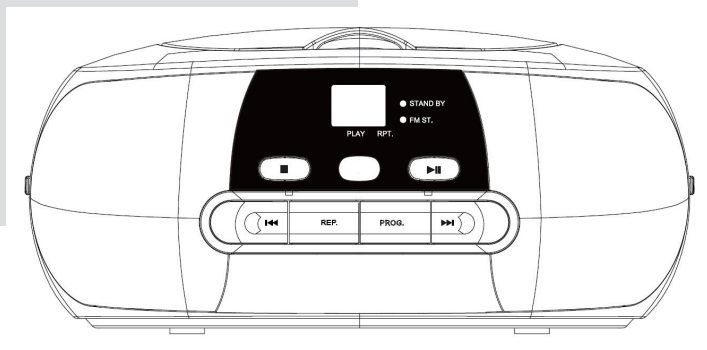


# SENCOR®

## SPT 1200



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**PRZENOŚNY ODTWARZACZ CD Z RADIEM AM/FM**

PL



## UWAGA

**Uwaga:** Zmiany lub modyfikacje tej jednostki, które nie są bezpośrednio zaakceptowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą prowadzić do utraty uprawnień użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

**Uwaga:** Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami urządzeń cyfrowych klasy B, według części 15 reguł FCC.



Limity te zostały zaprojektowane tak, aby gwarantować właściwą ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami instalacji we wnętrzach mieszkalnych. Urządzenie to wytwarza, korzysta i może emitować energię o wysokich częstotliwościach i jeśli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować niepożądane zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie istnieje jednak żadna gwarancja, że w trakcie konkretnej instalacji nie dojdzie do zakłóceń. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia odbioru radia lub telewizji, co można stwierdzić przez włączenie, wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, użytkownik może podjąć próbę eliminacji zakłóceń przy pomocy jednego lub więcej z następujących środków:

- Przekieruj lub przemieść antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Zwróć się o pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowego/telewizyjnego.

„Urządzenie jest zgodne z limitami FCC urządzeń RF ustanowionymi dla środowiska niekontrolowanego.

Urządzenie to powinno być instalowane i użytkowane z zachowaniem odległości minimum 20 cm pomiędzy nadajnikiem a twoim ciałem.”

ABY ZAPOBIEC WYBUCHOWI POŻARU LUB PORAŻENIU PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NARAŻAJ TEGO URZĄDZENIA NA ODDZIAŁYWANIE DESZCZU ANI WILGOCI.

	<p style="text-align: center;"><b>UWAGA</b> <b>RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM - NIE OTWIERAĆ</b></p> <p style="text-align: center;">Oznaczenia te umieszczone są na spodniej, bocznej lub tylnej stronie urządzenia.</p>	
<p>OSTRZEŻENIE: ABY UNIKNĄĆ POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE ZDEJMUJ POKRYWY (ANI TYLNEJ CZĘŚCI), URZĄDZENIE NIE ZAWIERA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRE MOŻNA NAPRAWIĆ SAMODZIELNIE. PRZEKAŻ PRODUKT DO SERWISU SPECJALISTYCZNEGO.</p>		



**SYMBOL BŁYSKAWICY ZE STRZAŁKĄ** – w trójkącie równobocznym ma zwrócić uwagę użytkownika na obecność niez izolowanego napięcia wewnątrz obudowy, które może stanowić zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.



**SYMBOL WYKRZYKNIKA** – w trójkącie równobocznym służy do poinformowania, że ze względów bezpieczeństwa dany komponent musi zostać zastąpiony wyłącznie komponentem określonym w niniejszej dokumentacji.

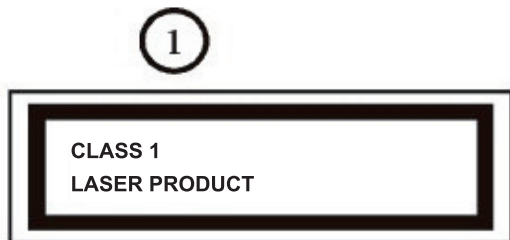
Poniższa tabliczka została załączona do jednostki ze względu na prawidłowe postępowanie podczas pracy z promieniem laserowym:

1. **CLASS 1 LASER etykieta na produkcie**

Ta etykieta jest umieszczona w pokazanym miejscu, aby informować, że urządzenie zawiera laser.

