

SENCOR®

SCT 5051BMR



Instrukcja obsługi

RADIO SAMOCHODOWE Z BLUETOOTH

PL

SPIS TREŚCI

1. Bezpieczeństwo.....	1
2. Przygotowanie	1
3. Zawartość opakowania	2
4. Instalacja urządzenia	3
5. Instalacja/Podłączenie	4
6. Funkcje podstawowe	6
7. Ustawienia funkcji.....	7
Słuchanie radia	8
Odtwarzanie z urządzenia USB.....	9
Odtwarzanie z innych urządzeń zewnętrznych.....	10
8. Korzystanie z Bluetooth.....	11
9. Informacje o produkcie	12

1. BEZPIECZEŃSTWO

OSTRZEŻENIE

Przed rozpoczęciem użytkowania tego urządzenia zatrzymaj samochód.

Ważne informacje:

- Aby nie doszło do spięcia, nigdy nie wkładaj do urządzenia metalowych przedmiotów (takich jak monety lub metalowe narzędzia), ani nie pozostawiaj ich na urządzeniu.
- **Uwaga:** Ustaw głośność tak, aby słyszeć dźwięki dochodzące z zewnątrz samochodu. Prowadzenie przy zbyt wysokiej głośności może spowodować wypadek.
- **Kondensacja:** Jeśli samochód posiada klimatyzację, na soczewce lasera może skraplać się wilgoć. Może to być przyczyną błędów odczytu dysku. Jeśli nastanie taka sytuacja, wyjmij dysk i odczekaj do odparowania wilgoci.
- Obrazki w niniejszej instrukcji przedstawiają przykłady wykorzystane dla wyjaśnienia sposobu użytkowania elementów sterujących. Dlatego obrazki mogą różnić się od rzeczywistego urządzenia.
- Jeśli podczas instalacji napotkasz jakiegokolwiek problemy, zwróć się do sprzedawcy Sencor.
- Przed zakupem urządzenia zewnętrznego sprawdź u sprzedawcy Sencor, czy będzie działać w Twoim modelu i regionie.

Konserwacja:

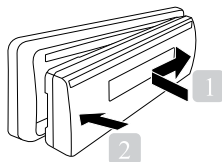
Czyszczenie urządzenia: Usuń zanieczyszczenia z panelu przy pomocy suchego silikonu lub delikatnej ściereczki. W przypadku niespełnienia tego wymogu bezpieczeństwa może dojść do uszkodzenia monitora lub urządzenia.

Czyszczenie złącza: Usuń zanieczyszczenia ze złącza urządzenia i panelu przedniego. Użyj patyczka higienicznego lub ściereczki.

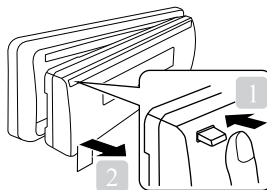
2. PRZYGOTOWANIE

Jak zamocować/zdjąć panel przedni:

Mocowanie

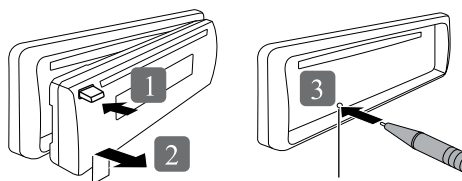


Usuwanie usterki



- * Nie wystawiaj panelu przedniego na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, na nadmierne ciepło ani wilgoć. Unikaj również zapylnych miejsc lub miejsc z możliwością spryskania wodą.
- * Po zdjęciu przechowuj panel przedni w futerale.
- * Panel przedni jest precyzyjną częścią urządzenia, którą można uszkodzić przez wstrząsy lub uderzenia.
- * Aby nie doszło do pogorszenia właściwości, nie dotykaj zacisków urządzenia i panelu przedniego palcami.

Jak zresetować urządzenie:

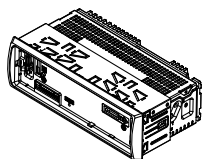


Resetowanie

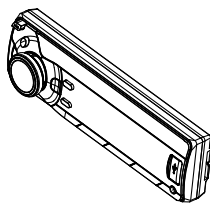
- * Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, wciśnij przycisk resetowania.
- * Po wciśnięciu przycisku resetowania w urządzeniu przywrócone zostaną ustawienia fabryczne.

3. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

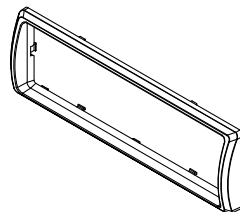
Sprawdź zawartość opakowania urządzenia:



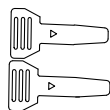
Jednostka główna (z ramą instalacyjną)



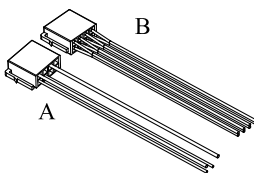
Panel przedni



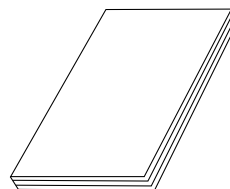
Przednia rama



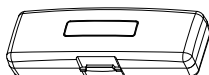
Narzędzie do demontażu (2 szt)



Złącze ISO (A/B)



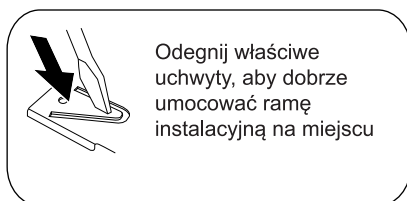
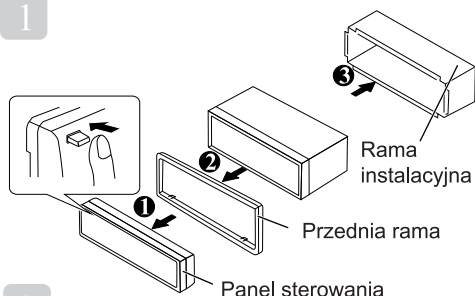
Instrukcja użytkownika



Futerał panelu
(na panel przedni)

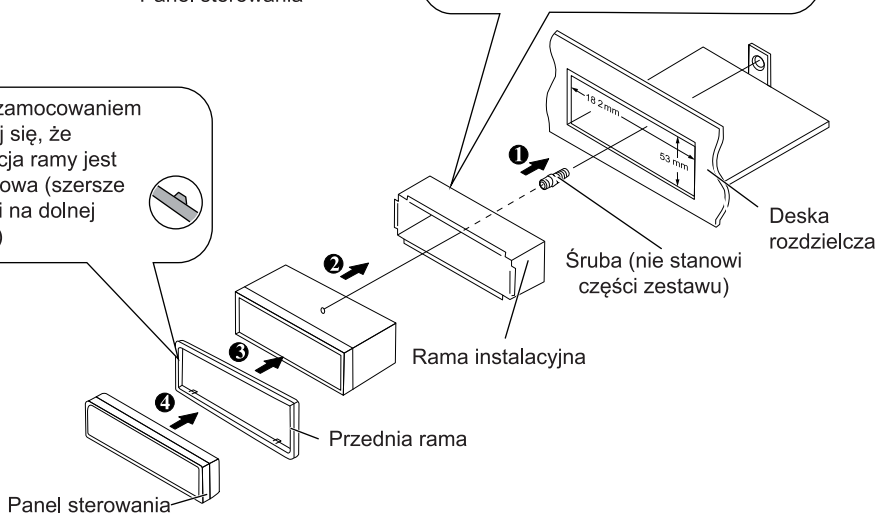
4. INSTALACJA URZĄDZENIA

1

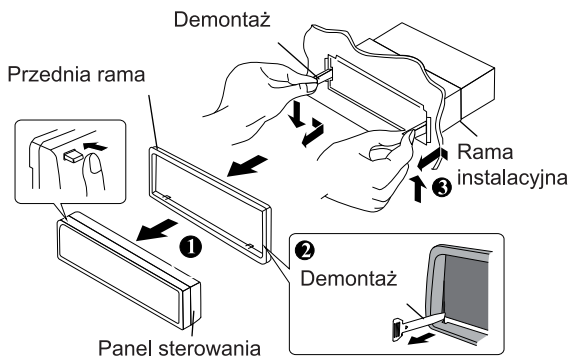


2

Przed zamocowaniem upewnij się, że orientacja ramy jest prawidłowa (szersze haczyki na dolnej stronie)



1. Zdejmij panel sterowania.
2. Umieść uchwyt na narzędziach do demontażu w otworach po obu stronach ramy a następnie wyjmij ramę.
3. Włóż narzędzia do demontażu głęboko w otwory po obu stronach a następnie postępuj zgodnie ze strzałkami na obrazku po prawej stronie.



