

# iGadgitz Bluetooth Audio Transmitter & Receiver

(BTT009 / U3442)

## Benutzerhandbuch

	For more instructions in English please visit:	<a href="http://www.igadgitz.com/guides">www.igadgitz.com/guides</a> 
	Eine Anleitung in Deutsch finden Sie unter:	
	Para obtener instrucciones en Español por favor visite:	
	Pour obtenir des instructions en Français s'il vous plaît aller à:	
	Per istruzioni in Italiano si prega di visitare il sito:	

### Allgemeine Informationen und Sicherheitshinweise

**Bitte die folgenden Informationen lesen, bevor Sie dieses Produkt benutzen.**

1. Verwenden Sie das Produkt **nicht** während des Führens eines Fahrzeugs.
2. Um elektronische Störungen und / oder kompatiblen Konflikte zu vermeiden, schalten Sie das Produkt in Einrichtungen **aus** wo Hinweisschilder dazu aufgefördern. Zum Beispiel: Flugzeuge, Militärstützpunkt, Krankenhaus oder Gesundheitseinrichtungen.
3. Von Feuer, Wasser und Hochspannungsanlagen fernhalten.
4. Das Produkt nicht an Orten installieren oder nutzen die in der Nähe von Wärmequellen wie Herd, Heizkörper, Backofen, Toaster, Kaffeemaschine oder anderen Geräten (auch Mikrowellenherde), die heiß warden benutzen. Nicht in direkter Sonneneinstrahlung benutzen.
5. Es wird empfohlen, um die Umgebungstemperatur zwischen 15 ° C und 25 ° C zu halten.
6. Den Batterie und Ladevorgang in diesem Handbuch folgen, um ein Produkt zu laden.
7. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel zur Reinigung des Produkts.
8. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, da dies die internen Schaltkreise beschädigen kann.
9. Das Proukt sollte nicht unter Wasser oder zu Wasser ausgesetzt werden. Nicht Laden wenn es feucht oder nass ist. Stellen Sie sicher dass es vor dem Laden vollständig trocken ist.

**WICHTIGER HINWEIS: Nicht an einen PC oder USB-Ladegerät anschliessen, wenn der Empfänger feucht oder nass ist. Gefahr von Stromschlag.**



## Produktübersicht

- iGadgitz BTT009 is a combined stereo Bluetooth audio transmitter and receiver.
- Transmitter mode: enables a non-Bluetooth device like a television, hi-fi stereo, CD player or radio to connect to Bluetooth receiving equipment like headphones, speakers etc.
- Receiver mode: Enables most stereo devices with 3.5mm audio line-in jacks to play audio wirelessly from Bluetooth enabled devices.

### Aufzeichnungen:

The playback or its plug-in Bluetooth adapter/transmitter needs to support Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

## Systemvoraussetzungen

- Transmitter-Modus:
  - Audio-Gerät mit 3,5-mm-Audioausgang, beispielsweise Lautsprecher, Radio, Auto-Stereoanlage.
  - Bluetooth-Empfangsgerät die A2DP-Profil unterstützt, wie beispielsweise Bluetooth-fähigen Kopfhörern, Ohrhörer Bluetooth-Empfänger-Gerät.
- Empfänger-Modus:
  - Audio-Gerät mit 3,5-mm-Audioeingang, beispielsweise Lautsprecher, Radio, Auto-Stereoanlage.
  - Bluetooth Sendeeinrichtung unterstützt A2DP-Profil, wie beispielsweise Bluetooth-fähigen Handys / MP3 / Tablet Bluetooth-Sende-Vorrichtung.

## Spezifikation und technische Parameter

Leistung: Bluetooth Spezifikation V2.1+EDR klasse 2, bis zu 10 meter (im freien Raum)  
Bluetooth-Profile unterstützt:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Batterie: Eingebauter 270mAh Li-Polymer wiederaufladbare

Übertragungsbereich: 2.402GHz-2.480GHz

Ladeingang: DC5.0V

Arbeitszeit: Bis zu 10 Stunden (übertragen) und 9 Stunden (Empfänger) \*

Standby-Zeit: 230 Stunden

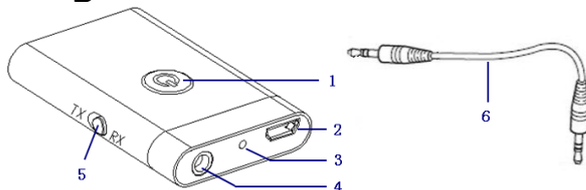
Ladezeit: 2.5 Stunden

Größe: 51.4 × 34.7 × 8.6mm

Gewicht: 48.5g

\* Die maximale Betriebsdauer ist abhängig von der Nutzungshäufigkeit und Umweltfaktoren. Ein Langstreckenfunkverbindung und die Verwendung mit einem Mobiltelefon wird den Stromverbrauch zu erhöhen.

