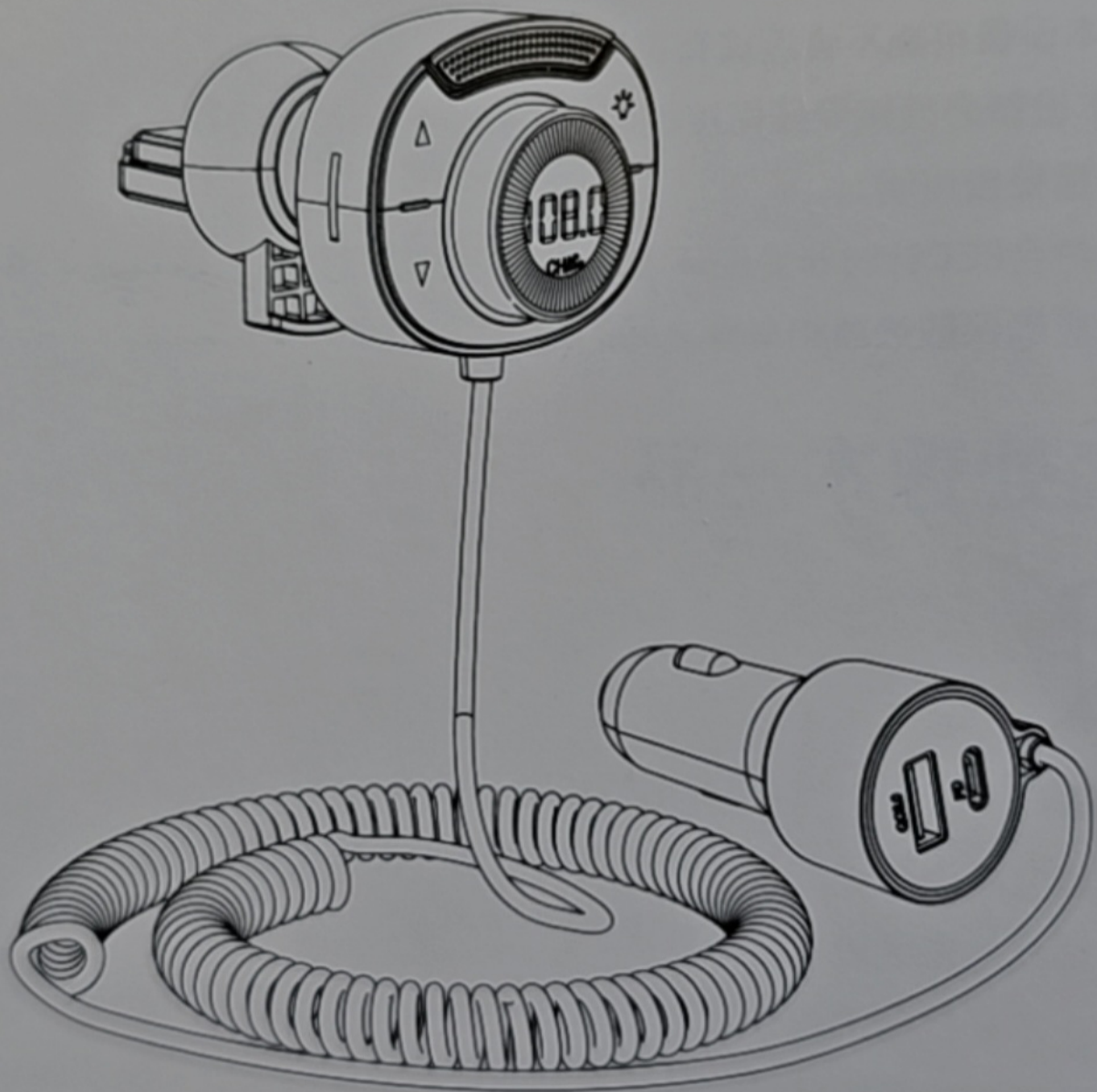


Samochodowy odtwarzacz MP3 T86



Instrukcja obsługi

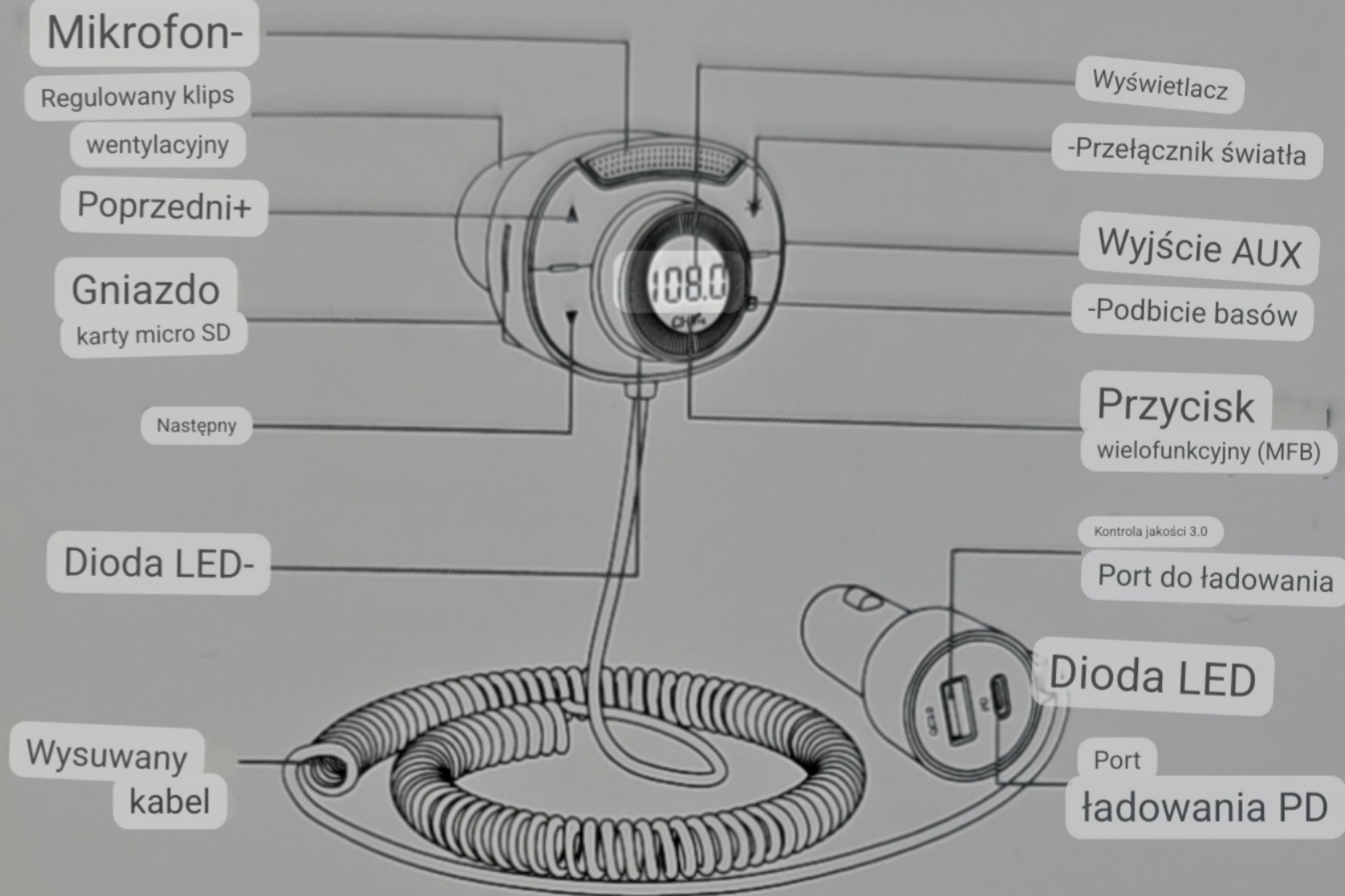
Ważne instrukcje:

1. ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ – Niniejsza instrukcja zawiera ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi produktu.
2. Przed użyciem produktu przeczytaj wszystkie instrukcje i ostrzeżenia umieszczone na adapterach akumulatorów samochodowych.
3. Aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku, ustaw głośność telefonu i nadajnika FM na maksymalny poziom, a następnie dostosuj głośność w samochodzie.
4. Jeśli hałas jest zbyt głośny, wypróbuj inną pustą stację FM.
5. Sygnał dowolnego nadajnika FM może czasami być zakłócany przez otoczone radio lub sygnał o podobnej częstotliwości powoduje zakłócenia, jest to normalne.
6. Aby zapobiec rozładowaniu akumulatora samochodowego, odłącz wtyczkę produktu po wyłączeniu samochodu.
7. Nie wystawiaj produktu na działanie deszczu, wilgoci i śniegu.
8. Nie demontuj produktu, nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować:
ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
9. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, przed próbą odłącz produkt od prądu jakąkolwiek konserwacją. Wyłączenie kontroli nie zmniejsza tego ryzyka.

