

SENCOR®

Let's live!

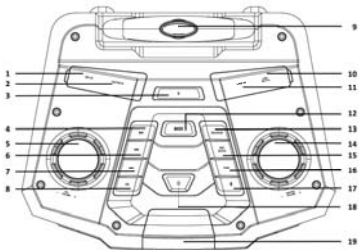
**GŁOŚNIK
BLUETOOTH
SSS 3700**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
PL**

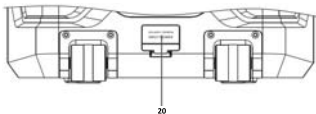


Opis głośnika BT

Panel sterowania:



Strona tylna:



1	Gniazdko wejścia, jack (6,5 mm) – Mikrofon
2	Gniazdko wyjścia, jack (6,5 mm) – Gitara
3	Przycisk efektów świetlnych LED
4	Przycisk „Play/Pause”
5	Regulacja głośności mikrofonu
6	Poprzedni utwór
7	Następny utwór
8	Zmiana trybu korektora
9	Uchwyt teleskopowy
10	Wejście USB
11	Złącze audio LINE-IN mini jack (3,5 mm)
12	Wzmocnienie basów
13	Wybór źródła Bluetooth/USB/FM/LINE-IN
14	Głośność
15	Echo mikrofonu
16	Funkcja TWS
17	Przyspieszony wybór trybu Bluetooth
18	Włącznik / stan baterii
19	Wyświetlacz
20	Złącze zasilania AC ~ 100-240 V 50Hz / 60 Hz

Źródło zasilania / Ładowanie

Głośnik BT można używać, gdy jest podłączony do sieci elektrycznej lub z wbudowanego akumulatora ołowianego (12V 4000 mAh).

- **Zasilanie z sieci:** Aby uruchomić urządzenie, najpierw podłącz kabel zasilający do gniazdka z napięciem 240 V 50 Hz i włącz je przyciskiem Włącznika na górnym panelu.
- **Zasilanie z akumulatora:** Jeśli chcesz korzystać z głośnika przy zasilaniu z akumulatora (bez podłączenia do sieci elektrycznej), najpierw w pełni naładuj urządzenie (przez około 7 godzin). Stan poziomu naładowania akumulatora ustalisz przez krótkie wciśnięcie przycisku włącznika w stanie włączonym. Po pełnym naładowaniu odłącz kabel zasilający od gniazda, aby przetączyć na zasilanie urządzenia z akumulatora. W pełni naładowany akumulator wystarczy na kilka godzin działania w zwykłych warunkach. Wysoka głośność zużywa energię akumulatora szybciej, dlatego zaleca się słuchanie przy zwykłej głośności.

<5%	BATTERY EMPTY	Akumulator jest rozładowany
<20%	BATTERY LOW	Niski poziom doładowania akumulatora
<50%	BATTERY HALF	Średni poziom doładowania akumulatora
<80%	BATTERY HIGH	Wysoki poziom naładowania akumulatora
>80%	BATTERY FULL	Akumulator jest w pełni naładowany / jest podłączony kabel zasilania

Zalecenia:

Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, zaleca się dwa trzy razy w miesiącu naładować akumulator do pełna. Aby nie doszło do nieodwracalnego uszkodzenia akumulatora (utrata pojemności), zaleca się przechowywanie urządzenia z naładowanym akumulatorem.

**Ostrzeżenie:**

Nigdy samodzielnie nie wymieniaj akumulatora w urządzeniu. W razie potrzeby skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

**Uwaga:**

Przed podłączeniem do sieci upewnij się, że napięcie w sieci elektrycznej jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Dla własnego bezpieczeństwa przed podłączeniem niniejszego urządzenia do sieci elektrycznej uważnie przeczytaj następujące instrukcje.

Parowanie urządzeń przy pomocy Bluetooth

Włącz urządzenie i przetłącz na tryb Bluetooth przy pomocy przycisku nr 17 na głównym rysunku. Wyszukaj nazwę Bluetooth „SSS 3700” 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”.

Uwaga:

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

Funkcja TWS

Po zakupie kolejnego głośnika Bluetooth tego samego typu („SSS 3700”), można je 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. Przy pomocy przycisków Wyboru źródła wybierz tryb Bluetooth, a następnie wciśnij jednocześnie przyciski TWS na obu głośnikach.

Na wyświetlaczu pojawi się status przebiegającego parowania, a przy pomocy przycisków Poprzedni i Następny utwór wybierzesz tryb „Host” (nadrzędny głośnik, lewy kanał) i „Slave” (podporządkowany głośnik, prawy kanał). Odczekaj kilka sekund na zakończenie parowania. Aby przerwać połączenie, wciśnij i przytrzymaj przycisk TWS.

Uwaga:

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

Wejście Line-IN

Głośnik BT jest wyposażony w jack 3,5 mm, dzięki któremu urządzenie można podłączyć z głośnikiem BT przy pomocy przewodu audio. Najpierw podłącz złącze audio do urządzenia,

a następnie do gniazda w głośniku BT. Przy pomocy przycisku Wybór źródła wybierz funkcję Line i odtwarzaj muzykę z urządzenia.

**Uwaga:**

Przed podłączeniem urządzenia z głośnikiem BT upewnij się, że sygnał wyjściowy urządzenia jest na minimalnym poziomie (minimalna głośność wyjścia).

Unikniesz w ten sposób uszkodzenia głośnika BT.

