



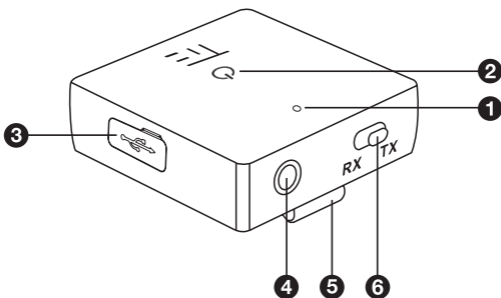
MOBILE BLUETOOTH TRANSMITTER/RECEIVER (TBT1)



USER MANUAL | BENUTZERHANDBUCH | MANUEL D'UTILISATION

Article: 19-90057

OVERVIEW



- 1 LED indicator
- 2 Multifunction button (MFB)
- 3 Micro USB charging jack
- 4 3.5mm audio port
- 5 Secure clip
- 6 RX / TX switch button

INTRODUCTION

The TBT1 is a 2-in-1 Bluetooth stereo audio adapter that allows you to switch between receive and transmit modes. You can easily access your audio devices and send or receive stereo audio wirelessly via Bluetooth. No additional software installation is required.

CHARGING THE TBT1

We strongly recommend that you fully charge the adapter before using it for the first time. It takes about 3 hours to fully charge the adapter for the first time.

1. Charge with computer: connect the micro USB cable to the adapter power connector and the standard USB plug to computers USB port.
2. Using an electrical outlet to charge: connect the micro USB cable to the adapter and the standard USB plug to a DC 5V adapter.
3. Indicator status:
 - a. RED = charging
 - b. OFF = charge completed

Note:

1. *When the battery of the adapter is almost empty, the LED flashes red and a beep sounds. Please charge the adapter.*
2. *If you have not used the adapter for a few months, the LED may not turn red at first when charging. It may take 15-35 minutes for the LED to turn red. We recommend fully charging the adapter at least once every two months.*

RECEIVER (RX MODE), SWITCH ON / OFF

Please set the TX/RX switch to the RX position before starting the TBT1. The TX or RX mode can no longer be changed during operation.

Switch on: Press and hold the MFB key for approx. 2 seconds until the LED flashes blue. Beeps will sound during this process.

Switching off: Press and hold the MFB key for approx. 3 seconds until the LED flashes red and then goes out. Beeps sound when you do this.

RECEIVER

Pairing with a smartphone

1. Ensure the receiver is turned off.
2. The TBT1 and your smartphone should not be more than 1 meter apart.
3. Press and hold the MFB button for about 6 seconds until the LED flashes in red and blue alternatively and fast. The Bluetooth adapter enters into pairing mode.
4. Activate the Bluetooth function and search the adapter within your smartphone.
5. Select „TBT1“ from the device list, follow the steps and enter pass code 0000 if requested to pair.
6. Connect the TBT1 with your smartphone.
7. After the successful pairing, the LED will flash blue three times every 2 seconds.

Note:

1. *Please make sure your smartphone's Bluetooth function is activated before pairing.*

2. *The pairing mode will last for 2 minutes.*
3. *Once turned on, the TBT1 will search and connect automatically with the last paired device in working range.*
4. *The TBT1 will automatically switch off if no device can be connected within 5 minutes.*
5. *Clear the pairing list: Turn the TBT1 off, then press and hold the MFB button for about 12 seconds until the LED flashes red for 1 second and then flashes in blue for 1 second. Afterwards, the receiver enters into pairing mode automatically.*

STREAM MUSIC

1. After successful pairing, connect the Bluetooth receiver to a pair of 3.5mm stereo headphones or a wired speaker using the included 3.5mm audio cable. Now you can enjoy your favorite music from your smartphone or other media players.
2. Press the MFB button once to pause or play the music.
3. The LED keeps blue when music playing.
4. In standby mode, the LED flashes in blue once every 1 second.

TRANSMITTER (TX MODE), SWITCH ON / OFF

Please turn the TX/RX switch to TX position before getting started. TX or RX mode can no longer be changed during operation.

