

FM transmitter s průchozí CL zásuvkou a 2x USB, funkce handsfree

Bezdrátový FM vysílač do auta

S prodlužovacím adaptérem do autonabíječky do zapalovače

Uživatelská příručka



Děkujeme, že jste si vybrali tento bezdrátový FM vysílač do auta. přečtěte si prosím pozorně uživatelskou příručku, abyste rychle porozuměli funkcii a provozu tohoto produktu.

1. Představení produktu

Toto zařízení je může používat k přehrávání hudby nebo přijmání telefonních hovorů prostřednictvím bezdrátového připojení a stejněho signálu rádia FM.

Do zařízení můžete také vložit U-disk a přehrát hudbu prostřednictvím signálu rádia FM.

Když zapojíte bezdrátový FM vysílač do zásuvky zapalovače cigaret, zobrazí se napětí.

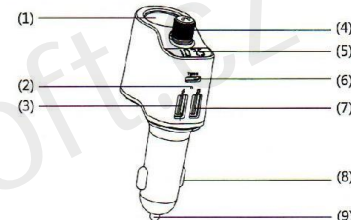
2. Vlastnosti produktu

- 1.Wireless V5.0. Podpora hlasové a hovorové výzvy
- 2.Podpora nabíječky Android&iPhone nebo jiného zařízení, max. výstup 3,1A
3. s LED displejem frekvence, displejem napěti autobaterie
- 4.Podpora čtení U-disku (až 32 GB), podpora funkce přepínání složek
- 5.Wireless příjem, zavěšení, odmitnutí, opakování vytáčení hovorů a další funkce
6. Technologie potlačení ozvěny a potlačení hluku (CVC) během hovoru
7. Funkce paměti automatického vypnutí
8. Bezdrátové stereo přehrávání hudby A2DP
9. Funkce rozšíření kouřových otvorů automobilu

3.Obsah balení

- FM vysílač*1 Uživatelská příručka*1

4.Vzhled produktu



- (1) Otvor pro kouř v autě (2) Mikrofon (3) Nabíjecí port USB
(4) Multifunkční knoflík/hlaslost nebo hlaslost +přehrát/přizdat/vzdohnout
rukou/odmitnout/opakovat volbu; frekvence
(5)LED displej (6) Nabíjecí port typu C
(7) 1A USB nabíjecí port a USB čtení
(8)Záporný napájecí zdroj (9) Kladný napájecí zdroj

5. Návod k obsluze

5.1. První použití tohoto zařízení

- (1) Zapojte FMT do otvoru zapalovače cigaret pro zapnutí,
- (2) Poté začne fungovat funkce zobrazení napěti autobaterie, na displeji se zobrazí: "Napětí autobaterie normální/abnormální".
- (3) Poté FMT zobrazí „BT“ s hlasem: bezdrátové připojení je připraveno ke spárování a displej se bude střídavě přepínat z BT na frekvenci, dokud se nepropojí přes Bluetooth nebo nevložíte USB.
- (4) Chcete-li použít funkci přehrávání hudby FMT, zapněte auto FM rádio, vyberte čistý kanál a ujistěte se, že kanál autorádia je čistý, aby nedošlo k rušení místním rádiovým signálem.
- (5) Upravte vysílací frekvenci FM tak, aby odpovídala autorádiu FM kanál. dlouhým stisknutím tlačítka (6) vstoupíte do režimu FM

když frekvence bliká na LED displeji, krátkým otočením doleva frekvenci snižte, krátkým otočením doprava frekvenci zvýšte, režim FM se automaticky ukončí, když je nečinný po dobu 3 sekund.
(6) Zapněte na svém mobilním telefonu bezdrátovou síť a v seznamu bezdrátových sítí na telefonu najděte „BT01“ a zaškrtněte jí.

5.2. Funkce detekce napětí

Tento produkt je vybaven funkcí detekce napětí baterie. V libovolném režimu, dlouhý stisk) Frekvenční blikání, otočte knoflíkem doprava, zobrazí se napětí s hlasovými pokyny.

1. U 12V auta, když je napětí nižší než 11,5V nebo vyšší než 14,9V, znamená to problém s autobaterií.
2. U 24V auta, když je napětí nižší než 23,1V nebo vyšší než 27,3V, znamená to problém s autobaterií.

5.3. Bezdrátové připojení

1. Při prvním použití musíte ručně připojit bezdrátové připojení k mobilnímu telefonu. Zapněte svůj chytrý telefon Wireless, vyhledejte FMT s názvem zařízení „BT01“.
2. Po připojení se ozve výzva: „Bezdrátové připojení bylo úspěšně připojeno“.

5.4. Přehrávání mobilní hudby

Po bezdrátovém připojení můžete přehrávat hudbu ze svého mobilního telefonu bezdrátovým přenosem do reproduktoru automobilu. K ovládání hudby můžete použít telefon. Prostřednictvím zařízení můžete také ovládat hudbu. Stisknutím tlačítka **I** pozařistíte/přehravate a krátkým otočením doleva nebo doprava vyberete předechozí skladbu / další píseň.

5.5. Upravte hlasitost

Při přehrávání skladby dlouze otoče ovladačem () ve směru hodinových ručiček pro zvýšení hlasitosti, dlouze **II** otoče ovladačem (dolů proti směru hodinových ručiček pro snížení hlasitosti. a maximální hlasitost je 30 úrovní.

Distributor

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Praha 9

Česká republika

www.sunnysoft.cz

5.6. Přehrávání hudby z disku U

- (1)Vložte U disk do USB datového rozhraní, zařízení automaticky rozpozná hudební formát MP3/WMA/WAV/FLAC na U disku. Poté vyberte předechozí skladbu a následující skladbu krátkým otočením doleva nebo krátkým otočením doprava, krátké stiskněte **I** Ize přehrát/pozastavit.
- (2)V režimu přehrávání disku U dlouze stiskněte klávesu **I**, když frekvence na LED displeji bliká, otočte knoflíkem doleva pro přepnutí složky hudby na disku U.

5.7. Přepínání zdrojů hudby

Místní zařízení může přehrávat hudbu na disku U a může také přehrávat hudbu v bezdrátovém zařízení. Pokud oba existují současně, můžete dlouze stisknout tlačítko **I** a přepínat mezi nimi hudbu.

