

Ⓢ **Bedienungsanleitung**

Bluetooth®-Musikempfänger

Best.-Nr. 1217950

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Musikempfänger dient zur kabellosen Übertragung von Audiosignalen (Sprache oder Musik) von Mobiltelefonen, Tablets, Notebooks und anderen Geräten, die über eine entsprechende Bluetooth®-Verbindungen verfügen. Die Übertragungsbereichweite beträgt bis zu 10 Meter im Freifeld.

Das Audiosignal kann am Empfänger an einer 3,5 mm Klinkenbuchse abgegriffen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt durch den USB-Port eines Computers, oder kann mittels eines USB-Netzteils (nicht im Lieferumfang eingeschlossen), erfolgen.

Das A2DP Bluetooth®-Protokoll und der SB Codec müssen unterstützt werden, um Musik zu übertragen. Bluetooth® ist eine Technologie, welche bei drahtloser Übertragung von Daten auf Kurzstrecken zum Einsatz kommt.

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 (CE) 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 zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, 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

- Musikempfänger
- USB-Stromkabel (100 cm)
- 3,5 mm Klinkenkabel (174 cm)
- 3,5 mm Klinken/Cinch-Adapterkabel (10 cm)
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise



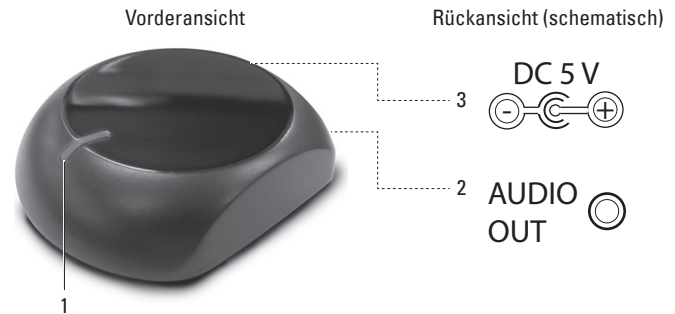
Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine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

- 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,
 - übereinenlängerenZeitraumunterungünstigenUmgebungsbedingungen 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.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Stellen Sie den Musikempfänger nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.



- Hören Sie Musik nicht über einen längeren Zeitraum mit übermäßiger Lautstärke. Hierdurch kann das Gehör geschädigt werden.
- Verwenden Sie nur das beiliegende USB-Stromkabel zum Betreiben des Produktes.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes 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.

Bedienelemente



Inbetriebnahme

1. Schließen Sie Ihr Audiowiedergabegerät (Lautsprecher, Verstärker, etc.) unter Verwendung des beiliegenden Klinkenkabels, an die Klinkenbuchse (2) am Musikempfänger an. Soll der Anschluss über eine Cinch-Buchse geschehen, verwenden Sie den beiliegenden Adapter.
2. Achten Sie auf einen sicheren Stand beim Aufstellen des Produkts.
3. Verbinden Sie nun den Niederspannungsstecker des USB-Kabels mit der Niederspannungsbuchse (3) des Musikempfängers.
4. Verbinden Sie den USB-A-Stecker des USB-Kabels mit dem USB-Port eines Computers.
5. Die LED des Musikempfänger beginnt in regelmäßigen Abständen zu blinken. Dies zeigt an, dass der Empfänger nach Bluetooth®-fähigen Geräten sucht.

a) Herstellen der Bluetooth®-Verbindung

1. Aktivieren Sie jetzt die Bluetooth®-Funktion auf dem Gerät, mit dem Sie die Audiodaten zum Musikempfänger übertragen wollen. Sie finden die Funktion z.B. bei einem Android Smartphone in den Einstellungen in der Rubrik ‚Verbindungen‘. Im Apple iOS finden Sie die Funktion unter Bluetooth®-Einstellungen. Schlagen Sie bezüglich der Details in den Bedienungsanleitungen der betreffenden Geräte nach.
2. Geben Sie den Pin-Code für eine Verbindung ein. Verwenden Sie 0000, wenn nötig. Einige Geräte benötigen keinen Pin-Code. Der Musikempfänger kann maximal 8 Geräte speichern.
3. Sobald das Gerät als „Music Receiver“ angezeigt wird, tippen Sie darauf, um z.B. Ihr Smartphone mit dem Musikempfänger zu koppeln. Wenn noch kein anderes Gerät mit dem Musikempfänger verbunden ist, wird dieser automatisch zur Audiowiedergabe ausgewählt. Während des Pairing-Vorgangs blinkt die LED (1) einmal pro Sekunde. Sobald eine Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, leuchtet die LED dauerhaft.