Cechy:

1. Konstrukcja z klipsem i przedłużany kabel, klips na otworze wentylacyjnym samochodu, łatwa regulacja kierunku dla lepszej obsługi.
2. Port PD i QC3.0 do szybkiego ładowania, moc wyjściowa 18 W QC3.0, 5 V 3 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A maks. Moc wyjściowa 20 W PD 5 V 3 A / 9 V 2,22 A / 12 V 1,67 A maks.
3. Aktywuj sterowanie głosowe telefonu, np. Siri, Bixby, Google Assistant itp. 4. Przesyłaj muzykę/nawigację z telefonu obsługującego technologię Bluetooth do samochodu stereo za pośrednictwem sygnału FM.
5. Obsługuje funkcję wzmocnienia basów.
6. Wbudowany mikrofon, odbieraj połączenia telefoniczne w trybie głośnomówiącym, trzymaj ręce na kole.
7. Przesyłaj muzykę z karty Micro SD (do 32G) do radia samochodowego Sygnał FM.
8. Funkcja wyjścia AUX, przesyłaj muzykę do radia samochodowego przez port AUX 3,5 mm. 9. Odtwarzaj bezstratną muzykę z karty Micro SD. 10. Wyświetl napięcie akumulatora samochodowego po podłączeniu do portu ładowarki samochodowej.
11. Bluetooth automatycznie połączy ostatnie urządzenie.
12. Można przełączać wyjście audio połączenia z telefonu lub Bluetooth
13. 2 tryby kolorów tęczy: ciągłe włączanie i oddychanie, konstrukcja włącznika światła w okręgu tworzy nową atmosferę we wnętrzu samochodu.

Diagram:



Operacje:

Funkcjonować	Operacja
Zasilanie włącz / wyłącz	Podłącz/odłącz produkt do/od samochodu gniazdo ładowarki
Wyświetl napięcie akumulatora samochodowego	Podłącz produkt do portu ładowarki samochodowej, np wyświetlacz pokaże napięcie akumulatora samochodowego przez 1 sek
Częstotliwość w górę/w dół	Naciśnij i przytrzymaj „MFB”, a następnie obróć „MFB™” aby dodać/zmniejszyć częstotliwość
Odtwórz/Wstrzymaj/Odbierz/Rozłącz	Naciśnij raz przycisk „MFB”.
Przełącz wyjście audio połączenia	W trybie połączenia naciśnij długo „MFB”, aby przełączyć zadzwoń do wyjścia audio z Bluetooth lub telefonu
Odrzuć połączenie	Naciśnij długo przycisk „MFB”
Wybierz ponownie ostatni numer	Naciśnij dwukrotnie przycisk „MFB”.
Volume Up/Down	Obróć „MFB”
Poprzedni/następny utwór	Naciśnij przycisk „Wstecz”/„Dalej”.

Przełącz tryb oświetlenia	Naciśnij „włącznik światła”
Zmień źródło muzyki	Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Dalej”, aby przełączyć się z trybu Bluetooth lub trybu muzycznego na karcie Micro SD. po przełączeniu w tryb Bluetooth jest to konieczne naciśnij raz „MFB”, aby włączyć muzykę
Włączanie/wyłączanie wzmocnienia basów	Naciśnij przycisk „B”, wyświetlacz pokaże Eq0 normalne, Eq1 oznacza wzmocnienie basów
Aktywuj sterowanie głosowe telefonu W trybie Bluetooth naciśnij i przytrzymaj przycisk „B”.	