5. INSTALACJA/PODŁĄCZENIE

Podstawowe czynności:

1. Wyjmij kluczyk ze stacyjki a następnie odłącz złącze \ominus akumulatora.
2. Podłącz prawidłowo przewody wejścia i wyjścia.
3. Zainstaluj urządzenie w pojeździe.
4. Ponownie podłącz złącze \ominus akumulatora.
5. Zresetuj urządzenie.

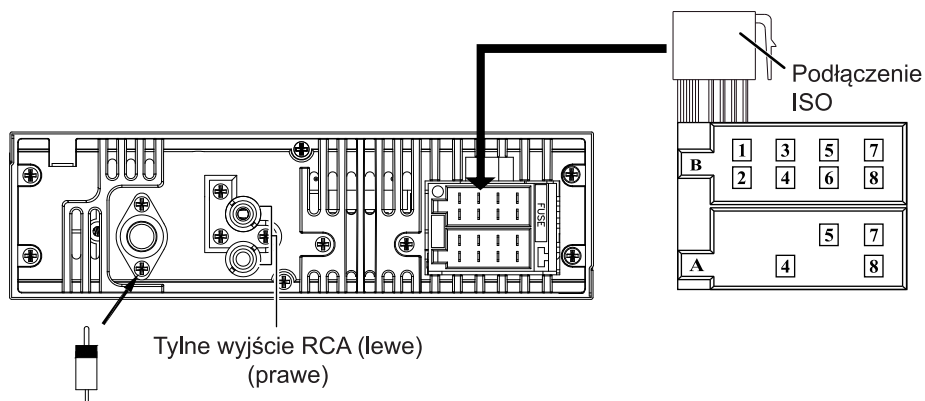
Ostrzeżenie:

- To urządzenie nie może być instalowane w pojeździe z zasilaniem prostym 12 V, z uziemionym biegunem ujemnym.
- Jeśli podłączysz przewód zapłonu (czerwony) i przewód akumulatora (żółty) do ramy pojazdu (uziemięcie), możesz spowodować spięcie, które może być przyczyną pożaru. Zawsze podłączaj te przewody do źródła energii za pośrednictwem bezpiecznika.
- Przed instalacją urządzenia odłącz złącze ujemne akumulatora i wykonaj wszystkie połączenia elektryczne.
- Izoluj niepodłączone przewody taśmą winylową lub innym podobnym materiałem. Aby nie doszło do zwarcia, nie usuwaj osłonek na końcach niepodłączonych przewodów lub złącz.
- Po instalacji nie zapomnij ponownie uziemić urządzenia do ramy pojazdu.
- Jeśli zasilanie się nie włączy, przyczyną może być zwarcie przewodu głośnika lub to, że dotyka on ramy pojazdu i aktywuje funkcje ochronne. Dlatego należy skontrolować przewód głośnika.

Uwaga:

- Jeśli zapłon twego pojazdu nie posiada pozycji ACC, podłącz przewody zapłonu do źródła energii, który można włączyć i wyłączyć kluczykiem. Jeśli podłączysz przewód zapłonu do źródła energii ze stałą dostawą napięcia, jak w przypadku przewodu akumulatora, akumulator może się rozładować.
- Zainstaluj to urządzenie na konsoli pojazdu. Zapewnij, aby panel przedni podczas otwierania i zamykania nie uderzał w pokrywę konsoli (jeśli jakaś istnieje).
- Po instalacji urządzenia skontroluj, czy w pojeździe prawidłowo działają światła hamowania, wycieraczki itp.
- Zainstaluj urządzenie poziomo lub pod kątem maksymalnie 30°.
- Jeśli dojdzie do stopienia bezpiecznika, najpierw upewnij się, że przewody nie dotykają się i nie powodują spięcia, a następnie wymień stary bezpiecznik na nowy o takich samych wartościach nominalnych.
- Podłącz prawidłowo przewody głośnika do odpowiednich złącz. Jeśli dzielisz \ominus przewody lub jeśli uziemisz je do jakiegokolwiek metalowej części pojazdu, może dojść do uszkodzenia urządzenia lub do nieprawidłowości w jego funkcjonowaniu.
- Jeśli podłączasz do systemu tylko dwa głośniki, podłącz je albo tylko do przedniego wyjścia albo tylko do tylnego wyjścia (nie łącz przedniego i tylnego).
- Instalacja i podłączenie tego produktu wymaga umiejętności i doświadczenia. Ze względu na bezpieczeństwo powierz tę pracę profesjonalistom. Jeśli podczas instalacji napotkasz jakiegokolwiek problemy, zwróć się do sprzedawcy Sencor.

