

SENCOR®

Let's live!



PRZENOŚNE RADIO DAB

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SENCOR SRD 6600 DAB+

PL





1. Informacja o zabezpieczeniach

WAŻNE INFORMACJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność ważnych zaleceń dotyczących obsługi i serwisowania w dokumentacji dotychczasowej do urządzenia.



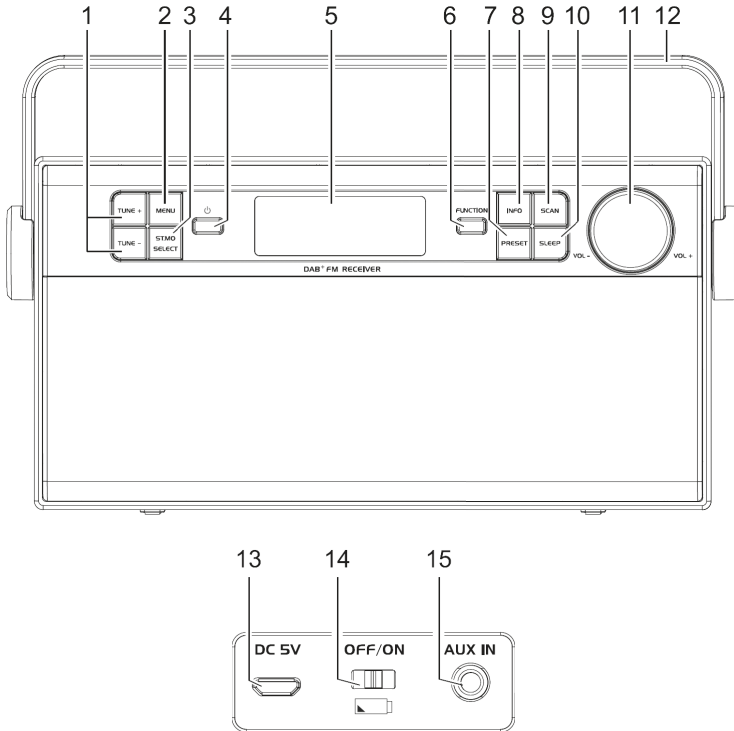
OSTRZEŻENIE:

W CELU ZMNIEJSZENIA RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ OSŁONY (TAKŻE TYLNEJ). URZĄDZENIE NIE ZAWIERA ELEMENTÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ NAPRAWIANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA, NAPRAWĘ NALEŻY POWIERZYĆ WYKWALIFIKOWANYM PRACOWNIKOM SERWISU.

1. PRZECZYTAJ INSTRUKCJE — Wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi należy przeczytać przed rozpoczęciem eksploatacji niniejszego produktu.
2. ZACHOWAJ INSTRUKCJE — Niniejsze instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi powinny być zachowane do późniejszego wykorzystania.
3. POSTĘPUJ ZGODNIE Z OSTRZEŻENIAMI — Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu oraz w instrukcji obsługi.
4. PRZESTRZEGAJ INSTRUKCJI — Należy przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących obsługi.
5. WODA I WILGOĆ — Nie wolno używać niniejszego produktu w pobliżu wody — na przykład w pobliżu wanny, umywalki, zlewu kuchennego, pralni, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu itp. Niniejsze urządzenie nie może być narażone na działanie bieżącej lub kapiącej wody, żadne pojemniki z płynem (jak np. wazon) nie mogą być umieszczone na urządzeniu. W wypadku kontaktu z cieczą należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i wyjąć baterię.
6. CZYSZCZENIE — Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego. Nie należy używać środków czyszczących w płynie lub aerozolu. Należy używać wilgotnej szmatki.
7. WENTYLACJA — Szczeliny i otwory w urządzeniu służą do wentylacji i zapewnienia niezawodnego działania oraz chronią przed przegrzaniem. Otwory te nie mogą być zakryte lub ograniczone w inny sposób. Otwory te nie powinny być zablokowane poprzez umieszczenie produktu na pościeli, sofie, dywanie lub innej podobnej powierzchni. Produkt nie powinien być umieszczony w zabudowie meblowej jak np. półki na książki lub szafki, chyba że zostanie zapewniona właściwa wentylacja. Należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń producenta*.