Przesyłaj muzykę do radia samochodowego:

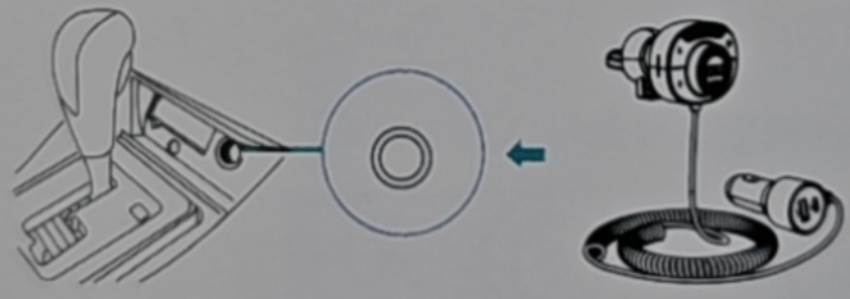
2 sposoby: 1. Przez radio FM; 2. Przez port AUX

1. Przez radio FM:

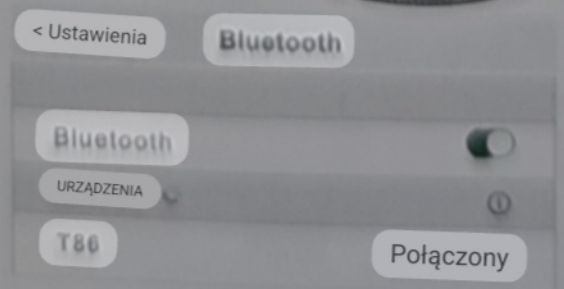
Tryb Bluetooth: Krok (1) ~ (5);

Tryb muzyczny na karcie Micro SD: Krok (1), (3), (4), (6)

(1). Podłącz nadajnik do portu ładowarki samochodowej, wyświetlacz miga, co oznacza, że jest w trybie parowania.



(2). Włącz funkcję Bluetooth w swoim telefonie, wyszukaj urządzenia Bluetooth i połącz się z „T86”.



parowanie powiodło się, wyświetlacz przestanie migać i wyświetli częstotliwość FM.

Automatyczne połączenie: produkt automatycznie połączy się z ostatnio podłączonym telefonem po następnym włączeniu zasilania. (Najpierw włącz funkcję Bluetooth w telefonie, a następnie włącz produkt.)

(3). Wybierz wyjście audio samochodu jako radio FM i dostrój je do pustej częstotliwości od 87,5 MHz do 108,0 MHz, na przykład: 88,1.



(4). Ustaw produkt na tę samą częstotliwość co samochodowe radio FM. (Naciśnij długo „MFB”, a następnie obróć go, aby dodać/zmniejszyć częstotliwość.)

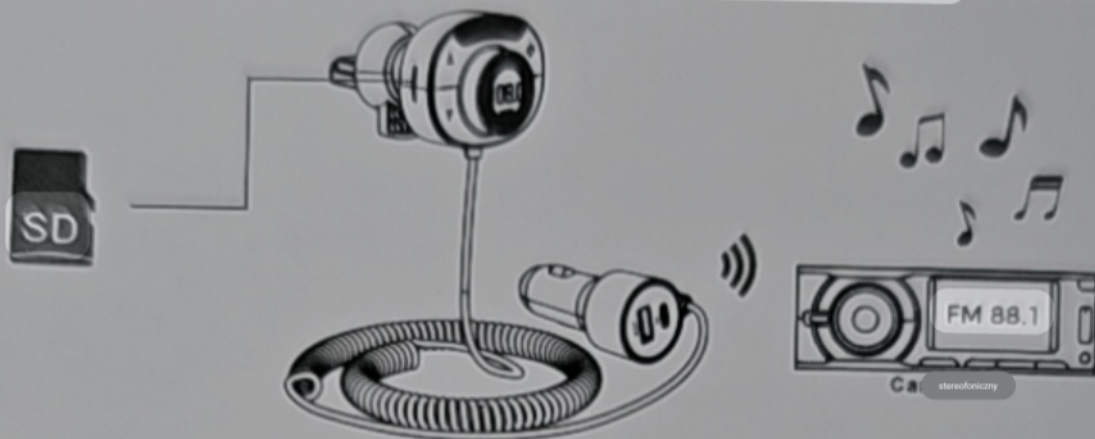


(5). Otwórz odtwarzacz muzyki/nawigację w swoim telefonie, teraz może on przesyłać rozmowy telefoniczne/muzykę/dźwięk nawigacji do samochodowego systemu stereo.