2. **ETYKIETA INFORUMJĄCA O PROMIENIOWANIU**

Ta etykieta jest umieszczona wewnątrz urządzenia. Jak pokazano na obrazku, ostrzega przed dalszą czynnością. Urządzenie zawiera elementy laserowe emitujące promieniowanie laserowe zgodnie z klasą 1.



Urządzenie to należy do klasy II lub do kategorii urządzeń elektrycznych z podwójną izolacją. Zostało zaprojektowane w taki sposób, że nie wymaga uziemienia.

# INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. **PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ** – Przed użytkowaniem tego produktu przeczytaj wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i eksploatacji.
2. **ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ** – Instrukcje bezpieczeństwa i eksploatacji należy zachować do późniejszego wglądu.
3. **PRZESTRZEGAJ OSTRZEŻENI** – Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń podanych na urządzeniu oraz w instrukcji obsługi.
4. **POSTĘPUJ WEDŁUG WSKAZÓWEK** – Przestrzegaj wszystkich wskazówek podanych w instrukcji obsługi.
5. **WODA I WILGOĆ** – Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie narażaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Urządzenie nie może być wystawiane na działanie kapiącej ani pryskającej wody, ani nie mogą na nim być umieszczane żadne przedmioty napełnione płynami, na przykład wazy.
6. **WENTYLACJA** – Urządzenie powinno być umieszczone w taki sposób, aby jego pozycja nie utrudniała prawidłowej wentylacji. Urządzenie nie powinno być na przykład umieszczane na łóżku, kanapie, dywanie lub podobnej powierzchni, która może blokować otwory wentylacyjne, ani w zabudowanych meblach, takich jak regały lub szafy, które mogą ograniczyć obieg powietrza przez otwory wentylacyjne  
Ostrzeżenie: Przed instalacją i obsługą urządzenia: patrz informacje dotyczące elektryczności i bezpieczeństwa na zewnętrznej, spodniej obudowie.
7. **CIEPŁO** – Urządzenia nie należy umieszczać w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, piece lub inne urządzenia (włącznie ze wzmacniaczami) emitujące ciepło.
8. **ŹRÓDŁO** – Urządzenie powinno być podłączone wyłącznie do źródła zasilania takiego typu, jaki podany jest w instrukcji obsługi lub wskazany na urządzeniu.
9. **OCHRONA KABLA ZASILAJĄCEGO** – kable zasilające powinny być poprowadzone tak, aby nie zostały przydeptane lub przytrzaśnięte przez przedmioty umieszczone nad nimi lub obok nich, przy czym szczególną uwagę należy zwrócić na kable przy wtyczkach oraz w miejscu, gdzie wychodzą z urządzenia.
10. **PRZEWODY ELEKTRYCZNE** – antena zewnętrzna powinna być umieszczona daleko od przewodów elektrycznych.
11. **GDY URZĄDZENIE NIE JEST UŻYTKOWANE** – Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas, kabel zasilający urządzenia musi być odłączony z gniazdka.
12. **OBIEKTY I PŁYNY WEWNĄTRZ URZĄDZENIA** – Należy dbać, aby do wnętrza nie wpadły przez otwory żadne przedmioty ani nie wlały się żadne płyny.
13. **USZKODZENIA WYMAGAJĄCE NAPRAWY** – Urządzenie wymaga naprawy przez wykwalifikowany personel w następujących przypadkach:
  - A. Źródło – kabel źródła zasilania lub wtyczka zostały uszkodzone.
  - B. Obiekty wpadły do środka lub doszło do wylania cieczy do obudowy urządzenia.
  - C. Urządzenie zostało wystawione na deszcz.
  - D. Urządzenie spadło na ziemię lub obudowa jest uszkodzona.
  - E. Urządzenie nie działa standardowo lub wykazuje częste zmiany w efektywności.
14. **NAPRAWY** – Użytkownik nie powinien próbować naprawiać urządzenia poza zakresem opisanym w instrukcji obsługi. Wszystkie pozostałe czynności serwisowe powinny zostać przeprowadzone przez wykwalifikowanych pracowników serwisu.

