

FM transmitter Instrukcja obsługi

Zapoznaj się z instrukcją przed korzystaniem z produktu, przechowaj ją w bezpiecznym miejscu.

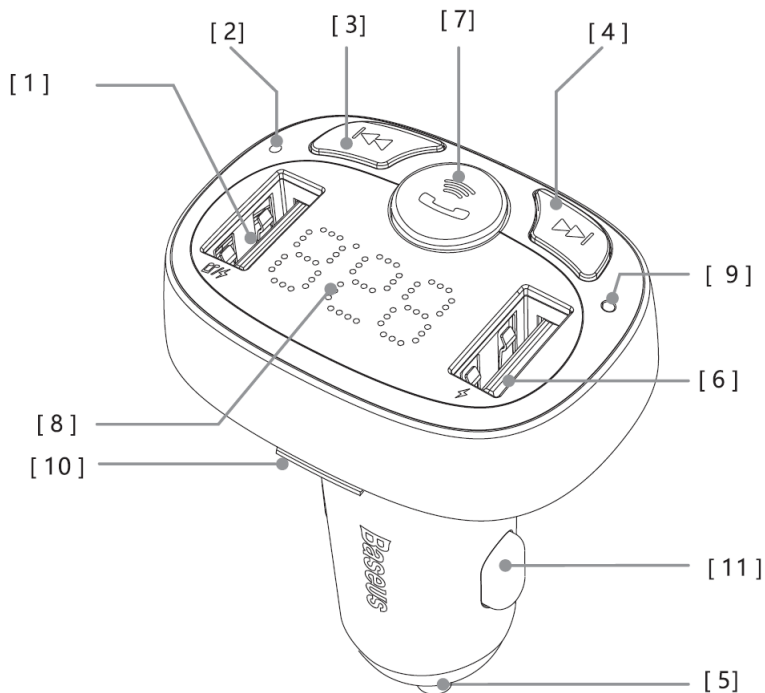
Wprowadzenie:

Ten produkt jest wielofunkcyjnym samochodowym bezprzewodowym odtwarzaczem MP3, wykorzystuje transmisję bezprzewodową 2,4 GHz i nadajnik FM. Można go używać do wykonywania rozmów w trybie głośnomówiącym i odtwarzania muzyki po podłączeniu do niego telefonu. Ponadto można go używać do ładowania dwóch urządzeń jednocześnie przez podwójne porty ładowania USB 3,4 A. Produkt ma wejściowe zabezpieczenie elektryczne przed zwarciem, przeładowaniem, przetężeniem i przepięciem. Nadajnik FM można podłączyć do dwóch telefonów komórkowych, aby w trybie głośnomówiącym odbierać połączenia, odrzucać połączenia, powtarzać połączenia oraz wykonywać inne funkcje. Dzięki obsłudze dysków USB i kart pamięci umożliwia odtwarzanie muzyki z również z pamięci masowych. Wskaźnik napięcia akumulatora pomoże stwierdzić, czy napięcie akumulatora samochodowego mieści się w normalnym zakresie. Może również powiadamiać o nietypowym napięciu akumulatora, aby uniknąć sytuacji zbyt niskiego napięcia akumulatora, co może uniemożliwić uruchomienie samochodu. Konstrukcja produktu jest prosta i modna, o wysokiej jakości wykonania. Wyświetlacz LED może wyświetlać częstotliwość nadajnika FM, nazwy odtwarzanych piosenek i napięcie baterii. Prosta obsługa i praktyczne funkcje sprawiają, że jest to niezbędny produkt w każdym samochodzie.

Uwaga:

- Nie pozwalaj dzieciom na podłączanie produktu do gniazda zapalniczki, bawienie się nim i korzystanie z funkcji ładowania.
- Napięcie wejściowe tego produktu wynosi 12-24V \pm , korzystanie z urządzenia poza określonym zakresem napięcia może doprowadzić do nieprawidłowego działania i uszkodzenia produktu!
- Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij je z gniazda zapalniczki w samochodzie!
- Należy korzystać z wolnego pasma FM i unikać zajętego pasma FM o dużej sile, w przeciwnym razie wpłynie to na jakość muzyki!
- Nie należy samodzielnie demontować produktu!