8. AKCESORIA — Należy używać wyłącznie akcesoria / dodatki zalecane przez producenta
9. ŹRÓDŁA ZASILANIA — Produkt musi być zasilany ze źródła zasilania określonego na etykiecie. Jeżeli nie masz pewności odnośnie typu zasilania, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktu lub lokalnym zakładem energetycznym. W przypadku produktów przeznaczonych do pracy z wbudowanego akumulatora informacje te znajdują się w instrukcji obsługi.
10. OKRES NIEUŻYWANIA URZĄDZENIA — W wypadku okresu dłuższego nieużywania urządzenia należy odłączyć przewód zasilający urządzenia z gniazdka, wyjąć baterię i ustawić przełącznik w pozycji OFF.
11. WNIKIĘCIE CIAŁ OBCYCH I CIECZY — Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do otworów produktu, ponieważ mogłyby dotknąć miejsc, które znajdują się pod napięciem lub spowodować zwarcie, co może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Nie wolno wylewać płynów na urządzenie.
12. CIEPŁO — Urządzenie powinno być umieszczone z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki, akumulatory, piece lub inne urządzenia (łącznie ze wzmacniaczami), które wytwarzają ciepło.
13. Chronić kabel zasilający przed podeptaniem lub zgięciem, szczególnie w pobliżu wtyczki, gniazdka i miejsc, w których kabel wychodzi z urządzenia.
14. SERWIS — Nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, ponieważ otwarcie lub usunięcie pokrywy może narazić użytkownika na porażenie prądem lub inne niebezpieczeństwo. Wszelkie naprawy należy zlecić wykwalifikowanym pracownikom serwisu. W wypadku nieprofesjonalnej ingerencji wygasa gwarancja urządzenia!
15. Urządzenie nie może być narażone na działanie kapiącej lub chlapiącej wody
16. Jeżeli do wyłączania urządzenia jest używana przejściówka, urządzenie jest gotowe do użycia.
17. OSTRZEŻENIE: Nie należy otwierać. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne elementy wymienne przez użytkownika. Naprawę należy powierzyć wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu.
18. OSTRZEŻENIE: Elementy urządzenia nie mogą być smarowane środkiem smarującym.
19. OSTRZEŻENIE: Umieść urządzenie na płaskiej, twardej i stabilnej powierzchni.
20. OSTRZEŻENIE: Nie umieszczaj urządzenia na innym urządzeniu elektronicznym.
21. OSTRZEŻENIE: Nie należy wystawiać urządzenia na działanie światła słonecznego, otwartego ognia lub ciepła.

2. Elementy sterujące i podłączenie



- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Przycisk STROJENIE + /- | 9. Przycisk SCAN (wyszukiwanie) |
| 2. Przycisk MENU | 10. Przycisk SLEEP (uśpienie) |
| 3. Przycisk STEREO, MONO / WYBÓR | 11. Pokrętko VOLUME (głośność) |
| 4. Przycisk TRYB CZUWANIA | 12. RĘKOJEŚĆ |
| 5. Wyświetlacz LCD | 13. Gniazdo wejściowe DC |
| 6. Przycisk FUNKCJA | 14. Przetącnik zasilania ON/OFF |
| 7. Przycisk SZYBKE WYBIERANIE | 15. Wejście AUX typu jack 3,5 mm |
| 8. Przycisk INFO | |

3. Pierwsze kroki

3.1. Antena DAB/FM

Przed użyciem radia w celu odbioru sygnału DAB lub FM należy rozsunąć antenę teleskopową, która znajduje się w tylnej części odbiornika.

Prawdopodobnie będzie trzeba ustawić położenie anteny teleskopowej dla uzyskania maksymalnej mocy sygnału.

