



TLL622031
Bluetooth FM-Transmitter B4
Installationshandbuch und
Betriebsanleitung

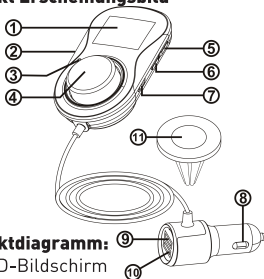


INTO YOUR FUTURE

1. Produkt Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Tellur-Produkt entschieden haben! Der B4 Bluetooth FM Transmitter hilft Ihnen, Ihre Lieblingsmusik zu genießen, indem er sie drahtlos von Ihrem Smartphone oder Ihrer TF-Karte auf das Audiosystem des Autos überträgt. Der Transmitter unterstützt das Aufladen von Smartphones und Tablets sowie die Freisprechfunktion für Anrufe.

2. Produkt Erscheinungsbild



3. Produktdiagramm:

1.1.4' LCD-Bildschirm

2.TF-Kartensteckplatz

3.das Mikrofon

4. Multifunktionsstaste: kurzes Drücken für Pause/Play/Antwort/Auflegen eines Anrufs; Doppelklick für Wahlwiederholung; links und rechts drehen, um die Lautstärke einzustellen; langes Drücken, um den Modus zu wechseln (Bluetooth, TF-Karte)

5. Kurzes Drücken für den vorherigen Song; langes Drücken, um die FM-Frequenz zu erhöhen

6. Kurzes Drücken für den nächsten Titel; lange Drücken, um die FM-Frequenz zu verringern
7. Einschalten/Ausschalten
8. Netzadapter
9. USB 1: Ladeanschluss Max 5V/1A mit Ladeerkennung
10. USB 2: QC3.0 Schnellladung
11. Halterung für Lüftungsschlitze

4. Merkmale:

1. FM-Vollfrequenzübertragung, 87,5-108,0MHZ
2. LCD-Bildschirm-Anzeige 1.4"
3. MicroSD-Kartenfunktionen 1G-32G
4. Bluetooth-Annahme, Auflegen, Ablehnen und Wahlwiederholung
5. Bluetooth-Stereo-Musikwiedergabe
6. USB 1: Ladeanschluss Max 5V/1A mit Ladeerkennung
7. Automatische Ausschalt-Speicherfunktion
8. USB 2: QC3.0 Schnellladung (3.6V-6.5V/3A, 6.5V-9V/1.5A, 9V-12V/1A)
9. Private Gesprächsfunktion
10. Schalter ein/aus
11. Entlüftungsclip
12. Große Multifunktionstaste
13. MP3/WMA-Musikwiedergabe
14. Anrufer-ID-Anzeige und Navigations-Sprachansage
15. Erkennung der Batteriespannung
16. Musikwiedergabe auf TF-Karte
17. TF-Karte EQ-Einstellung

5. Bedienungshinweise

5.1 Bluetooth-Modus

5.1.1 Stecken Sie den Sender in die Zigarettenanzünderbuchse, befestigen Sie die Halterung an der Lüftungsöffnung und schalten Sie den Hauptschalter ein. Das LCD-Display zeigt die UKW-Frequenz und die Batteriespannung an. Stellen Sie das Autoradio und den Sender auf die gleiche Frequenz ein.

5.1.2 Schalten Sie das Bluetooth Ihres Geräts ein, suchen Sie nach "Tellur FMT-B4" und klicken Sie, um die Verbindung herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung erscheint auf dem LCD-Display die Meldung "Bluetooth ist verbunden".

5.1.3 Spielen Sie Musik über Bluetooth von Ihrem Gerät (Smartphone/Tablet) ab. Verwenden Sie den Multifunktionsknopf, um die Musik zu steuern (Pause/Play) und die Lautstärke einzustellen.

5.1.4 Drücken Sie kurz auf den Knopf, um einen Anruf anzunehmen/aufzulegen; drücken Sie lange auf den Knopf, um den Anruf abzulehnen; doppelklicken Sie auf den Knopf, um die Wahlwiederholung zu starten; drücken Sie während des Gesprächs lange auf den Knopf, um in den privaten Bereich zu wechseln.

Hinweis: Sie können nur die zuletzt gewählte Nummer erneut wählen.

5.2 MicroSD-Karte abspielen

5.2.1 Legen Sie die TF-Karte in den TF-Kartensteckplatz ein und der Sender schaltet automatisch in den TF-Kartenmodus und spielt die Musik von der TF-Karte ab. Klicken Sie einfach auf den Knopf, um die Musik anzuhalten/abzuspielen, drücken Sie die

Frequenz Taste, um zwischen den Titeln zu wechseln.

