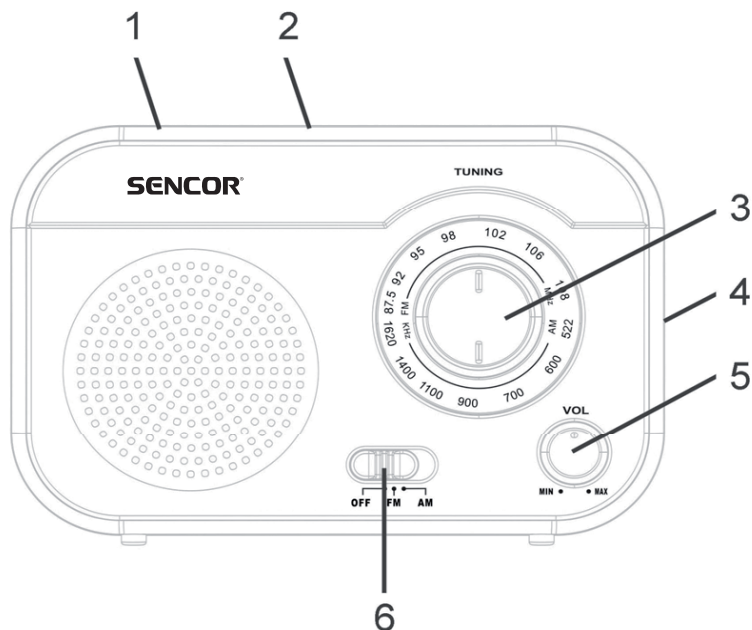


ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWANIA



1. ANTENA
2. UCHWYT DO PRZENOSZENIA
3. POKRĘTŁO STROJENIA RADIA
4. ZŁĄCZE SŁUCHAWKOWE
5. POKRĘTŁO SIŁY GŁOSU
6. PRZEŁĄCZNIK PASMA RADIOWEGO
7. POKRYWA ZASOBNIKA NA BATERIE (z tyłu)
8. ZŁĄCZE SIECIOWE (z tyłu)

ZALECENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Sposób wkładania baterii

Otwórz zasobnik na baterie i w pokazany sposób włóż trzy baterie typu R14, UM2 lub C.

Podczas podłączania urządzenia do sieci elektrycznej zasilanie z baterii zostanie przerwane. Jeśli chcesz odnowić zasilanie z baterii, wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Zasilanie sieciowe

Podłącz przewód sieciowy do gniazdka. Zostanie uaktywnione zasilanie z sieci.

Aby całkowicie odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego, wyjmij wtyczkę przewodu sieciowego z gniazdka.

Radio

1. Za pomocą przełącznika pasm radiowych wybierz pasmo fal.
2. Za pomocą sterownika VOL (GŁOŚNOŚĆ) ustaw głośność.
3. Możesz skorzystać ze słuchawek z wtyczką 3,5mm, którą można podłączyć do złącza PHONES (Słuchawki).
Głośniki zostaną wyciszone.
4. Poprzez przekręcanie sterownika TUNING (Strojenie) ustaw stację radiową.

Lepszy odbiór:

- W przypadku pasma fal FM wysuń antenę teleskopową. Aby podnieść jakość odbioru w paśmie FM pochyl i przekręć antenę. Jeśli sygnał FM jest zbyt silny, skróć długość anteny (jeśli znajdujesz się bardzo blisko nadajnika).
- W przypadku pasma fal AM urządzenie jest wyposażone w zintegrowaną antenę, dzięki czemu nie trzeba korzystać z anteny teleskopowej. Przekręć urządzenie tak, aby odbiór był jak najlepszy.

DANE TECHNICZNE

Zakres FM:	87,5 do 108MHz
Zakres AM:	530 do 1600kHz
Głośnik:	3" głośnik dynamiczny z impedancją 8 Ohm
Moc wyjściowa:	1 W
Zasilanie z baterii:	4,5 V prądu stałego (3 × UM-2 / C)
Pobór mocy:	maks. 3,5 W
Zasilanie sieciowe:	230 V ~ 50 Hz
Wymiary:	210 x 139 x 53mm
Ciężar:	635g

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

1. W przypadku zasilania sieciowego upewnij się, że napięcie jest kompatybilne. Korzystaj wyłącznie z dostarczonego przewodu sieciowego. Nigdy nie podłączaj innego przewodu sieciowego.
W przypadku zasilania na baterie włóż trzy baterie UM-2 / C.
2. Jeśli nie zamierzasz korzystać z urządzenia lub jeśli chcesz korzystać z zasilania z baterii, odłącz przewód sieciowy od gniazdka.
3. Nie pozostawiaj baterii w zasobniku przez długi czas. Aby zapobiec wyciekowi elektrolitu i uszkodzeniu urządzenia, wyjmij baterie.
4. Aby urządzenie mogło działać przez długi czas bez zarzutu, nie narażaj go na oddziaływanie skrajnych temperatur lub wysokiej wilgotności.
Na przykład nigdy nie umieszczaj go w pomieszczeniach przeznaczonych do kąpieli lub w pobliżu kuchenek czy kaloryferów.
5. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, przekaż je do najbliższego serwisu. Nie próbuj sam naprawiać urządzenia.

OSTRZEŻENIE:

Aby nie doszło do wybuchu pożaru lub porażenia prądem elektrycznym nie należy narażać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

Aby nie doszło do porażenia prądem elektrycznym, nie należy usuwać pokrywy urządzenia. Naprawę należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi serwisowemu.

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 udziela 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 SRD 210 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.