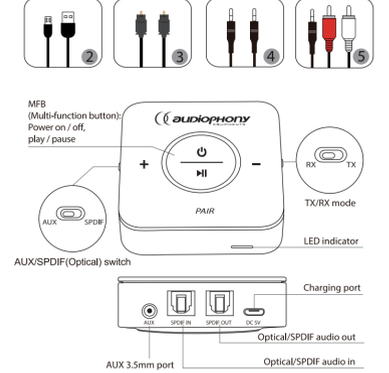


BT10ER2

- What's in the box?**
- Bluetooth adapter - BT10ER2
 - Micro USB charging cable
 - Optical audio cable
 - AUX 3.5mm audio cable
 - AUX 3.5mm to RCA audio cable



Specifications:

Bluetooth version: 4.2
Supported profiles: A2DP, AVRCP
Audio codes: aptX Low Latency, aptX, SBC
Input voltage / current: DC5.0V / 500mA
Supported sampling rate in optical mode: 44.1kHz, 16bit
Supported audio format in optical mode: PCM / LPCM (Set your TV audio to PCM / LPCM)



WARNINGS / CAUTIONS

* Permanent hearing loss may result from long-term exposure to sound at high volumes.
* The product contains small parts which may be a choking hazard. Not suitable for children under age 3.
* To reduce the risk of fire or electrical shock, do NOT expose this product to rain, liquids or moisture.
* Do NOT make unauthorized alterations to this product.
* Do NOT expose this product to excessive heat (e.g. direct sunlight, fire, etc.).
* Do NOT use fully charged batteries connected to a charger/recharger which may damage them.
Declaration of Conformity
CE The product is in conformity with the essential requirements of Article 3.1 (a), (b), (c), (d) of Directive 1995/52/EC and the essential requirements of Directive 2004/108/EC.
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference. If this device does cause harmful interference, you may need to take additional steps to be sure your use of the device does not cause interference. This equipment generates noise and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

English

1. Preparation before Set Up

IMPORTANT: Please answer question prior to set up
What you like to do?
• Watch TV with your Bluetooth headphones/speaker but your TV does not have Bluetooth
• Use the BT10ER2 as a Bluetooth Transmitter (TX) - refer to **Point 3**
• Stream music from your cellphone/PC to non-Bluetooth speakers
- Use the BT10ER2 as a Bluetooth Receiver (RX) - refer to **Point 4**

2. Basic Operation & LED Indication

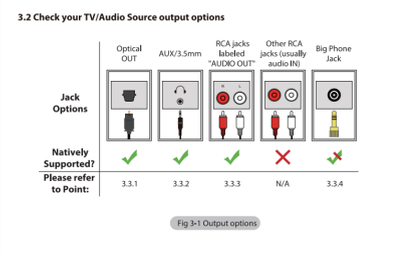
Status	Operation	LED Indication
Power on	Press and hold MFB for 3 seconds	LED flashes GREEN slowly(TX Mode) LED flashes BLUE (RX Mode)
Pairing	After power on, press and hold PAIR for 3 seconds	LED flashes GREEN quickly(TX Mode) LED flashes BLUE quickly(RX Mode)
Connected	/	LED turn SOLID GREEN (TX Mode) LED turn SOLID BLUE (RX Mode)
Reconnection	/	LED flashes GREEN slowly(TX Mode)
Power off	Press and hold MFB for 3 seconds	LED turn off
Volume up/down	Tap +/-	/
Low battery	/	LED flashes RED quickly

3.1 Pair and connect to Bluetooth headphone/receiver

- Turn on the BT10ER2: Press and hold MFB button for 3 seconds until you see the **GREEN** light.
- Set the BT10ER2 to TX mode: Slide TX/RX switch to "TX" position.
- Enter the BT10ER2 into **PAIRING** mode: On first use, the BT10ER2 will enter pairing mode automatically. The LED indicator will flash **GREEN** rapidly. Alternatively, press and hold the **PAIR** button for 2 seconds to enter pairing mode.
- Enter headphones into **PAIRING** mode: Please refer to your headphones' user manual (Usually the LED on headphones flash Blue and Red alternately or flash Blue rapidly when in pairing mode).
- Connecting:** During the pairing process, keep the devices close to each other and wait. Once connected, LED indicator stays **SOLID GREEN**.

