

AMPIRE

BTR100X Bluetooth Audio Receiver mit aptX™



Anschlüsse

- 1) Blau: Remote-Ausgang +12V/20mA
Aktiv, sobald Musik wiedergegeben wird.
- 2) Rot: +12V Zündung (ACC)
- 3) Sicherung 2A
- 4) Schwarz: Masse
- 5) Cinch-Stecker: Rot= rechts, Weiß= links

Gerät verbinden (notwendig für die Funktion)

- a) Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth an Ihrem Gerät eingeschaltet ist.
- b) Schalten Sie die Zündung ein.
- c) Die LED blinkt blau (Pairing Modus)
- d) Wählen Sie zum Verbinden im Bluetooth-Menü Ihres Gerätes "BTR100X" aus.
- e) Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED dauerhaft und ein einzelner Piepton ertönt über das Audiosystem.

Hinweis

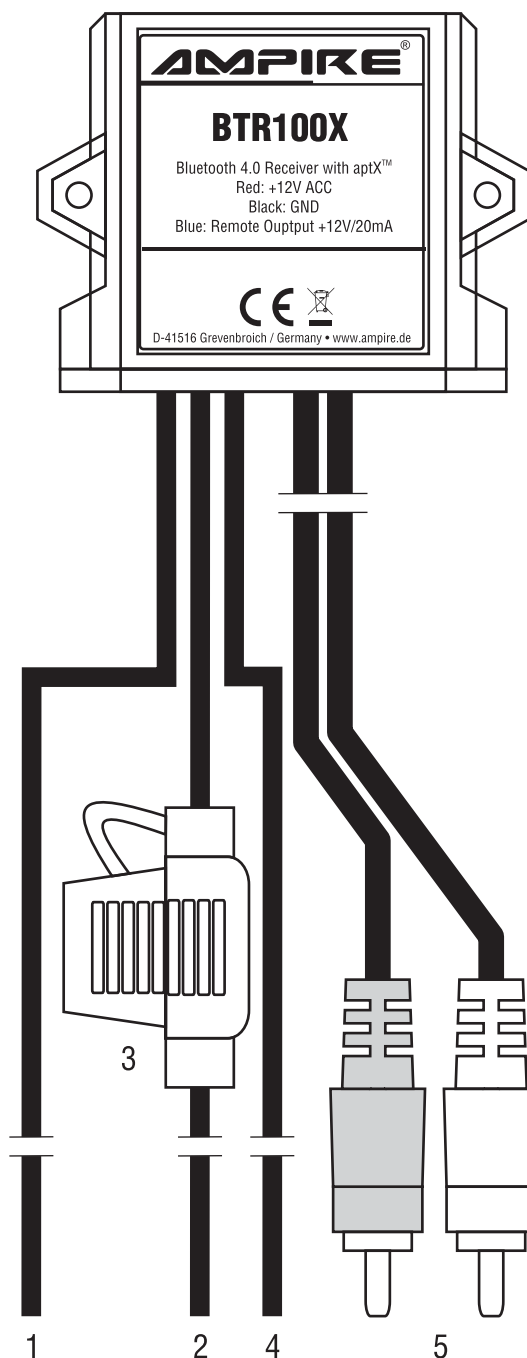
- Mehrere Geräte lassen sich mit dem BTR100X verbinden, es kann aber immer nur ein Gerät Musik streamen.
- Der BTR100X erinnert sich immer an das zuletzt angelernete Gerät und verbindet sich nach dem Einschalten automatisch. Eine Verbindung zu einem anderen Gerät muss manuell durchgeführt werden, wie oben beschrieben.
- Wenn das verbundene Gerät für mehr als eine Minute außer Reichweite ist, wird automatisch die Verbindung unterbrochen und der BTR100X geht in den Pairing Modus [die LED blinkt].

Audiowiedergabe und Bedienung

- Alle Einstellungen, wie die Lautstärke, die Musikauswahl und Play/Pause nehmen Sie an Ihrem Gerät vor.
- Der BTR100X kann außer Sicht installiert werden, denn er besitzt keine Regler oder Tasten, die bedient werden müssten.