Wskazówka: najpierw ustaw głośność telefonu i nadajnika na maksymalny poziom, a następnie dostosuj głośność w samochodzie do odpowiedniego poziomu, aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku.



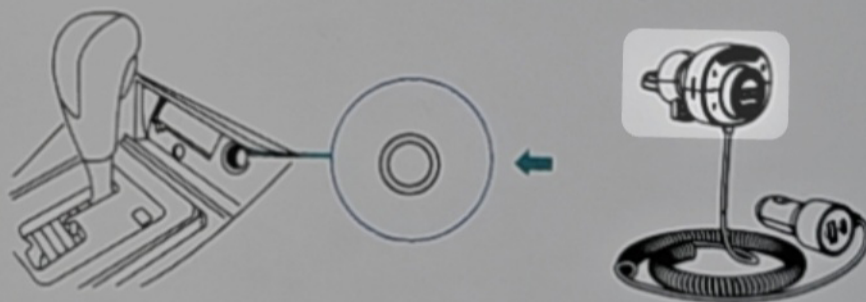
(6). Możesz także włożyć kartę Micro SD do produktu, automatycznie wykryje i odtworzy muzykę w formacie MP3/WMA/FLAC/WAV/APE.



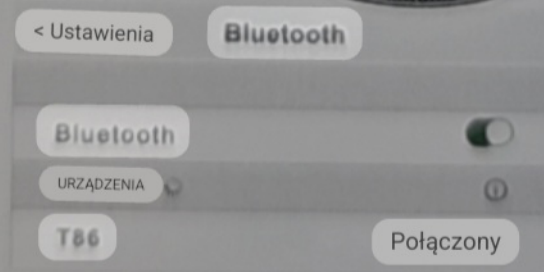
2. Przez port AUX: Jeśli nie ma pustej stacji FM lub jest zbyt dużo hałasu podczas przesyłania strumieniowej muzyki przez sygnał FM, jeśli Twój samochód ma port wejścia AUX, możesz skorzystać z funkcji wyjścia AUX T86 za pomocą dostarczonego kabla audio 3,5 mm.

Tryb Bluetooth: Krok (1)-(5);
Tryb muzyczny na karcie Micro SD: Krok (1), (3), (4), (6)

(1). Podłącz nadajnik do portu ładowarki samochodowej, wyświetlacz miga, co oznacza, że jest w trybie parowania.



(2). Włącz funkcję Bluetooth w swoim telefonie, wyszukaj urządzenia Bluetooth i połącz się z „T86”.

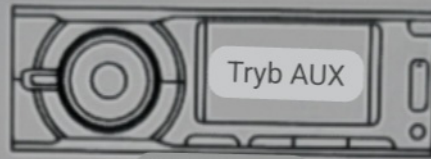


Jeśli parowanie się powiedzie, wyświetlacz przestanie migać i wyświetli

częstotliwość FM.

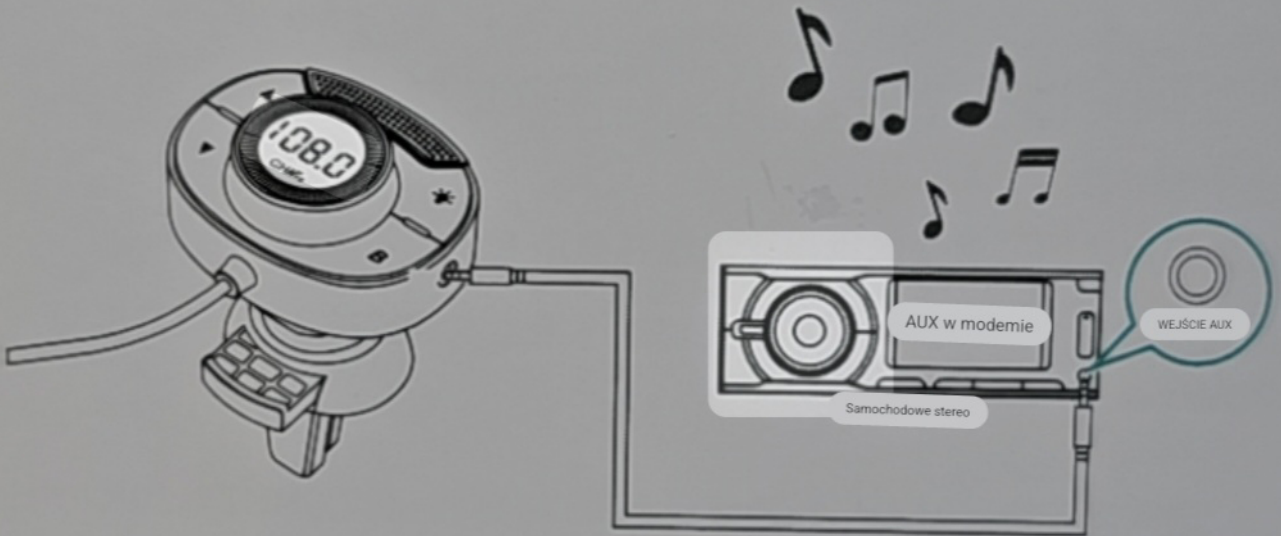
Automatyczne połączenie: produkt automatycznie połączy się z ostatnio podłączonym telefonem po następnym włączeniu zasilania. (Najpierw włącz funkcję Bluetooth w telefonie, a następnie włącz produkt.)