Switch on: Press and hold the MFB button for about 2 seconds until the LED flashes blue.

Switching off: Press and hold the MFB button for about 2 seconds until the LED flashes red and then goes out.

TRANSMITTER, PAIRING WITH A BLUETOOTH DEVICE

After connecting the transmitter to a Bluetooth stereo device, you can enjoy music without wire restriction. Before pairing, please make sure that your Bluetooth device supports the Bluetooth profile A2DP.

Pairing procedure

1. Please make sure the transmitter is turned off.
2. Keep the transmitter TBT1 and your Bluetooth headphone within 1 meter.
3. Press and hold the MFB key for approx. 4 seconds until the LED flashes blue quickly. The Bluetooth transmitter then enters into pairing mode.
4. Set your Bluetooth headphone into pairing mode.
5. The transmitter TBT1 will automatically search, pair and connect with your Bluetooth headphone.
6. After successful pairing, the LED flashes blue twice every 2 seconds. Now you can connect the transmitter TBT1 to your TV, computer or music player via the included 3.5mm audiocable to enjoy your stereo music wirelessly.

Note:

1. *The pairing mode will only last for 2 minutes.*
2. *Once turned on, the transmitter TBT1 will connect automatically with the last-paired device.*
3. *The transmitter will automatically switch off if no devices can be connected within 10 minutes.*
4. *LED indicator instruction*
 - *In standby mode: flashes blue once every 1 second*
 - *In pairing mode: flashes blue quickly*
 - *Connecting mode: flashes blue twice every 2 seconds*
5. *Clear the pairing list: turn the Bluetooth transmitter TBT1 off, then press and hold the MFB button for about 12 seconds until the LED flashes red for 1 second and then flashes blue for 1 second. Afterwards, the transmitter enters into pairing mode automatically.*

SAFETY INFORMATION

- The battery used in this device may cause a fire or present a chemical explosion hazard if mishandled.
- To avoid damage or malfunction of the device, do not drop the device from great high places.
- Keep the device away from humidity, water and any other liquid. If the device is exposed to water, moisture and other liquids, do not operate it to avoid any electrical shock, explosion and damage to the device or yourself.

- Do not place or keep the device near any heat source, such as direct sun light, radiators, stoves or other apparatus which produces heat. It may cause explosion, degrade the performance or reduce battery life.
- Do not modify, repair or disassemble the device at discretion (especially battery, it may cause an explosion). Doing this will void the warranty.
- Do not place heavy objects on the device.
- Use the supplied and approved charger only.
- Service must be performed by a qualified service center or the manufacturer.
- Unplug the unit from the wall outlet when unused for long periods of time and during lightning storms.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Bluetooth version	CSR 4.1 with aptX low latency
Bluetooth profile	A2DP and AVRCP
Working range	10m
TX mode working time	9 hours
RX mode working time	8 hours
Standby time	up to 200 hours
Charging time	about 3 hours
Charging input voltage	DC 5V
Battery	260mAh rechargeable Li-polymer battery
Dimensions	38 × 39 × 15mm
Net Weight	19g

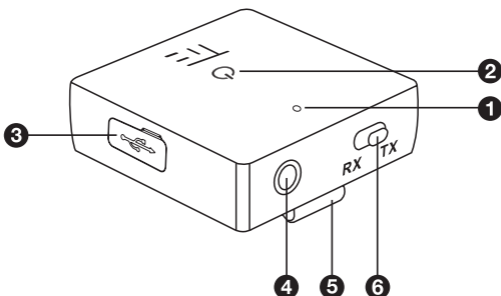
Work and standby times may vary when used with different cell phones or other compatible Bluetooth devices, usage settings, usage types, and environments. Specifications are subject to change and improvement without notice.