## UWAGI:

- 1) Zaleca się pozostawiać dysk wewnątrz jednostki, pomimo że jednostka nie jest użytkowana. W ten sposób zapobiega się osadzeniu pyłu na soczewce optycznej.
- 2) Zanieczyszczone lub zadrapane płyty CD mogą spowodować przerwy w odtwarzaniu nagrań. Wyczyść lub wymień CD.
- 3) Jeśli dojdzie do błędnego wyświetlenia lub usterki, odłącz kabel zasilający i wyjmij wszystkie baterie (w przypadku, że są używane), aby wyłączyć wyświetlacz. Następnie ponownie podłącz urządzenie do zasilania i włącz je.
  - W pobliżu urządzenia nie mogą być umieszczone żadne otwarte źródła ognia, na przykład zapalone świece.
  - Należy zwrócić uwagę na ekologiczne aspekty likwidacji baterii.
  - Korzystaj z urządzenia w klimacie umiarkowanym.
  - Urządzenie nie może być wystawiane na działanie kąpiącej ani przyskającej wody ani nie mogą na nim być umieszczane żadne przedmioty napełnione wodą, na przykład wazon.
  - Gniazdko sieciowe, ewentualnie złącze urządzenia używane jest jako urządzenie odłączające. Urządzenie odłączające musi być łatwo dostępne.

## PRZED URUCHOMIENIEM

### UWAGI DOTYCZĄCE PŁYT KOMPATKOWYCH.

Zanieczyszczone, uszkodzone lub zdeformowane płyty mogą uszkodzić urządzenie, należy przestrzegać następujących instrukcji:

1. a. Obsługiwane dyski kompaktowe  
Korzystaj wyłącznie z płyt kompaktowych z oznaczeniem na dysku – patrz niżej.
- b. CD: dysk kompaktowy z cyfrowym sygnałem audio.



2. A. UWAGI DOTYCZĄCE OBSŁUGI DYSKÓW  
Wyjęcie dysku z opakowania i jego włożenie.  
WCIŚNIJ ZĄBKI W ŚRODKU OPAKOWANIA PŁYTY.



WŁÓŻ NADRUKIEM KU GÓRZE.



WYJMIJ DYSK, NIE DOTYKAJĄC POWIERZCHNI ZAPISU, ABY WŁOŻYĆ, DELIKATNIE WCIŚNIJ DYSK.

Nie dotykaj lśniącej powierzchni z nagraniem.  
Nie naklejaj i nie pisz nic na powierzchni.  
Nie wyginaj dysku.

Nieprawidłowo:



### 3. PRZECHOWYWANIE

Po wyjęciu dysku z urządzenia upewnij się, że dysk jest włożony do opakowania.

Nie narażaj dysków na oddziaływanie bezpośredniego światła słonecznego, wysokich temperatur pochodzących z urządzeń grzewczych itp., wysokiej wilgotności lub kurzu.

Czyszczenie dysków

Przed włożeniem dysku zetrzyj z niego kurz.

Zanieczyszczenia i odciski palców usuń miękką ściereczką. Płyty należy czyścić ruchem kołystym, od środka ku krawędziom.