5.8. Navádění funkce hands-free

Po připojení vašeho chytrého telefonu k tomuto BT FMT zařízení: Přijměte hovor: krátkým stisknutím **I** přijmete přehozi hovor. Odmitněte hovor: dlouhým stisknutím **6** zavěsíte přehozi hovor Zavěsit: při volání nebo vytáčení krátké stiskněte **I** pro zavěšení Vyvolat: Krátce a rychle stiskněte dvakrát **I** pro vyvolání čísla, které naposledy volalo/odcházel.

Soukromý hovor: při volání dlouze stiskněte) na Rychlé přepínání

5.9.USB Funkce nabíjení auta

Port je běžný nabíjecí port a může současně přehrávat hudbu z disku U. „port je intelligentní

„ nabíjecí port, který dokáže nabíjet multimédia zařízení, jako jsou mobilní telefony a tablety. USB výstup má vestavěnou funkci rozpoznání proudu, která dokáže automaticky přiřadit proud požadovaný externím zařízením, obvodový design má ochranu proti zkratu, přetížení, nadproudů, přehrát, přepětí atd.

6. Technické parametry

Hmotnost: 53g	Obrazovka: LED displej
Datové rozhraní: USB2.0	Napájení: DC12-24V Spouštěcí
USB výstup: max. 3,1A	vzdálenost: <5 metrů Podporovaná
kapacita disku U: až 32 GB Podporovaný typ	souboru: MP3/WMA/WAV/FLAC/APE
Frekvenční rozsah FM: 87,5-108 MHz (krovokávání 100 kHz)	Pracovní teplota: 0 °C-60 °C

7. Použití poznámky:

- (1) Pro nejlepší kvalitu zvuku zvýšte hlasitost telefonu na maximální úroveň a poté snižte hlasitost vaše autorádio na přibližně 15.
- (2) Pro Hluk – Pokud má zvuk příliš mnoho šumu, vyberte jinou rádiiovou frekvenci, zvolená frekvence může být obsazena rádiiovou stanici nebo může být příliš rušena.
- (3) Nabíjecí port USB tohoto produktu se používá pouze k nabíjení. Nepoužívejte zařízení s vysokým výkonem nebo měnič napájení, aby nedošlo k poškození.
- (4) Použijte prosím napětí specifikované touto jednotkou (DC 12/24V), jinak může stroj fungovat abnormálně nebo být poškozen.
- (5) V případě nestabilního připojení - nejprve prosím připojte jiný telefon nebo tablet; pokud to nefunguje, můžete nás kontaktovat.
- (6) Abyste zabránili vybití autobaterie, nezapomeňte po použití zařízení vymout z autozapalovače.

FM adó átmenő CL aljzattal és 2x USB-vel, kihangosító funkcióval

Vezeték nélküli autós FM adó

Autós töltő hosszabbító szivargyújtó adapterrel

Felhasználói kézikönyv



Köszönjük, hogy ezt a vezeték nélküli autós FM adót választotta. Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, hogy gyorsan megértsé a termék működését és működését.

1. A termék bemutatása

Ez az eszköz vezeték nélküli kapcsolaton és ugyanazon FM-rádiójelen keresztüli zenelejátszásra vagy telefonhívások fogadására használható.

Az U-lemezét is behelyezheti a készülékbe, hogy zenét játszson FM-rádiójelen keresztüli.

Amikor a vezeték nélküli FM-adót az autó szivargyújtó-aljzatába csatlakoztatja, megjelenik a feszültség.

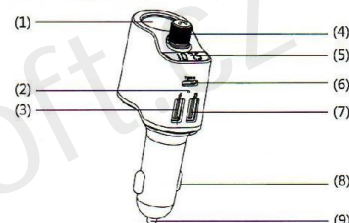
2. Termékjellemzők

1. Wireless V5.0, a hang- és hívásprömpöt támogatása
2. Android&iPhone vagy egyéb eszközök töltő, max kimenet 3.1A
3. LED-frekvencia kijelzővel, autó akkumulátor feszültség kijelzővel
4. U-lemez olvasásának támogatása (32 GB-ig), mappaváltási funkció támogatása
5. Vezeték nélküli hívásfogadás, hívás bontása, elutasítása, újratárcsázása és egyéb funkciók
6. Visszhang- és zajszűrő (CVC) technológia hívás közben
7. Automatikus kikapcsolás memória funkció
8. Vezeték nélküli sztereó A2DP zenelejátszás
9. Autó füstlyuk tágulási funkciója

3. A csomag tartalma

- FM adó*1 Felhasználói útmutató*1

4. A termék megjelenése



(1) Autó füstnyílás (2) Mikrofon (3) USB töltőport

(4) Többfunkciós gomb: hangerő vagy hangerő + lejátszás/szünet/választás/elutasítás/újratárcsázás;

frekvencia

(5) LED kijelző (6) C típusú töltőport

(7) 1A USB töltőport és USB leadvasás

(8) A negatív tápegység (9) A pozitív tápegység

5. Használati útmutató

5.1. Az eszköz első használata

(1) Csatlakoztatása az FMT-1 az autó szivargyújtójának nyílásába a bekapcsoláshoz.

(2) Ezután működésbe lép az autó akkumulátorfeszültség-kijelző funkciója, a kijelzőn a következő jelenik meg: "az autó akkumulátorfeszültsége normál/abnormalis".

(3) Ezután az FMT-1-n a "BT" felirat jelenik meg hanggal; a vezeték nélküli kapcsolat készen áll a párosításra, és a kijelző felváltva vált BT-ről frekvenciára, amíg nem csatlakozik Bluetooth-on vagy behelyezi az USB-t.

(4) Az FMT zenelejátszás funkció használatához kapcsolja be az autós FM rádiót, válasszon egy lista csatornát, és győződjön meg arról, hogy az autórádió csatorna lista, hogy elkerülje a helyi rádiójel által okozott interferenciát.

(5) Állítsa be az FM adási frekvenciat az autórádióhoz FM csatorna. Nyomja meg hosszan a (6) gombot, hogy FM módba lépjen

Amikor a frekvencia villog a LED-kijelzőn, röviden balra a frekvencia csökkenéséhez, röviden jobbra a frekvencia növeléséhez, automatikusan kilép az FM módóból, ha 3 másodpercig üresjáratban van.

(6) Kapcsolja be a vezeték nélküli kapcsolatot a mobiltelefonján, és keresse meg a „BT01”-et a telefon vezeték nélküli hálózatnak listájában, és a csatlakozáshoz szükséges csatlakozás.