CONTENTS

- 1× Bluetooth Transceiver
- 1× Micro USB Cable
- 1× 3.5mm Audio Cable
- 1× Quick Start Guide



ÜBERSICHT



- 1 LED-Anzeige
- 2 Multifunktions-Button (MFB)
- 3 Micro-USB-Ladebuchse
- 4 3,5-mm-Audioanschluss
- 5 Gürtelclip
- 6 RX/TX Schalter

EINFÜHRUNG

Der TBT1 ist ein 2-in-1 Bluetooth Stereo Audio-Adapter, den Sie über einen einfachen Tastendruck zwischen Empfangs- und Sendemodus umschalten können. Integrieren Sie Ihre Audiogeräte problemlos mit dem TBT1 und senden / empfangen Sie Stereo-Audiosignale über Bluetooth drahtlos. Eine zusätzliche Software-Installation ist nicht erforderlich.

Wir empfehlen und weisen ausdrücklich darauf hin, den Adapter vor der ersten Verwendung einmal vollständig (100%) aufzuladen. Der initiale Ladevorgang dauert ca. 3 Stunden, dann ist der Adapter vollständig aufgeladen.

1. Über den Computer aufladen: Verbinden Sie den Micro-USB-Stecker des Ladekabels mit dem Stromanschluss des Adapters und die andere Seite des Kabels mit einer freien USB-Buchse des Rechners.
2. Aufladen über die Steckdose: Verbinden Sie den Micro-USB-Stecker mit dem Adapter und die andere Seite des Kabels mit einem handelsüblichen USB-Netzteil, zum Beispiel von einem Handy oder Tablet.
3. Status der Anzeige:
 - a. ROT = Aufladen
 - b. AUS = Ladung abgeschlossen

Hinweis:

1. *Wenn der Akku des Adapters fast leer ist, blinkt die LED rot und ein Signalton ertönt. Bitte laden Sie den Adapter jetzt auf.*
2. *Wenn Sie den Adapter einige Monate lang nicht benutzt haben, leuchtet die LED beim Aufladen möglicherweise zunächst noch nicht rot. Es kann 15-35 Minuten dauern, bis die LED rot aufleuchtet. Wir empfehlen daher, den TBT1 mindestens einmal alle zwei Monate vollständig aufzuladen.*

EMPFÄNGER (RX-MODUS), SCHALTER EIN / AUS

Bitte stellen Sie den TX/RX-Schalter auf die Position RX, bevor Sie den TBT1 einschalten. Der TX- oder RX-Modus kann im laufenden Betrieb nicht umgestellt werden.

Einschalten: Halten Sie die MFB-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt, bis die LED blau blinkt. Während des Vorgangs ertönen Signaltöne.

Ausschalten: Halten Sie die MFB-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, bis die LED rot blinkt und dann erlischt. Zur Bestätigung ertönen ebenfalls Signaltöne.

EMPFÄNGER

Pairing / Koppeln mit einem Smartphone

1. Stellen Sie sicher, dass der Receiver ausgeschaltet ist.
2. Der Empfänger TBT1 und Ihr Smartphone sollten sich in unmittelbarer Nähe zueinander befinden (max. 1 Meter).
3. Halten Sie die MFB-Taste für ca. 6 Sekunden gedrückt, bis die LED schnell abwechselnd rot und blau blinkt. Der Bluetooth-Adapter befindet sich nun im Pairing-Modus.
4. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion in Ihrem Smartphone und suchen dort im entsprechenden Menü das Gerät.
5. Wählen Sie „TBT1“ aus der Geräteliste, folgen Sie den Angaben im Display und geben Sie den Passcode 0000 ein, wenn Sie zur Kopplung aufgefordert werden.

6. Verbinden Sie den nun den Empfänger TBT1 mit Ihrem Smartphone.
7. Nach dem erfolgreichen Pairing blinkt die LED alle 2 Sekunden dreimal blau

Hinweis:

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Pairing die Bluetooth-Funktion in Ihrem Smartphone aktiviert haben.
2. Der Pairing-Modus bleibt 2 Minuten aktiv.
3. Sobald der Empfänger TBT1 eingeschaltet ist, sucht und verbindet er sich automatisch mit dem zuletzt gekoppelten Gerät in Reichweite.
4. Wird innerhalb von 5 Minuten kein Gerät verbunden, schaltet sich der Empfänger TBT1 automatisch aus.
5. Die Pairing-Liste löschen: Schalten Sie den Bluetooth-Empfänger TBT1 aus und halten Sie dann die MFB-Taste ca. 12 Sekunden lang gedrückt, bis die LED 1 Sekunde lang rot und dann 1 Sekunde lang blau blinkt. Danach geht der Empfänger automatisch in den Pairing-Modus.