(3). Ustaw wyjście audio w samochodzie na tryb AUX in.



Samochodowe stereo

(4). Podłącz kabel audio 3,5 mm do samochodowego portu wejściowego AUX i AUX T86.

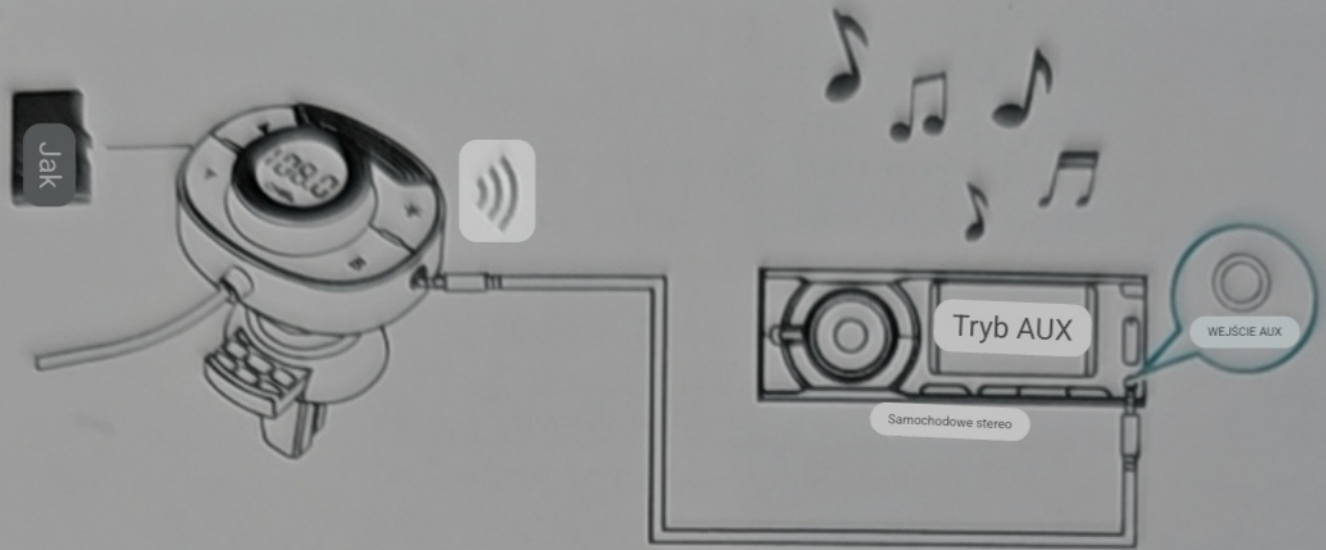


(5). Otwórz odtwarzacz muzyki/nawigację w swoim telefonie, teraz może on przesyłać rozmowy telefoniczne/muzykę/dźwięk nawigacji do samochodowego systemu stereo.

Wskazówka: najpierw ustaw głośność telefonu i nadajnika na maksymalny poziom, a następnie dostosuj głośność w samochodzie do odpowiedniego poziomu, aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku.



(6). Możesz także włożyć kartę Micro SD do produktu, automatycznie wykryje i odtworzy muzykę w formacie MP3/WMA/FLAC/WAV/APE.