Podczas pierwszego uruchomienia urządzenie przeprowadzi pełne skanowanie sygnału DAB.

3.2. Podłączenie zasilania

Radio można zasilac z sieci elektrycznej lub wbudowanej baterii. Czas pracy na baterii wynosi około 4–5 godzin (w przybliżeniu) w zależności od poziomu głośności.

Uwaga:

Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym w tylnej lub dolnej stronie urządzenia.

- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Podczas odłączania zasilacza sieciowego należy zawsze ciągnąć za wtyczkę. Nie wolno ciągnąć za kabel.
- Należy używać wyłącznie zasilacza sieciowego określonego przez producenta lub sprzedawanego wraz z urządzeniem.

3.3. Ustawienie zegara

Zegar w radiu zostanie automatycznie ustawiony podczas pierwszego użycia za pomocą informacji zawartych w transmisji stacji radiowej DAB.

Jeżeli stacja DAB nie jest dostępna, można ustawić zegar ręcznie za pomocą **MENU** systemowego. (Patrz strona z instrukcją **ustawienia zegara**).

- Zegar jest wyświetlany tylko w przypadku zasilania radia z sieci elektrycznej.
- Aby oszczędzić poziom naładowania baterii, zegar nie jest wyświetlany, jeżeli radio jest w trybie czuwania i jest zasilane z baterii.

3.4. Podświetlenie

Regulację podświetlenia można wykonać tylko w przypadku zasilania radia z sieci elektrycznej.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk MENU przez 3 sekundy w trybie czuwania, następnie naciśnij przycisk TUNE +/-, aby ustawić poziom podświetlenia (0 Min. — 10 Maks.).

3.5. Regulacja zasilania

3.5.1. Korzystanie z zasilacza sieciowego

Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka 5V DC, które znajduje się na urządzeniu.

- Przesuń przełącznik na pozycję „ON” i naciśnij przycisk STANDBY przez 2 sekundy.
- Zapali się ekran i urządzenie zostanie włączone.

Aby przetestować urządzenie w tryb czuwania:

- Naciśnij przycisk STANDBY. Zegar będzie wyświetlany, jeżeli radio będzie podłączone do sieci elektrycznej.

3.5.2. Używanie urządzenia podczas zasilania z baterii

Ładowanie baterii

- Umieść przełącznik na pozycję „OFF”.
- Podłącz zasilacz sieciowy 5V do gniazda zasilania w urządzeniu, następnie do gniazdka elektrycznego.
- Przesuń wyłącznik na pozycję „ON”
- Ekran zaświeci się, a na ekranie pojawi się wskaźnik ładowania baterii.



- Przesuń przełącznik na pozycję „ON” i naciśnij przycisk STANDBY.
- Zaświeci się ekran i urządzenie zostanie włączone.

Aby przetestować urządzenie w tryb czuwania:

- Naciśnij przycisk STANDBY, ekran zostanie całkowicie wyłączony.

Uwaga:

Zegar nie będzie wyświetlany podczas zasilania z baterii.

Wskaźnik zasilania z baterii pojawi się na ekranie LCD



Oszczędzanie energii / standard ERP2

Urządzenie jest wyposażone w system automatycznego wyłączenia w trybie czuwania w celu spełnienia wymogów oszczędzania energii. Kwestie te są regulowane przez normy UE (nie jest to usterka).

3.6. Regulacja głośności

Regulacja głośności za pomocą elementów sterujących na przednim panelu:

Obrócenie pokrętki spowoduje zwiększenie lub zmniejszenie poziomu głośności.

3.7. Ustawienie zegara

USTAWIENIE CZASU / DATY: Opcja umożliwia ręczne ustawienie zegara, jeżeli transmisja DAB nie jest dostępna.