MUSIK STREAMEN

1. Verbinden Sie den Bluetooth-Empfänger nach dem Pairing unter Verwendung des mitgelieferten 3,5mm Audiokabels mit einem aktiven Lautsprecher oder einem freien Eingang (aux) Ihrer Stereoanlage oder Autoradio. Alternativ kann auch ein Kopfhörer mit 3,5mm Klinkenstecker direkt am TBT1 angeschlossen werden. Nun können Sie Ihre Lieblingsmusik über die Apps Ihres Smartphones genießen.
2. Drücken Sie während der Musikwiedergabe/-pause einmal die MFB-Taste, um die Wiedergabe zu pausieren/anzuhalten.
3. Die LED leuchtet blau, wenn Musik abgespielt wird.
4. Im Standby-Modus blinkt die LED einmal pro Sekunde blau.

SENDE-MODUS (TX-MODUS), SCHALTER EIN / AUS

Bitte stellen Sie den TX/RX-Schalter vor dem Einschalten in die TX-Position. Der TX- oder RX-Modus kann im laufenden Betrieb des TBT1 nicht geändert werden.

Einschalten: Drücken und halten Sie die MFB-Taste für ca. 2 Sekunden, bis die LED blau blinkt.

Ausschalten: Drücken und halten Sie die MFB-Taste für ca. 2 Sekunden, bis die LED rot blinkt und dann erlischt.

SENDER, KOPPLUNG MIT EINEM BLUETOOTH-GERÄT

Der TBT1 im Sender-Modus eignet sich für Bluetooth - Kopfhörer/-Lautsprecher/-Empfänger.

Nachdem Sie ihn mit einem Bluetooth-Stereogerät verbunden haben, können Sie Musik ohne die Einschränkungen einer Kabelverbindung genießen. Vergewissern Sie sich vor der Kopplung, dass Ihr Bluetooth-Gerät das Bluetooth-Profil A2DP unterstützt.

Reihenfolge des Pairing-Vorgangs

1. Stellen Sie sicher, dass der TBT1 ausgeschaltet ist.
2. Der Sender TBT1 und Ihren Bluetooth-Kopfhörer sollten sich in unmittelbarer Nähe zueinander befinden (max 1 Meter).
3. Halten Sie die MFB-Taste für ca. 4 Sekunden gedrückt, bis die LED schnell blau blinkt. Der Bluetooth-Sender geht jetzt in den Pairing-Modus.
4. Aktivieren Sie nun auch an Ihrem Bluetooth-Kopfhörer den Pairing-Modus.

5. Der Sender TBT1 sucht Ihren Bluetooth-Kopfhörer, koppelt und verbindet dann automatisch.
6. Nach erfolgreichem Pairing blinkt die LED alle 2 Sekunden zweimal blau. Verbinden Sie nun den Sender TBT1 unter Verwendung des mitgelieferten 3,5mm Audiokabels mit dem Audio-Ausgang Ihres TV-Geräts, Computers oder beliebiger Audioquelle um schnurlos Ton und Musik zu übertragen.

Hinweis:

1. *Der Kopplungsmodus bleibt 2 Minuten aktiviert.*
2. *Nach dem Einschalten verbindet sich der Sender TBT1 automatisch mit dem zuletzt gekoppelten Gerät.*
3. *Der Sender schaltet sich automatisch aus, wenn innerhalb von 10 Minuten keine Geräte verbunden werden können.*
4. *Erklärung der LED-Anzeige*
 - *Standby-Modus: LED blinkt einmal pro Sekunde blau*
 - *Pairing-Modus: LED blinkt schnell blau*
 - *Verbunden: LED blinkt alle 2 Sekunden zweimal blau*
5. *Löschen Sie die Pairing-Liste: Schalten Sie den Bluetooth-Sender TBT1 aus und halten Sie dann die MFB-Taste für ca. 12 Sekunden gedrückt, bis die LED 1 Sekunde lang rot und dann 1 Sekunde lang blau blinkt. Danach geht der Sender automatisch in den Pairing-Modus.*