3.2 Check your TV/Audio Source output options

No need to re-pair the transmitter and headphones for each use. The transmitter will ALWAYS auto reconnect to the last paired device within 5-10 seconds after powering on both devices. Alternatively, re-pair both the transmitter and headphones and wait 5-10 seconds for them to reconnect.

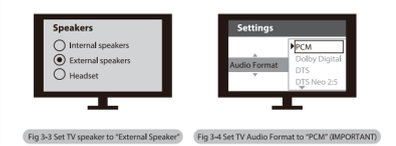


3.3 Connect the TC417 to your TV/Audio source

3.3.1 Optical audio out

After connecting your optical cable you should be able to hear sound from your headphones, if not:

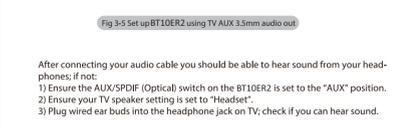
- Ensure the AUX/SPDIF (Optical) switch on the BT10ER2 is set to the "SPDIF" position.
- Ensure your TV Speaker setting is set to "External Speaker".
- IMPORTANT:** Ensure TV Audio format is set to "PCM" or make sure "DOLBY/DTS" is off.



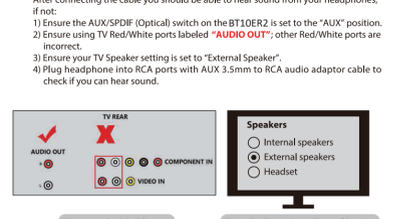
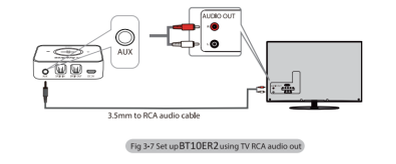
3.3.2 AUX 3.5mm audio out

After connecting your audio cable you should be able to hear sound from your headphones, if not:

- Ensure the AUX/SPDIF (Optical) switch on the BT10ER2 is set to the "AUX" position.
- Press your TV speaker setting is set to "Headset".
- Ensure you ear buds into the headphone jack on TV, check if you can hear sound.



3.3.3 RCA Audio Out (Red/White ports labeled "AUDIO OUT")



3.3.4 Receiver with 6.35mm Phone Jack at Front

- Turn on the BT10ER2: Press and hold MFB button for 3 seconds until you see the **BLUE** light.
- Set the BT10ER2 to RX mode: Slide TX/RX switch to "RX" position.
- Enter the BT10ER2 into **PAIRING** mode: On first use, the BT10ER2 will enter pairing mode automatically. The LED indicator will flash **BLUE** rapidly. Otherwise, press and hold the **PAIR** button for 2 seconds to enter pairing mode.
- Connect the BT10ER2 to Bluetooth audio source: Activate Bluetooth on your Bluetooth audio source and search for "BT10ER2" - tap to connect. Once connected, LED on the BT10ER2 will turn **SOLID BLUE**.

4. Bluetooth Receiver (RX Mode)

4.1. Turn on the BT10ER2: Press and hold MFB button for 3 seconds until you see the **BLUE** light.

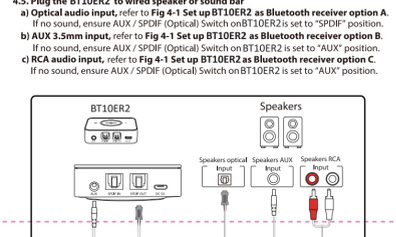
4.2. Set the BT10ER2 to RX mode: Slide TX/RX switch to "RX" position.

