

SENCOR®

Let's live!



RETRO RADIO
SRD 020

INSTRUKCJA OBSŁUGI
PL



PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ. INSTRUKCJĘ NALEŻY PRZECHOWAĆ DO UŻYTKU W PRZYSZŁOŚCI. ZAPISZ NUMER MODELU I NUMER FABRYCZNY. SPÓJRZ NA TABLICZKĘ Z TYŁU OBUDOWY I PRZEKAŻ ZAMIESZCZONE TAM INFORMACJE SWOJEMU SPRZEDAWCY W RAZIE POTRZEBY SKORZYSTANIA Z USŁUG SERWISOWYCH.

1. Ważne zasady bezpieczeństwa



Symbol błyskawicy w trójkącie równobocznym ostrzega użytkownika przed obecnością niez izolowanego „niebezpiecznego napięcia” wewnątrz urządzenia, które może mieć wartość powodującą porażenie prądem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika umieszczony w trójkącie równobocznym zwraca uwagę użytkownika na ważne wskazówki dotyczące obsługi i konserwacji (serwisu), znajdujące się w dokumentacji dołączonej do urządzenia.

- Wtyczka sieciowa służy jako urządzenie odłączające i dlatego musi być łatwo dostępna.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie kapiącej lub pryskającej wody i nie ustawiaj na urządzeniu przedmiotów napełnionych płynem (na przykład wazonu).
- Złącze urządzenia służy jako urządzenie odłączające, dlatego musi być łatwo dostępne.
- Zadbaj o to, aby przed odłączeniem przewodu zasilającego z tyłu urządzenia została zawsze najpierw wyjęta wtyczka z gniazdka sieciowego.
- Na urządzeniu nie można stawiać otwartego ognia (np. palącej się świeczki).

OSTRZEŻENIE:

Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Nigdy nie próbuj otwierać korpusu urządzenia – wewnątrz znajduje się niebezpieczne wysokie napięcie, wszelkie naprawy przekaż specjalistycznemu serwisowi.

1. Zapoznaj się ze wskazówkami

Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i obsługi należy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania należy zachować do użytku w przyszłości. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń podanych na wyrobie oraz w instrukcji obsługi. Należy postępować zgodnie z wszystkimi instrukcjami dotyczącymi eksploatacji.

2. Czyszczenie

Przed czyszczeniem odłącz urządzenie z gniazdka sieciowego. Nie stosować środków czyszczących w płynie lub aerozolu. Do czyszczenia użyj wilgotnej ściereczki.

3. Wyposażenie

Należy używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta, ponieważ inne akcesoria mogą spowodować niebezpieczeństwo.

4. Woda i wilgoć

Nie używaj tego wyrobu w pobliżu wody – na przykład blisko wanny, umywalki, zlewu kuchennego lub pojemników na pranie, w mokrej piwnicy, w pobliżu basenu itd.

5. Wyposażenie

Nie umieszczaj wyrobu na niestabilnym wózku, podstawce, konsoli lub stołku. Wyrób mógłby spaść i spowodować poważne obrażenia dzieciom lub dorosłym lub mógłby się mocno uszkodzić. Używaj wyrobu z wózkami, podstawką, konsolą lub stołkiem zalecanymi przez producenta lub sprzedawanymi wraz z urządzeniem. Jakikolwiek montaż produktu powinien być wykonywany zgodnie z instrukcjami producenta i z użyciem akcesoriów montażowych zalecanych przez producenta.

6. Wentylacja

Wycięcia i otwory w obudowie urządzenia służą do wentylacji i zapewnienia niezawodnej eksploatacji urządzenia oraz jego ochrony przed przegrzaniem – otworów tych nie należy blokować lub zakrywać. Otworów nie wolno blokować poprzez stawianie urządzenia na łóżku, kanapie, kocu czy podobnej miękkiej powierzchni. Urządzenie nie powinno być umieszczane w miejscu zamkniętym, jak np. biblioteczka czy półka, jeśli nie będzie zapewniona należąca wentylacja lub nie będą przestrzegane instrukcje producenta. Wentylacja nie powinna być blokowana poprzez przykrywanie otworów wentylacyjnych gazetami, obrusami, zastonami itp.

7. Źródła zasilania

Urządzenie może być zasilane wyłącznie źródłami energii wymienionymi na tabliczce znamionowej. Jeśli nie masz pewności co do parametrów źródła energii w domu, skontaktuj się ze sprzedawcą produktu lub z lokalną firmą energetyczną. Urządzenia przeznaczone do zasilania z baterii lub innych źródeł, zasilania - por. instrukcja obsługi.