Uwaga:

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

Wejście/wyjście USB

Podłącz źródło USB i przełącz głośnik BT na tryb USB przy pomocy przycisku Wybór źródła. Automatycznie zacznie być odtwarzana dostępna treść.

Port USB można wykorzystać jako ładowanie awaryjne urządzeń przenośnych (ładowanie będzie przebiegać powoli i dlatego nie nadaje się do regularnego ładowania urządzeń).

**Ostrzeżenie:**

Aby nie dochodziło do niepożądanych zakłóceń, urządzenie USB należy podłączyć bezpośrednio do urządzenia. Do podłączania urządzeń USB nie używaj przedłużaczy USB. Port USB jest przeznaczony wyłącznie do przesyłania danych; nie wolno podłączać do niego innych urządzeń.

**Uwaga:**

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.

Uwaga:

Media z większym poborem energii niż posiada pamięć flash należy podłączać wyłącznie w przypadku, że mają własne źródło energii.

Radio FM

Przy pomocy przycisku Wybór źródła przełącz głośnik BT na tryb TUN.

- **Ręczny wybór funkcji:** Wciśnij krótko przycisk Poprzedni/Następny utwór (przesunięcie na niższą/wyższą częstotliwość). Przez długie wciśnięcie przycisku Poprzedni/Następny utwór odtwarzana częstotliwość automatycznie przesunie się na najbliższą zajętą częstotliwość z silnym sygnałem.
- **Zapisywanie stacji:** Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku Play/Pause uruchomi automatyczne wyszukiwanie i zapis dostępnych kanałów FM w pamięci. Aby przełączać zapisane stacje, najpierw wciśnij przycisk Play/Pause, a następnie przyciskami Poprzedni i Następny utwór wybierz inną stację z zapisanej listy. Wszystkie zapisane stacje FM pozostaną w pamięci nawet po wyłączeniu urządzenia.

Uwaga:

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

Podłączenie gitary i/lub mikrofonu

Na głośniku BT znajdują się wejścia do podłączenia gitary i mikrofonu. Ich funkcjonalność może nie być aktywna we wszystkich trybach odtwarzania.

**Uwaga:**

Przed podłączeniem złącza audio jack zawsze najpierw się upewnij, że oba regulatory głośności są ustawione na maximum (głośność głośnika i głośność wyjść). Zapobiegiesz w ten sposób uszkodzeniu głośnika BT i swego słuchu.

Obsługa odtwarzanej muzyki

- **Play/Pause:** Przez wciśnięcie przycisku Play/Pause włączysz lub wstrzymasz odtwarzanie muzyki podczas odtwarzania Bluetooth i USB.
- **Głośność:** Głośność głośnika BT reguluje się przez obrót regulatora głośności.
- **Poprzedni/następny katalog:** Podczas odtwarzania utworów przy pomocy Bluetooth i USB można przejść na odtwarzanie następnego utworu przez wciśnięcie przycisku Następny utwór. Poprzedni utwór wybierzesz przez wciśnięcie przycisku Poprzedni utwór.
- **EQ:** Przycisk Zmiana trybu korektora umożliwia przełączanie trybów Jazz/Samba/Pop itp.

- **Bass:** Przycisk Podkreślenie basów uwypatni basy a jednocześnie głośność.
- **LED:** Przycisk Efektów świetlnych LED umożliwia przetaczanie ich 7 trybów lub ich wyłączenie.
- **Echo mikrofonu:** Przyciskiem Echo mikrofonu można włączyć/wyłączyć funkcję. Funkcja jest dostępna wyłącznie przy podłączonym mikrofonie.

Uchwyt teleskopowy

Głośnik BT jest wyposażony w kółka i uchwyt teleskopowy do łatwego przesuwania głośnika BT po równych powierzchniach. Przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku na uchwycie zwolnisz jego blokadę; następnie wysuń go na pełną wysokość. Zwolnienie przycisku na uchwycie spowoduje, że uchwyt się zablokuje i pozostanie wysunięty aż do ponownego wciśnięcia przycisku.



Uwaga:

Zachowaj szczególną ostrożność podczas manipulacji uchwytem.

Dane techniczne

Moc: 50 W

Wyświetlacz LED

Pulsujące oświetlenie LED

Funkcja TWS (True Wireless Stereo)

Dźwięk:

Moc wyjściowa: 50 W

2 głośniki (1 średniobasowy + 1 wysokotonowy)

Pasma przenoszenia: 20 Hz – 17 kHz
Całkowite zniekształcenia harmoniczne: $\leq 10\%$ (1 kHz)
Preselekcja trybów korektora (ROCK, POP, JAZZ, ...)
Przycisk SUPER BASS

Oświetlenie:

Kolorowy show świetlny
7 modułów świetlnych

Odbiór sygnału:

Radio FM PLL (87,5 - 108 MHz)
Zaprogramowane stacje: 30 FM

Wejścia:

Bluetooth Audio 4.2
Złącze audio (3,5mm stereo jack)
USB (do odtwarzania)
Wejście mikrofonowe (6,3 mm jack)
Wejście na gitarę (6,3 mm jack)

Inne:

Wbudowany akumulator 4000 mAh
Czas odtwarzania wynosi do 9 godzin (przy 75% głośności)
Funkcja karaoke (Echo, Volume)
Wyposażenie: instrukcja
Wymiary: 330 x 410 x 260 mm
Masa: 8,45 kg

Radio FM

Zakres częstotliwości: 87,5 MHz – 108 MHz

Bluetooth

Wersja: 4.2
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 3700 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

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 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 level

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

www.sencor.cz