4.3. Enter the BT10ER2 into PAIRING mode: Upon first use, the BT10ER2 will enter pairing mode automatically. The LED indicator will flash **BLUE** rapidly. Otherwise, press and hold **PAIR** button for 2 seconds to enter into pairing mode.

4.4. Connect the BT10ER2 to Bluetooth audio source: Activate Bluetooth on your Bluetooth audio source and search for "BT10ER2" - tap to connect. Once connected, LED on the BT10ER2 will turn **SOLID BLUE**.

4.5. Plug the BT10ER2 to wired speaker or sound bar

a) **Optical audio input,** refer to Fig 4-1 Set up BT10ER2 as Bluetooth receiver option A. If no sound, ensure AUX / SPDIF (Optical) Switch on BT10ER2 is set to "SPDIF" position.
b) **AUX 3.5mm input,** refer to Fig 4-1 Set up BT10ER2 as Bluetooth receiver option B. If no sound, ensure AUX / SPDIF (Optical) Switch on BT10ER2 is set to "AUX" position.
c) **RCA audio input,** refer to Fig 4-1 Set up BT10ER2 as Bluetooth receiver option C. If no sound, ensure AUX / SPDIF (Optical) Switch on BT10ER2 is set to "AUX" position.



3.3.4 Empfängergerät mit 6.35mm Klinkestecker an der Vorderseite, siehe Fig 3-10 Set up BT10ER2 Using 6.35mm phone jack.

HINWEIS:

- Der Transmitter ist NICHT mit ALLEN RCA-Anschlüssen (LR) an der Rückseite Ihres AV-Receiver kompatibel, nur mit dem GROSSEN 6.35mm KLINKENANSCHLUSS an der Vorderseite des AV Receivers mittels des 6.35mm auf 3.5mm Adapters.
- Stellen Sie die Lautstärke NICHT zu hoch ein.
- Schließen Sie verpackelte Kopfhörer an, um zu hören, ob der Ton normal ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich der AUX/SPDIF (optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "AUX" Position befindet.

5. After Use

BT10ER2 will automatically power off after disconnected from paired Bluetooth devices for 10 minutes. You can also manually power off - Press and hold MFB button for 3 seconds, LED will turn off.

6. Charging

When LED flashes **RED** quickly, you need to recharge the BT10ER2. Connect to USB or Micro USB-Audio cable and use the Micro USB charging cable. Normally it takes 2 hours to fully charge. Once charge is complete, the **RED** LED will turn off.

NOTES:

- The BT10ER2 supports charging during operation. However, if you plug in a USB charger during operation, the BT10ER2 will power off automatically. You will need to turn on again and it will auto reconnect to the headphones.
- While using the BT10ER2, we do not recommend using a USB port for charging as it may cause noise.

7. Clear pairing history

After power on, press and hold **PAIR** button for 8 seconds until LED indicator flashes **RED**. Now all pairing history of BT10ER2 is cleared and the BT10ER2 will enter pairing mode. LED flashes **GREEN** (TX Mode) or **BLUE** (RX Mode) quickly.

NOTE: Paired history of TX and RX mode has to be cleared independently.

Deutsch

1. Vorbereitungen vor der Konfiguration

Eine **WICHTIGE** Frage, die Sie sich vor der Konfiguration stellen sollten:
Was möchten Sie erreichen?
• Sie möchten mit Ihren Bluetooth-Kopfhörern/ Lautsprecher fernsehen und Ihr Fernseher hat keine Bluetooth-Funktion - Verwenden Sie den BT10ER2 als Bluetooth-Transmitter (TX) - siehe Punkt 3
• Sie möchten Musik über Ihr Handy/ Ihren PC auf Lautsprecher ohne Bluetooth-Funktion streamen - verwenden Sie den BT10ER2 als Bluetooth-Empfänger (RX) - siehe Punkt 4

