

尺寸：80cm*80cm

装订成册

封面128g铜版纸，内页80g书纸

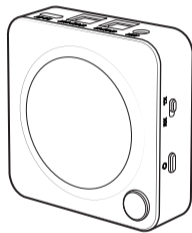
evatronic

Questions or Concerns?

support@evatronic.co

evatronic

Wireless 2-in-1 Adapter



ET-BA007

User Manual

CONTENTS

English 01/07

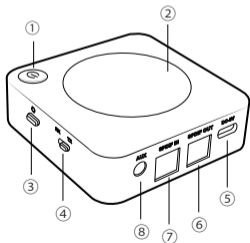
Deutsch 08/15

日本語 16/23

Package Contents

- 1 x Wireless Adapter
- 1 x 3.5mm Audio Cable
- 1 x 3.5mm Female to RCA Male Cable
- 1 x USB Charging Cable
- 1 x Optical Cable
- 1 x User Manual

Product Diagram



1. Power Button
2. Indicators
3. Pairing Button
4. Transmitter (TX) / Receiver (RX) Mode Switch
5. Charging Port
6. Optical Audio Output Port (RX Mode)
7. Optical Audio Input Port (TX Mode)
8. 3.5mm Audio Port

Control Functions

Function	Operation
Power On/Off	Hold the Power Button
Pairing	<ul style="list-style-type: none"> · When powered on, press the Pairing Button once to enter pairing mode · Hold for 3s to disconnect the existing paired Bluetooth device and enter pairing mode again · Hold for 8s until the "TX" or "RX" indicator flashes twice to clear the pairing history
Mode Switch	Slide to select TX/RX mode
Play / Pause	Press the Power Button once to play / pause music

Indicators

Indicators	Function	Status
A	Connected with the 1st Bluetooth® Device	Solid on
⚡	Battery Low	Flashing slowly
	Charging	Solid on
	Fully Charged	Off
TX	Pairing in TX Mode	Flashing quickly
	Exceed the effective Bluetooth range	Flashing slowly
	Re-connect in TX Mode	Flashing slowly
RX	Pairing in RX Mode	Flashing quickly
	Exceed the effective Bluetooth range	Flashing quickly
	Re-connect in RX Mode	Flashing slowly
B	Connected with the 2nd Bluetooth® Device	Solid on

Indicators	Function	Status
OPT	SPDIF mode	Solid on
SBC	Connected using the SBC codec	Solid on
AAC	Connected using the AAC codec	Solid on
FS	Connected using the FastStream codec	Solid on
AUX	AUX mode	Solid on
APT-X	Connected using the Apt-X® codec	Solid on
LL	Connected using the Apt-X Low Latency® codec	Solid on

How to Use

Charging

1. Charge the adapter via a DC 5V USB charging cable.
2. ⚡ will stay solid on during charging. Once fully charged, it will turn off.

Note:

We recommend charging the unit for at least 2 hours before using it for the first time.

Use in RX Mode**Pair with the 1st Bluetooth® Device**

1. Slide the Mode switch to "RX" mode and connect the adapter to your non-Bluetooth audio receiving device.
2. Turn on the adapter and press the Pairing Button once to enter pairing mode, and the indicator "RX" will flash quickly.
3. Activate the Bluetooth® function on your phone/tablet, find "ET-BA007" in the search results and tap to connect (enter the password "0000" if needed). Once connected, the indicator "A" will turn solid on.

Pair with the 2nd Bluetooth® Device

1. After connecting with the 1st Bluetooth® device, press the Pairing Button once, and the indicator "RX" will flash quickly.
2. Activate the Bluetooth® function on your 2nd phone/ tablet, find "ET-BA007" in the search results and tap to connect. Once connected, the indicator "B" will turn solid on.

Note:

- The adapter will enter pairing mode automatically when powered on for the first time.
- The adapter can remember the devices paired previously, and will attempt to pair with the last connected devices (up to 2 devices) automatically once it is turned on.
- Make sure your optical cable is plugged in SPDIF OUT/AUX port in RX mode.