Podłączenie przewodów:



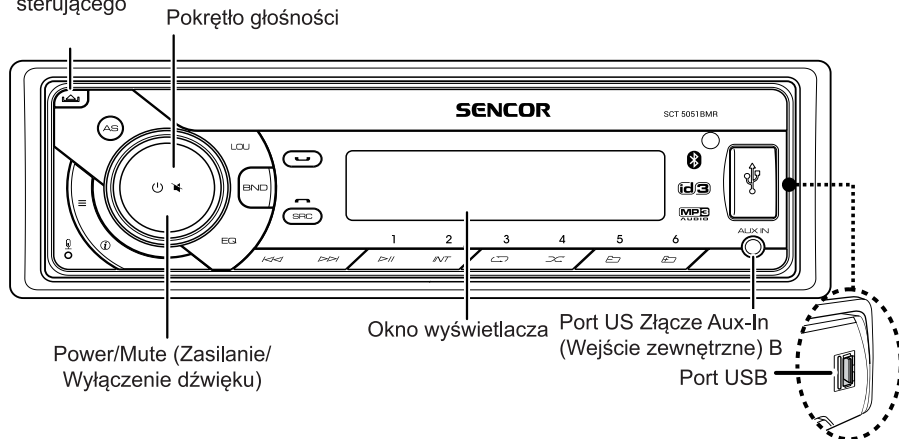
Złącze anteny (nie stanowi części zestawu)

Tabela podłączenia złącza ISO:



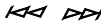



Pin		Kolor i funkcje
A4	Żółty	Bateria (+) kopia zapasowa pamięci radia
A5	Niebieski	Podłącz do złącza sterowania wzmacniacza mocy zasilanie anteny (max. 150 mA 12 V DC)
A7	Czerwony	Zapłon/ACC
A8	Czarny	Uziemienie
B1/B2	Fioletowy ⊕/Fioletowy/ Czarny ⊖	Prawy tylny głośnik
B3/B4	Szary ⊕/Szary/Czarny ⊖	Prawy przedni głośnik
B5/B6	Biały ⊕/Biały/Czarny ⊖	Lewy przedni głośnik
B7/B8	Zielony ⊕/Zielony/ Czarny ⊖	Lewy tylny głośnik


6. FUNKCJE PODSTAWOWE

Zdjęcie panelu sterującego





Gdy wciśniesz lub przytrzymasz następujący przycisk...

Jednostka główna	Sterowanie ogólne
SRC	Wybór dostępnych źródeł (wejście AUX, Bluetooth, Tuner, USB)
Pokrętko głośności	Przekręć, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność. Wybór pozycji.
 Power/Mute (Zasilanie/ Wyłączenie dźwięku)	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączenie lub przywrócenie dźwięku. Włączanie urządzenia. Wciśnij ponownie i przytrzymaj, aby wyłączyć urządzenie.
BND	<ul style="list-style-type: none"> Wybór pasma FM (FM1/FM2/FM3) lub AM1 (MW1)/AM2 (MW2). Podczas odtwarzania mediów otwarcie trybu wyszukiwania. Podczas odtwarzania mediów wciśnij ten przycisk, aby wyświetlić informacje ID3.
1 	Wstrzymanie/wznowienie odtwarzania z urządzenia USB.
	<ul style="list-style-type: none"> W trybie radia otwarcie trybu Auto Seek (Automatyczne wyszukiwanie); wciśnij i przytrzymaj, aby otworzyć tryb Manual Seek (Ręczne wyszukiwanie). W trybie odtwarzania mediów przeskoczenie ścieżki/pliku; wciśnij i przytrzymaj, aby szybko odtwarzać do przodu / do tyłu.
	<ul style="list-style-type: none"> Aby otworzyć tryb Audio Menu (Menu dźwięku); wciśnij i przytrzymaj, aby otworzyć tryb System Menu (Menu systemowe). Przycisk potwierdzenia podczas wyboru utworów.
LOU	Wciśnij, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk z dynamicznym wzmocnieniem basów.
	Informacje o zegarze. Wciśnij i przytrzymaj, aby ustawić godzinę.
EQ	Aby zmienić ustawienia EQ (korektor).
	<ul style="list-style-type: none"> Odebranie połączenia. Podczas rozmowy naciśnij i przytrzymaj, aby przełączyć rozmowę.