Ręczne ustawienie daty i czasu:

1. Naciśnij przycisk MENU w trybie FM lub DAB, aby wejść do menu DAB / FM.
2. Naciśnij przycisk TUNE +/-, aby przeglądać opcje menu
3. Aby wybrać daną opcję, naciśnij przycisk SELECT [Menu główne] -> SYSTEM [Autom.akt.]
4. Wybierz ustawienie godzin na Ręczne (domyślna opcja to Radio)
5. Aby wybrać daną opcję, naciśnij przycisk SELECT
6. Powtarzaj kroki 2–5, jeżeli jest dostępna inna możliwość w obrębie głównych opcji menu.

3.8. Słuchania radia DAB

1. Naciskaj wielokrotnie przycisk FUNCTION, aby wybrać radio DAB. Pojawi się [Strojenie...].
2. Naciśnij przycisk SCAN, aby rozpocząć pełne wyszukiwanie. Urządzenie automatycznie zapisze wszystkie dostępne stacje radiowe DAB i rozpocznie odtwarzanie pierwszej dostępnej stacji.
3. Lista stacji zostanie zapisana w pamięci urządzenia. Podczas kolejnego włączenia urządzenia wyszukiwanie stacji nie będzie się odbywało.
4. Jeżeli żadna stacja DAB nie jest dostępna, na ekranie pojawi się [Niedostępne].

Aby nastroić stację z listy dostępnych stacji:

- Naciśnij przycisk TUNE +/- w trybie DAB, aby przeglądać dostępne stacje DAB.

3.8.1. Automatyczne zapisanie stacji radiowej DAB

Uwaga:

Nowe stacje zostaną dodane do istniejącej listy DAB. Aby dodać nowe stacje DAB i dostępne usługi, należy regularnie skanować pasmo radiowe DAB.

- Naciśnij przycisk SCAN w trybie DAB, urządzenie przeszuka wszystkie dostępne stacje radiowe DAB i zapisze je.

3.8.2. Wybierz zaprogramowaną stację radiową DAB

- Wybierz numer zaprogramowanej stacji w trybie DAB; naciśnij przycisk PRESET.
- Naciskaj wielokrotnie przycisk TUNE +/-, następnie przycisk SELECT, aby wybrać zaprogramowaną stację.

3.8.3. Ręczne zapisanie stacji radiowej DAB

Uwaga:

Można zaprogramować do 10 stacji radiowych DAB.

1. Nastaw żadaną stację radiową DAB.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk szybkiego wyboru (PRESET) przez 3 sekundy, następnie naciśnij przycisk TUNE +/-, aby wybrać numer szybkiego wyboru. Na ekranie pojawi się przez krótki okres czasu napis P1.
3. Naciśnij przycisk SELECT, aby potwierdzić.
4. Powtórz kroki 1-3, aby zapisać inne stacje DAB



3.8.4. Wyświetlenie informacji DAB

Podczas odbierania transmisji DAB naciskaj wielokrotnie przycisk INFO, aby wyświetlać następujące informacje (jeżeli są dostępne):

- Nazwa stacji
- Kanał i częstotliwość
- Audio bit rate (próbkiwanie)
- Siła sygnału
- Godzina / data
- (DLS) Informacje o odtwarzanym programie, stacji
- Typ programu (PRG Type)

3.8.5. Korzystanie z menu DAB

1. Naciśnij przycisk MENU w trybie DAB, aby wejść do menu DAB.
2. Naciśnij przycisk TUNE +/-, aby przeglądać opcje menu:
 - [Pełne wyszukiwanie]: przeszukanie wszystkich dostępnych stacji radiowych DAB
 - [Strojenie ręczne]: nastrój ręcznie konkretny kanał / częstotliwość i dodaj do listy stacji.
 - [DRC]: dodaj lub usuń stopień kompensacji różnic w zakresie dynamiki między stacjami radiowymi.
 - [Język]: czeski / słowacki / angielski
3. Aby wybrać daną opcję, naciśnij przycisk SELECT.
4. Powtarzaj kroki 2-3, jeżeli jest dostępna inna możliwość w obrębie opcji menu.

3.9. Menu główne

[SYSTEM]

- Ustawienie zegara: Ustawienie synchronizacji czasu za pośrednictwem radia lub ręcznie; ustaw datę i czas.
- Wersja SW: informacja o wersji oprogramowania urządzenia.
- Ust.fabr.: przywrócenie wszystkich ustawień do ustawień fabrycznych.