## Diagramm



Ref	Funktion
1	MFB (Multifunktionstaste) - Schaltet ein / aus, Paart, Audio-Pause / Play-
2	Ladebuchse - DC5.0V
3	LED-Anzeige - zeigt den aktuellen Status
4	3.5mm Audio-Buchse
5	Sender (TX) und Empfänger (RX) Modus-Schalter
6	3,5 mm auf 3,5 mm Audio-Kabel

**igadgitz™**

# So verwenden Sie BTT009

## Akku laden

Laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch. Siehe Akku und Ladetechnik für weitere Details.

## ■ Transmitter (TX) Modus

### Moduswahl

Bitte schalten Sie den TX / RX-Schalter auf TX-Modus Vor dem einschalten BTT009. TX/RX Modus kann nicht nach dem Einschalten BTT009 geändert werden.

### 1. Ein- / Ausschalten des Senders

Funktion	Betrieb	LED Anzeige
Einschalten	Drücken und halten Sie MFB-Taste für 3-4 Sekunden	Blaue LED leuchtet für 1 Sekunde
Ausschalten	Drücken und halten Sie MFB-Taste für 3-4 Sekunden	Rote LED leuchtet für 1 Sekunde, dann geht aus

### 2. Paarung

Pairing is the process of establishing an encrypted link between BTT009 and Bluetooth enabled devices.

### Wie man den Paarung-Modus am Sender anfängt

Funktion	Betrieb	LED Anzeige
Eingang des Paarung Modus	Sicherstellen, dass der Sender ausgeschaltet ist. Drücken und halten Sie MFB-Taste für 5-7 Sekunden, bis rote und blaue LED abwechselnd blinkt	Rote und blaue LED-Licht blinkten abwechselnd

### Aufzeichnungen:

Paarung-Modus wird 2 Minuten dauern. Der Receiver wird automatisch in den Standby-Modus wechseln, wenn keine Geräte können nicht in dieser Zeit verbunden werden.

### Pairing with a Bluetooth receiving device

**Schritt -1** Stellen Sie sicher, dass Ihre Bluetooth-fähiges Gerät A2DP-Profil unterstützt. Das Paarungsverfahren variiert je nach Gerät. Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung für spezifische Daten Ihres Gerätes. Die folgenden Schritte sind die allgemeinen Paarungsverfahren.

**Schritt -2** Stellen Sie den Sender und Bluetooth Gerät eng zusammen, idealerweise nicht mehr als 1 Meter voneinander entfernt.

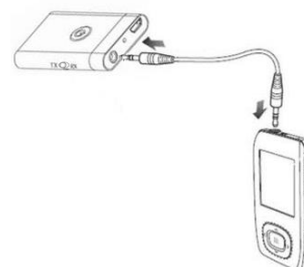
**Step-3** Setzen Sie die Aufnahmeeinrichtung in den Pairing-Modus. Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung für spezifische Daten Ihres Gerätes.

**Schritt -4** Setzen BTT009 Sender in Paarung Modus (siehe "Wie Sie Paarung Modus am Sender geben").

**Schritt -5** Der Sender wird automatisch für den Bluetooth-Empfänger suchen und vervollständigt die Verbindung.

**Schritt -6** Nach erfolgreichem Verbindung, Blaue LED des Senders blinkt zweimal alle 4 Sekunden. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich ist, Bitte schalten Sie den Empfänger und Sender, then return to Step-1 and do the pairing procedure again.

**Schritt -7** Verbinden Sie den Sender, um Ihre Audio-Gerät durch die 3,5-mm-Audio-Buchse um drahtlos Audio-zu Ihrem Bluetooth-Empfänger zu übertragen (siehe Diagramm).