Budowa urządzenia



- [01] USB1: ładowanie 1A + muzyka
- [02] Mikrofon
- [03] Poprzedni utwór
- [04] Następny utwór
- [05] Elektroda plus (+)
- [06] USB2: ładowanie 2,4A

- [07] Przycisk wielofunkcyjny
- [08] Wyświetlacz LED
- [09] Dioda stanu
- [10] Slot kart pamięci
- [11] Elektroda minus (-)

Funkcje

- 01. Bezprzewodowa muzyka
- 02. Tryb głośnomówiący
- 03. Podwójne ładowanie USB
- 04. Nadajnik FM
- 05. Kontrola napięcia akumulatora
- 06. Muzyka z pamięci masowej
- 07. Parowanie dwóch urządzeń
- 08. Wyświetlacz LED
- 09. Bezstratna muzyka
- 10. Systemowa transmisja głosowa

Podstawowe operacje

- Włóż transmitter FM do gniazda zapalniczki samochodowej, ekran zaświeci się po włączeniu zasilania i wyświetli napięcie akumulatora przez 3 sekundy. Jeśli napięcie akumulatora jest w normie, zostanie wyświetlona częstotliwość FM, jeśli nie, ekran ciągle będzie wyświetlał napięcie baterii i migał.
- Dostosuj częstotliwość FM: włącz radio samochodowe i wybierz wolną częstotliwość, a następnie ustaw taką samą częstotliwość w transmitterze – przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny [07] przez 2 sekundy aż wyświetlacz zacznie migać, wartość częstotliwości zmienisz przyciskami poprzedni i następny utwór, aby potwierdzić wybór częstotliwości wciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny [07]. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia bezprzewodowego można słuchać muzyki z samochodowego systemu audio. (Uwaga: korzystaj z wolnego pasma FM i unikaj zajętych pasma o dużej sile sygnału, w przeciwnym razie wpłynie to na jakość muzyki).
- Przełączanie trybu: w trakcie działania, długie wciśnięcie przycisku wielofunkcyjnego [07] (około 5s) pozwala przełączyć aktualny tryb pracy: bezprzewodowy, dysk USB, karta pamięci.

Połączenie bezprzewodowe

- Przy pierwszym użyciu transmitter FM należy sparować się z telefonem komórkowym. W tym celu włącz funkcję bezprzewodową w telefonie komórkowym i na liście dostępnych urządzeń odszukaj i wybierz nazwę transmitera FM **S-09A**, potwierdź parowanie. Pomyślne połączenie zostanie potwierdzone sygnałem głosowym. Przy kolejnym włączeniu transmitter automatycznie połączy się z ostatnio parowanym telefonem.
- Łączenie dwóch telefonów komórkowych: Sparuj i połącz pierwszy telefon komórkowy z urządzeniem, a następnie sparuj i połącz drugi telefon komórkowy. Po ponownym uruchomieniu połączenie nastąpi automatycznie. (Uwaga: Jeśli drugi telefon komórkowy nie może wyszukiwać transmitera FM, rozłącz pierwszy podłączony telefon komórkowy, a następnie użyj drugiego telefonu komórkowego w celu ponownego wyszukiwania i parowania z transmitterem).

Tryb głośnomówiący

- Odbieranie połączenia: wciśnij krótko raz przycisk wielofunkcyjny [07].
- Kończenie połączenia: podczas połączenia wciśnij krótko raz przycisk wielofunkcyjny [07].
- Odrzucanie połączenia: Podczas przychodzenia połączenia wciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny [07] przez 2 sekundy.
- Ponowne wybranie ostatniego numeru: Dwukrotnie krótko wciśnij przycisk wielofunkcyjny [07].

Odtwarzanie muzyki

- Priorytet odtwarzania muzyki: połączenie bezprzewodowe – dysk USB – karta pamięci.
- Po pomyślnym nawiązaniu połączenia krótkie wciśnięcie przycisku wielofunkcyjnego [07] włączy domyślny odtwarzacz muzyki w telefonie, podczas odtwarzania muzyki, wciśnij przycisk poprzedni utwór lub następny utwór, aby przełączać się między utworami. Przytrzymaj przycisk poprzedniego utworu, aby zmniejszyć poziom głośności lub przycisk następnego utworu, aby zwiększyć poziom głośności.
- Podczas odtwarzania utworów wciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny [07], aby odtworzyć muzykę lub wstrzymać odtwarzanie.
- W trybie bezprzewodowym, po podłączeniu pamięci masowej, muzyka z pamięci masowej jest odtwarzana automatycznie, ostatni używana pamięć masowa będzie odczytywana jako pierwsza.
- Pamięć wyłączenia: po ponownym uruchomieniu urządzenie zapamiętuje ostatnio wprowadzoną częstotliwość FM, odtwarzany utwór i tryb odtwarzania.

Dioda stanu

- Niebieskie i zielone światło naprzemiennie miga szybko: sieć bezprzewodowa nie jest podłączona.
- Niebieskie i zielone światło miga naprzemiennie powoli: połączenie bezprzewodowe jest podłączone.
- Niebieskie światło miga powoli: bezprzewodowe odtwarzanie muzyki.
- Zielone światło miga powoli: odtwarzanie muzyki z pamięci masowej.
- Niebieskie światło ciągle świeci: odtwarzanie muzyki bezprzewodowej jest wstrzymane.
- Zielone światło ciągle świeci: muzyka z pamięci masowej jest wstrzymana / telefon dzwoni.

Działanie przycisków

Odbieranie połączenia	Wciśnij krótko raz przycisk wielofunkcyjny [07].
Kończenie połączenia	Podczas połączenia wciśnij krótko raz przycisk wielofunkcyjny [07].
Odrzucanie połączeń	Podczas przychodzenia połączenia wciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny [07] przez 2 sekundy.
Ponowne wybranie ostatniego numeru	Dwukrotnie krótko wciśnij przycisk wielofunkcyjny [07].
Odtwarzanie muzyki	Priorytet odtwarzania muzyki: połączenie bezprzewodowe – dysk USB – karta pamięci.
Poprzedni/następny utwór	Podczas odtwarzania muzyki, wciśnij przycisk poprzedni [03] utwór lub następny utwór [04], aby przełączać się między utworami
Regulacja poziomu głośności	Przytrzymaj przycisk poprzedniego utworu [03], aby zmniejszyć poziom głośności lub przycisk następnego utworu [04], aby zwiększyć poziom głośności.
Wybór częstotliwości FM	Przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny [07] przez 2 sekundy aż wyświetlacz zacznie migać, wartość częstotliwości zmienisz przyciskami poprzedni [03] i następny [04] utwór, aby potwierdzić wybór częstotliwości wciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny [07].
Przełączanie języka systemowego	W ciągu 5 sekund od włączenia urządzenia wciśnij długo przycisk wielofunkcyjny [07] (około 5 s).
Zmiana trybów	W trakcie działania urządzenia, długie wciśnięcie przycisku wielofunkcyjnego [07] (około 5 s) pozwala przełączyć aktualny tryb pracy: bezprzewodowy, dysk USB, karta pamięci.

Funkcja ładowania

- USB 1 jest portem ładowania 1 A i może odtwarzać muzykę z dysku USB.
- USB 2 jest portem ładowania 2,4 A. Duża wartość prądu wyjściowego pozwala ładować urządzenia multimedialne, takie jak telefony komórkowe i tablety.
- Port USB 2 ma wejściowe zabezpieczenie elektryczne przed zwarcieniem, przeładowaniem, przetężeniem i przepięciem.

Kontrola napięcia akumulatora

W przypadku akumulatorów samochodowych 12 V, gdy napięcie akumulatora jest niższe niż 11,6 V lub wyższe niż 14,8 V, wyświetlacz LED wyświetli aktualne nieprawidłowe napięcie i będzie migać. W przypadku akumulatorów samochodowych 24 V, gdy napięcie akumulatora jest niższe niż 23,2 V lub wyższe niż 27,2 V, wyświetlacz LED wyświetli aktualne nieprawidłowe napięcie i będzie migać. Funkcja ostrzeżenia o napięciu pozwala użytkownikowi w dowolnym momencie sprawdzić stan napięcia akumulatora. (Uwaga: gdy napięcie jest nieprawidłowe, a ekran miga, zaleca się wymianę akumulatora samochodowego lub jego naprawę, wówczas urządzenie może być nadal normalnie używane).

