

SENCOR®

Let's live!

**GŁOŚNIK BLUETOOTH
SSS 5100 DOMUS**

**INSTRUKCJA
OBŚŁUGI
PL**



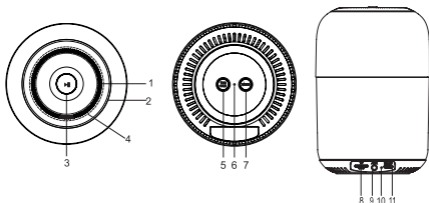
Spis treści

1. Zawartość opakowania	3
2. Opis głośnika BT	3
3. Uruchamianie	5
4. Wskaźnik LED	5
5. Parowanie urządzeń przy pomocy Bluetooth	5
6. Funkcja TWS	6
7. Wejście Audio AUX IN	7
8. Odtwarzanie z karty SD	8
9. Przycisk Play/Pause	8
10. Głośność	9
11. Ładowanie	9
12. Dane techniczne	10

1. Zawartość opakowania

- Głośnik BT
- Instrukcja obsługi
- Ładowarka

2. Opis głośnika BT



Górna część	1	Mikrofon
	2	Wskaźnik LED
	3	Włącznik, przycisk „play/pause”, przycisk przyjęcia/odrzućcia połączenia, przesunięcie odtwarzanych utworów
	4	Dotykowa regulacja głośności
Spodnia część	5	TWS / przycisk parowania
	6	Przycisk „Reset”
	7	Przycisk „Mode”
Tylna część	8	Słot na kartę microSD
	9	Złącze audio AUX IN mini jack (3,5 mm)
	10	Wskaźnik ładowania
	11	Gniazdo ładowania (micro USB)

3. Uruchamianie

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

Przed pierwszym użyciem naładuj głośnik BT do maksymalnego poziomu. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik, aby włączyć głośnik BT. Włączenie/wyłączenie zostaje zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik, aby wyłączyć głośnik BT.



Ostrzeżenie: W przypadku dłuższej bezczynności urządzenie samo się wyłączy.

4. Wskaźnik LED

Wskaźnik LED pokazuje następujące stany głośnika BT:

- Niebieskie przerywane światło – Urządzenie jest przygotowane do parowania przy pomocy Bluetooth, źródło sygnału dźwiękowego nie jest podłączone
- Niebieskie ciągłe światło – głośnik BT jest sparowany z innym urządzeniem przy pomocy Bluetooth.
- Zielone ciągłe światło – do urządzenia podłączono wtyczkę audio.
- Czerwone przerywane światło z sygnałem dźwiękowym – urządzenie jest rozładowane.
- Różowe ciągłe światło – tryb odtwarzania z karty micro SD.

5. Parowanie urządzeń przy pomocy Bluetooth

Włącz głośnik BT i wyszukaj jego nazwę Bluetooth „SSS 5100” 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”. Aby odłączyć sparowane urządzenie, wciśnij przycisk „TWS/pair” na srodzku głośnika BT, aż na urządzeniu pojawi się niebieskie przerywane światło LED. Głośnik BT pamięta kilka ostatnich sparowanych urządzeń i po włączeniu automatycznie się do nich podłączy.

Uwaga: Aby zapewnić stabilne połączenie Bluetooth, należy zachować odległość do 10 metrów między głośnikiem BT i 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.

6. Funkcja TWS

Po zakupie kolejnego głośnika Bluetooth („SSS 5100”), można je sparować ze sobą, aby uzyskać optymalny dźwięk stereo. Najpierw upewnij się, że głośniki BT nie są podłączone do żadnego urządzenia przez Bluetooth. Włącz oba głośniki BT i na pierwszym z nich wciśnij przycisk „TWS/pair”. Zabrzmie sygnał dźwiękowy i głośniki BT się sparują. Tak sparowane głośniki BT przy następnym użyciu sparują się automatycznie. Aby anulować parowanie, wciśnij przycisk „TWS/pair”. Anulowanie parowania zostanie potwierdzone przez sygnał dźwiękowy.

Zmiana poziomu głośności przy pomocy przycisków regulacji głośności automatycznie wpłynie na oba głośniki BT.

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



Uwaga: Funkcja TWS jest dostępna wyłącznie w trybie Bluetooth.

7. Wejście Audio AUX IN

Głośnik BT jest wyposażony w złącze Jack 3,5 mm i można go podłączyć do urządzenia przy pomocy kabla audio, który jest dostarczony wraz z głośnikiem BT. Najpierw podłącz złącze audio do urządzenia, a następnie do gniazda w głośniku BT.



Uwaga: Przed podłączeniem urządzenia z głośnikiem BT upewnij się, że sygnał wyjściowy urządzenia jest na minimalnym poziomie (minimalna głośność wyjścia).
Uniknij w ten sposób uszkodzenia głośnika BT.