## **Aufzeichnungen:**

Der Sender kann mit einem Bluetooth-Stereo-Empfänger, deren PIN-Nummer "0000", "1234", "1111" oder "8888"

## **Wiederverbindung mit einem Bluetooth-Gerät**

### Automatic connecting

Jedes Mal, wenn der Sender angeschaltet wird, wird automatisch auf die letzte angeschlossene Gerät zu verbinden. Wenn Sie es mit anderen Geräten möchten, bitte schalten Sie die Bluetooth-Funktion des zuletzt angeschlossene Gerät aus und verbinden Sie den Empfänger mit dem neuen Gerät mit dem Paarung mit einem Bluetooth-Empfangsgerät "-Verfahren.

### Manuell Verbinden

Wenn der Sender im Standby-Modus ist, drücken Sie einmal die MFB Taste. Es wird dann eine Verbindung zu dem zuletzt verbundenen Gerät erstellen.

## **3. Energiesparmodus**

Der Sender schaltet sich automatisch aus, wenn keine Geräte innerhalb von 5 Minuten angeschlossen werden können.

## **4. Löschen der Paarungsliste**

Wenn Sie die in BTT009 gespeicherten Geräte löschen möchten, schalten Sie den Sender aus. Dann drücken und halten Sie die MFB-Taste 10 Sekunden, bis das rote LED für 1 Sekunde leuchtet gefolgt von dem blauen LED für 1 Sekunde.

## **5. Schlüssel zu LED-Anzeigen**

LED Anzeige	Status BTT009
Rote und blaue LED blinkt abwechselnd	Paarung-Modus
Blaue LED blinkt einmal alle 1 Sekunde	Standby-Modus und nicht mit Gerät verbunden
Blaue LED blinkt zweimal alle 4 Sekunden	Verbunden mit Gerät
Rote LED blinkt	niedriger Batteriestatus
Rote LED kontinuierlich	Ladet

## **■ Empfänger (RX) Modus**

### **1. Moduswahl**

Bitte schalten Sie den TX / RX-Schalter auf RX-Modus vor dem Einschalten BTT009. TX/RX Modus kann nicht nach dem Einschalten BTT009 geändert werden.

### **2. Schalten Sie den Empfänger Ein- / Aus**

Funktion	Betrieb	LED Anzeige
Einschalten	Drücken und halten Sie die MFB-Taste für 3-4 Sekunden	Blaue LED leuchtet für 1 Sekunde
Ausschalten	Drücken und halten Sie die MFB-Taste für 3-4 Sekunden	Rote LED leuchtet für 1 Sekunde leuchtet, dann geht weg

### **Paarung**

Paarung ist der Prozess der Gründung einer verschlüsselten Verbindung zwischen BTT009 und Bluetooth-fähigen Geräten.

### **Wie man in den Paarung-Modus auf dem Empfänger**

Funktion	Betrieb	LED Anzeige
Eingang des Paarung Modus	Stellen Sie sicher, Sie den Empfänger ist ausgeschaltet. Dann drücken und halten sie die MFB Taste für 5-7 Sekunden, bis rote und blaue LED-Licht abwechselnd blinkten	Red and Blue LED light flashes alternately

**Aufzeichnungen:**

Paarung-Modus dauert 2 Minuten. Der Receiver wird automatisch in den Standby-Modus wechseln, wenn keine Geräte in dieser Zeit verbunden werden können

## **Paarung mit einem Bluetooth-fähigen Handy / MP3-Player / Tablet**

**Schritt -1** Stellen Sie sicher, dass Ihre Bluetooth-fähiges Gerät unterstützt A2DP-Profil. Das Paarungsverfahren variiert je nach Gerät. Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung für spezifische Daten Ihres Gerätes. Die folgenden Schritte sind die allgemeinen Paarungsverfahren.

**Schritt -2** Stellen Sie den Empfänger und Bluetooth-Gerät nah beieinander, idealerweise nicht mehr als 1 Meter voneinander entfernt.

**Schritt -3** Setzen Sie den Receiver in den Paarung Modus (siehe "Wie Sie Paarung Modus des Empfängers eingeben)

**Schritt -4** Folgen Sie der Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Gerät, um die Kopplung zu starten. Typically, this is done by going to a "Connect" or "Setup" menu and then selecting the option to search for BTT009 that is still in the pairing mode.

