

SENCOR®

Let's live!

**GŁOŚNIK BLUETOOTH
SSS 601**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
PL**



Spis treści

1. Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	4
2. Opis głośnika BT	7
3. Uruchamianie.....	8
4. Kontrolka zasilania LED.....	8
5. Regulacja głośności.....	8
6. Parowanie urządzeń przy pomocy Bluetooth.....	9
6.1 Parowanie.....	9
6.2 Przycisk BT.....	9
7. Audio AUX IN.....	9
8. Ładowanie.....	9
9. Parametry techniczne	10

Oświadczenie

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia udoskonaleń, zmian i tłumaczeń w niniejszym podręczniku bez uprzedniego uprzedzenia. Z tego powodu zalecamy regularne odwiedzanie naszych stron internetowych i uzyskanie najnowszych informacji.

1. Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przeczytaj niniejszą instrukcję. Przestrzegaj niniejszej instrukcji i podanych w niej wskazówek.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Przestrzegaj wszystkich zaleceń.
- Używaj tylko wyposażenia i dodatków zalecanych przez producenta.
- **Na urządzeniu nie należy stawiać otwartego ognia, np. palącej się świeczki.**
- Korzystaj z urządzenia w klimacie umiarkowanym.
- Producent ani sprzedawca urządzenia w żadnym przypadku nie odpowiadają za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania zaleceń dotyczących instalacji, ustawień, obsługi, konserwacji i czyszczenia niniejszego urządzenia, podanych w jego instrukcji obsługi.
- Urządzenie należy chronić przed uderzeniem, upadkiem, wstrząsami, wibracjami, wilgocią i kurzem.
- Przed udzieleniem zgody na używanie urządzenia przez dzieci należy je w sposób odpowiedni do ich wieku poinstruować w kwestii jego prawidłowego i bezpiecznego używania.

Instalacja, obsługa

- Zainstaluj urządzenie zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji.
- Wokół urządzenia pozostaw z każdej strony wolną przestrzeń konieczną do zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza. W ten sposób będzie odprowadzane ciepło powstające podczas pracy. Poprzez zakrycie otworów wentylacyjnych obudowy urządzenia powstaje ryzyko jego przegrzania i uszkodzenia. Nie należy dopuścić do zakrywania otworów wentylacyjnych np. gazetami, obrusem, zastonami itd. Przestrzegaj zaleceń dotyczących instalacji podanych w instrukcji.
- Nie instaluj urządzenia na bezpośrednim słońcu lub w pobliżu źródeł ciepła takich jak np. kaloryfery, wymienniki ciepła, piecyki lub inne urządzenia (włącznie ze wzmacniaczami) generujące ciepło. Wysokie temperatury powodują wyraźne skrócenie żywotności części elektronicznych urządzenia. Urządzenia nie należy pozostawiać w pobliżu otwartego ognia.
- **Urządzenia nie wolno narażać na działanie kapiącej lub bieżącej wody, nie wolno na nim stawiać przedmiotów napętnionych cieczami, np. wazonów.** Chronić urządzenie przed zmoknięciem, spryskaniem lub polaniem jakąkolwiek cieczą, nie pozostawiaj i nie instaluj urządzenia poza pomieszczeniem. Nie używaj urządzenia na dworze. Na skutek nieprzestrzegania tego polecenia powstaje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub wybuchu pożaru.

- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie próbuj eliminować funkcji zabezpieczającej spolaryzowanej wtyczki. Jeśli wtyczki nie można podłączyć do gniazdka, zgłoś się do elektryka o wymianę starego gniazdka.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie w gniazdku sieciowym odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia lub jego adaptera.
- Zadbaj o to, aby nie deptano po kablu sieciowym albo zasilającym, aby nie był ściśnięty, w szczególności w pobliżu wtyczki, gniazdka i miejsca, w którym wydostaje się z urządzenia lub adaptera. Wtyczka sieciowa (zasilacz) służy jako urządzenie odłączające i z tego względu musi być łatwo dostępna.
- Zadbaj o to, aby przed odłączeniem kabla sieciowego przy zasilaniu zawsze najpierw została wyjęta wtyczka (adapter) z gniazdka sieciowego.
- Odłącz urządzenie od gniazdka podczas burzy lub jeśli nie będzie przez dłuższy czas używane.
- Unikaj przenoszenia urządzenia z chłodnego otoczenia do ciepłego lub na odwrót oraz używania urządzenia w bardzo wilgotnym otoczeniu. Na niektórych częściach wewnątrz obudowy urządzenia może się kondensować wilgoć z powietrza, co może spowodować tymczasową przerwę w działaniu urządzenia. W takim wypadku należy pozostawić urządzenie w ciepłym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu i odczekać 1–2 godziny, potem będzie można urządzenie normalnie używać. Uwaga szczególnie podczas użytkowania w chłodnej porze roku.
- Producent ani sprzedawca urządzenia w żadnym przypadku nie odpowiadają za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania zaleceń dotyczących instalacji, ustawień, obsługi, konserwacji i czyszczenia niniejszego urządzenia, podanych w jego instrukcji obsługi.