Akumulator	Nieprawidłowe napięcie	Prawidłowe napięcie przez zapłonem	Prawidłowe napięcie po zapłonie
12 V	< 11,6 V > 14,8 V	11,6 V – 12,8 V	11,6 V – 14,8 V
24 V	< 23,2 V > 27,2 V	23,2 V – 25,6 V	23,2 V – 27,2 V

Dane techniczne

Nazwa	FM transmitter
Model	S-09A
Napięcie wejściowe	12/24 V
Prąd wyjściowy	1 A (USB1) + 2,4 A (USB2)
Zakres FM	87,5 – 108 MHz
Zasięg FM	Do 5 m
Bluetooth	V4.2
Zasięg Bluetooth	Do 10 m
Obsługiwany rozmiar pamięci masowej	≤ 32 GB
Obsługiwane formaty dźwięku	MP3, WAV, FLAC, APE, WMA
Dla telefonów z systemem	iOS, Android

Akcesoria

Instrukcja obsługi

Rozwiązywanie problemów

P: Czy zmienić ustawienia częstotliwości FM?

O: Tak, przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny [07] przez ok. 2 sekundy, a następnie dokonaj regulacji częstotliwości korzystając z przycisków poprzedni utwór [03] i następny utwór [04]. Wybór potwierdź przyciskiem wielofunkcyjnym. Urządzenie pamięta wartość wprowadzonej częstotliwości FM.

P: Dlaczego telefon wyszukuje urządzenie w sieci Bluetooth, ale nie może się z nim połączyć?

O: Sprawdź, czy do transmitera są podłączone inne urządzenia. Odłącz podłączone urządzenia i spróbuj ponownie.

P: Czy ładowanie telefonu lub innych urządzeń przy pomocy transmitera jest bezpieczne?

O: Tak, w przypadku prawidłowego działania urządzenia jest to w pełni bezpieczne. Produkt posiada szereg zabezpieczeń elektrycznych chroniących podłączane urządzenia.

P: Czy urządzenie obsługuje nawigację?

O: Urządzenie wspiera transmisję nawigacji głosowej telefonu.

P: Dlaczego telefon nie wyszukuje transmitera wśród dostępnych urządzeń Bluetooth?

O: Upewnij się, że ekran telefonu jest czytelny i odpowiednio jasny. Sprawdź, czy w telefonie włączona jest łączność bezprzewodowa oraz transponder jest włączony.

P: Dlaczego podczas odtwarzania muzyki słychać zakłócenia?

O: Zalecamy korzystanie z częstotliwości FM wolnych na danym terenie lub też częstotliwości o bardzo słabym sygnale. Pozwoli to uniknąć lub zminimalizować zakłócenia.

P: Dlaczego radio samochodowe nie odtwarza dźwięków?

O: Upewnij się, że transponder prawidłowo nawiązał połączenie telefon lub pamięć masowa jest prawidłowo podłączona. Sprawdź również, czy częstotliwość w radio jest zgodna z częstotliwością transmitera.

P: Dlaczego wartość napięcia na wyświetlaczu miga przez cały czas?

O: Napięcie akumulatora pojazdu przekroczyło standardowy zakres napięcia i zaleca się wymianę lub naprawę akumulatora.

- P: Dlaczego podłączenie drugiego telefonu nie powiodło się.
- O: Sprawdź, czy pierwszy telefon został pomyślnie podłączony. Jeśli tak, odłącz jego funkcję bezprzewodową, a następnie dokonaj parowania drugiego telefonu i ponownie włącz funkcję bezprzewodową pierwszego telefonu.
- P: Czy mogę przełączać się między trybem bezprzewodowym, dyskiem USB i kartą pamięci?
- O: Tak, w trakcie działania urządzenia, długie wciśnięcie przycisku wielofunkcyjnego [07] (około 5 s) pozwala cyklicznie przełączać aktualny tryb pracy: bezprzewodowy, dysk USB, karta pamięci.

To urządzenie jest zgodne z 15tą częścią przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z 15tą częścią przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy. Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń.

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.

Niniejszym oświadczam się, że urządzenie model S-09A, produkt firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/30/UE i Dyrektywy 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com



To urządzenie jest zgodne z postanowieniami Dyrektywy 2012/19/UE. Surowo zabrania się wyrzucania tego sprzętu ze zwykłymi śmieciami; musi być poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykłe śmieci i musi zostać dostarczony do centrum recyklingu, które jest w stanie poddać recyklingowi sprzęt elektroniczny i elektryczny.



Producent Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.
5 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2008, Xuegang Rd,
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Telefon: +86-4000-712-711
Strona internetowa: www.baseus.com
Wyprodukowano w Chinach

Importer: mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska
Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@mpotech.eu