Uwaga: W tym trybie nie są dostępne wszystkie funkcje głośnika BT. Funkcja Bluetooth nie jest aktywna po podłączeniu do głośnika BT wtyczki audio typu jack.

8. Odtwarzanie z karty SD

Kartę micro SD włóż do złącza kontaktami ku górze.

Głośnik BT zacznie automatycznie odtwarzać zawartość z karty micro SD (w ciągu kilku sekund). Obsługiwane formaty plików to .wma i .mp3. Aby wyjąć kartę micro SD, delikatnie wciśnij ją paznokciem lub tępym narzędziem do głośnika BT i dobrze przytrzymaj, wyjmując ją ze slotu.



Uwaga: Głośnik BT obsługuje karty pamięci do 64 GB (sformatowane na FAT32).

9. Przycisk Play/Pause

- 9.1 Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik, aby włączyć/wyłączyć głośnik BT.
- 9.2 Przez wciśnięcie przycisku Play/Pause włączysz lub wstrzymasz odtwarzanie muzyki podczas połączenia Bluetooth.
- 9.3 Połączeniu przychodzącemu na urządzeniu podłączonym za pomocą Bluetooth będzie towarzyszył sygnał akustyczny, a odtwarzanie muzyki zostanie przerwane. Przez krótkie wciśnięcie przycisku Play/Pause odbierzesz/zakończysz połączenie przychodzące. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje odrzucenie połączenia.
- 9.4 Dwukrotne krótkie wciśnięcie przycisku przesuń odtwarzanie na następny utwór (dostępne w wybranych trybach odtwarzania).
- 9.5 Trzykrotne krótkie wciśnięcie przycisku cofnie odtwarzanie na poprzedni utwór (dostępne w wybranych trybach

odtworzenia).

Uwaga: Aby poprawić odbiór mikrofonu podczas rozmowy, mów głośno i w bliskiej odległości od głośnika BT.

10. Głośność

Głośnik głośnika BT (+/-) reguluje się dotykiem na górnej części głośnika (nr 4 na rysunku). Delikatne przesunięcie palcem po obwodzie regulatora głośności w kierunku ruchu wskazówek zegara zwiększy głośność odtworzenia. Ruch w kierunku przeciwnym zmniejszy głośność.



Uwaga: Aby regulacja dotykowa działała prawidłowo, używaj suchych rąk i unikaj kontaktu z płynem.

11. 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. Ładowanie sygnalizowane jest przez czerwoną diodę LED, zakończenie ładowania sygnalizowane jest przez zieloną diodę LED (nr 9 na rysunku).



Ostrzeżenie: Podczas ładowania korzystaj wyłącznie z oryginalnych akcesoriów dostarczonych wraz z urządzeniem. Aby osiągnąć maksymalną żywotność baterii, należy rozpocząć ładowanie baterii dopiero po komunikacie o niskim stanie baterii. Ładowanie przeprowadzaj w sposób ciągły aż do pełnego naładowania. 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 baterię do pełna. Aby nie doszło do nieodwracalnego uszkodzenia baterii (utrata pojemności), zaleca się przechowywanie urządzenia z naładowaną baterią.

12. Dane techniczne

Design dla najefektywniejszego audio 360°

Dotykowa regulacja głośności

Cyfrowy procesor dźwiękowy DSP

Funkcja TWS (True Wireless Stereo)

Dźwięk:

Moc wyjściowa: 10 W (Impedancja: 3 Ω)

Pasma przenoszenia: 20 Hz – 17 kHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: ≤1 %

Wejścia:

Bluetooth Audio 4.2

Action Bluetooth (zapewnia czystsze i bardziej stabilne przenoszenie dźwięku)

Zasięg Bluetooth do 15 m

Linijowe wejście audio (Jack stereo 3,5 mm)

Odtwarzanie z karty micro SD (64 GB)

Inne:

Kontrolka stanu LED

Wsparcie dla systemów Hands-free

Wbudowany akumulator: 2 000 mAh Li-Ion

Czas odtwarzania do 12 godzin

Ładowanie z micro USB

Czas ładowania maks. 3 godziny

Akcesoria: Ładowarka 5 V 1 A, instrukcja

Wymiary: 100 x 100 x 150mm

Masa: 630 g

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy należy oddać do utylizacji do punktu zbiorczego.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu informuje, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. 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 którego mogłoby dojść w wyniku nieprawidłowej likwidacji odpadu. Szczegółowych informacji udzielą lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki prowadzący utylizację odpadów. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadów może skutkować nałożeniem kary ustawowej.

Dla firm w Unii Europejskiej

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

Utylizacja wyrobu w krajach poza Unią Europejską

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



FAST ČR, a.s. oświadcza niniejszym, że typ urządzenia radiowego SSS 5100 DOMUS jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełne brzmienie deklaracji zgodności jest dostępne na stronie internetowej: 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

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 gwarancyjnego 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**.

1

2