	Odrzucenie/zakończenie połączenia.
AS	Wciśnij i przytrzymaj, aby aktywować funkcję automatycznego zapisu.


7. USTAWIENIA FUNKCJI



1. Wciśnij , aby otworzyć tryb [AUDIO MENU] (Menu dźwięku); wciśnij i przytrzymaj, aby otworzyć tryb [MENU].
2. Wciśnij  wielokrotnie, aby wybrać pozycję do ustawienia.
3. Przez przekręcenie regulatora głośności wybierz wartość/opcję.

[AUDIO MENU] (Menu dźwięku)

Pozycja	Ustawienia opcjonalne
BASS ADJUST (Ustawienia basów)	
BASS LEVEL (Poziom basów)	Ustaw poziom -7 do +7.
TREBLE ADJUST (Ustawienia sopranów)	
TREBLE LEVEL (Poziom sopranów)	Ustaw poziom -7 do +7.
BALANCE (Balans lewego / prawego kanału)	Ustawienia balansu między prawym i lewym głośnikiem w zakresie 10R (max. prawy) do 10L (max. lewy).
FADER (Balans przedniego/tylnego kanału)	Ustawienia balansu między przednimi i tylnymi głośnikami w zakresie 10R (max. przedni) do 10F (max. tylny).

Ustawienia trybu [MENU]

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk , aby otworzyć tryb [MENU].
2. Wciśnij wielokrotnie [MENU], aby wybrać ustawianą pozycję.
3. Przez przekręcenie regulatora głośności wybierz wartość/opcję.

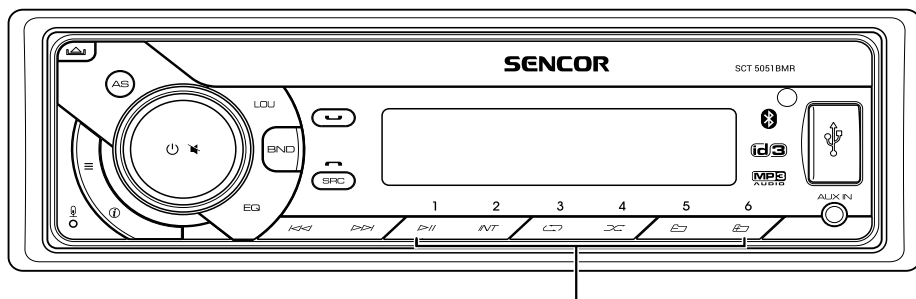
Pozycja	Ustawienia opcjonalne
RDS On/Off (RDS włączone/ wyłączone)	Włączanie lub wyłączenie funkcji RDS.
PTY  (Typ programu)	W trybie PTY wciśnij przycisk  , aby wybrać pozycję typ programu a przez obrót regulatora głośności wybierz kategorię. *Dostępne typu programu: POP M; ROCK M; EASY M; LIGHT M; CLASSICS; OTHER M; JAZZ M; COUNTRY; NATION M; OLDIES M; FOLK M; NEWS; AFFAIRS; INFO; SPORT; EDUCATE; DRAMA; CULTURE; SCIENCE; VARIED; WEATHER; FINANCE; CHILDREN; SOCIAL; RELIGION; PHONE IN; TRAVEL; LEISURE; DOCUMENT.
AF (Alternatywne częstotliwości)	ON (Włączone): Urządzenie będzie automatycznie wyszukiwać tę samą stację z silniejszym sygnałem. OFF (Wyłączone): Anulowanie