2. Grundsätzliche Bedienung & LED-Anzeigen

Status	MFB 3 Sekunden lang gedrückt halten	LED Anzeige
Strom an	MFB 3 Sekunden lang gedrückt halten	LED blinkt langsam GRÜN auf (TX Modus) LED blinkt BLAU auf (RX Modus)
aren	Nach dem Einschalten PAIR 2 Sekunden lang gedrückt halten	LED blinkt schnell GRÜN auf (TX Modus) LED blinkt schnell BLAU auf (RX Modus)
Verbunden	/	LED leuchtet DURCHGEHEND GRÜN auf (TX Modus) LED leuchtet DURCHGEHEND BLAU auf (RX Modus)
Erneute Verbindung	/	LED blinkt langsam GRÜN auf (TX Modus)
Strom aus	MFB 3 Sekunden lang gedrückt halten	LED geht aus
Lautstärke hoch/ runter	Tap +/-	/
Niedriger Akku	/	LED blinkt schnell ROT auf

3. Verwendung als Transmitter (TX Modus)

3.1 Mit Bluetooth-Kopfhörer/ Lautsprecher paaren und verbinden

- Schalten Sie den BT10ER2 ein: Halten Sie die MFB-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie ein GRÜN Licht sehen.
- Setzen Sie den BT10ER2 in den TX-Modus: Schieben Sie den TX/RX Schalter auf die "TX" Position.
- Setzen Sie den BT10ER2 in den PAARUNGSMODUS: Bei der ersten Verwendung geht der BT10ER2 automatisch in den Paarungsmodus, die LED-Anzeige blinkt schnell GRÜN auf. Ansonsten können Sie die **PAIR** Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, um in den Paarungsmodus zu gelangen.
- Setzen Sie die Kopfhörer in den PAARUNGSMODUS: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweiligen Bedienungsanleitung. Normalerweise leuchtet die LED-Anzeige an den Kopfhörern abwechselnd rot und blau auf, oder blinkt schnell blau auf.
- Verbindung: Während des Paarungsvorgangs halten Sie die Geräte dicht beieinander und warten Sie. Sobald eine Verbindung besteht, leuchtet die LED-Anzeige DURCHGEHEND GRÜN auf.

Erneute Verbindung

Sie müssen den Transmitter und die Kopfhörer NICHT bei jeder erneuten Verwendung verbinden, der Transmitter verbindet sich immer AUTOMATISCH mit dem zuletzt gepaarten Gerät, sobald beide Geräte eingeschaltet sind und Sie 5-10 Sekunden gewartet haben. Falls nicht, schalten Sie den Transmitter und die Kopfhörer AUS, und dann wieder AN, und warten Sie 10-Sekunden, bis sich diese erneut verbinden.

3.2 Überprüfen Sie die Output-Optionen Ihres Fernsehers/ Audioquelle, siehe Fig 3-1 Output Options.

3.3 Den BT10ER2 mit Ihrem Fernseher/ Audioquelle verbinden

3.3.1 Optisch Audio Out, siehe Fig 3-2 Set up BT10ER2 using TV optical audio out. Jetzt sollten Sie den Ton über die Kopfhörer hören können. Falls nicht:
1) Stellen Sie sicher, dass sich der AUX/SPDIF(optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "SPDIF" Position befindet.
2) Stellen Sie sicher, dass die Lautsprecher Ihres Fernsehers auf „externe Lautsprecher“ eingestellt sind. Siehe Fig 3-5 Set TV speaker to "External Speaker".
3) Stellen Sie sicher, dass das Audioformat des Fernsehers auf „PCM“ eingestellt ist und „DOLBY/DTS“ ausgeschaltet ist (das ist **WICHTIG**). Siehe Fig 3-4 Set TV Audio Format to "PCM".