5.3 Frequenzanpassung und Einstellung

5.3.1 Nach dem Einschalten des Senders drücken Sie lange auf die Taste "prev.", um die FM-Frequenz schnell einzustellen, kurz auf die Taste, um sie langsam einzustellen.

Drücken Sie lange auf die Taste "next", um die FM-Frequenz schnell zu verringern, kurz auf die Taste für die langsame Einstellung.

5.3.2 Im TF-Karten-Musikpausestatus kann durch kurzes Drücken der Taste "prev." der Wiedergabemodus eingestellt werden: alle Wiederholungen, einzelne Wiederholungen, normal, zufällig, Browse Play.

Mit einem kurzen Druck auf die Taste "Weiter" können Sie die Klangeffekte einstellen: Natur, Pop, Rock, Jazz, Klassik, Country.

5.4 Umschaltmodus

5.4.1 Wenn eine Bluetooth-Verbindung besteht und gleichzeitig eine TF-Karte eingelegt ist, können Sie durch langes Drücken des Knopfes den Modus wechseln.

Hinweis: Während des Umschaltens des Modus oder des Einsteckens externer Geräte werden entsprechende Sprachanweisungen zum aktuellen Status des Senders ausgegeben.

5.5 Erkennung der Aufladung

5.5.1 Schließen Sie Ihr QC3.0-kompatibles Mobilgerät an den USB2-Anschluss an. Der Sender erkennt automatisch den Gerätetyp und stellt den maximalen Ladestrom bereit, um die Ladezeit zu

verkürzen und gleichzeitig den Akku des Geräts zu schützen.

Dieses Gerät ist kompatibel mit QC3.0, QC2.0, FCP, PE, PE2.0, Apple, Samsung, BC1.2.

6. Ausschalt Speicher

Das System speichert automatisch den Titel und die FM-Frequenz vor dem Ausschalten. Bei der nächsten Verwendung spielt der Sender automatisch den zuletzt gespielten Titel.

Wenn Sie das Speichermedium entfernen oder wechseln oder das System einen Fehler feststellt, beginnt der Sender mit der Wiedergabe des ersten Titels.

7. Technische Daten

Nennbetriebsspannung: 12V-24V

Grenzbetriebsspannung: 8-32V

USB1-Ausgang: 5V/1A Laden für Telefon und Ladeerkennung

Arbeitstemperatur: -5-45°

USB2: Unterstützt QC3.0 Laden für Telefon

Musikformat: MP3/WMA

Genauigkeit der Batteriespannungsanzeige: +_1V

SNR: >60dB

Grad der Verzerrung: <0.1%

Frequenzgang: 20Hz-15Khz

Linker und rechter Kanal: >60dB

Bluetooth-Version: Version 4.1+EDR

Bluetooth-Klangverarbeitung: HFPv1.6, hspv1.2, A2DP1.3, AVCTP1.4, AVDTP 1.3 und AVRCP 1.5

Bluetooth-Übertragungsreichweite: <10M

Effektive Entfernung des Bluetooth-Mikrofons:
0.5-2M
FM-Frequenz: 87.5-108.0MHZ
FM-Modus: Stereo digital PLL Frequenzsperre

8. Zusätzliche Informationen

1. dieses Gerät hat zwei Ladeanschlüsse, USB1 - 5V/1A, USB2 - QC3.0.
2. bei der Einstellung der Frequenz, vermeiden Sie Frequenzen mit starkem Signal, um eine bessere Klangqualität zu erhalten.
3. die Zuverlässigkeit der Bluetooth-Verbindung variiert von Smartphone zu Smartphone.
4. wenn Ihr Smartphone nach dem Ausschalten des Senders nicht automatisch die Bluetooth-Verbindung wiederherstellt, muss die Bluetooth-Verbindung manuell wiederhergestellt werden.
5. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer staubigen und feuchten Umgebung oder bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen.
6. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, um Oberflächenschäden oder Ausfälle zu vermeiden.
7. Bei einem eingehenden Anruf schaltet der Sender automatisch in den Bluetooth-Modus. Nach Beendigung des Anrufs kehrt der Sender automatisch in den TF-Kartenmodus zurück.

9. Paket enthält

1. Bluetooth FM-Transmitter B4
2. Benutzerhandbuch

Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden