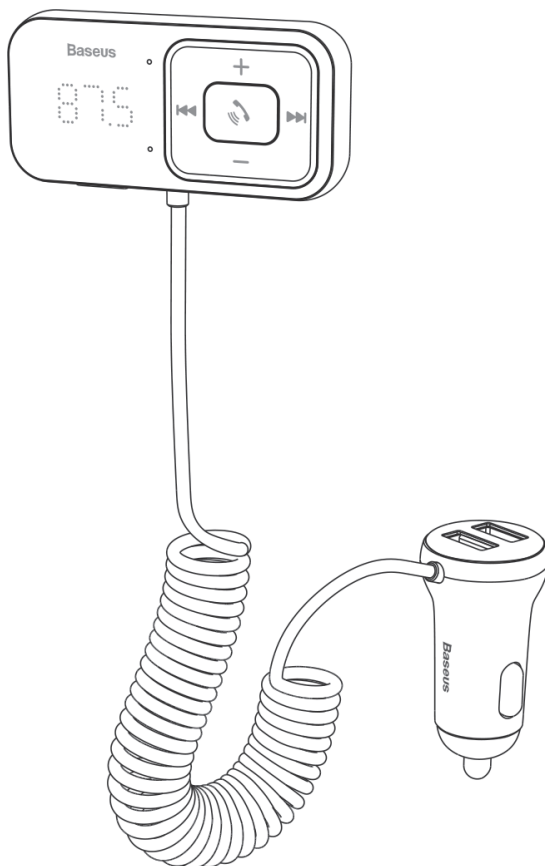


Baseus



Bezprzewodowa ładowarka samochodowa + MP3

Baseus

Instrukcja Obsługi

1. Informacje o produkcie

Produkt ten jest wielofunkcyjnym odtwarzaczem MP3, który może zostać podłączony do ładowarki samochodowej. Urządzenie może zostać przytwierdzone do dowolnego miejsca. Urządzenie komunikuje się bezprzewodowo za pomocą sieci 2.4G oraz technologii FN. Muzyka z telefonu być przekazywana do radia samochodowego oraz można również odbierać połączenia bez potrzeby podnoszenia telefonu. Urządzenie posiada również dwa wejścia USB pozwalające ładować inne urządzenia i posiada zabezpieczenia przed przeładowaniem oraz zwarciami. Do urządzenia można podłączyć również dwa telefony oraz odtwarzać dźwięk z portu AUX radia samochodowego.

Dodatkowo, urządzenie bada również napięcie w pojeździe, aby mieć pewność że nie pojawiają się żadne problemy z odpaleniem samochodu.

2. Parametry

Nazwa: Baseus T Typed S-16 Wireless MP3 Car Charger

Materiał: PC+ABS

Nazwa w sieci bezprzewodowej: S-16

Wymiary: MP3 (65*32*13.09mm); Ładowarka (27.56*27.56*50.33mm)

Napięcie wejściowe: DC 12/24V

Napięcie wyjściowe/natężenie: USB: 5V=2.1A USB2: 5V=1A

Wyjście USB1+USB2: 5V=3.1A Max.

Częstotliwość transmisji: 87.5-108.0MHz

Zasięg transmisji: ≤ 5m

Wersja bezprzewodowa: 5.0

Zasięg bezprzewodowy: ≤ 10m

Częstotliwość bezprzewodowa: 2.4GHz

Pojemność karty TF: ≤32G

Długość kabla AUX: ~84cm

Formaty audio: MP3 / WAV / FLAC / APE / WMA

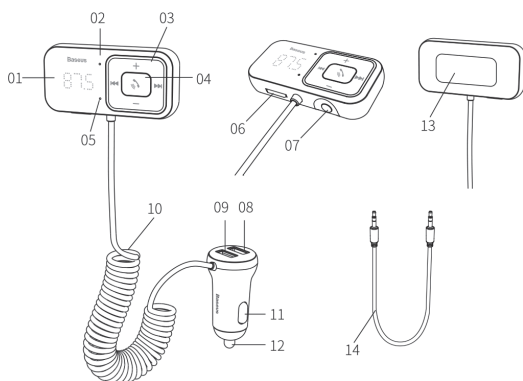
Stosunek sygnału do szumu: 85db (FM: 65db)

Temperatura robocza: 0-60°C

Zastosowanie (pojazdy): samochody 12V/24V

Zastosowanie (telefony): iOS/Android

3. Budowa urządzenia



01. Wyświetlacz LED

02. Dioda robocza

03. Poprzedni/kolejny utwór | Sterowanie głośnością

04. Odbieranie połączeń

05. Mikrofon

06. Port karty TF

07. Port wyjściowy AUX

08. Port ładowania USB1

09. Port ładowania USB2

10. Kabel sprężynowy

11. Ujemny biegun/styk

12. Dodatni biegun




13. Dwustronna taśma samoprzylepna

14. Akcesoria: kabel audio AUX

4. Funkcje urządzenia

1. Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki
2. Odbieranie połączeń
3. Ładowanie do dwóch urządzeń przez USB
4. Odtwarzanie muzyki z karty TF
5. Odtwarzanie muzyki z AUX
6. Wykrywanie napięcia akumulatora
7. Łączność FM
8. Wyświetlacz LED
9. Odtwarzanie muzyki FLAC (bezstratnej)

5. Obsługa

1. Wybierz miejsce w samochodzie, gdzie ma być przytwierdzone urządzenie. Przetrzyj ją ścierką, następnie zdejmij folię ochronną z tyłu urządzenia i przyklej je na taśmie samoprzylepnej.
2. Włóż ładowarkę do wejścia na zapalniczkę w samochodzie. Wyświetlacz uruchomi się po podłączeniu zasilania i napięcie akumulatora zostanie wyświetlone przez 3 sekundy. Jeśli napięcie jest w normie, częstotliwość FM zostanie natychmiast wyświetlona. Jeśli napięcie jest nieprawidłowe - ekran będzie migał i ciągle je wyświetlał.
3. Włącz radio samochodowe, wybierz wolny kanał i dopasuj częstotliwość MP3 do tej samej, na której jest radio. Przytrzymaj  przez 2 sekundy aby wejść w ustawienia częstotliwości. Gdy liczba będzie migać, naciśnij  aby dopasować częstotliwość. Po połączeniu się z urządzeniem, dźwięk z telefonu będzie odtwarzany w radiu.
Uwaga: Aby jakość dźwięku była dobra, należy wybrać częstotliwość, na której nie ma żadnej stacji radiowej ani innych odbieranych sygnałów. Im „czystsza” częstotliwość, tym lepsza jakość dźwięku.
4. Przelączenie trybu: gdy urządzenie działa, naciśnij i przytrzymaj  przez 5 sekund, aby przełączać się między trybem bezprzewodowym/TF.

6. Połączenie bezprzewodowe





1. Przed użyciem, urządzenie musi się połączyć z telefonem za pomocą parowania bezprzewodowego w następujący sposób:

Włącz funkcję Bluetooth w telefonie i wyszukaj na liście urządzeń [S-16] i połącz się z nim. Urządzenie wyda powiadomienie dźwiękowe, gdy połączenie będzie udane. Urządzenie w przyszłości automatycznie będzie się łączyć z telefonem. Muzyka włączana na telefonie będzie teraz odtwarzana w radiu.

2. Łączenie dwóch telefonów jednocześnie:

Wyszukaj na obu telefonach [S-16]. Połącz się najpierw pierwszym telefonem, następnie połącz się drugim. Urządzenie w przyszłości będzie się automatycznie łączyć z tymi telefonami.
(Uwaga: Jeśli drugi telefon nie może wykryć [S-16], odłącz najpierw pierwszy telefon, połącz się z drugim i ponownie połącz się z pierwszym).

7. Odbieranie połączeń

- Odbieranie połączenia: naciśnij przycisk  gdy pojawiło się połączenie przychodzące.
- Zakończenie połączenia: naciśnij przycisk  podczas rozmowy.
- Odrzucanie połączenia: przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy gdy pojawiło się połączenie przychodzące.
- Oddzwonienie na ostatni numer: naciśnij  dwukrotnie.

8. Odtwarzanie muzyki

- Domyślnym trybem po uruchomieniu jest tryb bezprzewodowy. Pierwszeństwo ma najpierw odtwarzanie najpierw z Bluetooth, następnie z karty TF. W trybie bezprzewodowym, muzyka z karty TF będzie odtwarzana automatycznie po włożeniu karty.
- Podczas odtwarzania muzyki naciśnij **⏮** aby wybrać poprzedni utwór. Naciśnij **⏭** aby wybrać kolejny utwór. Naciśnij **+** aby zwiększyć głośność i naciśnij **-** aby zmniejszyć głośność. Przytrzymaj, aby szybko zwiększać/zmniejszać głośność.
- Podczas odtwarzania muzyki, naciśnij **⏸** aby odtwarzać lub zatrzymać muzykę.

9. Przyciski

- **Odbieranie połączeń:** Naciśnij **📞** aby odebrać połączenia przychodzące.
- **Zakończenie połączenia:** Naciśnij raz **📞** podczas wybierania numeru lub rozmowy.
- **Odrzucanie połączenia:** Naciśnij **📞** przez 2 sekundy, gdy pojawia się połączenie przychodzące.
- **Wybieranie poprzedniego numeru:** Naciśnij dwukrotnie **📞** aby wybrać ostatni numer.
- **Poprzedni/kolejny utwór:** Naciśnij **⏮** aby przejść do poprzedniego utworu, naciśnij **⏭** aby przejść do kolejnego.
- **Głośność w górę oraz dół:** Naciśnij **+/-** aby zwiększyć/zmniejszyć głośność. Przytrzymaj, aby zmienić szybciej.
- **Dostosowywanie częstotliwości:** Naciśnij i przytrzymaj **📞** przez 2 sekundy, aby wejść w tryb ustawiania częstotliwości. Naciśnij **⏮** aby zmniejszyć częstotliwość, naciśnij **⏭** aby zwiększyć.
- **Przełączanie trybu:** Gdy urządzenie działa, naciśnij i przytrzymaj **📞** przez 5 sekund aby przełączać się między trybem bezprzewodowym/TF. Domyślnym trybem jest bezprzewodowy.

10. Diody LED

- Dioda migająca na zmianę na niebiesko i zielono: urządzenie niepołączone bezprzewodowo.
- Stała niebieska dioda: urządzenie połączone bezprzewodowo/muzyka zatrzymana
- Niebieska dioda miga powoli: odtwarzanie bezprzewodowo muzyki
- Niebieska dioda powoli miga: odtwarzanie muzyki z karty TF
- Stała zielona dioda: łączenie się/muzyka z karty zatrzymana

11. Ładowarka

- USB1/USB2 to porty służące do ładowania: napięcie wyjściowe wynosi DC5V, maksymalna moc wyjściowa to 3.1A
- Oba porty USB wyposażone są w funkcję wykrywania natężenia. Maksymalne natężenie jednego wyjścia to 3.1A, suma natężenia obu to 3.1A.

12. Testowanie napięcia akumulatora

Jeśli napięcie akumulatora jest mniejsze niż 11.6V lub wyższe niż 14.8V dla samochodów z akumulatorem 12V, ekran wyświetli nietypowe napięcia i będzie migać. Podobnie jest z samochodami 24V, jeśli ich napięcie spadnie poniżej 23.2V lub jest powyżej 27.2V.

Zalecana jest naprawa lub wymiana akumulatora w samochodzie, jeśli pojawią się problemy z napięciem.

Seria samochodów	Nienaturalny zakres	Standardowy zakres przed włączeniem	Standardowy zakres po włączeniu
12V	<11.6V lub >14.8V	11.6V~12.8V	11.6V~14.8V
24V	<23.2V lub >27.2V	23.2V~25.6V	23.2V~27.2V

13. Ważne uwagi

- Nie pozwalaj dzieciom odtaczać urządzenia oraz bawić się nim oraz kablem!
- Napięcie wejściowe urządzenia do DC12V/24V. Używanie pod innym napięciem może uszkodzić urządzenie!
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez długi czas, wyjmij go z wejścia na zapalniczkę z samochodu.
- Podczas ustawiania częstotliwości, nie używaj częstotliwości na których występują stacje radiowe. Jeśli częstotliwość nie jest wolna od sygnałów stacji, będą występować zakłócenia.
- Nie używaj urządzenia w miejscach z silnymi polami magnetycznymi.
- Nie należy rozkręcać produktu!

14. Rozwiązywanie problemów

P: S-16 wyświetla się na liście urządzeń Bluetooth, lecz nie można się z nim połączyć.

O: Upewnij się, czy inne urządzenie (telefon) nie jest połączone już z urządzeń. Rozłącz wszystko i spróbuj ponownie.

P: Czy bezpieczne jest ładowanie telefonu za pomocą urządzenia?

O: Tak. Ładowarka samochodowa Baseus posiada specjalne zabezpieczenia, dzięki czemu ładowanie telefonów jest bezproblemowe.

P: Czy urządzenie może odtwarzać dźwięk z GPS?

O: Tak. Urządzenie może odtwarzać dźwięk z telefonicznego GPS, gdy jest połączenie bezprzewodowe.

P: Dźwięk posiada zakłócenia/szumy

O: Należy używać wolnych częstotliwości radiowych, na których nie ma żadnych stacji radiowych lub innych sygnałów.

P: Radio samochodowe nie odtwarza muzyki

O: Upewnij się, czy telefon jest połączony z urządzeniem bezprzewodowo oraz czy ustawiona częstotliwość pasuje do obecnej częstotliwości w radiu.

P: Napięcie na ekranie cały czas miga

O: Oznacza to, że napięcie akumulatora samochodu jest nieodpowiednie. Należy naprawić lub wymienić akumulator.

P: Dlaczego nie można połączyć drugiego telefonu?

O: Upewnij się, czy pierwszy telefon został poprawnie połączony bezprzewodowo. Jeśli jest połączony, odtóż go, połącz się drugim telefonem i z powrotem pierwszym.

Shenzhen Times Innovation Technology Co.,Ltd.
Address: Room 03, 6/F,Building 3 WINLEAD,Fada Road,
Bantian Street,Longgang District,Shenzhen,China
TEL:+86 755-82433603 Hotline:4000-712-111

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.
Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części
instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Copyright©2010-2020 Shenzhen Times Innovation Technology
Co.,Ltd. All Rights Reserved



Designed by Baseus
Made in China