3.3.2 AUX 3,5mm Audio Out, siehe Fig 3-5 Set up BT10ER2 using AUX 3.5mm audio out. Jetzt sollten Sie den Ton über die Kopfhörer hören können. Falls nicht:
1) Stellen Sie sicher, dass sich der AUX/SPDIF(optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "AUX" Position befindet.
2) Stellen Sie sicher, dass die Lautsprecher Ihres Fernsehers auf „Kopfhörer“ eingestellt sind. Siehe Fig 3-6 Set TV speaker to "Headset".
3) Schließen Sie verpackelte Kopfhörer an, um zu überprüfen, ob Sie einen Ton hören können.

3.3.3 RCA Audio Out (rote/ weiße Anschlüsse mit der Markierung "AUDIO OUT"), siehe Fig 3-7 Set up BT10ER2 Using RCA audio out. Jetzt sollten Sie den Ton über die Kopfhörer hören können. Falls nicht:
1) Stellen Sie sicher, dass sich der AUX/SPDIF(optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "AUX" Position befindet.
2) Stellen Sie sicher, dass nur die roten/ weißen Anschlüsse am Fernseher mit der Markierung **"WICHTIG"** verwendet werden, die anderen roten/ weißen Anschlüsse können nicht verwendet werden. Siehe Fig 3-8 Use the right RCA ports.
3) Stellen Sie sicher, dass die Lautsprecher Ihres Fernsehers auf „externe Lautsprecher“ eingestellt sind. Siehe Fig 3-9 Set TV speaker to "External Speaker".
4) Schließen Sie verpackelte Kopfhörer mit dem AUX 3.5mm auf RCA Audiokabel an den RCA Anschlüssen an, um zu überprüfen, ob Sie einen Ton hören können.

3.3.4 Empfängergerät mit 6.35mm Klinkestecker an der Vorderseite, siehe Fig 3-10 Set up BT10ER2 Using 6.35mm phone jack.

HINWEIS:

- Der Transmitter ist NICHT mit ALLEN RCA-Anschlüssen (LR) an der Rückseite Ihres AV-Receiver kompatibel, nur mit dem GROSSEN 6.35mm KLINKENANSCHLUSS an der Vorderseite des AV Receivers mittels des 6.35mm auf 3.5mm Adapters.
- Stellen Sie die Lautstärke NICHT zu hoch ein.
- Schließen Sie verpackelte Kopfhörer an, um zu hören, ob der Ton normal ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich der AUX/SPDIF (optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "AUX" Position befindet.

4. Verwendung als Bluetooth-Empfänger (RX Modus)

4.1. Schalten Sie den BT10ER2 ein: Halten Sie die MFB-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis ein BLAUES Licht aufleuchtet.

4.2. Setzen Sie den BT10ER2 in den RX-Modus: Schieben Sie den TX/RX Schalter auf die "RX" Position.

4.3. Setzen Sie den BT10ER2 in den PAARUNGSMODUS: Bei der ersten Verwendung geht der BT10ER2 automatisch in den Paarungsmodus, die LED-Anzeige blinkt schnell BLAU auf. Ansonsten halten Sie die **PAIR** Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Paarungsmodus zu gelangen.

4.4. Verbinden Sie den BT10ER2 mit der Bluetooth-Audioquelle/ Verbinden Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Audioquelle und suchen Sie nach „BT10ER2“ - wählen Sie das Gerät aus, eine Verbindung zu erstellen. Sobald eine Verbindung besteht, leuchtet die LED-Anzeige am BT10ER2 DURCHGEHEND BLAU auf.

4.5. Schließen Sie den BT10ER2 an einen verkabelten Lautsprecher oder Soundbar an

a) **Optischer Audio INPUT,** siehe Fig 4-1 Set up BT10ER2 as Bluetooth receiver Option A. Jetzt sollten Sie den Ton hören können, falls nicht, stellen Sie sicher, dass sich der AUX / SPDIF (optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "SPDIF" Position befindet.
b) **AUX 3.5mm INPUT,** siehe Fig 4-1 Set up BT10ER2 as Bluetooth receiver Option B. Jetzt sollten Sie den Ton hören können, falls nicht, stellen Sie sicher, dass sich der AUX / SPDIF (optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "AUX" Position befindet.
c) **RCA Audio INPUT,** siehe Fig 4-1 Set up BT10ER2 as Bluetooth receiver Option C. Jetzt sollten Sie den Ton hören können, falls nicht, stellen Sie sicher, dass sich der AUX / SPDIF (optisch) Schalter des BT10ER2 auf der "AUX" Position befindet.