**Schritt -5** Das Gerät wird BTT009 finden und fragen, ob Sie bereit sind, Ihr Gerät mit dem Receiver zu verbinden. Drücken Sie "Ja" oder "Bestätigen", um diese Aktion zu bestätigen

**Schritt -6** Das Display Ihres Geräts könnte dann einen Schlüssel oder PIN anfordern. Geben Sie 0000 ein (eine Folge von vier Nullen) und das Display sollte die Paarung Ergebnis anzeigen (Geräte mit Bluetooth V2.1 oder oben nicht, dies zu tun müssen).

Wenn die Verbindung erfolgreich ist, Das blaue LED wird zweimal alle 4 Sekunden schnell blinken. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich ist, Bitte schalten Sie den Empfänger aus und schalten Sie ihn wieder ein. Dann kehren Sie zu Schritt 1 zurück und machen den Kopplungsvorgang erneut.

### **Aufzeichnungen:**

- Nach erfolgreicher Paarung, werden der Empfänger und das Bluetooth-Gerät sich an einander erinnern; es sollte keine Notwendigkeit, den Kopplungsvorgang Erneut zu Machen.
- Der Empfänger kann bis zu 8 Geräte speichern. Wenn die Anzahl der gespeicherten Geräte 8 übersteigt, wird die erste ersetzt werden.
- Jedesmal, wenn der Empfänger eingeschaltet ist wird es automatisch eine Verbindung mit dem zuletzt angeschlossenen Gerät. Wenn Sie es mit anderen Geräten möchten, bitte schalten Sie die Bluetooth-Funktion des zuletzt angeschlossene Gerät und verbinden Sie den Empfänger mit dem neuen Gerät mit dem 'Paarung mit einem Bluetooth-fähigen Handy / MP3-Player / Tablette "-Verfahren.
- Wenn der Empfänger eingeschaltet ist und sich nicht auf Geräte anschließt, drücken Sie zweimal die MFB-Taste. Es wird dann eine Verbindung zu dem zuletzt verbundenen Gerät erstellen.
- Die Paarung Passwort des Empfängers "0000". Der Empfänger kann nur mit einem Sender, verbinden dessen Passwort auch ist "0000". Wenn die Verbindung weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich bitte die Bedienungsanleitung des Senders zur Orientierung.

## **Paarung mit einem Bluetooth-Sender**

Sie können den Receiver mit einer geeigneten Bluetooth-Sender anschließen, um Musik drahtlos zu genießen. Der Betrieb von Sendern ist je nach Marke; Die nachfolgenden Schritte sind die allgemeinen Paarungsverfahren:

**Schritt -1** Stellen Sie den Empfänger und Bluetooth-Sende-Vorrichtung nahe beieinander, idealerweise nicht mehr als 1 Meter voneinander entfernt.

**Schritt -2** Setzen Sie den Receiver in den Paarung Modus (siehe "Wie Sie Paarung Modus des Empfängers eingeben).

**Schritt -3** Folgen Sie der Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Sender, um die Kopplung zu starten. Nachdem in Paarung Modus ist wird es nach Bluetooth-Geräten \_ suchen und eine Paarungs-Anfrage senden.

**Schritt -4** Wenn Sie vom Empfänger gebeten werden eine PIN-Nummer einzugeben, sollte der Sender automatisch mit "0000" reagieren.

Wenn die Verbindung erfolgreich ist, Wird das blaue LED zweimal alle 4 Sekunden schnell blinken. Wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist, schalten Sie bitte sowohl die Empfänger und Sender aus. Dann kehren Sie zu Schritt 1 und führen Sie den Paarungsvorgang erneut. Dann kehren Sie zu Schritt 1 und Führen Sie den Paarungsvorgang Erneut aus

**Aufzeichnungen:**

- Das Paarungs Passwort des Empfängers ist "0000". Der Empfänger kann nur mit einem Sender, dessen paarungs Passwort auch "0000" ist.
- Wenn die Verbindung weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung des Senders zur Orientierung.

## Audio-Wiedergabe

Sobald BTT009 als Empfänger verwendet und beide zu einem Lautsprecher und einem Bluetooth-fähiges Gerät zur gleichen Zeit verbunden können Sie Musik drahtlos genießen



Funktion	Status BTT009	Betrieb
Pause	Musik spielen	Kurze MFB-Taste einmal drücken
Play	Pausieren	Kurze MFB-Taste einmal drücken

## 3. Wiederverbindung mit einem Bluetooth-Gerät

### Automatische Verbindung

eingeschaltet ist wird es automatisch eine Verbindung zum letzten verbundenen Gerät erstellen. Wenn Sie es mit anderen Geräten paaren möchten schalten Sie die Bluetooth-Funktion des zuletzt angeschlossene Gerät aus und verbinden Sie den Empfänger mit dem neuen Gerät mit dem 'Paarung mit einem Bluetooth-Empfangsgerät "-Verfahren.