Uwaga:

Jeżeli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk podczas 15 sekund, nastąpi wyjście z menu. To nie jest usterka.

3.10. Słuchanie radia FM

1. Naciskaj wielokrotnie przycisk FUNCTION, aby wybrać radio FM.
2. Naciśnij przycisk SCAN, aby rozpocząć automatyczne strojenie lub naciśnij przycisk TUNE +/-, aby nastroić stację radiową.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk TUNE +/-, aby nastroić następną stację radiową z najsilniejszym sygnałem.

3.10.1. Tryb Mono/ Auto (Stereo)

Naciśnij przycisk STEREO/MONO, aby wybrać tryb dźwięku MONO lub AUTO.

3.10.2. Ręczne zapisanie stacji radiowej FM

1. Nastroj stację radiową w paśmie FM.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zaprogramowanej stacji przez 3 sekundy, aby włączyć tryb programowania.
3. Na ekranie pojawi się na krótko napis P1, naciśnij przycisk TUNE +/-, aby wybrać numer zaprogramowanej stacji
4. Naciśnij przycisk SELECT, aby potwierdzić
5. Powtórz kroki 1–4, aby zapisać następną stację w paśmie FM.

3.10.3. Wybór zapisanej stacji radiowej FM

- Wybierz numer zaprogramowanej stacji w trybie FM; naciśnij przycisk PRESET.
- Naciskaj wielokrotnie przycisk TUNE +/-, następnie przycisk SELECT, aby wybrać zaprogramowaną stację.

3.10.4. Korzystanie z menu FM

1. Naciśnij przycisk MENU w trybie FM, aby wejść do menu FM.
2. Naciśnij przycisk TUNE +/-, aby przeglądać opcje menu:
[Ust. Wyszukiwania]
[Ustawienia audio]
[Język]: angielski / niemiecki
[Menu główne]
3. Aby wybrać daną opcję, naciśnij przycisk SELECT
4. Powtarzaj kroki 2-3, jeżeli jest dostępna inna możliwość w obrębie opcji menu.

Ust. wyszukiwania

- [Wszystkie stacje]: skanowanie wszystkich dostępnych stacji radiowych.
- [Tylko z siln. sygn.]: skanowanie wyłącznie stacji z silnym sygnałem.

Ustawienia audio

- [Stereo pref.]: skanowanie stacji radiowych w trybie stereo. (Ustawienia standardowe)
- [Wyłącznie mono]: skanowanie stacji radiowych wyłącznie w trybie mono.

3.10.5. Wyświetlenie informacji RDS

RDS (Radio Data System) Wyświetlanie dodatkowych informacji o nadawanym programie, stacji.

1. Nastrój stację z RDS.
2. Naciskaj przycisk INFO, aby kolejno wyświetlać następujące informacje (jeżeli są dostępne):
 - [Typ programu]
 - [Radio text]
 - [Siła sygnału]
 - [Data/Czas]
 - [Częstotliwość]
 - [Stereo/Mono] — Tryb audio. Opcja pozwala na ustawienie automatycznego odbioru stacji radiowych (mono / stereo) lub ustawienie wyłącznie trybu mono.

3.11. Ustawienia fabryczne

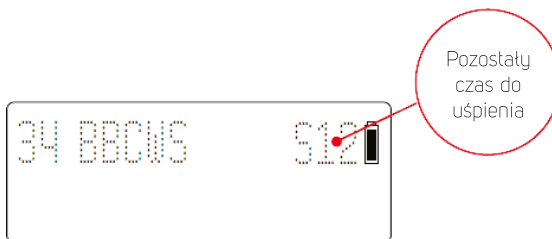
Ta opcja spowoduje przywrócenie „oryginalnych” ustawień fabrycznych. Zegar, lista stacji i zaprogramowane stacje będą usunięte. Po wybraniu ustawień fabrycznych radio rozpocznie automatyczne skanowanie całego pasma DAB.