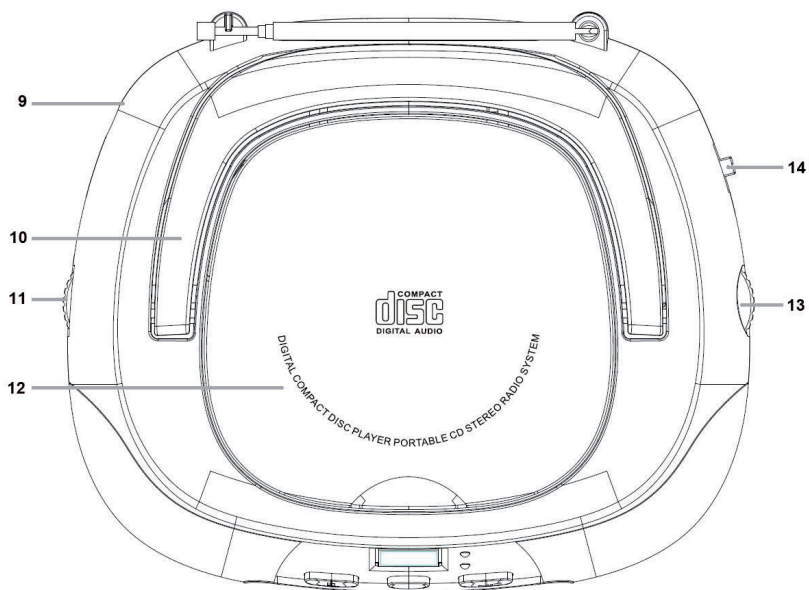
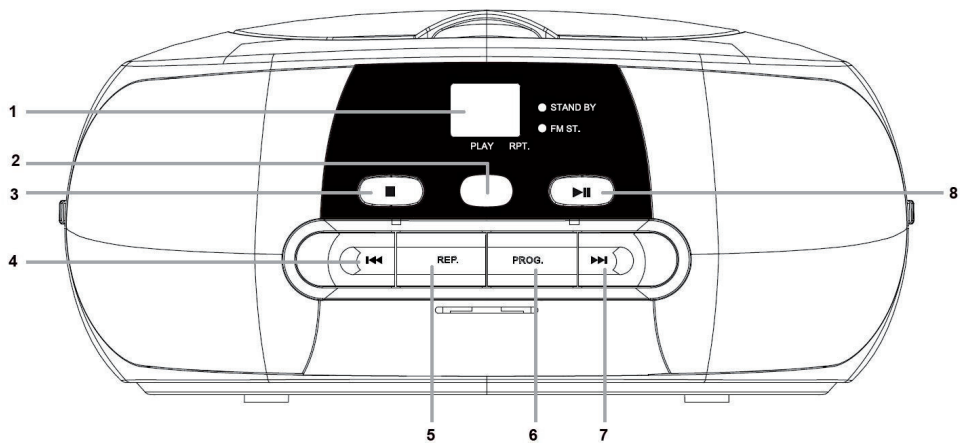
#### OD ŚRODKA KU KRAWĘDZIOM

Urządzenie jest przeznaczone do odtwarzania dysków kompaktowych 8 cm lub 12 cm posiadających logo identyfikacyjne umieszczone na dysku. Do czyszczenia dysków kompaktowych nie należy nigdy używać rozpuszczalnika, benzenu, środków czyszczących lub sprejów antystatycznych.

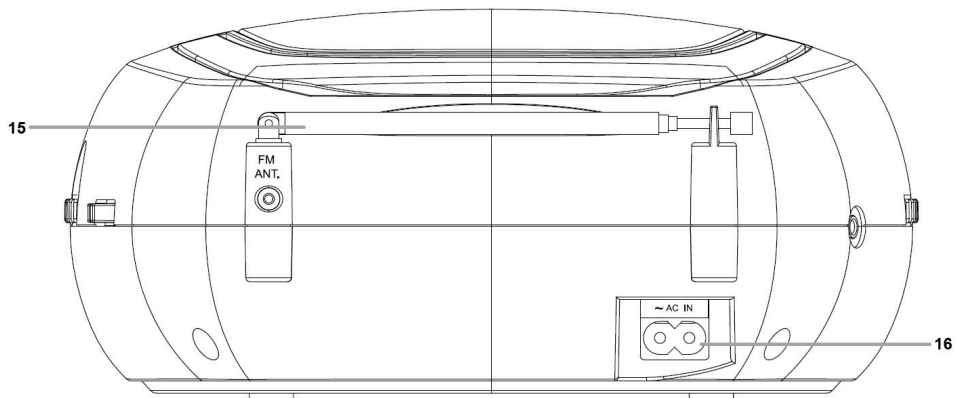
#### UWAGI PRZED URUCHOMIENIEM

- Uwaga na kondensację  
Gdy dochodzi do kontaktu pary wodnej z zimną powierzchnią, woda się skrapla. Jeśli dojdzie do kondensacji, urządzenie może nie działać lub może nie działać poprawnie któraś z jego funkcji. Nie jest to usterka, jednak jednostka powinna zostać wysuszona (włącz jednostkę na pozycję ON i pozostaw włączoną przez kilka godzin.)
- Zachowaj szczególną ostrożność w następujących warunkach.
  1. Gdy urządzenie zostaje przeniesione z zimnego w ciepłe miejsce i powstaje różnica temperatur.
  2. Gdy włączone są urządzenia grzewcze / piecyk.
  3. Gdy urządzenie zostanie przeniesione z klimatyzowanego pomieszczenia do otoczenia z wysoką temperaturą i wilgotnością.
  4. W przypadku znacznej różnicy pomiędzy temperaturą jednostki a temperaturą otoczenia lub w warunkach, kiedy z łatwością dochodzi do kondensacji.
- Chroń urządzenie przed deszczem, ogniem, wilgocią, piaskiem, kurzem, chemikaliami i wysokimi temperaturami (np. w pobliżu urządzeń grzewczych lub w samochodzie zaparkowanym na słońcu.)

# ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWANIA







1. WYŚWIETLACZ LED	9. Wyjścia audio Aux-in / Audio Line in jack (AUX)
2. Przycisk włącz/wyłącz urządzenie	10. Uchwyt do przenoszenia
3. Przycisk Stop (zatrzymanie)	11. Sterowanie głośnością (Volume control)
4. Przycisk wyszukiwania wstecz (REW) ◀◀	12. Drzwiczki do wkładania CD
5. Przycisk powtarzania (REP)	13. Strojenie stacji radiowych
6. Przycisk wyboru programu (PROG)	14. Przełącznik funkcji (CD/AUX, FM, AM)
7. Przycisk wyszukiwania do przodu (F.F) ▶▶	15. Antena teleskopowa
8. Przycisk odtwarzania i wstrzymania (Play/ Pause)	16. Zasilanie z sieci

## WAŻNE UWAGI

Unikaj instalowania jednostki w poniższych miejscach:

- Miejsca narażone na bezpośrednie promienie słoneczne lub w pobliżu urządzeń (odbiorników) produkujących ciepło, jak na przykład grzejniki elektryczne.
- Miejsca pyliste.
- Miejsca narażone na stałe wibracje.
- Miejsca wilgotne i mokre.

## ŹRÓDŁA ZASILANIA

Jednostka ta zasilana jest przez napięcie 230V ~ 50Hz lub przez baterie 6 x DC 1.5 V „C” (UM-2). Nie próbuj używać jednostki z jakiegokolwiek innego źródła energii. Mogłoby to prowadzić do uszkodzenia urządzenia i utraty gwarancji.

Upewnij się, że zasilanie w gniazdku jest stabilne, bez wahań w dostawach energii.

## ZASILANIE Z SIECI ELEKTRYCZNEJ

1. Jeśli kabel zasilający (wchodzi z skład zestawu) jest podłączony do adaptera zasilającego gniazdka na tylnej stronie urządzenia a drugi koniec jest podłączony do gniazdka z napięciem 230 V AC ~ 50 Hz, urządzenie automatycznie odłączy baterie i zasilanie przebiegać będzie wyłącznie z prądu zmiennego z sieci.
2. Wciśnij przycisk POWER, aby włączyć/wyłączyć jednostkę i przesunąć przełącznik funkcji na „CD\_AUX” (odtwarzanie płyt CD), AUDIO IN (odtwarzanie nagrań audio z innego odtwarzacza), „FM”, „AM”, aby odbierać sygnał radiowy. Gdy urządzenie jest włączone, na wyświetlaczu LED będzie zapalona kontrolka zasilania.

## ZASILANIE Z BATERII

1. Usuń pokrywę baterii na spodniej stronie urządzenia.
2. Zainstaluj baterie 6 x DC 1.5 V „C” (UM-2) (nie stanowią części zestawu) według schematu polaryzacji wewnątrz pojemnika na baterie.
3. Załóż z powrotem pokrywę na baterie.

**WAŻNE:** Upewnij się, że baterie zostały poprawnie włożone. Nieprawidłowe ustawienie biegunowości może spowodować uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji. Dla uzyskania optymalnych efektów i maksymalnego czasu użytkowania, zaleca się korzystanie z wysokiej jakości baterii alkalicznych.

### OSTRZEŻENIE

1. Nie łącz starych i nowych baterii.
2. Nie łącz baterii alkalicznych, standardowych (cynkowo-węglowych) i akumulatorowych (niklowo-kadmowych).
3. W przypadku, że urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas, wyjmij baterie. Stare lub uszkodzone baterie mogą spowodować uszkodzenie jednostki, co może prowadzić do utraty gwarancji.
4. Nie wrzucaj baterii do ognia, baterie mogą wybuchnąć lub wyciec.