### Manuell Verbindung

Wenn der Empfänger im Standby-Modus ist, drücken Sie einmal die Taste MFB. Es wird dann eine Verbindung zu dem zuletzt verbundenen Gerät erstellen.

## 4. Energiesparmodus

Der Empfänger schaltet sich automatisch aus, wenn keine Geräte innerhalb von 5 Minuten angeschlossen werden können.

## 5. Löschen der Paarungsliste

Wenn Sie die gespeicherten Geräte löschen möchten, schalten Sie den Sender aus. Dann drücken und halten Sie die MFB-Taste 10 Sekunden, bis das rote LED für 1 Sekunde leuchtet gefolgt von dem blauen LED für 1 Sekunde.

## 6. Schlüssel zu LED-Anzeigen

LED Anzeige	Status BTT009
Rote und blaue LED blinken abwechselnd	Paarung-Modus
Blaue LED blinkt einmal alle 1 Sekunden	Standby-Modus und nicht mit Gerät verbunden
Blaue LED blinkt zweimal alle 4 Sekunden	Con Paarung-Modus mit Geräte verbunden
Rote LED blinkt	Niedriger Batteriestatus
Rote LED kontinuierlich	Ladet

### Fehlerbehebung

#### Wenn Unterbrechung auftreten, überprüfen Sie bitte die folgenden Faktoren:

- 1) Stellen Sie sicher, BTT009 hat genug Kraft, wird es eingeschaltet ist und erfolgreich auf dem Bluetooth-Gerät gekoppelt ist.
- 2) Wird es eingeschaltet ist und Erfolgreich Auf dem Bluetooth-Gerät gekoppelt ist, und das Gerät unterstützt A2DP-Profil.
- 3) Prüfen Sie, ob der Bereich zwischen dem Sender und Empfänger innerhalb von 10 Metern oder ob eine Wand da ist, andere Störung oder andere elektrische Geräte zwischen dem Empfänger und Bluetooth-Gerät.

## Batterie und Ladevorgang

- BTT009 verwendet eine wiederaufladbare Batterie. Ein normaler Ladevorgang dauert etwa 2,5 Stunden. Die rote LED leuchtet beim laden auf und erlischt, wenn der Ladevorgang beendet ist. Nicht länger wie 3 Stunden aufladen. Dadurch wird die Lebensdauer der Batterie verkürzt.
- Stecken Sie das USB-Kabel an einen PC / Laptop USB-Anschluss oder geeignet 5.0V USB-Netzladegerät. Die Verwendung eines falschen Netzteil Gerät beschädigen und die Garantie erlischt.
- Wenn das Gerät zu heiß zum Anfassen oder Rauch abgibt, am Netz ausschalten, trennen und den Hersteller kontaktieren.
- Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, Bitte entfernen Sie das Kabel vom Receiver. Den Empfänger für längere Zeit nicht aufladen.
- Wenn die Batterie fast leer ist, wird das rote LED kontinuierlich blinken. Bitte laden Sie das Gerät zu diesem Zeitpunkt.
- Achten Sie darauf, die Batterie vollständig geladen ist und voll für die ersten drei Anwendungen entladen ist um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie den Empfänger nicht in zu heißen oder zu kalten Umgebungen. Es wird empfohlen, die Umgebungstemperatur zwischen 15 ° C und 25 ° C zu halten.
- Schließen Sie, oder verwenden Sie den Empfänger nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herd, Heizkörper, Backofen, Toaster, Kaffeemaschine oder anderen Geräten (auch Mikrowellenherde), das heiß werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung nutzen.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie aus dem Empfänger zu entfernen.

**WICHTIGER HINWEIS: Nicht an einen PC oder USB-Ladegerät angeschlossen werden, wenn Empfänger feucht oder nass ist. Gefahr von Stromschlag.**



[www.igadgitz.com](http://www.igadgitz.com)

*igadgitz™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der INNOV8 GB Ltd. Alle Rechte vorbehalten.  
Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG registriert,  
Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch den Hersteller erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen  
und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.*

**igadgitz™**