



Bedienungsanleitung

Bluetooth-Audio-Empfänger

Best.-Nr. 2235189

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zur Audioübertragung von Bluetooth-Geräten zu einem analogen Audiogerät. Das Produkt wird mittels eines Lithium-Polymer Akkus betrieben. Es wird an Geräte, die über einen analogen Audio-Eingang mit 3,5 mm Klinkenbuchse verfügen, angeschlossen. Telefonanrufe zu einem angeschlossenen Audiogerät (Mobilgerät) können ebenfalls übertragen und entgegengenommen werden.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind, Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Bluetooth Audio Receiver
- 3,5 mm Audio-Kabel mit Klinkenstecker (24 cm)
- Bedienungsanleitung
- USB-Ladekabel (90 cm)

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

b) Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

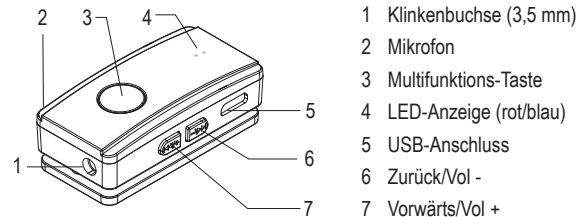
c) Akku

- Der Akku ist im Produkt fest eingebaut, Sie können den Akku nicht wechseln.
- Beschädigen Sie den Akku niemals. Durch Beschädigung der Hülle des Akkus besteht Explosions- und Brandgefahr! Die Hülle des LiPo-Akkus besteht nicht wie bei herkömmlichen Batterien/Akkus (z.B. AA- oder AAA-Baugröße) aus einem dünnen Blech, sondern nur aus einer empfindlichen Kunststoffolie.
- Schließen Sie die Kontakte/Anschlüsse des Akkus niemals kurz. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Laden Sie den Akku regelmäßig nach, auch wenn das Produkt nicht benötigt wird. Durch die verwendete Akkutechnik ist dabei keine vorherige Entladung des Akkus erforderlich.
- Laden Sie den Akku des Produkts niemals unbeaufsichtigt.
- Platzieren Sie das Produkt beim Ladevorgang auf einer hitzeunempfindlichen Oberfläche. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.

d) Personen und Produkt

- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände neben das Gerät. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräteinnere gelangt sein, darf das Produkt danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Stellen Sie sicher, dass beim Laden die Kabel nicht gequetscht, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt werden.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Hören Sie Musik nicht über einen längeren Zeitraum mit übermäßiger Lautstärke. Hierdurch kann das Gehör geschädigt werden.

Bedienelemente



Inbetriebnahme

a) Internen Akku laden

- Laden Sie den Akku des Produkts vor der ersten Benutzung komplett auf. Dies dauert ca. 2 Stunden.
- Verbinden Sie den Micro-USB-Stecker mit dem USB-Anschluss (5) des Produkts und verbinden Sie den USB-A-Stecker des USB-Kabels mit einer standardgemäßen USB-Stromquelle. Das Laden beginnt sobald die USB-Spannungsquelle Strom liefert.
- Die LED-Anzeige (4) leuchtet während des Ladens des internen Akkus rot.
- Die LED-Anzeige erlischt wenn der Akku vollgeladen ist. Die blaue LED leuchtet.
- Trennen Sie das Produkt nach dem Laden von der USB-Spannungsquelle.

b) Ein-/Ausschalten

- Um das Produkt einzuschalten, drücken und halten Sie die Multifunktions-Taste (3) für 3 Sekunden. Das Produkt startet im Kopplungsmodus, d.h. es sucht nach bereits gekoppelten Geräten. Die LED-Anzeige (4) blinkt schnell.
- Wenn nach 3 Minuten weder ein bereits gekoppeltes Gerät gefunden bzw. keine Neukopplungsversuche unternommen worden sind, schaltet das Produkt in den Ruhemodus. Nach 12 Minuten im Ruhemodus und ohne Betrieb schaltet sich das Produkt vollständig aus.
- Um das Produkt auszuschalten, drücken und halten Sie die Multifunktions-Taste für 3 Sekunden. Die LED-Anzeige erlischt mit dem Ausschalten.