NOTES:

- Die BT10ER2 unterstützt das Aufladen während der Operation. Allerdings, wenn Sie ein USB-Ladegerät während der Operation verwenden, wird die BT10ER2 automatisch ausgeschaltet. Sie müssen sie wieder einschalten und es wird automatisch wieder mit den Kopfhörern verbunden.
- Während der Verwendung der BT10ER2, empfehlen wir nicht, einen USB-Anschluss zum Aufladen angeschlossen ist, da es Störgeräusche kommen kann.

5. Nach der Verwendung

Der BT10ER2 schaltet sich automatisch aus, sobald die Verbindung zum gepaarten Bluetooth-Gerät für mehr als 10 Minuten unterbrochen wird. Andernfalls können Sie das Gerät auch manuell ausschalten - halten Sie die MFB-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige ausgeht.

6. Ladevorgang

Wenn die LED-Anzeige schnell **ROT** aufleuchtet, müssen Sie den BT10ER2 aufladen - verbinden Sie das Gerät mit einem USB-Ladegerät, welches 5V/500mA-2A unterstützt, indem Sie das beigefügte Mikro-USB-Kabel verwenden. Normalerweise dauert der vollständige Ladevorgang 2 Stunden. Sobald der Ladevorgang beendet ist, schaltet sich die **ROTE** LED-Anzeige aus.

7. Paarungshistorie löschen

Halten Sie nach Einschalten des Gerätes die **PAIR** Taste 8 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige zweimal **ROT** aufleuchtet, jetzt ist die Paarungshistorie des BT10ER2 gelöscht, und der BT10ER2 geht automatisch in den Paarungsmodus, und die LED-Anzeige blinkt schnell GRÜN (TX Modus) oder BLAU (RX Modus) auf.

Français

1. Préparation

Voici une question **IMPORTANT**e à vous poser d'utiliser votre nouveau produit:
Que souhaitez-vous faire ?

- Regarder la TV (déposer avec Bluetooth) avec votre casque / Enceintes Bluetooth - Utiliser le BT10ER2 en tant que transmetteur Bluetooth (TX) - se référer au point 3
- Transmettre de la musique depuis votre téléphone / PC / Enceintes (déconnecter du Bluetooth) - Utiliser le BT10ER2 en tant que récepteur Bluetooth (RX) - se référer au point 4

2. Opérations de base & indication des LEDs

Statut	Appuyer et maintenir MFB pour 3s	Indications LED
Mise en marche	Appuyer et maintenir MFB pour 3s	La LED clignote VERT lentement (Mode TX) La LED clignote BLEU (Mode RX)
Appairage	Après la mise en marche, Appuyer et maintenir MFB pour 2s	La LED clignote BLEU rapidement (Mode TX) La LED devient VERT fixe (Mode RX) La LED devient BLEU fixe (Mode TX)
Connecté /	/	La LED clignote VERT lentement (Mode TX) La LED clignote BLEU rapidement (Mode RX)
Reconnexion /	/	La LED clignote VERT lentement (Mode TX)
Arrêt	Appuyer et maintenir MFB pour 3s	La LED s'éteint
Batterie faible	Appuyer +/-	La LED clignote rapidement ROUGE