- Die in diesem Gerät verwendete Batterie kann bei falscher Handhabung einen Brand auslösen oder eine chemische Explosionsgefahr darstellen.
- Lassen Sie das Gerät nicht aus größerer Höhe fallen, um Schäden oder Fehlfunktionen des Geräts zu vermeiden.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Wenn das Gerät mit Wasser, Feuchtigkeit und anderen Flüssigkeiten in Berührung kommt, nehmen Sie es nicht in Betrieb, um einen elektrischen Schlag, eine Explosion und Schäden am Gerät oder an Ihnen selbst zu vermeiden.
- Stellen oder bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie z. B. direktem Sonnenlicht, Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten, die viel Wärme erzeugen. Dies kann eine Explosion verursachen, die Leistung beeinträchtigen oder die Lebensdauer der Batterie deutlich verkürzen.
- Verändern, reparieren oder zerlegen Sie das Gerät nicht nach eigenem Ermessen (insbesondere nicht die Batterie, da sie eine Explosion verursachen kann). Andernfalls erlischt der Garantieanspruch.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte und zugelassene Ladegerät.
- Der Service am Gerät muss von einem qualifizierten Service-Center oder dem Hersteller durchgeführt werden.
- Ziehen Sie während eines Gewitters oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird den Stecker aus der Steckdose.

TECHNISCHE DATEN

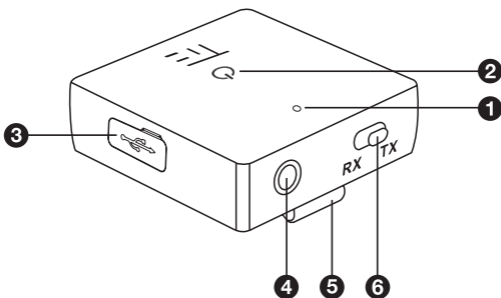
Bluetooth-Version	CSR 4.1 mit aptX Low Latency
Bluetooth-Profil	A2DP und AVRCP
Bluetooth-Reichweite	10 m
Betriebsdauer im TX-Modus	9 Stunden
Betriebsdauer im RX-Modus	8 Stunden
Standby-Zeit	bis zu 200 Stunden
Aufladezeit	ca. 3 Stunden
Ladeingangsspannung	DC 5 V
Akku	260 mAh wiederaufladbarer Li-Polymer-Akku
Abmessungen	38 × 39 × 15 mm
Nettogewicht	19 g

Die angegebenen Betriebs- und Standby-Zeiten können bei Nutzung mit verschiedenen Mobiltelefonen oder anderen kompatiblen Bluetooth-Geräten, Nutzungseinstellungen, Nutzungsarten oder Betriebsumgebungen variieren. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert und verbessert werden.

LIEFERUMFANG

- 1× Bluetooth-Transceiver
- 1× Micro-USB-Kabel
- 1× 3,5-mm-Audiokabel
- 1× Schnellstartanleitung





- ❶ Voyant LED
- ❷ Bouton multifonction (MFB)
- ❸ Port de charge micro USB
- ❹ Port audio 3,5 mm
- ❺ Clip de fixation
- ❻ Bouton RX/TX

APERÇU

Le TBT1 est un adaptateur audio stéréo Bluetooth 2 en 1 qui vous permet de passer facilement du mode réception au mode émission. Vous pouvez facilement accéder à vos appareils audios et envoyer ou recevoir du son stéréo sans fil en Bluetooth. Aucune installation de logiciel supplémentaire n'est requise.

Nous vous recommandons vivement de charger complètement l'adaptateur avant la première utilisation. La première charge complète demande environ 3 heures.