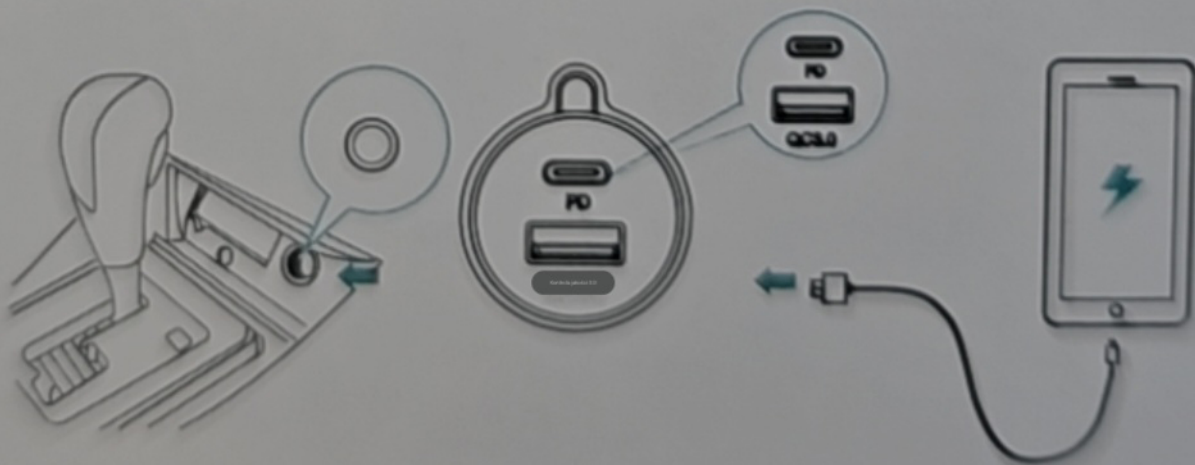


Porady:

1. Aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku, ustaw głośność telefonu i produktu na maksymalnym poziomie, a następnie dostosuj głośność w samochodzie do właściwego poziomu.
2. Sygnał dowolnego nadajnika FM może czasami być zakłócony przez otaczające radio lub sygnał o podobnej częstotliwości, powodując w ten sposób zakłócenia. Jest to normalne.
3. Jeśli hałas jest zbyt głośny, wypróbuj inną pustą stację FM.
4. Jeśli nie ma pustej stacji FM, a Twój samochód ma wejście AUX, oznacza to można korzystać z funkcji wyjścia AUX za pomocą dostarczonego kabla audio 3,5 mm.
5. Aby zapobiec rozładowaniu akumulatora samochodowego, należy odłączyć produkt od zasilania po wyłączeniu samochodu.

Ładowanie:

Podłącz kabel ładujący do portu TYPE-C/QC3.0, wykryje on Twoje urządzenie, a następnie wygeneruje odpowiednie napięcie i prąd.



Moc wyjściowa 20 W TYPE-C 5 V 3 A/9 V 2,22 A/12 V 1,67 A maks.

Moc wyjściowa 18 W QC3.0 5 V 3 A/9 V 2 A/12 V 1,5 A maks.

Uwaga: gdy porty QC3.0 i TYPE-C są używane jednocześnie, napięcie wyjściowe może wynosić tylko 5 V, a moc wyjściowa maksymalnie 18 W.

OŚWIADCZENIE FCC:

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie ma zastosowanie i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między sprzętem 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

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

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 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 spowodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenia dotyczące narażenia na działanie fal radiowych:

To urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być instalowane i obsługiwane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm pomiędzy chłodnicą a nadwoziem.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA TEGO PRODUKTU



(Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie to widoczne na produkcie lub w jego dokumentacji wskazuje, że po zakończeniu okresu użytkowania nie należy go wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi.

Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego niekontrolowanego usuwania odpadów, należy oddzielić je od innych rodzajów odpadów i poddać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych.

Użytkownik domowy powinien skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupił ten produkt, lub z urzędem samorządu lokalnego, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tego, gdzie i w jaki sposób może oddać ten przedmiot w celu bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Użytkownicy biznesowi powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Tego produktu nie należy mieszać z innymi odpadami komercyjnymi w celu usunięcia.