

XX.Y®

Bluetooth-Adapter AUDIO-EMPFÄNGER/SENDER

Betriebsanleitung



TR01

Machen Sie sich mit der Anleitung vertraut und bewahren Sie sie für die Zukunft auf.

B2 ist ein Bluetooth-Sender und – Empfänger. Beim Einsatz als Bluetooth-Empfänger kann er mit Ihrem normalen Stereo-Empfänger für die drahtlose Wiedergabe von Musik von Ihrem Bluetooth Audio-Player verbunden werden. Bei Verwendung als Bluetooth-Sender kann er mit Ihrem Walkman oder PC verbunden werden, um drahtlos Musik auf Ihren Bluetooth Stereo Receiver (wie beispielsweise einem Bluetooth Stereo-Kopfhörer-Set, Bluetooth Stereo-Lautsprecher usw.) zu übertragen.

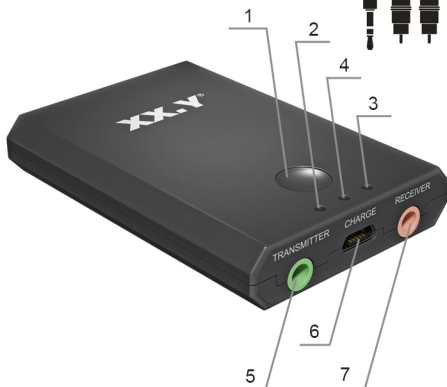
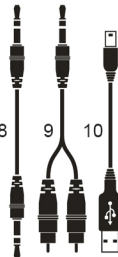
1. Betriebsbeschreibung

a) Wenn der Adapter TR01 als Sender verwendet wird, soll er mit einem beliebigen Audio-Player ohne Bluetooth-Funktion, ausgestattet mit 3.5 mm Mini Jack Ausgangsbuchse, mittels eines Kabels (im Set enthalten) verbunden werden. Falls das Gerät über eine RCA-Ausgangsbuchse verfügt, soll ein Jack 3.5 mm-2xRCA-Kabel (im Set enthalten) eingesetzt werden. Empfänger sind Kopfhörer, Lautsprecher oder andere mit Bluetooth-Funktion mit A2DP-Profil ausgestattete Geräte.

b) Wenn der Adapter TR01 als Empfänger verwendet wird, soll er mittels Mini Jack 3.5 mm-Kabels (im Set enthalten) mit einem beliebigen Audio-Empfänger ohne Bluetooth-Funktion mit Mini Jack-Eingang verbunden werden. Falls der Empfänger über eine RCA-Eingangsbuchse verfügt, soll ein Jack 3.5 mm-2xRCA-Kabel (im Set enthalten) eingesetzt werden. Der Sender muss mit der Bluetooth-Technologie zusammenspielen und über ein A2DP-Profil verfügen. Es kann ein Smartphone, ein Tablet u. a. sein.

2. Technische Spezifikation

1. Multifunktionsstaste: Ein/Ausschalten, Koppeln
2. LED-Anzeige Empfangsmodus
3. LED-Anzeige Sendemodus
4. LED-Anzeige Arbeit/Laden
5. Mini Jack 3.5 mm-Buchse, Sendemodus
6. Micro USB-Ladebuchse
7. Mini Jack 3.5 mm-Buchse, Empfangsmodus
8. Mini Jack 3.5 mm-Kabel (2x)
9. Anschlusskabel für Geräte mit RCA -Ausgang (2x), RCA-Steckerbolzen + Mini Jack 3.5 mm-Steckerbolzen



3. Ein-/Ausschalten des Geräts

- 1) Um das Gerät einzuschalten, die Multifunktionsstaste für 4-5 Sekunden gedrückt halten
- 2) Um das Gerät auszuschalten, die Multifunktionsstaste für 4-5 Sekunden gedrückt halten

4. Aufladen der Batterie

TR01 verfügt über einen eingebauten Lithium-Polymer-Akku. Vor der ersten Inbetriebnahme soll der Akku vollständig aufgeladen werden. Wenn der Akku erschöpft ist, blinkt die rote LED-Anzeige.

Um den Akku aufzuladen, schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an und drücken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Ladebuchse des TR01. Die LED-Anzeige leuchtet während des Ladens rot. Das vollständige Aufladen des Akkus dauert ca. 2 Stunden. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die rote LED-Anzeige.