1. Charge sur ordinateur : connectez le câble micro USB au port d'alimentation de l'adaptateur et au port USB standard de l'ordinateur.
2. Adaptateur secteur mural : connectez le câble micro USB au port d'alimentation de l'adaptateur et au port USB standard d'un chargeur DC 5 V.
3. État du voyant LED :
 - a. ROUGE = charge en cours
 - b. ÉTEINT = charge terminée

Note :

1. *Lorsque la batterie de l'adaptateur est presque vide, le voyant clignote en rouge et un signal sonore retentit. Chargez l'adaptateur.*
2. *Si vous n'avez pas utilisé l'adaptateur depuis plusieurs mois, il est possible que le voyant ne devienne pas immédiatement rouge en début de charge. Comptez de 15 à 35 minutes pour que le voyant s'allume en rouge. Nous recommandons de charger complètement l'adaptateur au moins une fois tous les deux mois.*

Basculez le bouton TX/RX sur la position RX avant d'allumer le TBT1. Il n'est pas possible de passer du mode TX au mode RX en cours de fonctionnement.

Activer : Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en bleu. L'adaptateur émet des bips sonores.

Désactiver : Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en rouge et s'éteigne. L'adaptateur émet des bips sonores.

RÉCEPTEUR

Appairage avec un smartphone

1. Assurez-vous que le récepteur est éteint.
2. Le TBT1 et votre smartphone ne doivent pas être éloignés de plus d'un mètre.
3. Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que la LED clignote alternativement en rouge et bleu rapidement. L'adaptateur Bluetooth passe en mode appairage.
4. Activez la fonction Bluetooth et recherchez l'adaptateur sur votre smartphone.
5. Sélectionnez « TBT1 » dans la liste des appareils, validez et entrez le code d'accès 0000 si demandé pour l'appairage.
6. Connectez le TBT1 à votre smartphone.
7. Une fois l'appairage réussi, la LED clignote en bleu trois fois toutes les 2 secondes.

Note :

1. Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre smartphone est activée avant de procéder à l'appairage.
2. Le mode d'appairage reste actif 2 minutes.
3. Une fois allumé, le TBT1 recherche et se connecte automatiquement avec le dernier appareil apparié à portée.
4. Le TBT1 s'éteint automatiquement si aucun appareil ne se connecte dans les 5 minutes.
5. Effacer la liste d'appairage : éteignez le TBT1, puis appuyez et maintenez le bouton MFB pendant environ 12 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en rouge pendant 1 seconde, puis en bleu pendant 1 seconde. Le récepteur passe ensuite automatiquement en mode appairage.

ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

1. Verbinden Sie den Bluetooth-Empfänger nach dem Une fois l'appairage réussi, connectez le récepteur Bluetooth à des écouteurs stéréo avec un jack 3,5 mm ou à un haut-parleur filaire à l'aide du câble audio de 3,5 mm fourni. Vous pouvez désormais profiter de votre musique préférée depuis votre smartphone.
2. Appuyez sur le bouton MFB pour lire/mettre en pause la musique.
3. Le voyant reste allumé en bleu lorsque de la musique est diffusée.
4. En mode veille, la LED clignote en bleu une fois toutes les secondes.

ÉMETTEUR (MODE TX), ACTIVER/DÉSACTIVER

Basculez le bouton TX/RX sur la position TX avant d'allumer le TBT1. Il n'est pas possible de passer du mode TX au mode RX en cours de fonctionnement.

Activer : Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en bleu.

Désactiver : Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en rouge et s'éteigne.

ÉMETTEUR, APPAIRAGE AVEC UN DISPOSITIF BLUETOOTH

Après avoir connecté l'émetteur à un appareil stéréo Bluetooth, vous pouvez profiter de la musique sans fil. Avant de procéder à l'appairage, assurez-vous que votre appareil Bluetooth prend en charge le protocole Bluetooth A2DP.

Procédure d'appairage

1. Assurez-vous que l'émetteur est éteint.
2. L'émetteur TBT1 et votre casque Bluetooth doivent être distants de moins d'un mètre.
3. Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que la LED clignote rapidement en bleu. L'émetteur Bluetooth passe en mode appairage.
4. Passez votre casque Bluetooth en mode appairage.