Use in TX Mode**Pair with the 1st Bluetooth® Device**

1. Slide the Mode switch to "TX" mode and connect the adapter to your non-Bluetooth audio transmitting device.
2. Turn on the adapter and press the Pairing Button once to enter pairing mode, and the indicator "TX" will flash quickly.
3. Turn on and place your Bluetooth audio receiving device, like earphones or speakers, within a 3 feet / 1 meter range and pairing will be completed automatically. Once successfully paired, the indicator "A" will turn solid on, and the Codec indicator for the current streaming codec will light up.

Note:

The default input mode is SPDIF. When the AUX cable is plugged in, it will switch to AUX mode automatically.

Pair with the 2nd Bluetooth® Device

1. After connecting with the 1st Bluetooth® device, press the Pairing Button once, and the indicator "TX" will flash quickly.
2. Turn on and place your 2nd Bluetooth® device close to the adapter (within 3 feet / 1 meter) and pairing will be completed automatically. Once successfully paired, the indicator "B" will turn solid on, and the Codec indicator for the current streaming codec will light up.

Note:

- After connecting with two Bluetooth® devices, the Codec indicator for the lowest codec supported by both devices will light up.
- After disconnecting with one of the devices, the Codec indicator for the highest codec supported by the remaining device will stay on.
- Make sure your optical cable is plugged in SPDIF IN port/AUX in TX mode.

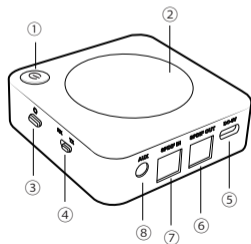
Additional Features**Automatic Power Off**

If the adapter is not connected to any devices, it will automatically power off in 10 minutes. In Bluetooth connection state, if it exceeds the effective Bluetooth range, it will disconnect and automatically power off in 10minutes.

Lieferumfang

- 1 x Kabelloser Adapter
- 1 x 3,5 mm Audiokabel
- 1 x 3,5mm weiblich-zu-Cinch-männlich-Kabel
- 1 x USB-Ladekabel
- 1 x Optisches Kabel
- 1 x Bedienungsanleitung

Produktdiagramm



1. Ein/Aus-Taste
2. LED-Anzeig
3. Kopplungs-Taste
4. Sender (TX) / Empfänger (RX) Modusschalter
5. Ladeanschluss
6. OPT-Audio-Ausgang (RX Modus)
7. OPT-Audio-Eingang (TX Modus)
8. 3,5mm Audioanschluss

Steuerungsfunktionen

Funktion	Bedienung
Einschalten / Ausschalten	Power-Taste gedrückt halten
Verbinden	<ul style="list-style-type: none"> · Nach dem Einschalten die Kopplungs-Taste ein Mal drücken, um in den Kopplungsmodus zu wechseln · 3s lang gedrückt halten, um die Verbindung zu einem bereits gekoppelten Bluetooth-Gerät zu trennen, und erneut den Kopplungsmodus aufrufen · 8s lang gedrückt halten, bis die Anzeige "TX" oder "RX" zwei Mal blinkt, um den Kopplungsverlauf zu löschen
Modusschalter	Schieben, um TX-/RX-Modus auszuwählen
Wiedergabe / Pause	Power-Taste ein Mal drücken, um Musik abzuspielen/zu pausieren

LED-Anzeig

Anzeigen	Funktion	Status
A	Mit dem ersten Bluetooth®-Gerät verbunden	Konstant an
⚡	Akkustand niedrig	Langsames Blinken
	Ladevorgang	Konstant an
	Vollständig geladen	Aus
TX	Koppeln im TX-Modus	Schnelles Blinken
	Überschreiten der effektiven Bluetooth-Reichweite	Langsames Blinken
	Verbindung im TX-Modus wiederherstellen	Langsames Blinken
RX	Koppeln im RX-Modus	Schnelles Blinken
	Überschreiten der effektiven Bluetooth-Reichweite	Schnelles Blinken
	Verbindung im RX-Modus wiederherstellen	Langsames Blinken
B	Mit dem zweiten 2nd Bluetooth®-Gerät verbunden	Konstant an

Indicators	Function	Status
OPT	SPDIF-Modus	Konstant an
SBC	Verbunden bei Nutzung des SBC-Codexs	Konstant an
AAC	Verbunden bei Nutzung des AAC-Codexs	Konstant an
FS	Verbunden bei Nutzung des FastStream-Codexs	Konstant an
AUX	AUX-Modus	Konstant an
APTX	Verbunden bei Nutzung des Apt-X®-Codexs	Konstant an
LL	Verbunden bei Nutzung des Apt-X Low Latency®-Codexs	Konstant an

Verwendung

Aufladen

1. Laden des Adapters per DC 5V USB-Ladekabel.
2. ⚡ leuchtet während des Ladens konstant an. Nach vollständiger Ladung schaltet sie sich aus.

Hinweis:

Wir empfehlen, das Gerät mindestens 2 Stunden zu laden, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.

Benutzung im RX-Modus**Koppeln mit dem 1. Bluetooth®-Gerät**

1. Schieben Sie den Modus-Schalter auf den "RX"-Modus und verbinden Sie den Adapter mit Ihrem nicht-bluetoothfähigen Audioempfangsgerät.
2. Schalten Sie den Adapter ein und drücken Sie die Kopplungs-Taste ein Mal, um in den Kopplungsmodus zu wechseln. Hieraufhin erscheint eine schnell blinkende "RX"-Anzeige.
3. Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion Ihres Smartphones/ Tablets, suchen Sie in den Suchergebnissen nach "ET-BA007" und tippen Sie zum Verbinden darauf (geben Sie bei Bedarf das Passwort "0000" ein). Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige "A" konstant.

Koppeln mit dem 2. Bluetooth®-Gerät

1. Nachdem Sie eine Verbindung mit dem 1. Bluetooth®-Gerät hergestellt haben, drücken Sie einmal die Kopplungs-Taste, woraufhin die Anzeige "RX" schnell blinkt.

2. Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion Ihres zweiten Smartphones/Tablets, suchen Sie in den Suchergebnissen nach "ET-BA007" und tippen Sie zum Verbinden darauf. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige "B" konstant.

Hinweis:

- Der Adapter wechselt automatisch in den Kopplungs-Modus, wenn er zum ersten Mal eingeschaltet wird.
- Der Adapter kann sich die zuvor bereits gekoppelten Geräte merken und versucht, sich beim Einschalten automatisch mit den zuletzt verbundenen Geräten (bis zu 2 Geräten) zu verbinden.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr optisches Kabel im RX-Modus in den SPDIF OUT/AUX-Anschluss eingesteckt ist.

Benutzung im TX-Modus**Koppeln mit dem 1. Bluetooth®-Gerät**

1. Schieben Sie den Modus-Schalter auf den "TX"-Modus und verbinden Sie den Adapter mit Ihrem nicht-bluetoothfähigen Audioübertragungsgerät.
2. Schalten Sie den Adapter ein und drücken Sie die Kopplungs-Taste ein Mal, um in den Kopplungsmodus zu wechseln. Hieraufhin erscheint eine schnell blinkende "TX"-Anzeige.

- Schalten Sie Ihr Audioempfangsgerät mit Bluetooth-Funktion wie Kopfhörer / Lautsprecher maximal 1 Meter weit entfernt ein. Die Kopplung erfolgt automatisch. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Anzeige "A" konstant, und die Codec-Anzeige für den aktuellen Streaming-Codec leuchtet auf.

Hinweis:

Der Standard-Inputmodus ist SPDIF. Sobald ein AUX-Kabel eingesteckt wird, wechselt das Gerät automatisch in den AUX-Modus.