Serwis i konserwacja

- Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem elektrycznym lub wybuchu pożaru, nie należy wyjmować urządzenia z obudowy – wewnątrz obudowy nie ma żadnych części, które można naprawić lub wyregulować bez odpowiedniego sprzętu i kwalifikacji. Jeżeli urządzenie będzie wymagać regulacji lub naprawy, prosimy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisem.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek niezwykłych zjawisk podczas używania urządzenia, takich jak np. pojawienie się charakterystycznego nieprzyjemnego zapachu palącej się izolacji czy nawet dymu, urządzenie należy natychmiast wyłączyć, odłączyć je od źródła zasilania i nie używać go do momentu uzyskania wyników kontroli przeprowadzonej przez pracowników wyspecjalizowanego serwisu.
- Wszelki serwis należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi. Serwis jest konieczny, jeśli urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. w przypadku uszkodzenia kabla sieciowego, zalania urządzenia cieczą, przedostania się przedmiotów obcych do wnętrza urządzenia, narażenia urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, jeśli urządzenie nie działa w zwykły sposób lub jeśli doszło do jego upadku.

- Przed czyszczeniem, przenoszeniem i innego rodzaju konserwacją odłącz wtyczkę (adapter) od gniazdka sieciowego.
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą tkaniną.
- Nie używaj do czyszczenia benzyny, rozcieńczalnika lub innych rozpuszczalników ani ściernych środków czyszczących, druciaków lub gąbek z szorstką powierzchnią.

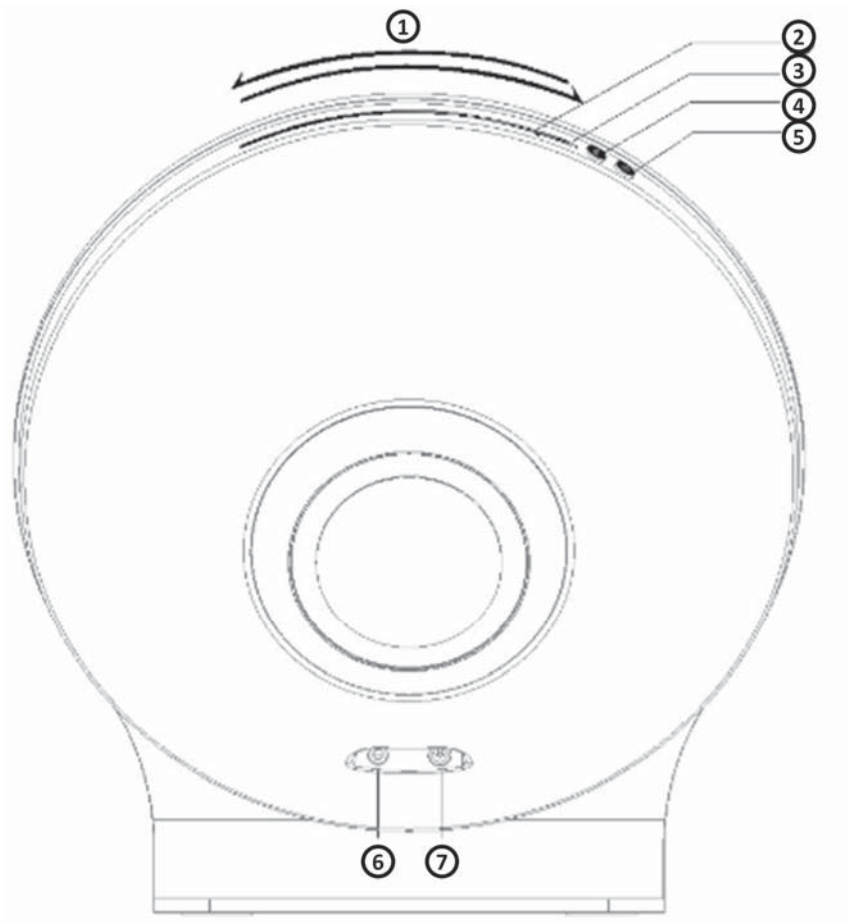
**Uwaga:**

W celu ograniczenia ryzyka wybuchu pożaru lub porażenia prądem elektrycznym nie należy narażać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

**Uwaga:**

Baterii nie należy narażać na działanie nadmiernie wysokiej temperatury, np. promieni słonecznych, ognia itp.