8. Uziemienie lub polaryzacja

Ten wyrób może być wyposażony w spolaryzowaną wtyczkę prądu zmiennego (wtyczka z jednym bolcem szerszym od innych). Tę wtyczkę można podłączyć do gniazdka sieciowego wyłącznie w jeden sposób. Jest to środek zabezpieczający. Jeśli nie możesz włożyć wtyczki do końca do gniazdka, spróbuj ją obrócić. Jeśli wtyczka nadal nie pasuje, skontaktuj się z elektrykiem w celu wymiany gniazdka na odpowiedni typ. Nie zmieniaj przeznaczenia spolaryzowanej wtyczki.

9. Ochrona kabla zasilającego

Sieciowe przewody zasilania powinny być prowadzone tak, aby nie można było po nich deptać oraz by nie były na nich umieszczone żadne przedmioty – szczególną uwagę należy zwrócić na przewody podłączone do gniazdek oraz w miejscach, w których wydostają się one z urządzeń.

10. Burza i błyskawice

W celu zwiększenia ochrony podczas burzy z piorunami lub jeśli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas używane, odłącz kabel sieciowy z gniazdka i odłącz kabel antenowy lub przewód telewizji kablowej. W ten sposób zapobiegiesz możliwości uszkodzenia urządzenia w wyniku wyładowań atmosferycznych lub przepięć na przewodach zasilania.

11. Nadmierne obciążenie

Nie przeciążaj gniazdka elektrycznego, przedłużaczy lub zintegrowanych gniazd elektrycznych dojdź do wybuchu pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

12. Przedmioty obce i ciecze

Nie wkładaj żadnego rodzaju przedmiotów do otworów produktu, gdyż mogą one dotknąć elementów pod niebezpiecznym napięciem, powodować zwarcia, pożar i porażenie prądem elektrycznym. Nigdy nie wlewaj do tego urządzenia cieczy.

13. Uszkodzenie wymagające naprawy

W poniższych sytuacjach należy odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego i zwrócić się o pomoc do wykwalifikowanego serwisu:

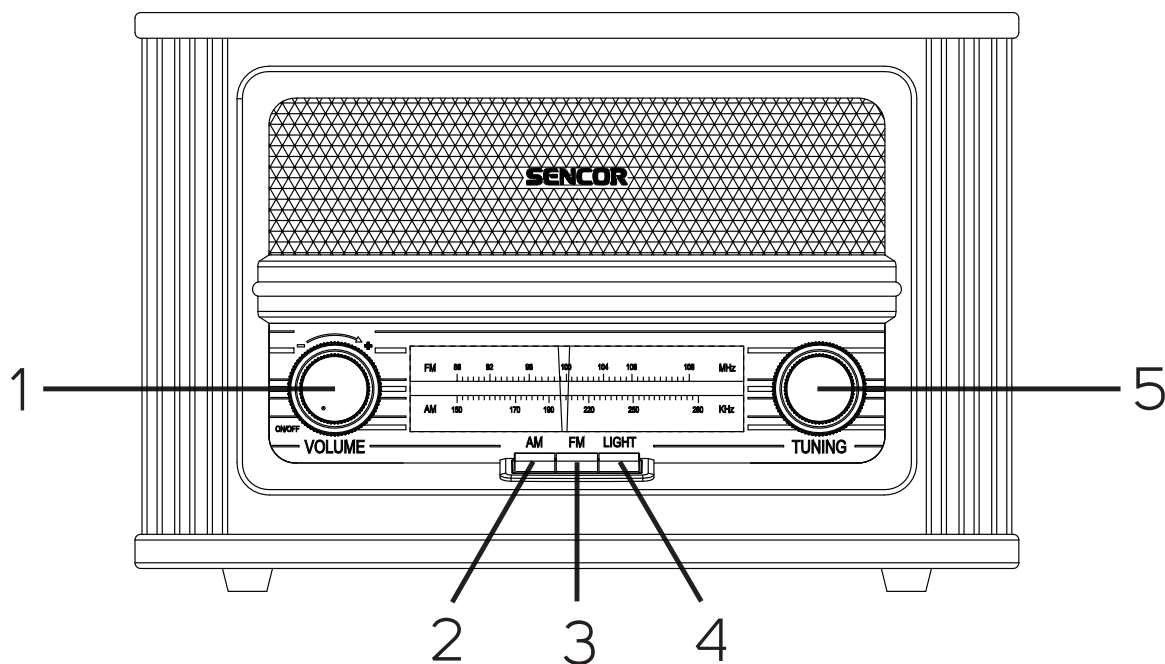
- a) Jeśli kabel zasilania lub wtyczka uległy uszkodzeniu.
- b) Jeśli na produkt została wylana ciecz albo do wnętrza przedostały się obiekty obce.
- c) Jeśli produkt wystawiono na działanie deszczu lub wody.
- d) Jeśli urządzenie nie pracuje normalnie zgodnie z instrukcją obsługi. Ustawiaj wyłącznie te elementy, które są opisane w instrukcji obsługi, ponieważ niewłaściwe nastawienie innych elementów może spowodować uszkodzenie i będzie często wymagać rozległej naprawy dokonanej przez wykwalifikowanego technika w celu wznowienia normalnej pracy urządzenia.
- e) Jeśli urządzenie spadło na ziemię lub zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone.
- f) Jeśli urządzenie działa w wyraźnie odmienny sposób, oznacza to, że wymaga naprawy.