Aufladen der Batterie während der TR01-Betriebszeit

Auch während der Betriebszeit des TR01-Adapters kann die Batterie aufgeladen werden.

5. Sendemodus

Kopplung mit Geräten (Empfängern), die mit Bluetooth-Technologie ausgestattet sind.

- 1) Halten Sie während der Kopplung einen Abstand von nicht mehr als 1 Meter zwischen Sender und Empfänger ein
- 2) Um den Sendemodus einzustellen, das Jack 3.5mm-Kabel an eine grün gekennzeichnete 3.5mm-Buchse anschließen
- 3) Multifunktionsstaste des Senders drücken und 4-5 Sekunden halten bis die blaue LED-Anzeige schnell aufzublinken beginnt. Jetzt befindet sich der Sender im Kopplungsmodus. Der Sender wird automatisch nach dem Bluetooth-Empfänger suchen und die Verbindung herstellen

6. Empfangsmodus

Kopplung mit Bluetooth-Geräten

Um den Empfangsmodus einzustellen, das Jack 3.5mm-Kabel an die rosa gekennzeichnete Jack 3.5mm-Buchse anschließen.

Die Taste drücken und 4-5 Sekunden halten bis die blaue LED-Anzeige schnell aufzublinken beginnt.

Hinweise:

Der Kopplungsmodus dauert 2 Minuten. Der Sender geht in den Standby-Modus, wenn innerhalb dieser Zeit keine Geräte gekoppelt werden können.

Vergewissern Sie sich, ob Ihr Smartphone/Tablet mit Bluetooth-Funktion ausgestattet ist. Für verschiedene Modelle können die einzelnen Schritte zum Koppeln unterschiedlich sein. Ausführliche Informationen über das Koppeln mit Bluetooth-Empfängern finden Sie in der Betriebsanleitung des Smartphones oder des Tablets.

Meistens sind folgende Schritte auszuführen:

- 1) Bluetooth-Funktion im Smartphone einschalten und die Suche nach zugänglichen Bluetooth-Geräten starten. Aus der Geräteleiste TR01 wählen.
- 2) Wenn die Aufforderung erscheint, Passwort oder PIN einzugeben, wählen Sie „0000“.
- 3) Bei der Frage, ob ein Handy angeschlossen werden soll, „Yes“ drücken.
- 4) Nach der richtigen Kopplung wird die LED-Anzeige je einige Sekunden blau aufblinken.

7. Musik wiedergeben

Wenn der TR01 als Empfänger verwendet wird, können Sie ein 3.5mm Stereo-Headset oder Stereo-Lautsprecher mit einem 3.5 mm Audiokabel anschließen und kabellos Musik hören

8. LED-Status

ON	Die blaue LED-Anzeige blinkt je eine halbe Sekunde auf
OFF	Die blaue LED-Anzeige ist ausgeschaltet
Aufladen	Während des Aufladens blinkt die rote LED-Anzeige. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die rote LED-Anzeige
Empfangsmodus	Die Empfangsmodus-LED leuchtet blau
Niedriger Akku-Stand	Die rote LED-Anzeige blinkt jede halbe Sekunde auf
Warten auf die Verbindung	Die blaue LED-Anzeige der Bluetooth-Verbindung blinkt je eine halbe Sekunde auf
Verbindung hergestellt	Die blaue LED-Anzeige der Bluetooth-Verbindung leuchtet kontinuierlich
Sendemodus	Die blaue LED-Anzeige des Sendemodus leuchtet auf
Suche nach Bluetooth-Geräten	Die blaue LED-Anzeige des Verbindungsstatus blinkt je einige Sekunden auf

Hinweise zur Batterienutzung:

- a) die Batterie darf nicht extrem niedrigen (unter 0°C) oder extrem hohen (über +35°C) Temperaturen ausgesetzt werden,
 - b) die Lebensdauer der Batterie hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Nutzungsintensität ab,
 - c) die Batterie darf nicht im Zustand der völligen Entladung gelagert werden,
 - d) mechanisch beschädigte Batterien dürfen nicht genutzt werden,
 - e) nach dem Laden der Batterie soll das Gerät unverzüglich von der Stromquelle getrennt werden.
- Nähere Informationen über die Batterienutzung finden Sie auf unserer Internetseite www.arkas.pl