### WYMIANA BATERII

Jeśli wyjście dźwięku tego urządzenia jest przerysowane lub działanie odtwarzacza CD wydaje się niestabilne, baterie są słabe. Należy niezwłocznie wymienić wszystkie baterie w tym samym czasie, aby zapobiec wyciekowi baterii.

Podczas działania na baterie w trybie stand-by urządzenie korzysta z energii elektrycznej. Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie baterii.

## DZIAŁANIE RADIA

1. Przesuń przełącznik na pozycję „AM” lub „FM”, aby wybrać pożądane fale radiowe.
2. Kręć pokrętkiem, aby ustawić pożądane stacje radiowe według skali na jednostce.
3. Przekręć regulator głośności i ustaw na pożądaną wartość.
4. Jeśli chcesz wyłączyć radio, wciśnij przycisk power (zasilanie).

### RADY DOTYCZĄCE POPRAWY ODBIORU

AM – antena AM umieszczona jest wewnątrz jednostki. Jeśli odbiór AM jest słaby, zmień pozycję jednostki, aż antena wewnętrzna uchwyci najsilniejszy sygnał.

FM – Jeśli program odbierany jest w trybie stereo, zapalony będzie wskaźnik FM stereo. Podczas odbioru FM zawsze w pełni wysuwaj antenę teleskopową, aby uzyskać najlepszy odbiór. Jeśli odbiór FM jest jednak słaby, spróbuj przemieścić urządzenie w pobliże otwartego okna, aż do uzyskania najlepszego odbioru.

## DZIAŁANIE CD

**Uwaga:** Urządzenie odtwarza nie tylko komercyjne płyty kompaktowe, ale także nagrane dyski CD-RW.

- W związku z niestandardyzowaną definicją formatu/produkcji CD-R/RW, jakość i efektywność podczas odtwarzania nie są zagwarantowane.
- Producent nie odpowiada za odtwarzalność CD-R/RW z powodu warunków nagrania, takich jak moc komputera, wykorzystane oprogramowanie, właściwości mediów itp.
- Nie używaj nalepek ani innych naklejek na obu stronach płyt CD-R/RW. Mogłoby to spowodować uszkodzenie.

## TRYB ODTWARZANIA

1. Ustaw przełącznik na pozycję „CD”.
2. Otwórz kieszeń na CD, włóż CD napisami ku górze i zamknij kieszeń CD.
3. Na wyświetlaczu pojawiają się informacje o łącznej ilości ścieżek.
4. Wciśnij przycisk PLAY/PAUSE, aby włączyć odtwarzanie CD, na wyświetlaczu zapali się wskaźnik.
5. Podczas odtwarzania muzyki wciśnij przycisk PLAY/PAUSE, aby wstrzymać odtwarzanie, na wyświetlaczu będzie mrugać kontrolka odtwarzania. Poprzez ponowne wciśnięcie przycisku PLAY/PAUSE wznowisz odtwarzanie.
6. Ustaw regulator głośności na odpowiedni poziom głośności.
7. Wciśnij przycisk STOP, aby zatrzymać odtwarzanie muzyki.
8. Jeśli chcesz wyłączyć odtwarzacz, wciśnij przycisk POWER.

**Uwaga:** Jeśli podczas odtwarzania CD dojdzie do przeskakiwania, spróbuj zmniejszyć głośność. Skontroluj, czy płyta CD nie jest zdrapana lub uszkodzona. Nie otwieraj drzwiczek CD, podczas odtwarzania płyty CD.

## TRYB POWTARZANIA

### Repeat 1 (Powtarzaj 1)

Po wciśnięciu przycisku REPEAT jeden raz na wyświetlaczu będzie mrugać wskaźnik. Aktualny utwór będzie powtarzany.

### Repeat All Tracks (Powtórz wszystkie utwory)

Po dwukrotnym wciśnięciu przycisku REPEAT, kontrolka powtarzania będzie na stałe zapalona. Cały dysk będzie odtwarzany ponownie w trybie ciągłym.

### Anulowanie funkcji Repeat (powtarzania):

Wciśnij przycisk REPEAT, aż zgaśnie kontrolka.