5. L'émetteur TBT1 va automatiquement rechercher, appairer et se connecter à votre casque Bluetooth.
6. Une fois l'appairage réussi, la LED clignote en bleu deux fois toutes les 2 secondes. Il vous suffit ensuite de connecter l'émetteur TBT1 à votre téléviseur, ordinateur ou lecteur audio via le jack audio 3,5 mm inclus pour profiter de votre musique stéréo sans fil.

Note :

1. *Le mode appairage reste actif 2 minutes.*
2. *Une fois allumé, l'émetteur TBT1 se connectera automatiquement avec le dernier appareil apparié.*
3. *Le TBT1 s'éteint automatiquement si aucun appareil ne se connecte dans les 10 minutes.*

Signaux du voyant LED

- *En mode veille, la LED clignote en bleu une fois toutes les secondes.*
 - *En mode appairage : la LED clignote rapidement en bleu*
 - *En mode connexion : la LED clignote en bleu deux fois toutes les 2 secondes.*
5. *Effacer la liste des appareils appariés : éteignez le TBT1 puis appuyez et maintenez le bouton MFB pendant environ 12 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en rouge pendant 1 seconde, puis en bleu pendant 1 seconde. L'émetteur passe ensuite automatiquement en mode appairage.*

- La batterie montée dans cet appareil peut provoquer un incendie ou présenter un risque d'explosion chimique en cas de mauvaise manipulation.
- Pour éviter tout dommage ou dysfonctionnement de l'appareil, ne le laissez pas tomber.
- Conservez l'appareil à l'abri de l'humidité, de l'eau et de tout autre liquide. Si l'appareil est exposé à l'eau, à l'humidité ou à d'autres liquides, ne le faites pas fonctionner pour éviter tout choc électrique, toute explosion et tout dommage à l'appareil ou à vous-même.
- Ne placez ni ne stockez l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle que la lumière directe du soleil, les radiateurs, les poêles ou tout autre appareil produisant de la chaleur. Cela peut provoquer une explosion, dégrader les performances de la batterie ou réduire sa durée de vie.
- Ne modifiez pas, ne réparez pas et ne démontez pas l'appareil vous-même (notamment la batterie, cela peut provoquer une explosion). Toute tentative de démontage annule la garantie.
- Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni et homologué.
- L'entretien doit être effectué par un centre de service qualifié ou par le fabricant.
- Débranchez l'appareil du chargeur mural lorsque vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes et pendant les orages.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Version Bluetooth	CSR 4.1 avec aptX à faible latence
Protocol Bluetooth	A2DP et AVRCP
Portée de fonctionnement	10 m
Autonomie en mode TX	9 heures
Autonomie en mode RX	8 heures
Autonomie en veille	jusqu'à 200 heures
Temps de charge	environ 3 heures
Tension d'entrée de charge	DC 5 V
Batterie	260 mAh batterie rechargeable Li-polymère
Dimensions	38 × 39 × 15 mm
Poids Net	19 g

L'autonomie en fonctionnement et en veille peut varier en fonction des téléphones ou autres appareils Bluetooth compatibles, des paramètres d'utilisation, des types d'utilisation et des environnements.

Les spécifications techniques sont sujettes à modification sans avis préalable.

CONTENU

- 1× Émetteur/Récepteur Bluetooth
- 1× Câble Micro USB
- 1× Câble Audio 3,5 mm
- 1× Guide de Démarrage Rapide



► **www.tie-products.com**

Brand: TIE® is a registered trademark of sonic sales GmbH.

General Importeur worldwide: sonic sales GmbH,
Liebigstraße 24, 33803 Steinhagen, Germany

Electronic waste: This product underlies the guidelines of WEEE authority.

Declaration of conformity: This product has been approved for getting the
CE and FCC symbol.

Articlenumber: The article TBT1 is specified by the articlenumber: 19-90057

After sales support: support@tie-products.com

Designed and engineered in Germany. Made in China.