3. Fonctionnement en tant que Transmetteur (Mode TX)

3.1. Appairage et connexion à un casque/récepteur Bluetooth

- Allumer le BT10ER2: Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous voyiez la première lumière **VERTE**.
- Mettre le BT10ER2 en mode RX: Glissez TX/RX sur la position "TX".
- Mettre le BT10ER2 en mode APPAIRAGE: Lors de la première utilisation, le BT10ER2 entrera automatiquement en mode appairage. le voyant LED clignote rapidement en **VERT**. Sinon, appuyez sur le bouton PAIR et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour entrer en mode appairage.
- Mettre le casque en mode APPAIRAGE: Lire le manuel d'utilisation de votre appareil (généralement les voyants LED des écouteurs clignotent en rouge et en bleu ou clignotent rapidement en **ROUGE**).
- Connexion: Pendant le processus d'appairage, gardez les appareils proches les uns des autres et attendez. Une fois connecté, l'indicateur LED du BT10ER2 reste au **VERT**.

3.2. Vérification des options de sortie audio de votre TV/Source audio, se référer au Fig 3-1 Output Options.

3.3. Connexion du BT10ER2 à votre TV/Source audio

3.3.1. Sortie optique audio, se référer au Fig 3-2 Set up BT10ER2 Using TV optical audio out. Dès à présent, vous devriez entendre du son sur votre casque. Dans le cas contraire:
1) Vérifier que le switch AUX/SPDIF(Optical) du BT10ER2 est sur "SPDIF".
2) Vérifier que les enceintes TV sont réglées sur "Enceintes externes". Se référer au Fig 3-5 Set TV speaker to "External Speaker".
3) Vérifier que le format audio est bien "PCM" ou "DOLBY/DTS" (éteint **IMPORTANT**). Se référer au Fig 3-4 Set TV Audio Format to "PCM".

3.3.2. Sortie audio AUX 3.5mm, se référer au Fig 3-5 Set up BT10ER2 using AUX 3.5mm audio out. Dès à présent, vous devriez entendre du son sur votre casque. Dans le cas contraire:
1) Vérifier que le switch AUX/SPDIF(Optical) du BT10ER2 est sur "AUX".
2) Vérifier que les enceintes TV sont réglées sur "Casque audio". Se référer au Fig 3-6 Set TV speaker to "Headset".
3) Brancher un casque filaire dans la prise jack TV, vérifiez que vous avez du son.

3.3.3. Sortie audio RCA (ports Rouge/Blanc "AUDIO OUT"), se référer au Fig 3-7 Set up BT10ER2 Using RCA audio out. Dès à présent, vous devriez entendre du son sur votre casque. Dans le cas contraire:
1) Vérifier que le switch AUX/SPDIF(Optical) du BT10ER2 est sur "AUX".
2) Vous devez être branchés sur les prises TV Rouge/Blanc "AUDIO OUT" (les autres similaires sont incorrectes). Se référer au Fig 3-8 Use the right RCA ports.
3) Vérifier que les enceintes TV sont réglées sur "Enceintes externes". Se référer au Fig 3-9 Set TV speaker to "External Speaker".
4) Brancher un casque filaire sur ces prises RCA à l'aide du câble AUX 3.5mm vers RCA, vous devriez entendre du son.

3.3.4. Récepteur à sortie jack HiFi en façade de 6.35mm, se référer au Fig 3-10 Set up BT10ER2 Using 6.35mm phone jack.

NOTES:

- Le transmetteur est **INCOMPATIBLE** avec les prises RCA (LR) situées à l'arrière de votre récepteur AV. Utilisez exclusivement la prise jack HiFi de 6.35 mm en façade à l'aide de l'adaptateur 6.35mm vers 3.5mm.
- NE PAS régler le volume trop fort.
- Brancher des écouteurs filaires dans la prise jack et vérifiez que vous entendez un son correct.
- Le switch AUX / SPDIF (Optical) du BT10ER2 doit être réglé sur "AUX".

4. Fonctionnement en tant que Récepteur (Mode RX)

4.1. Allumer le BT10ER2: Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous voyiez la première lumière **BLEU**.

4.2. Mettre le BT10ER2 en mode RX: Glissez TX/RX sur la position "RX".

4.3. Mettre le BT10ER2 en mode APPAIRAGE: Lors de la première utilisation, le BT10ER2 entrera automatiquement en mode appairage. le voyant LED clignote rapidement en **VERT**. Sinon, appuyez sur le bouton PAIR et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour entrer en mode d'appairage.

4.4. Connecter le BT10ER2 à une source audio Bluetooth: Activer le Bluetooth sur votre source et rechercher "BT10ER2" - sélectionner et connecter. Ceci fait, la LED du BT10ER2 passera au **BLEU** fixe.

4.5. Brancher le BT10ER2 à votre enceinte file ou barre de son

a) **Veillez à ce que le switch de la BT10ER2 soit réglé sur "AUX".**

b) **Veillez à ce que le switch de la BT10ER2 soit réglé sur "AUX".**

c) **Veillez à ce que le switch de la BT10ER2 soit réglé sur "AUX".**

5. Usage quotidien

Votre BT10ER2 s'éteindra automatiquement s'il est déconnecté d'un appareil Bluetooth après 10 minutes. Si le s'éteint pas, vous pouvez le faire manuellement - Appuyez et maintenez le bouton MFB durant 3 secondes, la LED s'éteindra avec votre BT10ER2.

6. Recharge

Lorsque la LED clignote **ROUGE** très rapidement, vous devez mettre en charge votre BT10ER2 - Connectez-le à un chargeur USB délivrant au minimum 5V/500mA-2A via le câble Micro USB inclus. Normalement, une pleine recharge dure entre 2 heures. Une fois terminée, la LED **ROUGE** s'éteindra.

NOTE:

- Votre TC417 supporte la recharge lors de son fonctionnement. Si vous le branchez en charge alors qu'il fonctionne, il s'éteint automatiquement. Dans ce cas, le rallumer afin qu'il se reconnecte à nouveau à votre appareil précédemment connecté.
- Les prises USB TV ne sont pas recommandées pour la recharge du BT10ER2 car elles peuvent générer du bruit de fond durant son fonctionnement.

7. Effacer l'historique d'appairage (réinitialisation/reset)

Après sa mise en marche, appuyez et maintenez le bouton **PAIR** durant 8 secondes jusqu'à voir la LED clignoter 2 fois **ROUGE**. Dès à présent, votre BT10ER2 est réinitialisé et il passera en mode appairage (sa LED clignote rapidement **VERT** (Mode TX) ou **BLEU** (Mode RX)).

Italiano

1. Preparazione prima del settaggio

Prima di settaggio, occorre rispondere a una domanda **IMPORTANTE**:
Cosa vuole fare?

- Guardare la TV con la cuffia/casse Bluetooth e la tua TV non ha il Bluetooth - Utilizza BT10ER2 come Transmettitore Bluetooth (TX) - si riferisce al punto 3
- Trasmettere la musica dal tuo cellulare /PC a casse non Bluetooth - Utilizza BT10ER2 come Ricevitore Bluetooth (RX) - si riferisce al punto 4

2. Operazioni Base e Indicazioni LED

Stato	Appuyer et maintenir MFB per 3 secondi	Indicazioni LED
Accensione	Tenere premuto il pulsante MFB per 3 secondi	Il LED lampeggia lentamente in VERDE (Modalità TX) Il LED lampeggia in BLU (Modalità RX)
Accoppiamento	Dopo l'accensione, tenere premuto ACCOPPIA per 2 secondi	Il LED lampeggia rapidamente in VERDE (Modalità TX) Il LED lampeggia rapidamente in BLU (Modalità RX) Il LED diventa VERDE (Modalità TX) Il LED diventa BLU (Modalità RX)
Connessione /	/	Il LED lampeggia lentamente in VERDE (Modalità TX) Il LED lampeggia rapidamente in VERDE (Modalità TX