Pozycja	Ustawienia opcjonalne
TA (Komunikaty drogowe)	ON (Włączone): Gdy pojawi się komunikat drogowy, urządzenie przełączy się na tryb tunera (bez względu na aktualny tryb) i zacznie odbierać komunikaty o warunkach na drogach. Po zakończeniu komunikatu drogowego powróci do poprzedniego trybu. OFF (Wyłączone): Komunikaty drogowe nie są odbierane.
AUTO STORE (Automatyczny zapis)	Wciśnij przycisk AS , aby otworzyć tryb automatycznego zapisu – sześć najsilniejszych stacji w wybranym paśmie zostanie automatycznie zapisanych pod numerami kanałów: FM1, FM2, FM3 (I-6), AM1, AM2.
LOC ON/OFF (Odbiór lokalny – włączone/wyłączone)	Aby odbierać więcej stacji radiowych lub tylko stacje z silnym sygnałem, można ustawić czułość radia.
AREA (Region)	Wybierz odpowiedni region kraju do odbioru radia: USA; LATIN; EUROPE (Europa); RUSSIA (Rosja – Oirt); M-EAST (Środkowy Wschód); ASIA (Azja); JAPAN (Japonia); AUST (Australia)
CLOCK SET (Ustawienia zegara)	Ustawienia godzin i minut
CLOCK FORMAT (Format zegara)	Wybierz format czasu 12H lub 24H
RGB	Przy wyświetlaniu LED AUTO kolorem wyjściowym jest kolor automatyczny; przez obrót regulatora głośności wybierz kolor – kolor będzie się zmieniać w następującej kolejności: AUTO – GREEN (Zielony) – BLUE (Niebieski) – RED (Czerwony) – YELLOW (Żółty) – CYAN (Turkusowy) – PURPLE (Purpurowy) – WHITE (Biały).

Uwaga: aby radio i RDS prawidłowo funkcjonowało i było odbierane, należy prawidłowo ustawić region odbioru.

Uwaga: włączony tryb informacji drogowych TA wyszukuje stacje, które je nadają (wskaźnik TP). Jeśli nastawiona stacja nie posiada identyfikacji TP, na przykład z powodu słabego sygnału, urządzenie ją wyciszy i zacznie wyszukiwać inną stację, która identyfikację zawiera.

Słuchanie radia:



- Przytrzymaj przez około 2 sekundy, aby zapisać aktualną stację w pamięci.
- Naciśnij krótko, aby przywołać zapisaną stację.

1. Wciśnij wielokrotnie przycisk **BND**, aby ustawić pasmo FM1, FM2, FM3, AM1 (MW1) lub AM2 (MW2).
2. Wciśnij przycisk **◀▶**, aby wyszukać stację.

Przegląd funkcji RDS

Radio Data System (RDS) to usługa umożliwiająca stacjom na częstotliwościach FM nadawanie informacji cyfrowych wraz ze zwykłym sygnałem programowym. Poniżej zostały podane niektóre z nich. Które dane zostaną wykorzystane podczas nadawania i kiedy, zależy od konkretnej stacji. Urządzenie śledzi odebrane dane i reaguje na nie w zależności od swych ustawień.

Ważna uwaga

Funkcja RDS działa wyłącznie w krajach lub obszarach, w których nadawane jest RDS. W niektórych krajach lub obszarach nie jest nadawana pełna wersja funkcji RDS. RDS może nie działać prawidłowo, jeśli sygnał jest słaby lub jeśli nastawione stacje nie nadają danych RDS. Warunki geograficzne mają wpływ na odbiór RDS.

AF (Alternative Frequencies)

Lista alternatywnych częstotliwości zawiera informacje o różnych nadajnikach nadających ten sam program na tym samym lub sąsiednim obszarze.

TA (Traffic Announcement)

Informacje o tym, czy komunikaty drogowe są właśnie nadawane.

PI (Program Identification)

Jest to kod identyfikujący stację RDS.

PS (Program Service Name)

Nazwa aktualnie nadawanej stacji zostanie pokazana na wyświetlaczu. Czasem używa się także dla innych komunikatów nadawcy.

TP (Traffic Program)

Informacja, że dana stacja korzysta z systemu komunikatów drogowych – wiadomości drogowych.

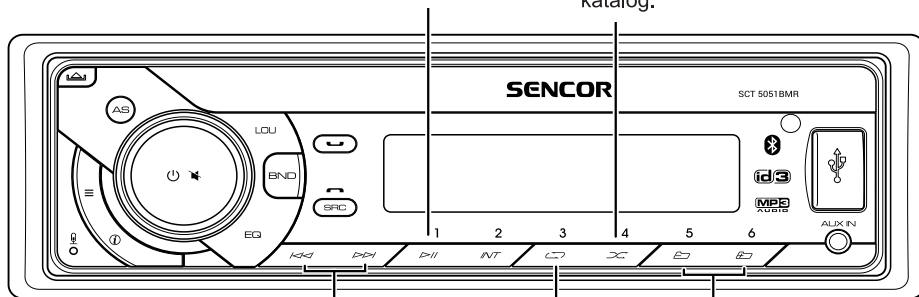
PTY (Program Type Codes)

Ten kod jest wykorzystywany do oznaczenia aktualnego materiału programowego. Przy pomocy tej funkcji można wyszukać stacje odpowiadające wybranemu typowi programu, jak na przykład wiadomości, lekka muzyka, sport itp. Typów programów jest stosunkowo wiele a klasyfikacja nadawanego programu zależy także od treści danej stacji.