14. Wysoka temperatura

Niniejsze urządzenie musi być umieszczone z dala od źródeł ciepła, takich jak np. kaloryfery, piece lub podobne urządzenia (łącznie ze wzmocnieniami) wytwarzającymi ciepło.

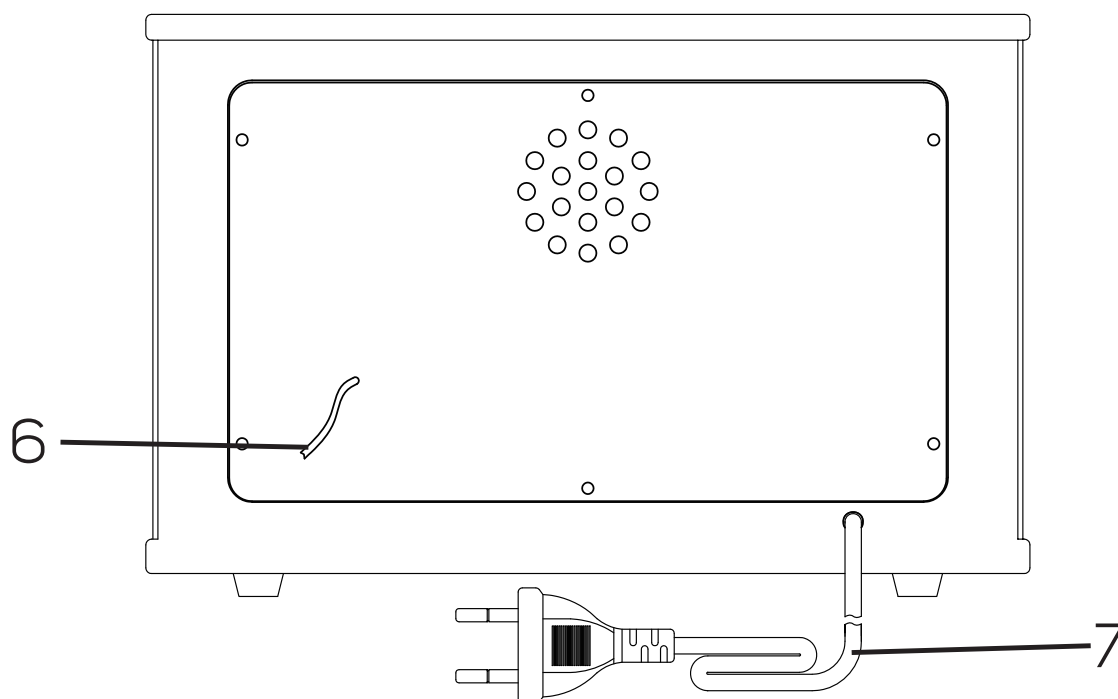
2. Opis urządzenia

Panel przedni



- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. Głośność | 5. Regulacja strojenia |
| 2. Przycisk strojenia na falach AM | 6. Antena FM |
| 3. Przycisk strojenia na falach FM | 7. Kabel zasilania |
| 4. Przycisk oświetlenia | |

Panel tylny



3. Obsługa

Podłączanie do zasilania

Przed podłączeniem upewnij się, że napięcie w sieci elektrycznej jest zgodne z wartością podaną na tabliczce znamionowej. Dla własnego bezpieczeństwa przeczytaj uważnie poniższe instrukcje, jeszcze przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej.

Jeśli chcesz używać urządzenie, podłącz kabel zasilający (7) do gniazdka z napięciem 230 V 50 Hz i włącz je przekręcając główny włącznik / pokrętło (1).

Obsługa radia

1. Aby włączyć urządzenie (1) przekręć regulator głośności w kierunku wskazówek zegara.
2. Wyciągnij antenę (6) na fale FM. Aby zoptymalizować odbiór FM reguluj radio poziomo aż do osiągnięcia najlepszego odbioru.
3. Wybierz odpowiednie fale radiowe: AM (2) lub FM (3).
4. Nastrój odpowiednią stację za pomocą regulatora (5).
5. Ustaw głośność za pomocą pokrętła VOLUME (1).
6. Wciśnij przycisk (4), aby przetączyć zakres oświetlenia.

4. Dane techniczne

Zasilanie:	230 V ~ 50 Hz
Fale AM:	530–1 600 KHz
Fale FM:	87,5–108 MHz

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 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 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.



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

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

Adres producenta: FAST CR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany

Język czeski jest językiem oryginalnym.

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 live!

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

www.sencor.cz

