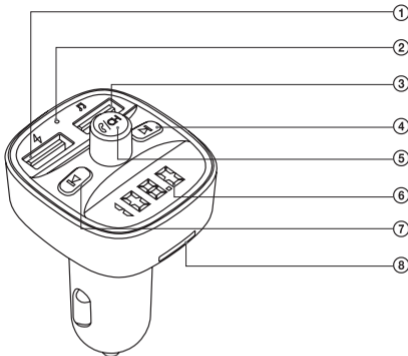


## OPIS URZĄDZENIA



1	Gniazdo ładowania USB obsługujące szybkie ładowanie QC 3.0
2	Mikrofon
3	Gniazdo USB do podłączenia urządzeń przenośnych
4	Kolejny utwór/ zmiana odtwarzanego nośnika
5	Odtwarzanie/pauza/odebranie rozmowy przychodzącej/ oddzwanianie/zmiana częstotliwości/ zmiana poziomu głośności

6	Panel wyświetlacza
7	Poprzedni utwór
8	Slot karty pamięci TF

## URUCHOMIENIE I PAROWANIE Z RADIEM FM

Przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytaj wskazówki dotyczące bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji obsługi. Podłącz modulator do złącza zasilania w samochodzie (12–24 V). Pierwsza wartość, która pojawi się na panelu wyświetlacza, pokazuje napięcie w instalacji elektrycznej samochodu, na przykład 12 V. W radiu samochodowym znajdź jakąkolwiek wolną częstotliwość i ustaw tę samą częstotliwość w modulatorze, naciśkając przycisk „Zmiana częstotliwości i trybu” (nr 5 na rysunku). Po naciśnięciu tego przycisku wskazanie częstotliwości na wyświetlaczu transmitera zacznie migać, przy pomocy przycisków strzałek (nr 4 i 7 na rysunku) ustaw żądaną częstotliwość, zgodną z wybraną częstotliwością FM radia samochodowego.

## PAROWANIE PRZY POMOCY BLUETOOTH

W przenośnym urządzeniu Bluetooth (np. telefon komórkowy), które chcesz sparować, wyszukaj przez Bluetooth nazwę modulatora „SWM 4848” i rozpocznij proces parowania. Jeśli podczas parowania swojego urządzenia i modulatora pojawi się wezwanie do wprowadzenia kodu parowania, użyj kodu: „0000”.

**Uwaga:** Aby zapewnić stabilne połączenie Bluetooth, należy zachować odległość do 5 metrów między transmiterem i podłączonym urządzeniem.

**Ostrzeżenie:** Niektóre podłączone urządzenia obsługują wspólne ustawienia głośności. Jeśli któreś z podłączonych

urządzeń tej funkcji nie obsługuje, ustawienie głośności będzie działać na obu urządzeniach samodzielnie.

## **GNIAZDO USB DO ŁADOWANIA**

Gniazdo to (nr 1 na rysunku „Opis urządzenia”) służy do podłączenia i ładowania urządzeń przenośnych. Port ładowania USB obsługuje funkcję szybkiego ładowania urządzeń mobilnych, które są zgodne z protokołem QC 3.0.

**Uwaga:** Kable do ładowania gorszej jakości mogą powodować zakłócenia odtwarzania przy podłączaniu.

## **WKŁADANIE KARTY PAMIĘCI TF**

Włóż kartę pamięci TF do odpowiedniego slotu (nr 8 na rysunku), stykami w kierunku przycisków sterowania i wyświetlacza transmitera. Paznokciem lub tępym przedmiotem ostrożnie wsuń kartę pamięci TF aż do delikatnego zatrzaśnięcia. Aby wyjąć kartę pamięci TF, wciśnij ją lekko do modulatora przy pomocy paznokcia lub tępego przedmiotu, karta zostanie odblokowana. Wyjmując kartę pamięci TF przytrzymaj ją lekko, aby nie wypadła z modulatora po odblokowaniu.

## **GNIAZDO USB DO PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ PRZENOŚNYCH I ODTWARZANIE Z KARTY PAMIĘCI TF**

Po podłączeniu pendrive'a do gniazda USB (nr 3 na rysunku) lub umieszczeniu karty pamięci w odpowiednim slotcie (nr 8 na rysunku), transmitter rozpozna podłączone urządzenie i wyszuka utwory w formacie MP3/WMA/FLAC/WAV. Jeśli je znajdzie, wybierze to wejście i zacznie odtwarzać utwory. Przy pomocy przycisków „Poprzedni utwór” lub „Następny utwór” (nr 4 i 7 na rysunku) można poruszać się między utworami. Krótkie naci-

śnięcie przycisku „Odtwarzanie/Pauza” (nr 5 na rysunku) zatrzymuje/uruchamia ponownie odtwarzanie.

**Ostrzeżenie:** W związku z bogatą ofertą urządzeń na rynku nie ma gwarancji kompatybilności i obsługi wszystkich mediów. Pamięci, które mają zostać podłączone, należy wcześniej wypróbować, ewentualnie sformatować do formatu pliku FAT32. Chronione media, pliki lub treść w nich zawarta mogą nie zostać odtworzone. Odtwarzaj wypróbowane i niechronione media i treści.