5.2. Feszültségérzékelő funkció

Ez a termék akkumulátorfeszültség-érzékelő funkcióval van felszerelve. Bárminyhol, hosszan lenyomva) Frekvencia villogás, tartsa elfordítva a gombot jobbra hangutasítással megjeleníti a feszültséget.

1. 12 V-os autó esetén, ha a feszültség 11,5 V alatt van, vagy magasabb, mint 14,9 V, ez az autó akkumulátorának problémáját jelenti.

2. A 24 V-os autóknál, ha a feszültség 23,1 V alatt van, vagy magasabb, mint 27,3 V, ez az autó akkumulátorának problémáját jelenti.

5.3. Vezeték nélküli kapcsolat

1. Az első használatra manuálisan kell csatlakoztatnia a vezeték nélküli kapcsolatot a mobiltelefonon. Kapcsolja be okostelefonját Wireless, keressen az FMT-ben a „BT01” eszközönél.

2. A csatlakoztatás után egy felszólító hang hallható: "Vezeték nélküli csatlakozás sikeresen".

5.4. Mobil zene lejátszása

A Vezeték nélküli kapcsolat után lejátszhatja mobiltelefonja zenéit, vezeték nélküli átvitellet az autó hangszóróira. A telefon segítségével vezérelheti a zenét a készüléken keresztül is vezérelheti. Nyomja meg a **I** gombot a szüneteltetéshez/lejátszáshoz, és röviden forgassa balra vagy jobbra az előző dal kiválasztásához / következő dala.

5.5. Állítása be a hangerő

Zeneszám lejátszásakor hosszan forgassa a **()** gombot az óramutató járásával megegyező irányba a hangerő növeléséhez, **()** a **()** gombot lefelé az óramutató járásával ellentétes irányba a hangerő csökkenéséhez. A maximális hangerő pedig 30 fokozat.

Forgalmazó

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Prága 9

Cseh Köztársaság

www.sunnysoft.cz

5.6. U Disk Music lejátszása

(1) Helyezze be az U lemez az USB adatfelületbe, a készülék automatikusan felisméri az MP3/WMA/WAV/FLAC zenei formátumot az U lemezen. Ezután röviden balra vagy röviden jobbra fordulva válassza ki az előző és a következő dalt, majd nyomja meg röviden a gombot **I** lejátszhatására.

(2) U lemez lejátszási módban nyomja meg hosszan a **()** gombot, amikor a frekvencia villog a LED-kijelzőn, és tartsa elfordítva a gombot balra az U Disk zenemappa váltásához.

5.7. Zenefforrás váltása

A helyi eszközök képes lejátszani a zenét U-lemezen, és le tudja játszani a zenét a vezeték nélküli eszközön is. Ha mindenkor létezik egyszerre, a **I** gombot hosszan lenyomva váltathat a zenék között.

5.8. Kihangosító funkció

Miután csatlakoztatta okostelefonját ehhez a BT FMT eszközökhöz: Fogadják a hívást: röviden nyomja meg a **I** gombot a bejövő hívás fogadásához Hívás elutasítása: hosszan nyomja meg a **()** gombot a bejövő hívás bontásához. **I** a hívás letételéhez Visszahívás: röviden és gyorsan nyomja meg a **I** gombot kétszer a legutóbbi be- és kimenő szám elhívásához.

Privát hívás: hívás közben hosszan lenyomva) A Gyors váltáshoz

5.9.USB autós töltési funkció

A **I** port egy közönséges töltőport, és egyidejűleg képes lejátszani az U-lemezes zenét. "A port

"egy intelligens töltőport, amely képes tölteni a multimédiáit eszközök, például mobiltelefonok és táblagépek.

Az USB kimenet beépített áramfejlesztő funkcióval rendelkezik, amely automatikusan hozzárendeli a külső eszköz által igényelt áramerősséget, az áramköri kialakítás rendelkezik rövidzárat, túlerhelés, túláram, túlmelegedés, túlfeszültség stb.

6. Műszaki paraméterek

Súly: 53g

Adatfelület: USB2.0 USB

Tápellátás: DC12-24V Indítási távolság: <5 méter Támgatás U

lemez kapacitás: 32GB-ig Támogatott fájltípus: MP3/WMA/WAV/FLAC/APE

FM frekvencia tartomány: 87,5-108MHz (100KHz léptetés)

Üzemű hőmérséklet: 0°C-60°C

7. A megjegyzés használata:

(1) A legjobb hangminőség érdekében emelje fel a telefon hangerejét a maximális szintre, majd csökkentse a hangerőt. az autórádió körülbelül 15-re. (2)

Zajhoz – Ha a hang túl sok zajt tartalmaz, válassza a egy másik rádiófrekvenciát, a kiválasztott frekvenciát elfoglalhatja egy rádióállomás, vagy túl sok az interferencia.

(3) A termék USB-töltőportja csak töltéshez használható. A károsodás elkerülése érdekében ne használjon nagy teljesítményű berendezést vagy invertert.

(4) Kérjük, használja az egység által meghatározott feszültséget (DC 12/24V), különben a gép rendellenesen fog működni vagy sérülhet legeny.

(5) Instabil kapcsolat esetén először csatlakozzon egy másik telefonhoz vagy táblagéphez; ha ez nem működik, lépjön kapcsolatba velünk.

(6) Az autó akkumulátorának lemerülésének elkerülése érdekében használat után vegye ki a készüléket az autó szivarugyújtójából.

FM-Transmitter mit Pass-Through CL-Buchse und 2x USB, Freisprechfunktion

Drahtloser Auto-FM-Transmitter

Mit Autoladegerät-Verlängerung Zigarettenanzünder-Adapter

Benutzerhandbuch



Vielen Dank, dass Sie sich für diesen kabellosen FM-Transmitter fürs Auto entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie die Funktion und Bedienung dieses Produkts schnell verstehen.

1. Produkteinführung

Dieses Gerät kann sowohl über eine drahtlose Verbindung als auch über dasselbe FM-Radiosignal Musik abspielen oder einen Anruf entgegennehmen.

Sie können die U-Disk auch in das Gerät einlegen, um Musik über das FM-Radiosignal abzuspielen.

