

Bedienungsanleitung

DAB+ DAB-Scheibenantenne mit Verstärker

Best.-Nr. 3048906



1 Herunterladen von Bedienungsanleitungen

Verwenden Sie den Link www.conrad.com/downloads (oder scannen Sie den QR-Code), um die komplette Bedienungsanleitung herunterzuladen (oder neue/aktuelle Versionen, wenn verfügbar). Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite.

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die DAB-Scheibenantenne dient dazu, digital ausgestrahlte DAB-Rundfunksignale zu empfangen und zu verstärken. Die Stromversorgung erfolgt mittels Phantomspeisung über den Antennenanschluss des Autoradios.

Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Kurzschluss, Feuer oder anderen Gefährdungen führen.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

3 Lieferumfang

DAB-Scheibenantenne

Bedienungsanleitung

4 Symbol-Erklärung



Das Symbol warnt vor Gefahren, die zu Verletzungen oder Schäden führen können.

5 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.

5.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Falls Sie Fragen haben, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden k\u00f6nnen, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an sonstiges Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

5.2 Handhabung

 Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder das Herunterfallen bereits aus geringer Höhe kann das Produkt beschädigt werden.

5.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen außerhalb der Spezifikationen in den technischen Daten, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Vermeiden Sie den Betrieb in unmittelbarer N\u00e4he von starken magnetischen oder elektromagnetischen Feldern bzw. Sendeantennen oder HF-Generatoren. Andernfalls besteht die M\u00f6glichkeit, dass das Produkt nicht ordnungsgem\u00e4\u00e4 funktioniert.

5.4 Betrieb

- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. 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

6 Montage

Wichtig:

- Für die Klebemontage ist eine Mindesttemperatur von ca. 15 °C erforderlich. Reinigen Sie die Klebestellen vor der Montage mit einem geeigneten Reinigungsmittel (z.B. Reinigungsalkohol)
- Verkleben Sie die Antenne nicht im Bereich von metallbedampften Scheibenteilen oder in der N\u00e4he von Heizdr\u00e4hten.
- Verkleben Sie die Antenne nicht im Sichtfeld des Fahrers. Sie darf die Sicht des Fahrers nicht beeinträchtigen.
- Die DAB-Scheibenantenne und die Anschlussleitung darf keinesfalls im Auslösebereich eines Airbags montiert bzw. verlegt werden.
- Testen Sie den Montageort und die Ausrichtung, indem Sie die Antenne zunächst nur mit Klebeband fixieren und erst nach erfolgtem Anschluss und Empfangstest final verkleben.
- Die Antenne sollte vertikal im Bereich der oberen Ecke von Frontscheibe und A-Säule (aus Fahrersicht rechts oben) montiert werden. Halten Sie ca. 7-10 cm Abstand zum Scheibenrahmen ein.
- Ziehen Sie die Schutzfolie ab und verkleben Sie die Antenne so, dass die Kabelführung versteckt hinter einer Verkleidung des Fahrzeugs erfolgen kann.
- Nach der Verklebung sollte die Antenne f
 ür 24 Stunden nicht mechanisch belastet werden.

7 Anschluss

- Verlegen Sie die Anschlussleitung bis zum Autoradio.
- Verbinden Sie den Anschluss-Stecker mit dem DAB-Antennenanschluss des Autoradios.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter des Antennensteckers handfest an
- Sollte Ihr Autoradio nicht mit einem passenden Antennenanschluss ausgerüstet sein, verwenden Sie bitte einen geeigneten Adapter, der im Fachhandel erhältlich ist.
- Bei manchen Autoradios muss die Phantomspeisung des Antennenanschlusses evtl. aktiviert werden. Informieren Sie sich hierzu in der Bedienungsanleitung des Autoradios.

8 Wartung und Reinigung

Wichtig:

- Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, andere chemische Lösungsmittel oder Scheuermittel. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch.

9 Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

10 Technische Daten

iv recillische Daten	
Betriebsspannung	5 VDC (Phantomspeisung über Autoradio)
Stromaufnahme	20-50 mA
Empfangsbereich	174-237 MHz / 470-958 MHz / UHF 13-68 CH
Verstärkung	20+/-3 dB
Antennenleitung	ca. 3 m
Anschlussnorm	SMA male Winkelstecker
Abmessungen	133 x 17 x 8 mm
Umgebungsbedingungen	30 bis +85°C / 10-90 % rel. Luftfeuchte

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 2024 by Conrad Electronic SE. *3048906_V1_0424_02_VTP_m_DE