Koppeln mit dem 2. Bluetooth®-Gerät

- Nachdem Sie eine Verbindung mit dem ersten Bluetooth®-Gerät hergestellt haben, drücken Sie einmal die Kopplungs-Taste, woraufhin die Anzeige "TX" schnell blinkt.
- Schalten Sie Ihr zweites Bluetooth®-Gerät maximal 1 Meter weit entfernt ein. Die Kopplung erfolgt automatisch. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Anzeige "B" konstant, und die Codec-Anzeige für den aktuellen Streaming-Codec leuchtet auf.

Hinweis:

- Nach der Verbindung mit zwei Bluetooth®-Geräten leuchtet die Codec-Anzeige für den niedrigsten von beiden Geräten unterstützten Codec auf.
- Sobald die Verbindung zu einem der Geräte getrennt wird, leuchtet die Codec-Anzeige für den höchsten vom verbleibenden Gerät unterstützten Codec auf.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr optisches Kabel im TX-Modus in den SPDIF IN-Anschluss/AUX eingesteckt ist.

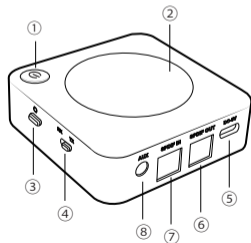
Zusätzliche Funktionen**Automatisches Ausschalten**

Wenn der Adapter mit keinem Gerät verbunden ist, schaltet er sich nach 10 Minuten automatisch aus. Wenn die Bluetooth-Verbindung die effektive Bluetooth-Reichweite überschreitet, wird die Verbindung getrennt und das Gerät schaltet sich nach 10 Minuten automatisch aus.

パッケージ内容

- 1 x ワイヤレス アダプター
- 1 x 3.5mm オーディオケーブル
- 1 x 3.5mm メス から RCA オス 変換ケーブル
- 1 x USB 充電ケーブル
- 1 x 光ケーブル
- 1 x 取扱説明書

製品図



1. 電源ボタン
2. インジケーター
3. ペアリングボタン
4. トランスミッター (TX) / レシーバー (RX) モード スイッチ
5. 充電ポート
6. 光ケーブル オーディオ 出力 (RX モード)
7. 光ケーブル オーディオ 入力 (TX モード)
8. 3.5mm オーディオ ポート

操作方法

機能	操作方法
電源 On/Off	電源ボタンを長押し
ペアリング	<ul style="list-style-type: none"> ・電源がオンの時、ペアリングボタンを一回押しペアリングモードにします ・3秒間長押しして既にペアリングしてあるBluetooth機器との接続を解除し、もう一度ペアリングモードにします ・“TX”か“RX”インジケーターが2度点滅するまで8秒間長押ししペアリング履歴を消去します
モードの切り替え	スライドしてTX/RXモードを選択します
再生 / ポーズ	電源ボタンを一回押しして音楽を再生 / 一時停止します

インジケータ

インジケータ	状態	インジケータ表示
A	1台目のBluetooth® 機器と接続	点灯
⚡	低バッテリー	遅い点滅
	充電中	点灯
	フル充電	消灯
TX	TXモードでペアリング	速い点滅
	Bluetooth有効範囲 を超える	遅い点滅
	TXモードで再接続	遅い点滅
RX	RXモードでペアリング	速い点滅
	Bluetooth有効範囲 を超える	速い点滅
	RXモードで再接続	遅い点滅
B	2台目のBluetooth® 機器と接続	点灯

Indicators	Function	Status
OPT	SPDIFモード	点灯
SBC	SBCコーデックを使って再接続	点灯
AAC	AACコーデックを使って接続	点灯
FS	FastStreamコーデックを 使って接続	点灯
AUX	AUXモード	点灯
APT-X	Apt-X®コーデックを 使って接続	点灯
LL	低遅延Apt-Xコーデックを 使って接続	点灯