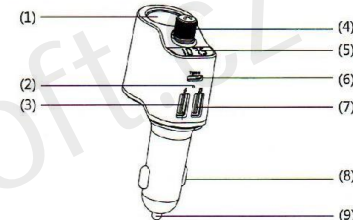
2. Produktmerkmale

1. Wireless V5.0, unterstützt Sprach- und Anruftastenfunktion
 2. Unterstützt Ladegeräte für Android und iPhone oder andere Geräte, maximale Leistung 3.1 A.
 3. mit LED-Frequenzanzeige, Autobatterie-Spannungsanzeige
 4. Unterstützt das Lesen von U-Disk (bis zu 32 GB), unterstützt die Ordnerwechselfunktion
 5. Drahtloses Annehmen, Auflegen, Ablehnen, Wahlwiederholung und andere Funktionen
 6. Echounterdrückung und Rauschunterdrückung (CVC) während eines Anrufs
 7. Automatische Power-Off-Speicherfunktion
 8. Kabellose Stereo-A2DP-Musikwiedergabe
 9. Auto-Rauchloch Erweiterungsfunktion

3. Paketinhalt

- FM-Transmitter*1 Benutzerhandbuch*1

4. Produktaussehen



- (1)Auto-Rauchloch (2) Mikrofon (3) USB-Ladeanschluss
 - (4) Multifunktionsknopf: Lautstärke oder Lautstärke +; Wiedergabe/Pause; Annehmen/Ablegen/Allebenen/Wahlwiederholung; Frequenz
 - (5)LED-Anzeige (6) Typ C Ladeanschluss
 - (7) 1A USB-Ladeanschluss und USB-Leser
 - (8)Die negative Stromversorgung (9) Die positive Stromversorgung

5. Bedienungsanleitung

5.1. Erste Inbetriebnahme des Geräts

- (1) Stecken Sie das FMT in den Zigarettenanzünder des Autos, um es einzuschalten.
 - (2) Dann beginnt die Anzeigefunktion für die Autobatteriespannung. Auf dem Display erscheint „Autobatteriespannung normal/abnormal“.
 - (3) Anschließend zeigt FMT „BT“ zusammen mit einer Stimme an: Die drahtlose Verbindung ist bereit zur Kopplung, und die Anzeige wechselt abwechselnd von BT zur Frequenz, bis Sie eine Verbindung per Bluetooth herstellen oder USB einstecken.
 - (4) Um die FMT-Musikwiedergabegefunktion zu verwenden, schalten Sie das FM-Radio des Autos ein, wählen Sie einen freien Kanal und stellen Sie sicher, dass der Autoradiokanal frei ist, um Störungen durch lokale Radiosignale zu vermeiden.
 - (5) Passen Sie die FM-Sendefrequenz an das Autoradio an
FM-Kanal. Drücken Sie lange die Taste (6), um in den FM-Modus zu wechseln.

Wenn die Frequenz auf der LED-Anzeige blinkt, können Sie durch kurzes Drehen nach links die Frequenz verringern und durch kurzes Drehen nach rechts die Frequenz erhöhen. Der FM-Modus wird nach 3 Sekunden Inaktivität automatisch beendet.
(6) Schalten Sie die WLAN-Funktion Ihres Mobiltelefons ein, suchen Sie in der WLAN-Liste Ihres Telefons nach „BT01“ und klicken Sie auf „Verbindung herstellen“.

5.2. Spannungserkennungsfunktion

Dieses Produkt ist mit einer Funktion zur Batteriespannungserkennung ausgestattet. In jedem Modus wird durch langes Drücken und Halten der Frequenz die Spannung mit Sprachansagen angezeigt.

- Bei einem 12-V-Auto weist eine Spannung unter 11,5 V oder über 14,9 V auf ein Problem mit der Autobatterie hin.
- Bei einem 24-V-Auto weist eine Spannung unter 23,1 V oder über 27,3 V auf ein Problem mit der Autobatterie hin.

5.3. Drahtlose Verbindung

- Bei der ersten Verwendung müssen Sie die Funkverbindung Ihres Mobiltelefons manuell herstellen. Schalten Sie die Funkverbindung Ihres Smartphones ein und suchen Sie das FMT mit dem Gerätename „BT01“.
- Nach der Verbindung ertönt eine Meldung: „Drahtlose Verbindung erfolgreich hergestellt“.

5.4. Mobile Musik abspielen

Nach der drahtlosen Verbindung können Sie die Musik Ihres Mobiltelefons über die drahtlose Übertragung an die Autolautsprecher abspielen. Sie können die Musik über das Telefon steuern. Sie können die Musik auch über das Gerät steuern. Drücken Sie die Taste **[1]**, um zu pausieren/abzuspielen, und drehen Sie kurz nach links oder rechts, um das vorherige Lied auszuwählen/nächstes Lied.

5.5. Lautstärke einstellen

Drehen Sie während der Wiedergabe eines Songs den Knopf **(1)** lange im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen, und **(2)** drehen Sie den Knopf (lange gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern. Die maximale Lautstärke beträgt 30 Stufen.

5.6. U-Disk-Musik abspielen

- Stecken Sie die U-Disk in die USB-Datenschnittstelle. Das Gerät erkennt die Musikformat MP3/WMA/WAV/FLAC automatisch auf der U-Disk. Wählen Sie dann das vorherige Lied und das nächste Lied durch kurzes Drehen nach links oder rechts aus. Drücken Sie kurz die **[1]** kann abspielen/pausieren.
- Im U-Disk-Wiedergabemodus die Taste **(1)** lange drücken, wenn die Frequenz auf der LED-Anzeige blinkt, und den Knopf weiter nach links drehen, um den U-Disk-Musikordner zu wechseln.

5.7. Musikquellen wechseln

Das lokale Gerät kann die Musik auf der U-Disk abspielen und kann auch Musik auf dem drahtlosen Gerät abspielen. Wenn beide gleichzeitig vorhanden sind, können Sie die Taste **[1]** lange drücken, um zwischen den Musiktiteln umzuschalten.

5.8. Freisprechfunktionsführung

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit diesem BT FMT-Gerät, nachdem Sie folgende Schritte ausgeführt haben: Anruf annehmen: Drücken Sie kurz **[1]**, um den eingehenden Anruf anzunehmen. Anruf ablehnen: Drücken Sie lange **(6)**, um den eingehenden Anruf aufzulegen. Auflegen: Drücken Sie im Anrufl- oder Wählzustand kurz **[1]**, um aufzulegen. Rückruf: Drücken Sie **[1]** zweimal kurz und schnell, um die Nummer zurückzurufen, die beim letzten Mal angerufen bzw. abgerufen wurde.

