma gwarancji kompatybilności i obsługi wszystkich mediów. Pamięci, które mają zostać podłączone, należy wcześniej wypróbować, ewentualnie sformatować do formatu pliku FAT32. Chronione media, pliki lub treść w nich zawarta mogą nie zostać odtworzone. Odtwarzaj wypróbowane i niechronione media i treści.

8. Wejście Audio AUX-IN

Głośnik BT jest wyposażony w złącze audio jack 3,5 mm a urządzenia zewnętrzne (np. telefon komórkowy, komputer osobisty, odtwarzacz MP3) można podłączyć z głośnikiem BT przy pomocy kabla audio. Po podłączeniu kabla audio do głośnika BT głośnik automatycznie przełączy się na tryb AUX-IN (zielona dioda LED).

Uwaga:

W przypadku sparowanego głośnika BT i jednoczesnego podłączenia urządzenia przy pomocy złącza audio jack 3,5 mm aktywne zostanie tylko połączenie przy pomocy AUX - IN.

**Ostrzeżenie:**

Przed połączeniem urządzenia zewnętrznego z głośnikiem BT upewnij się, że sygnał wejściowy urządzenia jest na minimalnym poziomie (minimalna głośność wyjścia). Unikniesz w ten sposób ewentualnego uszkodzenia głośnika BT.

9. Zdalne sterowanie

Zdalne sterowanie jest zasilane baterią typu CR2032. W przypadku problemów ze zdalnym sterowaniem upewnij się, że bateria jest prawidłowo umieszczona i jej kontakt z pilotem nie jest przerywany przez taśmę ochronną lub pokrywkę.

10. Dane techniczne

SSS 6500N

Łatwe podłączenie przez NFC

Cyfrowy procesor dźwiękowy DSP

Dźwięk:

Moc wyjściowa: 60 W (Rezystancja: 4 Ω)

Pasma przenoszenia: 50 Hz – 20 kHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: $\leq 1\%$

3 głośniki (2 środkowe + 1 Subwoofer)

Wejścia:

Bluetooth Audio 2.1

Odległość połączenia do 15 m

Zewnętrzne wejście audio (Aux) (złącze stereo 3,5 mm)

Wejście USB do odtwarzania

Inne:

Sygnalizator stanu LED

Ładowanie USB do urządzeń przenośnych (1 A)

Akcesoria: Pilot zdalnego sterowania (bateria CR2032 w zestawie), 3,5 mm kabel zewnętrzny (Aux), podręcznik użytkownika

Zasilanie: AC (prąd zmienny) 100-240 V~, 50/60 Hz

Zużycie energii w trybie czuwania: $\leq 0,5$ W

Wymiary: 398 x 221 x 139 mm

Ciężar: 3000 g

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy należy oddać do likwidacji do punktu skupu.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu informuje, że z produktem nie należy obchodzić się jak ze zwykłym odpadem komunalnym. Produkt należy przekazać do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w niektórych państwach europejskich przy zakupie nowego ekwiwalentnego produktu można dokonać zwrotu zużytego produktu lokalnemu sprzedawcy. Dzięki prawidłowej likwidacji tego produktu przyczyniasz się do ochrony cennych źródeł naturalnych i zapobiegasz ewentualnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, do czego mogłoby dojść w wyniku nieprawidłowej likwidacji odpadu. Szczegółowych informacji udzielą lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiorczy przeprowadzający likwidację odpadów. Niewłaściwa likwidacja tego typu odpadów może skutkować nałożeniem kary ustawowej.

Dla firm w Unii Europejskiej

Chcąc zlikwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, zwróć się o informacje do swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Jeśli chcesz zlikwidować ten produkt, zwróć się o informacje dotyczące prawidłowego sposobu likwidacji do ministerstwa lub sprzedawcy.



Produkt spełnia wymagania UE.

FAST ČR, a.s. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SSS 6500N jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.sencor.eu

Tekst, design i dane techniczne mogą się zmienić bez uprzedzenia i zastrzegamy sobie prawo do dokonania tych zmian.

Językiem oryginału jest język czeski.

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

SENCOR®

PL 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 wypetnionej 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 użytkownika 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. Wytłamany 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!



www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