## TRYB SKIP (pomijanie) I SEARCH (wyszukiwanie)

1. W trybie odtwarzania lub wstrzymania wciśnij SKIP FORWARD (pomijanie do przodu) „▶▶” lub SKIP BACKWARD (cofnąć) „◀◀”. Przycisk przejścia do następnego utworu lub powrotu na początek aktualnej ścieżki.
2. Podczas odtwarzania wciśnij i przytrzymaj przycisk SEARCH FORWARD, aby wyszukiwać w przód „▶▶” lub SEARCH BACKWARD, aby wyszukiwać w tył „◀◀”. Przycisk wyszukiwana w ramach aktualnego utworu z odtwarzaniem dźwiękowym z wysoką prędkością.

## TRYB ODTWARZANIA PROGRAMOWEGO

Funkcja ta umożliwia odtwarzanie utworów muzycznych w zaprogramowanej kolejności.

**Uwaga:** Program może być ustawiony tylko w trybie STOP.

1. Wciśnij jeden raz przycisk PROGRAM. Na wyświetlaczu zacznie pulsować „01”.
2. Wciśnij przycisk SKIP FORWARD „▶▶” lub SKIP BACKWARD „◀◀”, aby wybrać ścieżkę do zaprogramowania.
3. Wciśnij ponownie przycisk PROGRAM, aby zapisać wybór. Na wyświetlaczu zacznie pulsować „02” z wezwaniem do wprowadzenia kolejnego utworu.
4. Można powtarzać kroki 2 do 3, aby zaprogramować do 20 utworów. Po wprowadzeniu 20. utworu, wyświetlacz automatycznie wyświetli zaprogramowane utwory, jeden za drugim, w ich prawidłowej kolejności od pierwszej zaprogramowanej ścieżki. Jeśli chcesz zaprogramować mniej niż 20 utworów, wciśnij dwukrotnie przycisk PROGRAM, aby potwierdzić ostatnią ścieżkę. Na końcu sekwencji na wyświetlaczu będzie pulsować „01”, jednostka jest gotowa do odtwarzania pierwszej zaprogramowanej ścieżki.
5. Wciśnij przycisk PLAY, aby rozpocząć odtwarzanie zaprogramowanych ścieżek. Wciśnij przycisk STOP, aby zatrzymać odtwarzanie.

6. Zaprogramowane utwory zostaną odtworzone jeden raz. Można użyć funkcji REPEAT (powtarzanie), aby odtworzyć ponownie wybrane utwory (Repeat 1) lub wszystkie utwory z programu (REPEAT ALL). Podczas odtwarzania utworów można także wcisnąć przycisk SKIP FORWARD „▶▶”, aby przejść na następny utwór lub przycisk SKIP BACKWARD „◀◀”, aby powrócić na poprzednią ścieżkę.
7. Aby anulować odtwarzanie programu, wcisnij dwukrotnie przycisk STOP podczas odtwarzania programu.

## DZIAŁANIE WEJŚCIA AUX IN

Odtwarzacz ten jest wyposażony w wejście AUX-IN służące do podłączenia smartfona, odtwarzacza MP3 lub innego cyfrowego odtwarzacza muzyki.

1. Podłącz kabel z urządzenia zewnętrznego do złącza AUX IN, znajdującego się po lewej stronie odtwarzacza CD. (Kabel nie wchodzi w skład zestawu).
2. Gdy urządzenie zewnętrzne jest podłączone do wejścia AUX IN, włącz odtwarzacz CD i przejdź na tryb funkcji CD/AUX.
3. Włącz odtwarzanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio.
4. Ustaw właściwy poziom głośności na odtwarzaczu CD i urządzeniu zewnętrznym.

**Uwaga:** Po podłączeniu kabla do złącza AUX-IN, odtwarzacz CD automatycznie przełączy się na tryb AUX-IN. Po zakończeniu odtwarzania z urządzenia zewnętrznego nie zapomnij odłączyć kabla ze złącza AUX-IN, aby można było korzystać z funkcji CD.

## SPECYFIKACJE

**Zakres częstotliwości:** AM 522 – 1620 kHz

FM 87,5 – 108 MHz

**Zasilanie:** 230V~ 50Hz 12W lub 6 x DC1.5V 'C' (UM-2 / LR14) (baterie nie wchodzą w skład zestawu)

Podczas działania na baterie w trybie stand-by urządzenie korzysta z energii elektrycznej. Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie baterii.

# 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.

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, 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 użytkownika 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](http://www.arconet.pl) tel. kontaktowy (061) 879 89 93**

Więcej informacji na **[www.sencor.pl](http://www.sencor.pl)**.