Privatgespräch: bei Anruf lange drücken) zu Schnellumschaltung

5.9. USB Autoladefunktion

„Port ist ein gewöhnlicher Ladeanschluss und kann gleichzeitig U-Disk-Musik abspielen.“
„**+** ist ein intelligenter Ladeanschluss, der Multimedia aufladen kann Geräte wie Mobiltelefone und Tablets. Der USB-Ausgang verfügt über eine integrierte Stromerkennungsfunktion, die den vom externen Gerät benötigten Strom automatisch zuweisen kann. Das Schaltungdesign verfügt über einen Schutz gegen Kurzschluss, Überlastung, Überstrom, Übertemperatur, Überspannung usw.

6. Technische Parameter

Gewicht: 53g

Bildschirm: LED-Anzeige

Datenschnittstelle: USB 2.0

Stromversorgung: DC 12~24 V

USB-Ausgang: 3,1 A max.

Startentfernung: < 5 Meter

Unterstützte U-Disk-Kapazität: bis zu 32 GB

Unterstützter Dateityp: MP3/WMA/WAV/FLAC/APE

— 87,5~108 MHz (100-kHz-Schrittweite).

Betriebstemperatur: 0~60 °C.

7. Verwendung des Hinweises:

(1) Für eine optimale Tonqualität erhöhen Sie bitte die Lautstärke Ihres Telefons auf das Maximum und verringern dann die Lautstärke des Ihr Autoradio auf etwa 15. (2) Für

Rauschen-Wenn der Ton zu viel Rauschen hat, wählen Sie bitte Eine andere Funkfrequenz, die gewählte Frequenz ist möglicherweise durch einen Radiosender belegt oder weist zu viele Störungen auf.
(3) Der USB-Ladeanschluss dieses Produkts dient nur zum Laden. Verwenden Sie keine Hochleistungsgeräte oder Wechselrichter, um Schäden zu vermeiden.

(4)Bitte verwenden Sie die von diesem Gerät angegebene Spannung (DC 12/24V), sonst kann die Maschine abnormal funktionieren oder beschädigt werden.

(5) Bei instabiler Verbindung: Bitte versuchen Sie es zunächst mit einem anderen Telefon oder Tablet. Wenn das nicht funktioniert, können Sie uns kontaktieren.

(6) Um ein Entladen der Autobatterie zu verhindern, entfernen Sie das Gerät nach dem Gebrauch unbedingt aus dem Zigarettenanzünder Ihres Autos.

Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Prag 9

Tschechische Republik

www.sunnysoft.cz

Transmițător FM cu mufă CL de trecere și 2x USB, funcție mâini libere

Transmițător FM pentru mașină fără fir

Cu extensie pentru încărcător auto, adaptor pentru brichetă

Manual de utilizare



Vă mulțumim că ați ales acest transmițător FM pentru mașină fără fir. vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare, astfel încât să puteți înțelege rapid funcționarea și funcționarea acestui produs.

1. Prezentarea produsului

Acest dispozitiv îl poate folosi pentru a reda muzică sau pentru a răspunde la un apel telefonic atât prin conexiune wireless, cât și prin același semnal radio FM.

De asemenea, puteți introduce discul U în dispozitiv pentru a reda muzică prin semnal radio FM, când conectați transmițătorul FM fără fir în priza pentru brichetă a mașinii, acesta va afișa tensiunea.

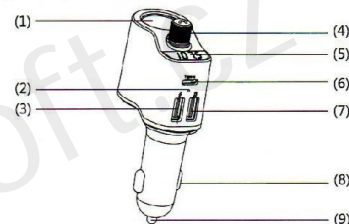
2. Caracteristicile produsului

1. Wireless V5.0, Suport prompt vocal și apel
2. Suport Încărcător Android și iPhone sau alt dispozitiv, ieșire maximă 3.1A
3. cu afișaj cu frecvență LED, afișaj pentru tensiunea bateriei auto
4. Suport pentru citirea discului U (până la 32 GB), suportă funcția de comutare a folderului
5. Răspuns fără fir, închide, respinge, repelează apeluri și alte funcții
6. Tehnologia de anulare a ecosoului și de suprimare a zgromotului (CVC) în timpul unui apel
7. Funcția de memorie de oprire automată
8. Redare muzică wireless stereo A2DP
9. Funcția de extindere a găurii de fum auto

3. Continutul pachetului

* Transmițător FM *1 Ghid de utilizare *1

4. Aspectul produsului



- (1) Orificiu pentru fumul mașinii (2) Microfon (3) Port de încărcare USB
(4) Buton multifuncțional: volum sau volum +; redare/pauză; răspuns/mâna sus/ respingere/ repealare; frecvență
(5) Afișaj LED (6) Port de încărcare tip C
(7) Port de încărcare USB 1A și citire USB
(8) Sursa de alimentare negativă (9) Sursa de alimentare pozitivă

5. Înstrucțiuni de operare

5.1. Prima dată când utilizați acest dispozitiv

- (1) Conectați FMT în orificiul pentru bricheta mașinii pentru a porni,
- (2) Apoi funcția de afișare a tensiunii bateriei mașinii începe să funcționeze, afișajul va afișa „tensiune baterie auto normală/anormală”.
- (3) Apoi FMT va afișa „BT”, cu o voce: wireless este gata de asociere, iar afișajul va comuta alternativ de la BT la frecvență până când vă conectați prin Bluetooth sau introduceți USB.
- (4) Pentru a utiliza funcția de redare a muzicii FMT, porniți radioul FM al mașinii, alegeți un canal curat, asigurați-vă că canalul radio al mașinii este curat pentru a evita interferențele semnalului radio local.
- (5) Reglați frecvența de transmisie FM pentru a se potrivi cu radioul auto. Canal FM apăsați lung butonul (6) pentru a intra în modul FM

când frecvența clipelor de afișaj LED, roți scurt la stânga pentru a reduce frecvența, întoarceti scurt la dreapta pentru a crește frecvența, va ieși automat din modul FM când este inactiv timp de 3 secunde.

(6) Porni wireless pe telefonul dvs. mobil și găsi „BT01” în lista de conexiuni wireless a telefonului dvs. și faceți clic pe pentru a vă conecta.