3.12. Wejście Aux

Podłącz urządzenia zewnętrzne do wejścia 3,5mm AUX IN na tylnej stronie urządzenia. Urządzeniem zewnętrznym może być odtwarzacz MP3, CD lub komputer osobisty itp.

3.13. Funkcja SLEEP (uśpienie)

Naciskaj wielokrotnie przycisk SLEEP w trybie DAB / FM / AUX, aby wybrać czas uśpienia. Dostępne opcje to (kolejno) OFF (opcja nieaktywna) > 15 > 30 > 45 > 60 > 75 > 90 minut. Po wybraniu naciśnij przycisk SELECT, aby potwierdzić czas uśpienia, na ekranie LCD będzie wyświetlany pozostały czas do uśpienia urządzenia. Po upływie wybranego czasu radio przestanie grać.



4. Rozwiązywanie problemów

USTERKA	PRZYCZYNA / ROZWIĄZANIE
Nieprawidłowe działanie	<ul style="list-style-type: none">– Przesuń wtycznik na pozycję ON.– Upewnij się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona.– Sprawdź, czy gniazdo elektryczne jest prawidłowo zasilane.– Sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana.– Jeżeli na ekranie pojawi się pusta ikona baterii, użyj dołączonego zasilacza 5V1A, aby naładować baterię w urządzeniu lub użyj samego zasilacza (bez baterii).
Brak dźwięku	<ul style="list-style-type: none">– Ustaw głośność– Upewnij się, że podczas słuchania radia FM / DAB kabel nie jest podłączony do wejścia AUX
Urządzenie nie reaguje	<ul style="list-style-type: none">– Przesuń wtycznik na pozycję OFF.– Odłącz i podłącz wtyczkę zasilania i ponownie włącz urządzenie.
Słaby odbiór sygnału DAB/ FM	<ul style="list-style-type: none">– Sprawdź, czy antena jest całkowicie wysunięta.– Zakłócenia elektryczne w domu mogą powodować słaby odbiór. Przesuń urządzenie w inne miejsce, z dala od źródeł możliwych zakłóceń (silniki i transformatory).

5. Specyfikacja techniczna

Ogólne informacje

Wymagania dot. zasilania: Zasilanie AC 100–240 V ~ 60/ 50 Hz, 0,2 A Max

Wejście DC: 5 V $\overline{=}$, 1 A

Akumulator Li-ion: Typ: Bateria BL-5C (3,7 V, 1000 mAh)

Należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza.

Zużycie energii: 9 W (podczas pracy)

Czas pracy na baterii podczas odtwarzania: 4–5 godzin przy 50% poziomie głośności.

Masa radia: 0,68 kg

Wymiary — jednostka główna (sz × gł × wys): 247 × 60 × 157 mm

Moc: 2 × 2 Watt RMS

Tuner

DAB: 174,928-239,200 MHz

Zakres strojenia FM: Od 87,5 MHz do 108 MHz

Pamięć na stacje radiowe: DAB-10 / FM-10

Wejście Aux

3,5mm Aux jack, kabel nie znajduje się w zestawie.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania należy przekazać na gminne 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 wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalny. 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 urząd miasta lub najbliższe zakłady utylizacji.

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 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 SRD 6600 DAB+ jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.sencor.eu

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Język czeski jest językiem oryginalnym.

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

SENCOR®

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy, 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, w okresie 14 dni roboczych lub 24 dni roboczych jeżeli zajdzie potrzeba sprowadzenia części z zagranicy. 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. upadek, stłuczenie, wyłamanie, pęknięcie, wgniecenie 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 dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy od daty zakupu. W razie problemów ze znalezieniem najbliższego punktu serwisowego, prosimy o sprawdzenie na stronie internetowej www.arconet.pl lub kontakt telefoniczny.

www.arconet.pl tel. kontaktowy 801443322

Więcej informacji na www.sencor.pl.

SENCOR®

Let's live!



www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