Odtwarzanie z urządzenia USB:

Wciśnij, aby wstrzymać
Wciśnij ponownie, aby wznowić odtwarzanie

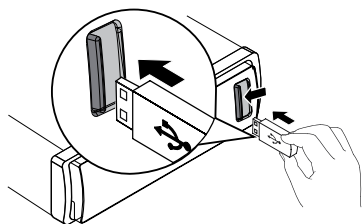
Wciśnij, aby włączyć odtwarzanie losowe;
wciśnij ponownie, aby odtwarzać losowo katalog.




Wciśnij, aby wybrać ścieżkę/plik.
Wciśnij i przytrzymaj, aby szybko odtwarzać do przodu / do tyłu.

Wciśnij, aby przejść na następny/poprzedni katalog.

Wciśnij, aby powtarzać jedną ścieżkę,
Wciśnij ponownie, aby powtarzać katalog.



Odtwarzanie z urządzenia USB:

1. Przesuń osłonę złącza USB oznaczony  w prawo.
2. Podłącz urządzenie USB do złącza USB. Urządzenie automatycznie rozpocznie odtwarzanie z urządzenia USB.

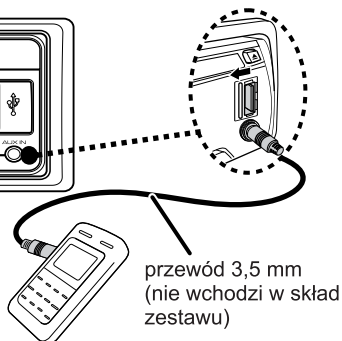
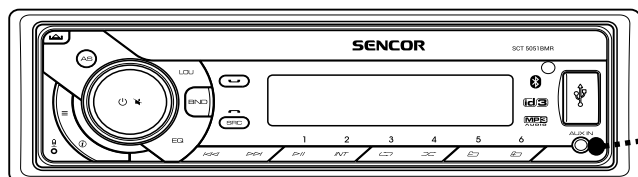
Odtwarzanie z karty SD:

1. Zdejmij przedni panel radia.
2. Włóż kartę SD kontaktami do tyłu (do urządzenia) i w lewo.
3. Załóż przedni panel radia.

Uwaga:

Zadbaj o to, aby wkładać urządzenie USB / kartę SD we właściwym kierunku. Nie wkładaj urządzenia USB / karty SD do slotu na siłę. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia USB / karty SD oraz odtwarzacza.

Odtwarzanie z innych urządzeń zewnętrznych:



1. Przez wciśnięcie przycisku SRC wybierz tryb podłączenia AUX IN (Wejście zewnętrzne).
2. Włącz urządzenie zewnętrznie i rozpocznij odtwarzanie.

przewód 3,5 mm
(nie wchodzi w skład zestawu)

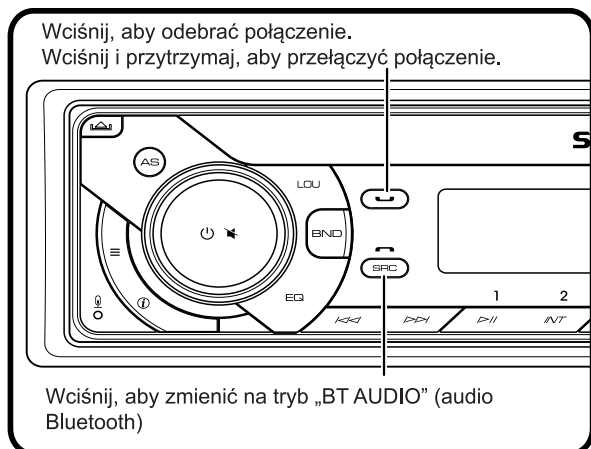
8. KORZYSTANIE Z BLUETOOTH

Korzystanie z zestawu głośnomówiącego Bluetooth:

To urządzenie umożliwia wykonywanie lub przyjmowanie połączeń z telefonów obsługujących Bluetooth. Można także słuchać muzyki z urządzeń obsługujących Bluetooth. Obsługiwane funkcje zależą od Twojego telefonu.

Zaczynamy

Przed użyciem urządzenia Bluetooth należy to urządzenie sparować z radiem. Parowanie wymagane jest tylko raz.