c) Bluetooth Audio Receiver mit Bluetooth-Gerät koppeln

- Bevor eine drahtlose Übertragung zwischen ihrem Bluetooth-Gerät (Audiosignalgerät) und dem Produkt möglich ist, müssen beide Geräte miteinander gekoppelt werden. Dieser Vorgang wird „Pairing“ oder „Kopplung“ genannt.
- Bringen Sie das Produkt und ein zu koppelndes Bluetooth-Gerät in eine räumliche Entfernung von ca. 1 m zueinander und vermeiden dabei störende Einflüsse, die einen Funkkontakt erschweren z.B. nahe starken elektromagnetischen Feldern oder metallischen Objekten bzw. hinter Stahlbetonwänden.
- Stellen Sie sicher, dass das zu koppelnde Bluetooth-Gerät über alle notwendigen Bluetooth-Treiber verfügt. Besuchen Sie die Webseiten des betreffenden Herstellers, um ggf. die neuesten Treiber zu installieren.

1. Schalten Sie ihr Bluetooth-Gerät, mit dem das Produkt gekoppelt werden soll, ein und aktivieren Sie hier wenn nötig den Kopplungsmodus.
2. Folgen Sie den Anweisungen und Hinweisen des zu koppelnden Bluetooth-Geräts. Sie sind produktspezifisch und variieren je nach Hersteller und Bauart etwas. Das Gerät sucht dann nach Bluetooth-Geräten im Empfangsbereich.
3. Drücken und halten Sie die Multifunktionstaste (3) für ca. 3 Sekunden, um einzuschalten. Die LED-Anzeige (4) blinkt abwechselnd rot und blau. Dies zeigt den Kopplungsmodus an.
4. Wählen Sie Geräteerkennung „RF-BAR-100“ auf Ihrem Audiosignalgerät (z.B. Mobiltelefon, Laptop) sobald der Bluetooth Audio Receiver erkannt ist, um beide Geräte zu koppeln.
5. Für eine Kopplung mit Bluetooth-Geräten kann gegebenenfalls ein Passwort notwendig sein. Geben Sie das Passwort ein bzw. versuchen Sie „0000“ und bestätigen die Eingabe.
6. Nach erfolgreicher Kopplung blinkt die blaue LED-Anzeige langsamer als im Kopplungsmodus.
7. Wenn der Kopplungsversuch fehlschlägt (noch keine Verbindung nach 3 Minuten), schalten Sie das Produkt aus und versuchen Sie die Kopplung in der oben beschriebenen Weise erneut.

→ Manche Smartphones, z.B., iPhone, reduzieren die Lautstärke beim ersten Koppln. Passen Sie dann die Lautstärke entsprechend an.

d) Musikwiedergabe

- Verbinden Sie den Bluetooth Audio Receiver mit einem Audiowiedergabegerät mit 3,5 mm Klinkeneingang, z.B. Kopfhörer oder mobilem Lautsprecher.
- Starten Sie die Wiedergabe an ihrem Audiosignalgerät oder durch kurzes Drücken der Multifunktionstaste (3) am Bluetooth Audio Receiver.
- Kurzes Drücken der Multifunktionstaste während des Abspielens eines Titels stoppt die Wiedergabe, erneutes Drücken nimmt die Wiedergabe wieder auf.
- Drücken Sie die Taste Zurück/Vol - (6) am Bluetooth Audio Receiver kurz, um zum vorhergehenden Titel zu springen.
- Drücken Sie die Taste Vorwärts/Vol + (7) am Bluetooth Audio Receiver kurz, um zum nächsten Titel zu springen.
- Sie können die Wiedergabe, Lautstärkeeinstellungen und weitere Funktionen auch bequem über die Bedienelemente ihres Audiosignalgerätes steuern.
- Der Bluetooth Audio Receiver schaltet bei Nichtbenutzung nach 12 Minuten automatisch ab.

e) Telefonanrufe annehmen/beenden/abweisen

Wenn der Bluetooth Audio Receiver mit einem telefonfähigen Mobilgerät über Bluetooth verbunden ist, wird bei Eingang eines Anrufs der aktuell gespielte Titel abgebrochen und ein Anruftönen ertönt.

- Um einen eingehenden Telefonanruf anzunehmen, drücken Sie die Multifunktionstaste (3) am Bluetooth Audio Receiver kurz.
- Um einen angenommenen Anruf zu beenden, drücken Sie die Multifunktionstaste während des Gesprächs kurz.
- Um ein Anruf abzuweisen, drücken Sie die Multifunktionstaste zweimal kurz hintereinander.
- Um die zuletzt gewählte Nummer erneut anzuwählen, drücken Sie die Multifunktionstaste zweimal kurz hintereinander.
- Sie können aber auch die üblichen Bedienelemente ihres Mobilgeräts wie gewohnt verwenden, um den Anruf anzunehmen oder abzustellen.

→ Sprechen Sie möglichst in Richtung des Mikrofons (2) und stellen Sie sicher, dass das Mikrofon nicht durch Gegenstände blockiert wird oder sich an unzugänglicher Stelle befindet z.B. im Handschuhfach des Autos.

f) Lautstärke verändern

- Drücken und halten Sie die Taste Zurück/Vol - (6) am Bluetooth Audio Receiver, um die Lautstärke zu verringern. Lassen Sie los, sobald die gewünschte Lautstärke erreicht ist.
- Drücken und halten Sie die Taste Vorwärts/Vol + (7) am Bluetooth Audio Receiver, um die Lautstärke zu erhöhen. Lassen Sie los, sobald die gewünschte Lautstärke erreicht ist.

Pflege und Reinigung

- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.
- Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung nicht unter Wasser.

Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklärt Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

→ Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.conrad.com/downloads

Wählen Sie eine Sprache durch Anklicken eines Flaggensymbols aus und geben Sie die Bestellnummer des Produkts in das Suchfeld ein; anschließend können Sie die EU-Konformitätserklärung im PDF-Format herunterladen.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Eingangsspannung.....	5 V/DC, ±0,5 V
Leistungsaufnahme	max. 35 mA
Akku.....	3,7 V, 100 mAh
Akkulaufzeit	>5 Stunden (normale Lautstärke)
Betriebszeit im Stand-by.....	≥180 Stunden
Ladezeit.....	bis zu 2 Stunden
Anschlüsse	3,5 mm Klinke und Micro-USB
Bluetooth-Version	Bluetooth v4.2.0
Bluetooth-Profil.....	HFP V.1.6, HSP V.1.2, A2DP V.1.3, AVRCP V.1.5
Ausgangsleistung	35 mW, Klirrfaktor 1 %, F=1KHZ, RL=16 Ω 25 mW, Klirrfaktor 1 %, F=1KHZ, RL=32 Ω
Standby-Leistungsaufnahme.....	≤5 µA
Frequenzbereich (akustisch)	20 Hz - 10000 Hz
Frequenzbereich (elektromagnetisch)	2,402 GHz bis 2,480 GHz
Reichweite	ca. 15 m
Sender	Klasse 2
Sendeleistung.....	weniger als +2 dBm
Empfänger	-90 dBm
Rauschabstand.....	1 kHz/0 dB: 90 dB
Audio-Kabellänge	24 cm
Betriebsbedingungen.....	-10 bis +50 °C, 20 – 80 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen.....	-10 bis +50 °C, 20 – 80 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T)	46 x 22 x 15 mm
Gewicht.....	14 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2235189_v3_0122_02_DS_m_2L_(1)



GB Operating instructions

Bluetooth audio receiver

Item no. 2235189

Intended use

This product is designed to transfer audio from Bluetooth devices to an analogue audio device. The product is operated with a rechargeable lithium-polymer battery. It is connected to devices that have an analogue audio input with a 3.5 mm jack socket. You can also use the receiver to answer calls from a connected mobile device.

This product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture (e.g. in a bathroom) must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, do not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as a short circuit or fire. Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Only make this product available to third parties together with its operating instructions.

This product complies with statutory, national and European regulations. All company and product names contained herein are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Package contents

- Bluetooth audio receiver
- 3.5 mm audio cable with jack (24 cm)
- Operating instructions
- USB charging cable (90 cm)

Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Explanation of symbols



The symbol with an exclamation mark in a triangle is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and tips on how to use the product.

Safety information



Read the operating instructions and safety information carefully. If you do not follow the safety information and information on proper handling in these operating instructions, we will assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General information

- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. It may become a dangerous toy for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Never expose the product to mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product, or if you have concerns about safety.
- Maintenance, modifications and repairs must be carried out by a technician or a specialist repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Connected devices

- Always observe the safety information and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

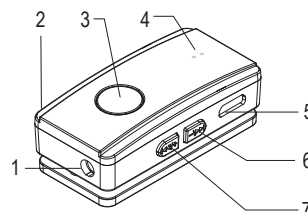
c) Rechargeable battery

- The rechargeable battery is permanently built into the product and cannot be replaced.
- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of rechargeable batteries may cause an explosion or a fire! Unlike conventional batteries/rechargeable batteries (e.g. AA or AAA batteries), the casing of the Li-Po rechargeable battery is not made of a thin metal sheet, but only of a sensitive plastic film.
- Never short-circuit the contacts of the battery. Do not throw the battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
- Charge the rechargeable battery regularly, even if you are not using the product. You do not need to discharge the battery first thanks to the battery technology used.
- Never leave the battery unattended when it is charging.
- Place the product on a heat-resistant surface before charging the rechargeable battery. It is normal for a certain amount of heat to be generated during charging.

d) Persons and product

- Never pour liquids over electrical devices or place objects filled with liquid next to the device. If liquids or objects do get into the interior of the product, discontinue use and take the product to a repair centre.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The condensation that forms may destroy the product. Allow the product to reach room temperature before connecting it and putting it into use. This may take several hours.
- When charging the product, make sure that the cables are not pinched, kinked or damaged by sharp edges.
- Always lay the cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.
- Do not listen to excessively loud music over an extended period of time. This may damage your hearing.

Operating elements



- 1 Jack socket (3.5 mm)
- 2 Microphone
- 3 Multifunction button
- 4 LED indicator (red/blue)
- 5 USB port
- 6 Back/Vol -
- 7 Forward/Vol +

Operation

a) Charging the internal battery

- Charge the battery fully before using the product for the first time. This takes approx. 2 hours.
- Insert the micro USB plug into the micro USB port (5) on the product and then connect the USB-A plug on the USB cable to a standard USB power source. Charging will start automatically when the USB power source delivers a current.
- The LED indicator (4) lights up red when the internal battery is charging.
- The LED indicator goes out when the battery is fully charged. The blue LED lights up.
- Disconnect the product from the USB power source when the battery has finished charging.

b) Switching on and off

- Press and hold the multifunction button (3) for 3 seconds to switch the product on. The product starts in pairing mode, i.e. it searches for devices that have already been paired. The LED indicator (4) flashes quickly.
- If no paired device is found or no new pairing attempts are initiated within 3 minutes, the product goes into sleep mode. After 12 minutes in sleep mode and without operation, the product switches off completely.
- Press the multifunction button for 3 seconds to switch the product off. The LED indicator goes out when the device is switched off.

c) Pairing the Bluetooth audio receiver with the Bluetooth device

- Both devices must be paired before wireless transmission between your Bluetooth device (audio signal device) and the product is possible. This process is known as pairing.
 - Place the product and your Bluetooth audio device at a distance of approximately 1 m from one another and avoid interference that may affect signal transmission (for example, do not place the devices near strong electromagnetic fields or metal objects or behind reinforced concrete walls).
 - Ensure that your Bluetooth device has all of the necessary Bluetooth drivers installed. Visit the manufacturer's website to download and install the latest drivers, if necessary.
1. Switch your Bluetooth® device on and enable pairing mode, if necessary.
 2. Follow the instructions for your Bluetooth device to pair it. These may vary depending on the manufacturer and design. The device now searches for Bluetooth devices within reception range.
 3. Press and hold the multifunction button (3) for approx. 3 seconds to switch it on. The LED indicator (4) flashes red and blue alternatively. This indicates pairing mode.

