

AMPIRE

BTR300 Bluetooth® Audio Receiver



Anschlüsse

- 1) USB Anschluss für Spannungsversorgung
- 2) 3,5 mm Klinkenstecker

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 "BTR300" aus.
- e) Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED dauerhaft und ein einzelner Piepton ertönt über das Audiosystem.

Hinweis

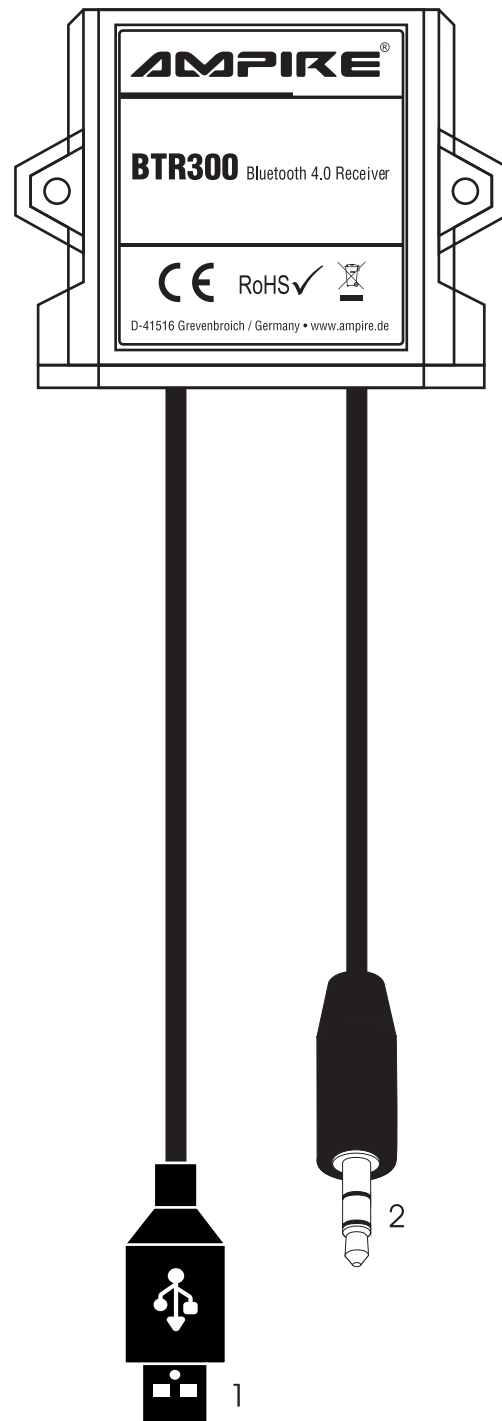
- Das Fahrzeug muss über eine AUX bzw. Multimediaanschnittstelle (z.B. MDI, AMI) verfügen
- Mehrere Geräte lassen sich mit dem BTR300 verbinden, es kann aber immer nur ein Gerät Musik streamen.
- Der BTR300 erinnert sich immer an das zuletzt angelernte Gerät und verbindet sich nach dem Einschalten automatisch. 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 BTR300 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 BTR300 kann außer Sicht installiert werden, denn er besitzt keine Regler oder Tasten, die bedient werden müssten.

Technische Daten

- Spannung: 5V DC über die USB Buchse
- Stromaufnahme: 40mA max.
- Bluetooth 4.0
- Frequenzbereich: 20Hz-20kHz



AMPIRE

BTR300 Bluetooth® Audio Receiver



Connections

- 1) USB connection for power supply
- 2) 3,5 mm Jack plug

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 "BTR300" in your devices Bluetooth setup menu.
- e) When successfully connected, the LED on the BTR300 will stop blinking and remain lit. A single beep will be heard through the connected sound system.

Attention

- The vehicle must be equipped with an AUX or multimedia (z.B., MDI, AMI)
- Multiple devices can be paired to the BTR300, but only one device can connect at one time.
- The BTR300 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 BTR300 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 BTR300 can be installed out of sight, as it has no user controls that needs to be accessed.

Specifications

- Power: 5V DC Via the USB socket
- Current consumption: 40mA max.
- Bluetooth 4.0
- Frequency range: 20Hz-20kHz