**Uwaga:** Nośniki o większym zużyciu prądu niż pendrive można podłączać tylko w przypadku, gdy mają własne zasilanie. Pamięci USB o pojemności powyżej 32 GB (np. 64 GB) należy przed użyciem sformatować w systemie FAT32 i sprawdzić ich kompatybilność z tym urządzeniem. Jeśli urządzenie nie wczyta pamięci, pomimo że powinna na niej być rozpoznawalna treść, użyj innego egzemplarza lub typu pamięci/medium.

## WYBÓR ODTWARZANEGO NOŚNIKA

Jeżeli do transmitera podłączono pendrive, kartę pamięci TF i aktywne jest połączenie BT, źródło sygnału audio można wybrać poprzez długie naciśnięcie przycisku „Następny utwór” (nr 4 na rysunku). Przy długim naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pojawiają się kolejno wszystkie źródła, dostępne w danym momencie. Po zwolnieniu przycisku wybrane zostanie źródło, z którego rozpocznie się odtwarzanie.

## TELEFONOWANIE

Po sparowaniu telefonu komórkowego z transmitterem przez Bluetooth, rozmowa przychodząca przerwie odtwarzanie muzyki, a aby odebrać/rozłączyć telefon, należy krótko nacisnąć przycisk „Odtwarzanie/pauza” (nr 5 na rysunku). Długie naciśnięcie przycisku „Odtwarzanie/pauza” powoduje odrzucenie

rozmowy przychodzącej. Aby wybrać ostatni numer, należy dwukrotnie nacisnąć przycisk „Odtwarzanie/pauza”.

## REGULACJA GŁOŚNOŚCI

Obracając pokrętko wielofunkcyjne (nr 5 na rysunku) w prawo i w lewo można zmienić poziom głośności odtwarzania.

**Uwaga:** Głośność odtwarzania zależy od aktualnego ustawienia poziomu głośności w transceiverze, w radiu samochodowym oraz w urządzeniu przenośnym. Aby ustawić optymalną głośność może być konieczna zmiana poziomu głośności w każdym z tych urządzeń.

## DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia wejściowego:	DC 12 V–24 V
Formaty plików audio:	MP3/WMA/FLAC/WAV
Częstotliwość nadajnika FM:	87,5 MHz–108,0 MHz
Gniazdo ładowania USB:	DC 5 V / 4,0 A max.
Pamięć zewnętrzna:	Karta Micro SD / pendrive
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C
Zasięg nadawania:	Do 5 m
Bluetooth:	V5.0
Moc maksymalna nadajnika Bluetooth:	100 mW przy częstotliwości 2,4G Hz–2,4835 GHz

## UWAGA

- Napięcie robocze tego urządzenia wynosi 12 V – 24 V. Zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie może spowodować uszkodzenie lub awarię urządzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa należy podłączyć pamięć USB lub kartę pamięci przed podłączeniem urządzenia do gniazda zapalniczki w samochodzie.
- Urządzenie może nie obsługiwać wszystkich rodzajów pamięci USB lub kart pamięci.
- Jeżeli urządzenie nie może odczytać danych z pamięci USB lub karty pamięci, spróbuj włożyć pamięć USB/kartę pamięci ponownie lub podłącz ponownie urządzenie do gniazda zapalniczki. Jeżeli problem nie ustępuje, należy użyć innej pamięci USB lub innej karty.
- Częstotliwość tunera FM w samochodzie powinna być taka sama jak częstotliwość urządzenia.
- Nie wyjmuj ani nie wkładaj pamięci USB lub karty pamięci w czasie, gdy urządzenie jest zasilane z gniazda zapalniczki. Najpierw należy odłączyć urządzenie od gniazda a następnie włożyć lub wyjąć pendrive albo kartę przed ponownym podłączeniem do źródła zasilania.
- Jeżeli w pamięci USB lub na karcie pamięci zapisano zbyt dużo plików audio, ich przetwarzanie może trwać dłużej.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy należy oddać do utylizacji do punktu zbiorczego.



### UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu informuje, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. Produkt należy przekazać do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w niektórych państwach europejskich przy zakupie nowego ekwiwalentnego produktu można dokonać zwrotu zużytego produktu lokalnemu sprzedawcy. Przez prawidłową utylizację tego produktu przyczyniasz się do ochrony cennych zasobów naturalnych i zapobiegasz ewentualnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, do którego mogłoby dojść w wyniku nieprawidłowej utylizacji odpadu. Szczegółowych informacji udzielają lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki prowadzący utylizację odpadów. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadów może skutkować nałożeniem kary ustawowej.

## **Dla firm w Unii Europejskiej**

Informacji na temat likwidacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych udziela sprzedawca lub dostawca urządzenia.

## **Utylizacja produktu w krajach poza Unią Europejską**

Informacji na temat właściwej utylizacji produktu udzieli lokalny urząd lub sprzedawca urządzenia.



Produkt spełnia wymagania UE.

Spółka Fast ČR, a.s. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu SWM 4848 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: [www.sencor.com](http://www.sencor.com).

Tekst, design i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania tych zmian.

Językiem oryginału jest język czeski.

Adres producenta:

FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01



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

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