Technische Daten

- Spannung: 12V DC
- Stromaufnahme: 40mA max.
- Bluetooth 4.0 / Sendeleistung <10mW EIRP und aptX™
- Audio-Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
- Audio-Ausgangsspannung: 1V RMS



Hiermit erklärt Ampire Electronics GmbH & Co.KG, dass der Bluetooth Audio Receiver BTR100X den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.ce.ampire.de>

AMPIRE

BTR100X Bluetooth Audio Receiver with aptX™



Connections

- 1) Blue: Remote output +12V/20mA
Powered during the music playback.
- 2) Red: +12V ignition (ACC)
- 3) Fuse 2A
- 4) Black: GND
- 5) RCA outputs: red= right, white= left

Pairing your device (required for operation)

- a) Ensure that your streaming device has Bluetooth enabled.
- b) Turn the ignition (ACC) on.
- c) The LED starts blinking (pairing mode).
- d) Select "BTR100X" in your devices Bluetooth setup menu.
- e) When successfully connected, the LED on the BTR100X will stop blinking and remain lit.
A single beep will be heard through the connected sound system.

Attention

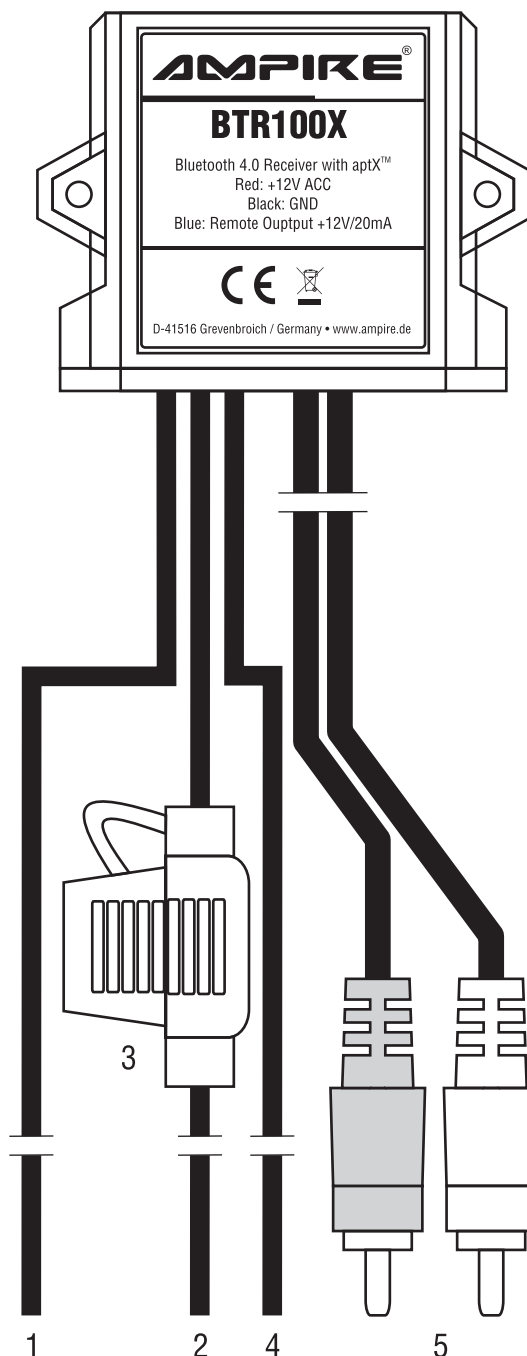
- Multiple devices can be paired to the BTR100X, but only one device can connect at one time.
- The BTR100X will remember the last device which was connected to it and reconnect with it automatically. If that device is not active, then other paired devices can connect manually, or new devices can be paired.
- When a connected device is out of range for more than one minute, the BTR100X will automatically disconnect it and returns to pairing mode [the LED starts blinking].

Controlling audio playback

- Once connected, audio is controlled from the streaming device. This includes volume and media selection.
- The BTR100X can be installed out of sight, as it has no user controls that needs to be accessed.

Specifications

- Power: 12V DC
- Current consumption: 40mA max.
- Bluetooth 4.0 / Transmission power <10mW EIRP and aptX™
- Audio frequency range: 20Hz-20kHz
- Audio output level: 1V RMS



Hereby Ampire Electronics GmbH & Co.KG declares that the Bluetooth Audio Receiver BTR100X complies with the directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity in German language is available at the following Internet address:

<https://www.ce.ampire.de>