b) Wiedergabe

1. Sie können eine Audiodatei auf Ihrem Gerät abspielen. Das Audiosignal wird automatisch auf dem Bluetooth®-Musikempfänger übertragen. Je nach Gerät ist es auch möglich, die Ausgabe zwischen dem Bluetooth®-Musikempfänger und Ihrem Gerät, mit dem Sie die Dateien abspielen, umzuschalten.
2. Es ist gleichfalls möglich, ein Video wiederzugeben. Das Bild wird dabei auf z.B. Ihrem Tablet angezeigt während der Ton auf dem am Musikempfänger angeschlossenen Audiogerät wiedergegeben wird.
3. Die Bedienung der Wiedergabe, sowie die Regelung der Lautstärke erfolgt auf Ihrem Smartphone bzw. Tablet.

c) Trennen der Bluetooth®-Verbindung

1. Um Ihr Gerät vom Musikempfänger zu trennen, navigieren Sie wieder zu den Bluetooth®-Einstellungen und beenden Sie die Verbindung. Alternativ können Sie auch einfach die Bluetooth®-Funktion ausschalten.



Es können zwar mehrere Geräte mit dem Musikempfänger über die Bluetooth®-Funktion gekoppelt sein, aber nur eines davon kann für das Abspielen des Audiosignals genutzt werden. Wenn Sie ein anderes Gerät als Signalquelle verwenden wollen, muss das aktuelle Gerät zunächst deaktiviert werden.

Wartung und Reinigung

- Es befinden sich keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen Sie es deshalb niemals.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, antistatisches und fusselfreies Tuch. Staub kann mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernt werden.
- Verwenden Sie keine scheuernden oder chemischen Reinigungsmittel.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein.

Behebung von Störungen

| Problem | Mögliche Ursache | Lösungsvorschlag |
|----------------------------------|---|--|
| Keine Töne aus dem Lautsprecher. | Ist die Bluetooth®-Funktion auf dem Mobilgerät aktiviert? | Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion unter Einstellungen in Ihrem Smartphone/Mobilgerät. |
| | Ist die richtige Bluetooth®-Version mit A2DP verfügbar? | Überprüfen Sie die installierte Bluetooth®-Version. |
| | Sind Sender und Empfänger nicht mehr als 10 Meter voneinander entfernt? | Bringen Sie Sender und Empfänger in Reichweite. |
| | Ist das Ausgangssignal der Audiosignalquelle vorhanden? | Starten Sie die Wiedergabe einer Audiodatei. |

Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklären wir, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

→ Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.conrad.com.

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

Betriebsspannung/-strom.....5 V/DC über USB, 100 mA
Übertragungstechnik..... Bluetooth® 3.0 mit A2DP
CodecsSBC
Reichweitemax. 10 m
Audio-Ausgang.....3,5 mm Klinkenbuchse
Unterstützte AbspielgeräteGerät muss A2DP unterstützen
Betriebsbedingungen.....0 bis +43 °C, 5 – 90 % rF
Lagerbedingungen.....0 bis 60 °C, 5 – 90 % rF
Abmessungen (B x H x T).....64 x 21 x 65 mm
Gewicht.....40 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 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0914_02-DS

GB Operating instructions

Bluetooth® music receiver

Item no. 1217950

Intended use

The music receiver is designed to receive wireless audio signals (voice or music) from mobile phones, tablets, laptops and other devices that have an appropriate Bluetooth® connection. The device has a transmission range of up to 10 metres when there are no obstructions.

The audio signal can be picked up on the receiver on a 3.5 mm jack socket. Power is supplied via the USB port on a computer or via a USB power adaptor (not included).

The A2DP Bluetooth® protocol and the SBC codec must be supported in order to transmit music. Bluetooth® is a technology which is used to transmit data wirelessly over short distances.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes (CE), you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Music receiver
- USB power cable (100 cm)
- 3.5 mm jack cable (174 cm)
- 3.5 mm jack/cinch adapter cable (10 cm)
- Operating instructions

Safety instructions



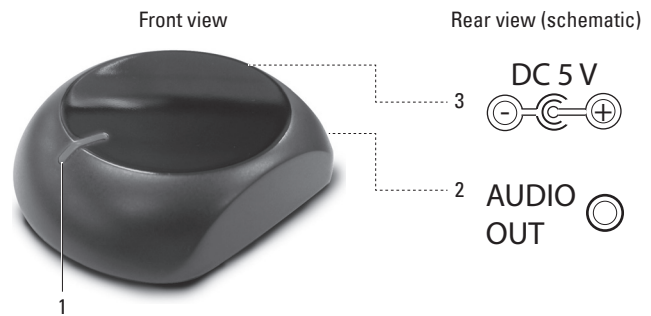
Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any 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.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- Do not place the music receiver near to sources of heat.
- Do not listen to excessively loud music over an extended period of time. This may damage your hearing.
- Only use the USB power cable provided to operate the device.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.



- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Operating elements



Operation

1. Connect your audio playback device (speakers, amplifier etc.) to the jack socket (2) on the music receiver using the jack cable provided. Use the adapter provided if the connection takes place via a cinch socket.
2. Ensure that you place the product in a secure position.
3. Now connect the low-voltage connector on the USB cable to the low-voltage socket (3) on the music receiver.
4. Connect the USB-A connector on the USB cable to the USB port on a computer.
5. The LED on the music receiver starts to flash in regular intervals. This indicates that the receiver is searching for Bluetooth®-capable devices.

a) Establishing the Bluetooth® connection

1. Now activate the Bluetooth® function on the device that you want to use to transfer audio data to the music receiver. For example, on an Android smartphone you will find the function in 'Connections' in the settings. In Apple iOS, you will find the function under Bluetooth® settings. Look up the details in the instruction manuals of the devices concerned.
2. Enter the PIN code for a connection. Use 0000 if necessary. Some devices do not require a PIN code. The music receiver can save up to a maximum of 8 devices.
3. Once the device is displayed as "Music Receiver", tap on it to pair your device (e.g. your smartphone) with the music receiver. If no other devices are connected to the music receiver, this device will automatically be selected for audio playback. The LED (1) flashes once every second during the pairing process. The LED stays on once a connection has been successfully established.

b) Playback

1. You can play back an audio file on your device. The audio signal is automatically transmitted to the Bluetooth® receiver. Depending on the device, it is also possible to switch the output between the Bluetooth® receiver and the device that you are using the play the files.
2. It is also possible to play a video. The picture will be displayed on your device (e.g. tablet) while the sound will be played on the audio device that is connected to the music receiver.
3. Use your smartphone or tablet to control the playback and the volume.

c) Disconnecting the Bluetooth® connection.

1. To disconnect your device from the music receiver, navigate to the Bluetooth® settings again and terminate the connection. Alternatively, you can simply turn off the Bluetooth® function.

→ Multiple devices may be paired with the music receiver via the Bluetooth® function, but only one of them can be used to play back audio. If you want to use another device as the signal source, the current device must first be disabled.

Maintenance and cleaning

- Under no circumstances should you service any of the components in the interior of the device, therefore never open it.
- The product does not require maintenance except for occasional cleaning.
- Use a soft, antistatic and lint-free cloth to clean the device. Dust can be removed easily using a soft and clean long-haired brush and a vacuum cleaner.
- Do not use any abrasive or chemical cleaning materials.
- Do not immerse the product in water.

Troubleshooting

| Problem | Possible cause | Suggested solution |
|----------------------------|--|---|
| No sound from the speaker. | Is the Bluetooth® function on the mobile device activated? | Activate the Bluetooth® function on your smartphone/mobile device under settings. |
| | Is the correct Bluetooth® version with A2DP available? | Check the installed Bluetooth® version. |
| | Are the sender and receiver more than 10 metres apart? | Bring the sender and receiver within range. |
| | Is there an output signal from the audio signal source? | Start the playback of an audio file. |

Declaration of Conformity (DOC)

We, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, hereby declare that this product conforms to the fundamental requirements and the other relevant regulations of the directive 1999/5/EC.

→ The Declaration of Conformity for this product can be found at www.conrad.com.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste.

At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

Operating voltage/current.....5 V/DC via USB, 100 mA
Transmission technology.....Bluetooth® 3.0 with A2DP
Codecs.....SBC
Rangemax. 10 m
Audio output.....3.5 mm jack socket
Supported playback devices.....Device must support A2DP
Operating conditions.....0 to +43 °C, 5 - 90 % RH
Storage conditions.....0 to 60 °C, 5 - 90 % RH
Dimensions (W x H x D).....64 x 21 x 65 mm
Weight.....40 g



This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represent the technical status at the time of printing.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0914_02-DS

F Mode d'emploi

Récepteur de musique Bluetooth®

N° de commande 1217950

Utilisation prévue

Ce récepteur de musique permet la transmission sans fil de signaux audio (vocaux ou musicaux) des téléphones portables, des tablettes, des notebooks et autres appareils équipés d'une connexion Bluetooth®. Sa portée s'élève à 10 mètres en plein air.

Le signal audio est prélevé sur le récepteur via une prise jack de 3,5 mm. L'alimentation de l'appareil s'effectue par le port USB d'un ordinateur ou par un bloc d'alimentation (non inclus).

Le transfert de fichiers audio n'est possible que si la compatibilité avec le protocole Bluetooth® A2DP et le codec SB est assurée. La technologie Bluetooth® permet de transférer des données sans fil sur une courte distance.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Impérativement éviter tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Récepteur de musique
- Câble d'alimentation USB (100 cm)
- Câble jack de 3,5 mm (174 cm)
- Câble adaptateur jack de 3,5 mm (10 cm)
- Mode d'emploi

Consignes de sécurité



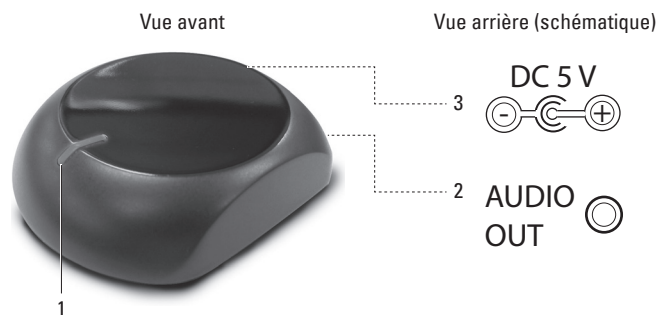
Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Respecter également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.



- Le récepteur de musique ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur.
- Il est déconseillé d'écouter de la musique de manière prolongée à un volume sonore excessif. Cela peut occasionner des troubles auditifs.
- N'essayez pas d'utiliser l'appareil avec un autre câble USB que celui fourni.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

Éléments de fonctionnement



Mise en service

1. Reliez votre appareil audio (haut-parleur, amplificateur etc.) à la prise jack (2) du récepteur de musique par l'intermédiaire du câble jack fourni. En cas de connexion par prise RCA, utilisez l'adaptateur fourni à cet effet.
2. Installez l'appareil bien d'aplomb.
3. Reliez le connecteur basse tension du câble USB avec la prise basse tension (3) du récepteur de musique.
4. Reliez le connecteur USB-A du câble USB à un port USB d'un ordinateur.
5. La LED du récepteur de musique se met à clignoter à intervalles réguliers, indiquant que le récepteur est en train de rechercher les appareils Bluetooth®.

a) Établissement de la liaison Bluetooth®

1. Maintenant, activez la fonction Bluetooth® de l'appareil à partir duquel vous souhaitez transférer des fichiers audio vers le récepteur. Sur un Smartphone Android, par exemple, vous trouverez cette fonction dans la rubrique Connexions. Sur Apple iOS, vous trouverez cette fonction dans Paramètres Bluetooth®. Pour plus de détails, reportez-vous aux modes d'emploi des appareils concernés.
2. Tapez le code PIN nécessaire à la connexion. Utilisez le code 0000, le cas échéant. Certains appareils peuvent nécessiter un code PIN. Votre récepteur de musique permet de mémoriser jusqu'à 8 appareils maximum.
3. Dès que l'appareil (ex: un smartphone) s'affiche comme « Music Receiver », appuyez dessus pour l'appairer avec le récepteur de musique. Si aucun autre appareil n'est relié au récepteur, celui-ci est automatiquement sélectionné pour la lecture. Pendant le processus d'appairage, la LED (1) clignote une fois par seconde. Dès que la liaison est établie, la LED reste allumée en continu.

b) Lecture

1. Vous pouvez lire un fichier audio sur votre appareil. Le signal audio sera ensuite transmis automatiquement au récepteur de musique Bluetooth®. Avec certains appareils, il est également possible de lire les fichiers soit sur le récepteur, soit sur l'appareil lui-même.
2. La lecture de vidéos est également possible. Par exemple, vous pouvez afficher l'image sur votre tablette pendant que le son est émis par l'appareil audio relié au récepteur de musique.
3. Le contrôle de la lecture et le réglage du volume s'effectuent sur le smartphone ou sur la tablette.

c) Fermeture de la liaison Bluetooth®

1. Pour déconnecter l'appareil du récepteur de musique, revenez dans les paramètres Bluetooth® et désactivez la connexion. Sinon, vous pouvez également désactiver la fonction Bluetooth®.

→ Si le récepteur de musique peut être appairé par Bluetooth® à plusieurs appareils en même temps, en revanche, le signal audio ne peut pas être lu par plus d'un appareil à la fois. Si vous souhaitez changer d'appareil pour la lecture, vous devez d'abord désactiver l'appareil actuellement utilisé.

Entretien et nettoyage

- N'essayiez en aucun cas d'ouvrir le boîtier de l'appareil; celui-ci ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur.
- Ce produit ne nécessite aucun entretien à part un nettoyage occasionnel.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux, antistatique et non pelucheux. La poussière est facile à enlever au moyen d'un aspirateur et d'un pinceau propre et souple à poils longs.
- N'utilisez pas de produit de nettoyage chimique ou abrasif.
- Le produit ne doit en aucun cas être plongé dans l'eau.

Dépannage

| Problème | Cause possible | Solution possible |
|--------------------------------|--|---|
| Aucun son sur le haut-parleur. | La fonction Bluetooth® est-elle activée sur l'appareil portable? | Activez la fonction Bluetooth® dans les paramètres de votre Smartphone/appareil portable. |
| | La version Bluetooth® est-elle la bonne (avec A2DP)? | Vérifiez la version Bluetooth® installée. |
| | L'émetteur et le récepteur sont peut-être distants de plus de 10 mètres. | Mettez l'émetteur et le récepteur à portée l'un de l'autre. |
| | La source audio émet-elle un signal de sortie? | Lancez la lecture d'un fichier audio. |

Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, Allemagne, déclare que l'appareil est en conformité avec les exigences fondamentales et les autres prescriptions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

→ La déclaration de conformité (DOC) de cet appareil peut être consultée sur le site www.conrad.com.

Elimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Tension/courant d'alimentation.....5 V/DC par USB, 100 mA

Technologie de transmissionBluetooth® 3.0 avec A2DP

CodecsSBC

Portéemax. 10 m

Sortie audio.....Prise jack 3,5 mm

Lecteurs compatibles.....Appareils compatibles avec A2DP

Conditions de service.....0 à +43 °C, 5 - 90 % HR

Conditions de stockage.....0 à 60 °C, 5 - 90 % HR

Dimensions (L x H x P).....64 x 21 x 65 mm

Poids.....40 g



Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

© Copyright 2014 par Conrad Electronic SE.

V1_0914_02-DS

Bluetooth®-Muziekontvanger

Bestelnr. 1217950

Bedoeld gebruik

De muziekontvanger is bedoeld voor de draadloze overdracht van audiosignalen (spraak en muziek) van mobiele telefoons, tablets, notebooks en andere apparaten, die over een dienovereenkomstige Bluetooth®-verbinding beschikken. De transmissiereikwijdte bedraagt tot wel 10 meter in het vrije veld.

Het audiosignaal kan aan de ontvanger aan een 3,5 mm klinkbus worden afgetapt. De voedingsspanning vindt plaats met behulp van de USB-poort van een computer, of kan met behulp van een USB-netspanningsadapter (niet meegeleverd) geschieden.

Het A2DP Bluetooth®-protocol en de SB Codec moeten worden ondersteund om muziek uit te zenden. Bluetooth® is een technologie, die wordt gebruikt bij de draadloze overdracht van gegevens op korte afstanden.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden voorkomen.

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Muziekontvanger
- USB-stroomkabel (100 cm)
- 3,5 mm klinkkabel (174 cm)
- 3,5 mm klink/cinch-adapterkabel (10 cm)
- Gebruiksaanwijzing

Veiligheidsinstructies



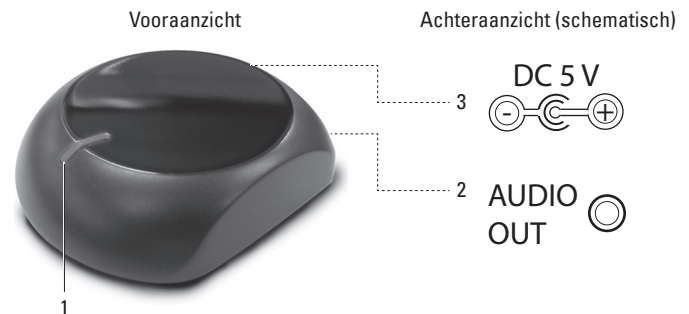
Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- Plaats de muziekontvanger niet in de buurt van warmtebronnen.



- Het wordt afgeraden gedurende een langere periode naar muziek met een te hoog volume te luisteren. Hierdoor kan het gehoor beschadigd raken.
- Gebruik alleen de meegeleverde USB-stroomkabel om het product te gebruiken.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Bedieningselementen



Ingebruikname

1. Sluit uw audio-weergaveapparaat (luidspreker, versterker, etc.) met behulp van de meegeleverde klinkkabels aan de klinkbus (2) van de muziekontvanger aan. Mocht de aansluiting via een cinch-bus plaatsvinden, dient u de meegeleverde adapter te gebruiken.
2. Let op een veilige stand tijdens het plaatsen van het product.
3. Verbind vervolgens de laagspanningsstekker van de USB-kabel met de laagspanningsbus (3) van de muziekontvanger.
4. Sluit de USB-A-stekker van de USB-kabel aan op de USB-poort van een computer.
5. De LED van de muziekontvanger begint met regelmatige tussenpozen te knipperen. Dit geeft aan dat de ontvanger naar apparaten met Bluetooth® zoekt.

a) Opzetten van de Bluetooth®-verbinding

1. Activeer nu de Bluetooth®-functie op het apparaat, waarmee u de audiobestanden naar de muziekontvanger wilt sturen. U vindt deze functie bijv. bij een Android smartphone in de instellingen onder het kopje "Verbindingen". Bij de Apple iOS vindt u deze functie onder Bluetooth®-instellingen. Raadpleeg voor de details de gebruiksaanwijzingen van de desbetreffende apparaten.
2. Voer de PIN-code voor een verbinding in. Gebruik 0000 indien nodig. Enkele apparaten hebben geen PIN-code nodig. De muziekontvanger kan maximaal 8 apparaten opslaan.
3. Zodra het apparaat wordt weergegeven als "Music Receiver", tikt u erop, om bijv. uw smartphone met de muziekontvanger te verbinden. Als er nog geen ander apparaat met de muziekontvanger is verbonden, wordt dit automatisch uitgekozen voor de audioweergave. Tijdens het koppelen knippert de LED (1) één keer per seconde. Zodra succesvol een verbinding werd gemaakt, brandt de LED voortdurend.

b) Weergave

1. U kunt een audiobestand op uw apparaat afspelen. Het audiosignaal wordt automatisch doorgegeven aan de Bluetooth®-muziekontvanger. Afhankelijk van het apparaat is het ook mogelijk, de uitgave tussen de Bluetooth®-muziekontvanger en uw apparaat, waarmee u de bestanden afspeelt, om te schakelen.
2. Het is eveneens mogelijk een video af te spelen. Het beeld wordt hierbij op bijv. uw tablet getoond terwijl het geluid op het op de muziekontvanger aangesloten audioapparaat te horen is.
3. De bediening van de weergave, evenals het instellen van het volume geschiedt via uw smartphone resp. tablet.

c) Verbreken van de Bluetooth®-verbinding

1. Om de verbinding van uw apparaat met de muziekontvanger te verbreken, navigeert u weer naar de Bluetooth®-instellingen en verbreekt u de verbinding. Als alternatief kunt u ook gewoon de Bluetooth®-functie uitschakelen.



Er kunnen weliswaar meerdere apparaten met de muziekontvanger via de Bluetooth®-functie worden gekoppeld, maar slechts één ervan kan voor het afspelen van een audiosignaal worden gebruikt. Als u een ander apparaat als bron wilt gebruiken, moet het actuele apparaat eerst worden gedeactiveerd.

Onderhoud en reiniging

- Er bevinden zich geen te onderhouden componenten binnenin het product. Open het daarom nooit.
- Het product is, met uitzondering van af en toe schoonmaken, onderhoudsvrij.
- Gebruik voor het schoonmaken een zachte, anti-statische en niet pluizende doek. Stof kan met behulp van een zachte, schone borstel met lange haren en een stofzuiger heel eenvoudig worden verwijderd.
- Gebruik in geen geval schurende of chemische schoonmaakmiddelen.
- Dompel het product niet in water.

Probleemoplossing

| Probleem | Mogelijke oorzaak | Oplossingssuggestie |
|-----------------------------------|--|--|
| Geen geluiden uit de luidspreker. | Is de Bluetooth®-functie op uw mobiele apparaat geactiveerd? | Activeer de Bluetooth®-functie via de instellingen van uw smartphone/mobiele apparaat. |
| | Staat de juiste Bluetooth®-versie met A2DP ter beschikking? | Controleer de geïnstalleerde Bluetooth®-versie. |
| | Zijn zender en ontvanger niet meer dan 10 meter van elkaar verwijderd? | Breng zender en ontvanger binnen reikwijdte. |
| | Is het uitgangssignaal van de audiobron beschikbaar? | Start de weergave van een audiobestand. |

Verklaring van Conformiteit (DOC)

Hierbij verklaren wij, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dat dit product in overeenstemming is met de algemene eisen en andere relevante voorschriften van de richtlijn 1999/5/EG.

→ De bij dit product behorende verklaring van conformiteit kunt u vinden op www.conrad.com.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Bedrijfsvoltage/-stroomsterkte.....5 V/DC via USB, 100 mA
Overdrachtstechniek.....Bluetooth® 3.0 met A2DP
Codecs.....SBC
Reikwijdtemax. 10 m
Audio-uitgang.....3,5 mm klinkbus
Ondersteunde weergave-apparaten..Apparaat moet A2DP ondersteunen
Bedrijfscondities.....0 tot +43 °C, 5 - 90 % relatieve luchtvochtigheid
Opslagcondities.....0 tot 60 °C, 5 - 90 % relatieve luchtvochtigheid
Afmetingen (B x H x D).....64 x 21 x 65 mm
Gewicht.....40 g



Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0914_02-DS