Parowanie urządzeń Bluetooth:

1. Włącz Bluetooth w swoim telefonie komórkowym.
2. Wyszukaj przy pomocy telefonu drugie urządzenie Bluetooth.
3. Na liście parowania wybierz „SCT 5051 BMR”.
4. Jeśli parowanie się powiodło, na panelu pojawi się [BT ON] (Bluetooth włączone) a sparowane urządzenie automatycznie podłączy się do systemu audio pojazdu.

Uwaga:


Powyższe kroki mają charakter wyłącznie orientacyjny. Konkretny przebieg parowania może różnić się w zależności od typu telefonu komórkowego. Z tego powodu kieruj się wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi telefonu.

Wykonywanie połączenia:

Numer można wybrać przy pomocy telefonu komórkowego.

1. Przy pomocy telefonu komórkowego wybierz numer i wykonaj połączenie wychodzące.
2. Po zakończeniu wybierania pojawi się [CALLING] (Łączenie).



Ponowny wybór numeru:

1. Aby ponownie wybrać poprzednio wybrany numer, wciśnij przycisk  na przednim panelu.
2. Urządzenie wyświetli [CALLING] (Łączenie) i zaczniesz łączyć.

Uwaga:

Do wykonania połączenia wychodzącego przy pomocy tego urządzenia, musi być aktywny tryb Bluetooth (przycisk SRC).

Odbiór połączenia:

1. Jeśli pojawi się połączenie przychodzące, wyświetli się numer telefonu. Jeśli połączenie nie posiada żadnego numeru telefonu, pojawi się [PHONE IN] (Telefon).
2. Wciśnij , aby odebrać połączenie.
3. Po zakończeniu rozmowy wciśnij przycisk , aby zakończyć połączenie.

Przekierowanie połączenia:

Podczas połączenia można przełączyć głos z głośnika do telefonów komórkowych. Wciśnij i przytrzymaj podczas trwania połączenia przycisk **III**, aby przełączyć dźwięk z głośnika na telefon komórkowy.

Bluetooth stream dźwięku A2DP:

Jeśli podłączone urządzenie Bluetooth obsługuje Profil zaawansowanej dystrybucji audio (A2DP), można słuchać muzyki zapisanej na urządzeniu za pośrednictwem tego urządzenia. Jeśli urządzenie obsługuje również Profil zdalnego sterowania audio/wideo (AVRCP), można użyć sterowników na tym urządzeniu lub na jego pilocie do odtwarzania muzyki zapisanej na urządzeniu.

1. Poprzez kilkukrotne wciśnięcie przycisku SRC wybierz [BT].
2. Wybierz przycisk **▶II**, aby rozpocząć odtwarzanie; wciśnij go jeszcze raz, aby wstrzymać odtwarzanie.
3. Aby przejść do poprzedniej/kolejnej ścieżki, wciśnij przycisk **◀◀ / ▶▶**.

9. INFORMACJE O PRODUKCIE

Ogólne

Zasilanie: 12 V DC (10,5–14,4 V), uziemiony biegun ujemny

Bezpiecznik: 15 A

Odpowiedni opór głośnika: 4–8 ohmów

Poziom połączenia MP3: 500 mV

Dźwięk

Maksymalna moc wyjściowa: 40 W × 4 kanały

Stała moc wyjściowa: 20 W × 4 RMS

Tuner FM

Zakres częstotliwości: 87,5 – 108 MHz

Czułość użytkowa: Powyżej 15 dB przy odstępnie sygnału od szumu 30 dB

Tuner AM

Zakres częstotliwości: 522–1620 kHz

Czułość użytkowa: Powyżej 45 dB przy odstępnie sygnału od szumu 26 dB

Urządzenie USB

Pamięć USB flash: Zgodność z USB 1.1 i 2.0

Pliki dźwiękowe

- Plik systemowy USB lub pamięci: FAT16, FAT32
- Szybkość transmisji MP3/WMA: 32–320 kbps i zmienny przepływ danych
- Częstotliwość próbkowania MP3: 8–48 kHz
- Częstotliwość próbkowania WMA: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Tag ID3 v1.0 lub nowszy (wyświetlanie zależy od plików muzycznych)

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ŻUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

UTYLIZACJA ŻUŻYTYCH 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.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

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

FAST ČR a.s. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SCT 5051BMR jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

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

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. Wytamany 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**.