2. Opis głośnika BT



1	Obszar dotykowy do sterowania głośnością +/-
2	Mikrofon
3	Wskaźnik LED
4	Przycisk BT
5	Włącznik
6	Złącze audio AUX IN mini jack (3,5 mm)
7	Gniazdo zasilania

3. Uruchamianie

- Przed pierwszym uruchomieniem dokładnie przeczytaj instrukcje bezpieczeństwa w niniejszym podręczniku użytkownika.
- Przy pierwszym uruchomieniu podłącz adapter sieciowy do sieci elektrycznej i do gniazdka zasilania (nr 7 na rysunku „opis głośnika BT”). Przy pomocy włącznika (nr 5) włącz głośnik BT. Włączenie/wyłączenie zostaje zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym. Wyłącz głośnik BT przez wciśnięcie przycisku włącznika (nr 5).



Uwaga:

W przypadku dłuższej bezczynności urządzenie samo się wyłączy.

4. Wskaźnik LED

- Wskaźnik LED pokazuje następujące stany głośnika BT:
 - a. Niebieski przerywany sygnał – urządzenie jest przygotowane do parowania przy pomocy Bluetooth lub kabla audio, źródło sygnału dźwiękowego nie jest podłączone
 - b. Niebieski niesparowany sygnał – głośnik BT jest sparowany z innym urządzeniem (przy pomocy Bluetooth lub kabla audio)
 - c. Czerwony nieprzerywany sygnał – akumulator się ładuje
 - d. Czerwony przerywany sygnał – niski stan baterii

5. Głośność

- Głośność głośnika BT reguluje się przez dotyk w części dotykowej (nr 1 na rysunku „opis głośnika BT”). Ruchowi palców w strefie dotykowej będzie towarzyszyć sygnał świetlny na wskaźniku LED. Przesuwając palec od lewej strony w prawo zwiększysz głośność. Zmniejszyć głośność można przesuwając palec z prawej strony w lewo.



Uwaga:

Unikaj obsługi głośnika BT mokrymi rękami.

6. Parowanie urządzeń przy pomocy Bluetooth

6.1 Parowanie

Włącz głośnik BT i wyszukaj jego nazwę Bluetooth „SSS601” 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”.

6.2 Przycisk BT

Przez wciśnięcie przycisku BT (nr 4 na rysunku „opis głośnika BT”) włączysz lub wstrzymasz odtwarzanie muzyki podczas podłączenia Bluetooth. Połączeniu przychodzącemu towarzyszyć będzie sygnał akustyczny i przerwanie odtwarzania muzyki. Przez krótkie wciśnięcie przycisku BT odbierzesz/zakończysz połączenie przychodzące. Przez długie wciśnięcie przycisku BT odrzucisz połączenie przychodzące.

7. Audio AUX IN

- Głośnik BT jest z tylnej strony wyposażony w złącze Jack 3,5 mm (nr 6 na rysunku „opis głośnika BT”). Twoje urządzenia można podłączyć przy pomocy kabla audio, który jest dostarczony wraz z głośnikiem BT. Najpierw podłącz złącze audio do urządzenia a następnie do złącza w głośniku BT.



Uwaga:

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

8. Ładowanie

- Spadek na niski poziom baterii przejawia się na panelu głośnika BT w postaci czerwonego nieprzerwanego sygnału. Jeśli taki sygnał się nie pojawi, podłącz adapter do sieci a następnie do głośnika BT. Po podłączeniu adaptera bateria zacznie się ładować. Przebiegający proces ładowania baterii wskazywany jest przez czerwony (nieprzerwany) sygnał na panelu głośnika BT.
- Naładowany akumulator wystarczy na kilka godzin działania w zwykłych warunkach. Wysoka głośność zużywa energię akumulatora szybciej, dlatego zaleca się słuchanie przy zwykłej głośności.

**Uwaga:**

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 o niskim stanie baterii. Ładowanie przeprowadzaj w sposób ciągły aż do pełnego naładowania. Jeśli czas działania baterii jest już bardzo krótki, żywotność baterii się wyczerpała i należy wymienić baterię w autoryzowanym serwisie.

Zalecenia:

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

9. Dane techniczne

WEJŚCIA	BLUETOOTH, AUX IN
AUX	3,5 mm stereo jack (mini)
Bluetooth	v 4.0
Zintegrowana bateria	2200 mAh Li-Ion
Moc wzmacniacza	2x20 W i 2x10 W
Zasilanie	zewnętrzne, 19V 3400 mA
Temperatura pracy	0 – 40 °C, nie kondensuje wilgoci
Wymiary (szwątł)	282*293*167 mm
Ciężar	2,4 kg

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania należy przekazać na wskazane przez gminę wysypisko odpadów.

LIKWIDACJA 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 wyrzucone wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych miejsc zbiórki odpadów. W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu. Prawidłowo likwidując produkt pomożesz zachować cenne źródła surowców naturalnych i weźmiesz udział w przeciwdziałaniu 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 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 poza 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.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

Do zmian tekstu, designu i danych technicznych może dojść bez wcześniejszego uprzedzenia i zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian.

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), podpitej 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. 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

