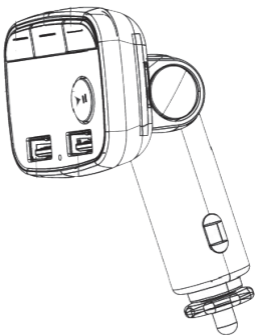




FMT-B1

Bluetooth-Modulator FM

TLL622001- Bedienungsanleitung



INTO YOUR FUTURE

1. Installation des Gerätes

1.1. Stecke den FM-Modulator in den Anschluss, der dem Zigarettenanzünder zugeordnet ist.

1.2. Wähle eine freie Frequenz zwischen 87,5 und 108 MHz, auf der kein Signal erfasst wird.

1.3. Wähle am Autoradio die gleiche Frequenz wie am Tellur FM-Modulator aus.

*1.4. Du kannst Musik von einem USB-Gerät über den USB-Anschluss, von der MikroSD-Karte oder direkt von deinem Mobiltelefon über eine Bluetooth-Verbindung hören.

2. PRODUKT BESCHREIBUNG

1. USB-Ausgang (1): 2,4A (max.)

2. USB-Ausgang (2): Multimedia 1A (max.)

3. Taste: Wiedergabe / Pause; Spannungsanzeige; Anruf annehmen, zurückrufen

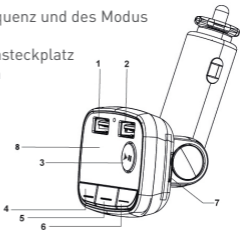
4. Letztes Lied

5. Ändern der Frequenz und des Modus

6. Nächstes Lied

7. MicroSD-Kartensteckplatz

8. LCD-Bildschirm



3. Frequenzeinstellung

Drücke „CH“, um die Frequenz einstellen zu können

Drücke » , um die Frequenz zu erhöhen

Drücke « , um die Frequenz zu verringern. Halte « und » gedrückt, um die Frequenz schnell zu ändern

4. Bluetooth-Verbindung

4.1 Schalte die Bluetooth-Funktion auf deinem Handy ein und suche nach dem Tellur FM Modulator (TELLUR FMT-B1), um eine Verbindung zu deinem Telefon herzustellen. Wenn du dich bereits mit dem Modulator synchronisiert hast, wird die Verbindung sofort nach der Suche hergestellt, indem du einfach den Namen (TELLUR FMT-B1) auswählst.

5. Freisprechfunktion

5.1 Drücke kurz die Taste >|| um den Anruf anzunehmen.

5.2 Drücke lang die Taste >|| um den Anruf anzulehnen.

5.3 Drücke zweimal die Taste >||, um die zuletzt ausgewählte Nummer anzurufen.

6. Lautstärkeanpassung

Halte die Taste » gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen, halte « gedrückt, um die Lautstärke zu reduzieren.

7. Musikwiedergabe

Um den Titel zu stoppen, drücke die Taste > ||. Drücke während der Wiedergabe die Taste « Zum vorherigen Titel verschieben und die»-Taste, um zum nächsten Titel zu wechseln.

8. Einstellungen

Halte die Taste „CH“ für 2 Sekunden gedrückt, um das Wechseln zwischen den Quellen auszuführen: USB, Speicherkarte oder Bluetooth.

9. Spannungsanzeige

Wenn du die Taste >| | gedrückt hältst, wird die Batteriespannung angezeigt

10. Technische Spezifikationen:

- Auf dem Display werden angezeigt: Frequenz, Lautstärke, Batteriespannung
- Frequenz: 87.5 - 108.0 MHz
- Bluetooth-Funktion
- Freisprechfunktion
- Verbindungen: USB, MikroSD, Bluetooth
- 2 Ausgänge für USB für das Laden von Handys, Tablets und anderen Mobilgeräten
- Versorgung 12V/24V
- Kompatibel mit der Funktion Bluetooth A2DP

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.