5.2.Funcția de detectare a tensiunii

Acest produs este echipat cu o funcție de detectare a tensiunii bateriei. În orice mod, apăsați lung) Pălpările de frecvență, înțelegeți roțită butonul spre dreapta, va afișa tensiunea cu instrucțiuni vocale.

1. Pentru mașina de 12 V, când tensiunea este sub 11,5 V sau mai mare de 14,9 V, înseamnă o problemă cu bateria mașinii.
2. Pentru mașina de 24 V, când tensiunea este sub 23,1 V sau mai mare de 27,3 V, înseamnă o problemă cu bateria mașinii.

5.3.Conexiune fără fir

1. Pentru prima utilizare trebuie să conectați manual wireless-ul de pe telefonul mobil. Porniți telefonul intelligent fără fir, căutați FMT cu numele dispozitivului „BT01”.
2. După conectare, există o voce promptă: „Conectare wireless cu succes”.

5.4.Redați muzică pe mobil

După conexiunea Wireless, puteți reda muzica telefonului dvs. mobil, prin transmisie fără fir la difuzoarele mașinii. Puteți folosi telefonul pentru a opera muzica. Asemenea, puteți controla muzica prin intermediu dispozitivului. Apăsați tasta [] pentru a întrerupe/redați și întoarceți scurt la stânga sau la dreapta pentru a alege melodia anterioară / următoarea melodie.

5.5.Ajustați volumul

Când redați o melodie, roțiți lung butonul () în sensul acelor de ceasomn pentru a crește volumul, roțiți () lung butonul (în sens invers acelor de ceasomn pentru a reduce volumul, iar volumul maxim este de 30 de niveluri.

Distribuitor

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Praga 9

Republica Cehă

www.sunnysoft.cz

5.6.Redați muzică U Disk

- (1) Introduceți discul U în interfața de date USB, dispozitivul va recunoaște automat formatul de muzică MP3/WMA/WAV/FLAC pe discul U. Apoi alegeți melodia anterioară și melodia următoare rotind scurt la stânga sau la dreapta, apăsați scurt [] poate reda/intreupere.
- (2) În modul de redare pe disc U, apăsați lung tasta (), când frecvența clipelor de afișaj LED, roți scurt la stânga sau la dreapta, va comuta folderul de muzică pe disc U.

5.7.Schimbarea sursei muzicale

Dispozitivul local poate reda muzică pe discul U și poate reda muzică și pe dispozitivul wireless. Dacă ambele există în același timp, puteți apăsa lung tasta [] pentru a comuta muzică între ele.

5.8.Ghidarea funcției Mâini libere

După ce vă conectați telefonul intelligent la acest dispozitiv BT FMT: Răspundeți la apel: apăsați scurt [] pentru a răspunde la apelul primit Respingeți apelul: apăsați lung (6) pentru a închide apelul primit Închideți: la starea de apelare sau de formare, apăsați scurt [] pentru a închide Recall: apăsați scurt și rapid [] de două ori pentru a repela numărul pe care a sunat/îl ultima dată.

Apel privat: la apelare apăsați lung) la comutare rapidă

5.9.USB Funcția de încărcare a mașinii

Portul *** este un port obiectivul de încărcare și poate reda muzică pe disc U în același timp „portul

*** este un port inteligent de încărcare care poate încărca multimedia dispozitive precum telefoanele mobile și tabletele. Înțearea USB are o funcție de recunoaștere a curentului incorporată care poate atribui automat curentul necesar dispozitivului extern, designul circuitului are protecție pentru scurtcircuit, suprasarcină, supracurent, supratemperatura, supratensiune etc.

6. Parametrii tehnici

Greutate: 53 g

Interfață de date: USB2.0 ieșire

USB: 3.1A max. Alimentare:

U: până la 32 GB Tip fișier suport:

MP3/WMA/WAV/FLAC/APE

Interval de frecvență FM: 87,5-108MHz (în trepte de 100KHz)

Temperatura de lucru: 0°C-60°C

7.Utilizarea notei:

(1) Pentru cea mai bună calitate audio, vă rugăm să măriți volumul telefonului la nivelul maxim, apoi să reduceți volumul radioului mașinii dvs. la aproximativ 15.

(2) Pentru zgromad-Dacă sunetul are prea mult zgromad, vă rugăm să selectați altă frecvență radio, frecvența aleasă poate fi ocupată de un post de radio sau poate avea prea multe interferențe.

(3) Portul de încărcare USB și acestui produs este utilizat numai pentru încărcare. Nu utilizați echipamente de mare putere sau inverteoare de putere pentru a evita deteriorarea.

(4) Vă rugăm să utilizați tensiunea specificată de această unitate (DC 12/24V), altfel mașina poate funcționa anormal sau fi deteriorat.

(5) Pentru o conexiune instabilă-Vă rugăm mai întâi să utilizați un alt telefon sau tabletă; dacă nu funcționează, ne puteți contacta.

(6) Pentru a preveni descărcarea bateriei mașinii, asigurați-vă că scoateți dispozitivul de la bricheta mașinii după utilizare.

FM предавател с проходно CL гнездо и 2x USB, функция свободни ръце

Безжичен автомобилен FM предавател

С удължител за зарядно за кола, адаптер за запалка

Ръководство за потребителя



Благодарим ви, че избрахте този безжичен FM предавател за кола. Моля, прочетете внимателно ръководството за потребителя, за да можете бързо да разберете функцията и работата на този продукт.

1. Представяне на продукта

Това устройство може да го използва, за да възпроизвежда музика или да отговаря на телефонно обаждане като чрез безжична връзка, така и чрез същия FM радио сигнал.

Можете също така да поставите У-диска в устройството, за да възпроизвеждате музика

чрез FM радио сигнал.

когато включите безжичния FM предавател в гнездото на запалката на автомобила, той ще покаже напрежението.

2. Харacterистики на продукта

1. Безжична връзка V5.0, поддръжка на подкаса за глас и повикване

2. Поддръжка зарядно устройство за Android/iPhone или друго устройство, максимален изход 3.1A

3. с LED чистотен дисплей, дисплей за напрежение на акумулатора на автомобила

4. Поддръжка за четене на У-диски (до 32 GB), поддръжка на функция за превключване на папки

5. Безжичен отговор, затваряне, отхвърляне, повторно набиране на повиквания и други функции

6. Технология за премахване на ехото и потискане на шума (CVC) по време на разговор

7. Функция за памет за автоматично изключване

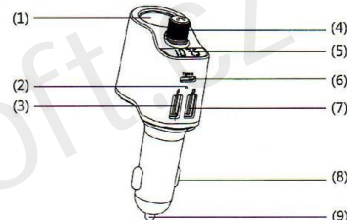
8. Безжично стерео A2DP възпроизвеждане на музика

9. Функция за разширяване на отвора за дим на автомобила

3. Съдържание на опаковката

* FM предавател* Ръководство за потребителя*

4. Външен вид на продукта



(1) Отвор за дим на автомобил (2) Микрофон (3) USB порт за зареждане

(4) Мултифункционално копче: сила на звука или силна не звука +, възпроизвеждане/паузас; отговор/изригне на ръка/ отхвърляне/повторно набиране; честота

(5) LED дисплей (6) Тип С порт за зареждане

(7) 1A USB порт за зареждане и USB четене

(8) Отирицателно захранване (9) Положително захранване

5. Инструкции за работа

5.1. За първи път използвате това устройство

(1) Включете FMT в отвора на запалката на автомобила, за да го включите,

(2) След това функцията за показване на напрежението на акумулатора на автомобила започва да работи, дисплеят ще покаже: "напрежение на акумулатора на автомобила нормално/нероманто".

(3) След това FMT ще покаже "BT с глас: безжичната връзка е готова за свързване и дисплеят ще превключи от BT към честота последователно, докато не се свърже с Bluetooth или поставите USB.

(4) За да използвате функцията за възпроизвеждане на музика FMT, включете FM радиото на автомобила, изберете чист канал, уверете се, че каналът на радиото на автомобила е чист, за да избегнете смущения от местния радиосигнал.

(5) Регулирайте честотата на FM предаване, за да съответства на радиото на автомобила FM канал, натиснете дълго бутона (6), за да влезете в режим FM

когато честотата мига на LED дисплея, завъртете кратко наляво, за да намалите честотата, завъртете кратко надясно, за да увеличите честотата, той автоматично ще излезе от FM режим, когато е неактивен за 3 секунди.
(6) Включете безжичната връзка на мобилния си телефон и намерете „BT01“ в списъка с безжични мрежи на телефона си и изберете да се свържете.

5.2. Функции за откриване на напрежение

Този продукт е оборудван с функция за откриване на напрежението на батерията. Във всеки режим, продължително натискане Честотата трепти, задържте завъртете копчето надясно, ще покаже напрежението с гласови подкизи.

- 1.За 12V автомобил, когато напрежението е под 11.5V или по-високо от 14.9V, това означава проблем с автомобилната батерия.
- 2.За 24V автомобил, когато напрежението е под 23.1V или по-високо от 27.3V, това означава проблем с автомобилната батерия.

5.3.Безжична връзка

1. За първи път трябва да свържете ръчно безжичната мрежа на вашия мобилен телефон. Включете вашият смарт телефон безжично, потърсете FMT с името на устройството „BT01“.
2. След свързване се чува подканващ глас: „Безжичното свързване е успешно.“

5.4.Възпроизвеждане на мобилна музика

След безжичната връзка можете да възпроизвеждате музиката от мобилния си телефон чрез безжично предаване към високоговорителите на автомобила. Можете да използвате телефона, за да управлявате музиката. Можете също да контролирате музиката през устройството. Натиснете клавиша **[1]** за пауза/възпроизвеждане и кратко завъртете наляво или надясно, за да изберете предишната песен / следваща песен.

5.5. Регулирайте силата на звука

Когато възпроизвеждате песен, завъртете дълго копчето **()** по посока на часовниковата стрелка, за да увеличите силата на звука, **[1]** завъртете дълго копчето (обратно на часовниковата стрелка, за да намалите силата на звука, а максималната сила на звука е 30 нива.

Дистрибутор

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 23901a

190 00 Прага 9

Чешка република

www.sunnysoft.cz

5.6.Пускане на U Disk Music

- (1) Поставете U диск в USB интерфейса за данни, устройството автоматично ще разпознае музикални формат MP3/WMA/WAV/FLAC в U диска. След това изберете предишната песен и следващата песен чрез кратко завиване наляво или кратко завиване надясно, кратко натиснете на **[1]** може да възпроизведе пауза.
- (2) В режим на възпроизвеждане на U disk, натиснете продължително клавиша **[1]**, когато честотата мига на LED дисплея, завъртете копчето наляво, за да превърнете музикалната папка на U Disk.

5.7.Преключаване на музикални източници

Локалното устройство може да възпроизвежда музиката в U диска и може също да възпроизвежда музика в безжичното устройство. Ако и двете съществуват едновременно, можете да натиснете продължително клавиша **[1]**, за да превърнете музиката между ТЯХ.

5.8.Насочване на функцията за свободни ръце

След като свържете своя смарт телефон към това BT FMT устройство: Отговорете на повикването: натиснете кратко **[1]**, за да отговорите на входящо повикване Отхълпнете повикването: натиснете дълго **[1]**, за да затворите входящото повикване Затворете: при състояние на повикване или набиране, натиснете кратко **[1]** за затваряне. Иззвикане: кратко и бързо натиснете **[1]** два пъти, за да извикате номера, който е възпроизвеждал за последен път.

Частно повикване: при повикване продължително натискане) за бързо превключване

5.9.USB функция за зареждане на кола

—
— портът е обикновен port за зареждане и може да възпроизвежда U диск музика едновременно. „портът“

— **[1]** е интелигентен port за зареждане, който може да зареди мултимедия устройства като мобилни телефони и таблети. USB изходът има вградена функция за разпознаване на ток, която може автоматично да задава тока, необходим на външното устройство, дизайнът на веригата има защита срещу късо съединение, претоварване, свръхток, прегряване, пренапрежение и др.

6. Технически параметри

Тегло: 53gr

Интерфейс за данни: USB2.0

USB изход: 3.1 A маик.

Поддържан U дисков капацитет: до 32GB

Поддържан файлов тип: MP3/WMA/WAV/FLAC/APE

FM честотен диапазон: 87.5-108MHz (100KHz стъпка)

Работна температура: 0°C-60°C

7. Използване на бележка:

(1) За най-добро аудио качество, моля, увеличите силата на звука на телефона си до максималното ниво, след което намалете силата на звука на радиото на колата ви на около 15.

(2) За шум - Ако аудиото има твърде много шум, моля, изберете друга радиочестота, избраната честота може да е заета от радиостанция или да има твърде много смущения.

(3) USB портът за зареждане на този продукт се използва само за зареждане. Не използвайте оборудване с висока мощност или инвертор, за да избегнете повреда.

(4) Моля, използвайте напрежението, указано от този уред (DC

12/24 V), в противен случай машината може да работи необично или ще бъде повреден.

(5) За нестабилна връзка - моля, първо свържете с друг телефон или таблет; ако това не работи, можете да се свържете с нас.

(6) За да предотвратите изтощаване на батерията на автомобила, моля, не забравяйте да премахнете устройството от запалката на автомобила след употреба.

Wireless Car FM Transmitter

With Car Charger Extension Cigarette Lighter Adapter

User Manual



Thank you for choosing this Wireless Car FM Transmitter. please read the user manual carefully so that you can quickly understand the function and operation of this product.

1. Product Introduction

This device can use it to play music or answer a phone callthrough both wireless connection and the same FM radio signal.

You can also insert the U-disk into the device to play music via FM radio signal.
when you plug the wireless FM transmitter into car's cigarette-lighter receptacle,it will display the voltage.

2. Product Features

- 1.Wireless V5.0.Support voice&calling prompt
- 2.Support charger of Android&iPhone or other device,max output 3.1A
- 3.with LED frequency display,car battery voltage display
- 4.Support to read U-disk (up to 32 GB), support folder switch function
- 5.Wireless answer,hang up,reject,redial calls and other functions
- 6.Echo cancellation and noise suppression(CVC)technology during a call
- 7.Automatic power-off memory function
- 8.Wireless stereo A2DP music play
- 9.Car smoke hole expansion function

3. Package contents

- FM transmitter*1 User Guide*1

4. Product appearance



- (1)Car smoke hole (2)Microphone (3)USB charge port
(4)Multifunction knob:volume - or volume +;play/pause;answer/hand up/ reject/redial;frequency
(5)LED display (6)Type C charge port
(7)1A USB charge port & USB reading
(8)The negative power supply (9)The positive power supply

5. Operation Instructions

5.1. First time to use this device

- (1)Plug the FMT into the car cigarette lighter hole to power on,
- (2)Then Car battery voltage display function starts working, the display will shows : ' car battery voltage normal /abnormal'.
- (3)Then FMT will display" BT" , with a voice : wireless is ready to pair, and display will switch from BT to frequency alternately until you connect with Bluetooth or insert USB.
- (4)To use FMT music playing function, turn on the car FM radio , choose a clean channel, make sure the car radio channel is clean to avoid interference by local radio signal.
- (5)Adjust the FM transmitting frequency to match the car radio FM channel. long press [] button to enter into the FM mode

when the frequency flashes on the LED display , short turn left to decrease the frequency, short turn right to increase the frequency, it will automatically exit FM mode when idle for 3 seconds.
(6)Turn on the wireless on your mobile phone, and find "BT01" in your phone's wireless list and click to connect.

5.2.Voltage detection function

This product is equipped with a battery voltage detection function. In any mode, long press [] Frequency flicker, keep turn the knob to the right will display the voltage with voice prompts.

- 1.For 12V car, when the voltage is under 11.5V or higher than 14.9V, it means a car battery issue.
- 2.For 24V car, when the voltage is under 23.1V or higher than 27.3V, it means a car battery issue.

5.3.Wireless connection

- 1.For the first time use you must manually connect the wireless on your mobile phone. Turn on your smart phone Wireless, search the FMT with the device name "BT01".
2. After connected, there is a prompt voice: " Wireless connected successfully".

5.4.Play Mobile Music

After the Wireless connection, you can play the music of your mobile phone, by wireless transmission to the car speakers. You can use the phone to operate the music. You can also control the music through the device. Press the [] key to pause/ play, and short turn left or right to choose the previous song / next song.

5.5.Adjust the Volume

When playing a song, Long turn the [] knob clockwise to increase the volume, long turn the [] knob down the counterclockwise to reduce the volume., and the maximum volume is 30 levels.

5.6.Play U Disk Music

- (1)Insert U disk into the USB data interface , the device will automatically recognize the MP3/WMA/WAV/FLAC music format in U disk . Then choose the previous song and the next song by short turn left or short turn right ,short press the [] can play/pause.
- (2)At U disk play mode,long press [] key,when the frequency flashes on the LED display , ,keep turn the knob to the left to switch U Disk music folder.

5.7.Switch Music Sources

The local device can play the music in U disk, and can also play music in the Wireless device. If the both exist at the same time, you can long press the [] key to switch the music between them.

5.8.Hands Free Function Guiding

After connect your smart phone to this BT FMT device:
Answer the call : short press [] to answer incoming call
Reject the call : long press [] to hang up the incoming call
Hang up: on calling or dialing state,short press [] to hang up
Recall : short and quick press [] twice to recall the number which call in/out at last time.

Private call on calling long press [] to Fast switching

5.9.USB Car charging function

" " port is an ordinary charging port and can play U disk music at the same time.

" " port is a smart charging port that can charge multimedia devices such as mobile phones and tablets.
The USB output has a built-in current recognition function that can automatically assign the current required by the external device,circuit design has protection for short-circuit, overload,overcurrent,over temperature, overvoltage and etc.

6.Technical Parameters

Weight: 53g	Screen: LED display
Data Interface: USB2.0	Power supply: DC12-24V
USB output: 3.1A max	Launch distance: <5 meters
Support U disk capacity: up to 32GB	
Support file type: MP3/WMA/WAV/FLAC/APE	
FM frequency range: 87.5-108MHz (100KHz stepping)	
Working temperature: 0°C-60°C	

7.Usage of Note:

- (1)For the best audio quality, please turn up the volume of your phone to the max level, then turn down the volume of your car radio to around 15.
- (2)For Noise-If the audio has too much noise, please select another radio frequency, the chosen frequency may be occupied by a radio station or have too much interference.
- (3)The USB charging port of this product is only used for charging. Do not use high-power equipment or power inverter to avoid damage.
- (4)Please use the voltage specified by this unit (DC 12/24V), otherwise the machine may work abnormally or be damaged.
- (5)For Unstable Connection-Please firstly try with another phone or tablet; if that doesn't work you can contact us.
- (6)To prevent your car battery from being drained, please be sure to remove the device from the car cigarette lighter after use.