4. Select 'RF-BAR-100' on your audio signal device (e.g. mobile phone, laptop) to pair it with the product.
5. You may be prompted to enter a password. Enter the password (or try using '0000') and confirm your entry.
6. After pairing successfully, the blue LED indicator flashes more slowly than in pairing mode.
7. If the devices do not pair within 3 minutes, switch the product off and try pairing the devices again.

→ Some smartphones, such as the iPhone, reduce the volume when pairing for the first time. You can then adjust the volume accordingly.

d) Music playback

- Connect the Bluetooth audio receiver to an audio playback device with a 3.5 mm jack input (e.g. headphones or a portable speaker).
- Start playback on your audio signal device or by pressing the multifunction button (3) on the Bluetooth audio receiver.
- Pressing the multifunction button briefly pauses playback, pressing it again resumes playback.
- Press the Back/Vol - button (6) on the Bluetooth audio receiver briefly to go back to the previous track.
- Press the Forward/Vol + button (7) on the Bluetooth audio receiver briefly to skip to the next track.
- You can also use your audio device to control playback, volume settings and other functions.
- The Bluetooth audio receiver switches off automatically after 12 minutes of inactivity.

e) Answering/ending/rejecting phone calls

If the Bluetooth audio receiver is connected to a mobile phone via Bluetooth, the current track will be paused and you will hear a ringtone when a call is received.

- To answer an incoming call, press the multifunction button (3) on the Bluetooth audio receiver.
- To end a call, press the multifunction button briefly during the call.
- To reject a call, press the multifunction button twice in quick succession.
- To redial the most recently dialed number, press the multifunction button twice in quick succession.
- You can also use the on-screen controls on your mobile phone to answer/end a call as normal.

→ Speak in the direction of the microphone (2) and ensure that the microphone is not obstructed by objects or placed in an inaccessible location (e.g. a car glove box).

f) Changing the volume

- Press and hold the Back/Vol - button (6) on the Bluetooth audio receiver to decrease the volume. Release the button once the desired volume has been reached.
- Press and hold the Forward/Vol + button (7) on the Bluetooth audio receiver to increase the volume. Release the button once the desired volume has been reached.

Care and cleaning

- Disconnect the product from the power supply before cleaning.
- Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these may damage the housing or stop the product from functioning properly.
- Use a dry, lint-free cloth to clean the product.
- Do not clean the product by immersing it in water.

Declaration of Conformity (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau hereby declares that this product conforms to the 2014/53/EU directive.

→ Click on the following link to read the full text of the EU Declaration of Conformity: www.conrad.com/downloads

Select a language by clicking on the corresponding flag symbol, and then enter the product order number in the search box. The EU Declaration of Conformity is available for download in PDF format.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be placed in household waste. At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to environmental protection.

Technical data

Input voltage	5 V/DC, ±0.5 V
Power consumption	Max. 35 mA
Rechargeable battery	3.7 V, 100 mAh
Battery life.....	>5 hours (normal volume)
Operating time in standby.....	≥180 hours
Charging time	Up to 2 hours
Connections.....	3.5 mm jack and micro USB
Bluetooth version.....	Bluetooth v4.2.0
Bluetooth profile.....	HFP V.1.6, HSP V.1.2, A2DP V.1.3, AVRCP V.1.5
Output power	35 mW, distortion factor 1 %, F=1KHZ, RL=16 Ω 25 mW, distortion factor 1 %, F=1KHZ, RL=32 Ω
Standby power consumption	≤5 µA
Frequency range (acoustic).....	20 Hz - 10,000 Hz
Frequency range (electromagnetic).....	2.402 GHz to 2.480 GHz
Transmission range	approx. 15 m
Remote control	Class 2
Transmission power.....	Less than +2 dBm
Receiver	-90 dBm
Signal-to-noise ratio.....	1 kHz/0 dB: 90 dB
Audio cable length.....	24 cm
Operating conditions.....	-10 to +50 °C, 20-80 % relative humidity (non-condensing)
Storage conditions.....	-10 to +50 °C, 20-80 % relative humidity (non-condensing)
Dimensions (W x H x D)	46 x 22 x 15 mm
Weight	14 g