使い方

充電

- DC 5V USB充電ケーブル経由でアダプターを充電してください。
- 充電中、⚡は点灯します。フル充電になると、光が消えます。

注意:

初めてご利用いただく際は、2時間以上充電することをお勧めします。

RXモードでの使用

1台目のBluetooth®機器とのペアリング

1. モードスイッチをスライドして“RX”モードにし、アダプターをBluetooth非対応オーディオ受信機器に繋がめます。
2. アダプターの電源をオンにし、ペアリングボタンを一回押してペアリングモードにします。“RX”インジケータが高速点滅します。
3. お手持ちの携帯電話/タブレットのBluetooth®機能を有効にし、検索結果から“ET-BA007”を選択し接続してください。(必要であればパスワード“0000”を入力してください)接続されると、“A”インジケータが点灯します。

2台目のBluetooth®機器とのペアリング

1. 1台目の機器と接続後、ペアリングボタンを一回押してください。“RX”インジケータが高速点滅します。
2. 2台目の携帯電話/タブレットのBluetooth®機能を有効にし、検索結果から“ET-BA007”を選択し接続してください。接続されると、“B”インジケータが点灯します。

備考:

- ・初めて電源をオンにする時、アダプターは自動的にペアリングモードになります。
- ・アダプターは以前にペアリングした機器を記憶しており、電源をけると、自動的に最後に接続された機器(最大2台)とペアリングを試みます。
- ・RXモード時に、光ケーブルがSPDIF OUT/AUXポートに差し込まれていることを確認してください。

TXモードでの使用

1台目のBluetooth®機器とのペアリング

1. モードスイッチをスライドして“TX”モードにし、アダプターをBluetooth非対応オーディオ送信機器に繋がめます。
2. アダプターの電源をオンにし、ペアリングボタンを一回押してペアリングモードにします。“TX”インジケータが高速点滅します。
3. イヤホンやスピーカーなどのBluetoothオーディオ受信器の電源をオンにし、アダプターから1m以内の範囲に近づけると自動的にペアリングが完了します。ペアリングが成功すると、“A”インジケータが点灯し、その時点で配信中のコーデックインジケータが点灯します。

備考:

デフォルトの入力モードはSPDIFです。AUXケーブルが差し込まれている時は、自動的にAUXモードに変わります。

2台目のBluetooth®機器とのペアリング

1. 1台目の機器と接続後、ペアリングボタンを一回押してください。“TX”インジケータが高速点滅します。
2. 2台目のBluetooth®機器の電源をオンにし、アダプターから1m以内の範囲に近づけると自動的にペアリングが完了します。ペアリングが成功すると、“B”インジケータが点灯し、その時点で配信中のコーデックインジケータが点灯します。

備考:

- ・2台のBluetooth®機器の接続後、両機器が対応している下位コーデックインジケータが点灯します。
- ・2台のうちどちらかの機器の接続を解除すると、接続中の機器が対応している上位コーデックインジケータが点灯します。
- ・TXモード時に、光ケーブルがSPDIF IN/AUXポートに差し込まれていることを確認してください。

追加機能**自動電源オフ**

アダプターがどの機器にも接続されていない場合、10分で自動的に電源がオフになります。Bluetoothが接続されている時に通信範囲を超えた場合、Bluetoothの接続は解除され、10分後に自動的に電源がオフになります。



EN The *Bluetooth*[®] word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sunvalleytek International Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

DE Die Marke *Bluetooth*[®] und das Bluetooth Logo sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marke durch Sunvalleytek International Inc. ist lizenziert. Die Rechte an anderen Markenzeichen liegen beim jeweiligen Eigentümer.

JP *Bluetooth*[®]のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、Sunvalleytek International Inc.はこれらのマークおよびロゴをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses 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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



WEEE Compliance

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

 support@evatronic.co

 www.evatronic.co

 Manufacturer: Shenzhen Danya Technology Co.,Ltd.
Address: Room 3323, Building C, Galaxy World Phase II ,Minle Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen

