

# DENVER®

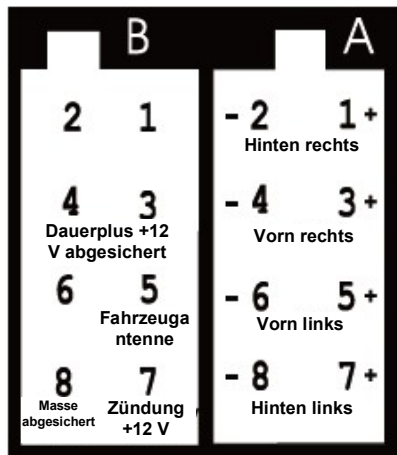
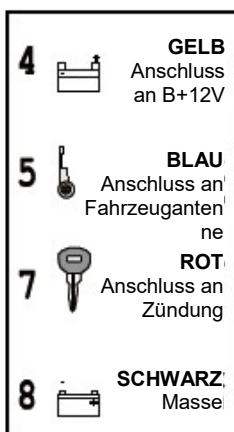
# CDB-440BT

# GER

## Kurzanleitung

### ANSCHLUSS IHRES RADIOS

**\*\*\*WICHTIG\*\*\*** Achten Sie bitte darauf, dass das gelbe Kabel an Dauerplus (+12 V) der Fahrzeugbatterie angeschlossen ist, um die Senderspeicher zu versorgen. Trennen Sie den Minuspol von der Batterie, bevor Sie die Installation beginnen. Lesen Sie Einzelheiten im Fahrzeughandbuch nach.



1. Installieren Sie das Radio unter Verwendung des DIN-Einbaurahmens an der Vorder- oder Rückseite.
2. Das Radio verfügt über einen ISO-Steckverbinder. Der ISO-Steckverbinder ist ein Universalstecker für den Anschluss von Autoradios.
3. Sorgen Sie für eine gute Erdung des Gehäuses. Durch eine gute Erdverbindung können die meisten elektrischen Störungen eliminiert werden.
4. Wenden Sie sich bitte an einen Experten, falls Sie keine Erfahrung mit der Installation solch eines Produkts haben.

## GEBRAUCH DES GERÄTS

### 1. DAB-Funktion

Drücken Sie MODE, um in den DAB-Modus umzuschalten; Sender werden automatisch gespeichert. Dann drücken Sie Suchlauf aufwärts/abwärts, um zu einem anderen Sender umzuschalten.

Halten Sie M1-M6 (Zifferntasten 1/2/3/4/5/6) gedrückt, um den Sender im Senderspeicher M1-M6 abzulegen.

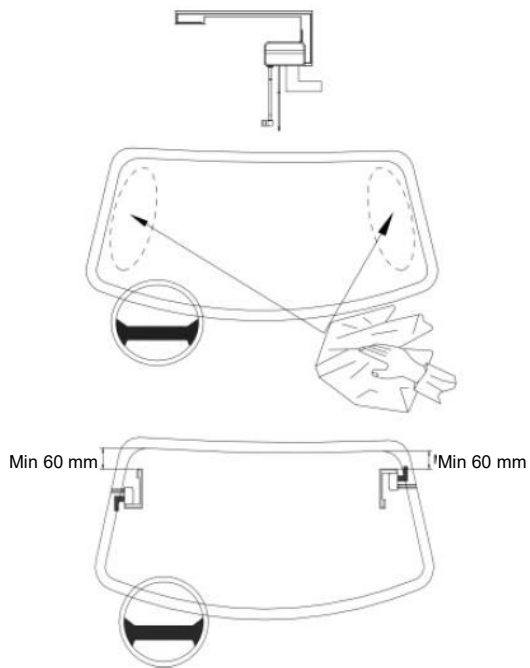
Installieren Sie die Antenne links oder rechts auf der Frontscheibe. Der Mindestabstand von der Oberkante des Fensters muss 60 mm betragen.

### 2. Bluetooth-Verbindung

Die Bluetooth-Funktion dieses Radios ist immer im Standby-Modus, um Geräte koppeln und verbinden zu können. Dieser Zustand wird durch das blinkende Bluetooth-Symbol im Display angedeutet.

Während diese Anzeige blinkt, aktivieren Sie auf Ihrem Handy die Suche nach und Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät. Auf Ihrem Handy wird das Radiomodell „CAR KIT“ angezeigt. Wählen Sie dieses Modell aus und starten Sie die Verbindung. Falls Sie nach einem Passwort gefragt werden, geben Sie bitte „0000“ ein, um den Kopplungsvorgang abzuschließen. Im Display leuchtet das Bluetooth-Symbol auf und weist so auf die etablierte Verbindung hin. Die Bluetooth-Funktion ist nun betriebsbereit.

### 3. Radio



Stellen Sie durch Drücken der Taste BND den RADIO-Modus ein. Wählen Sie mit der Taste BND das gewünschte Frequenzband. Drücken Sie Suchlauf aufwärts/abwärts, um den Sender einzustellen. Alternativ halten Sie AS/PS gedrückt, um die automatische Suche und Speicherung starker Sender zu starten.

#### **4. USB-Stick und SD-Karte**

Schließen Sie Ihr USB-Gerät oder Ihre SD-Karte (oder beides) an den USB-Port/ Kartenschlitz an. Die Inhalte werden automatisch abgespielt. Diese Geräte können jederzeit getrennt werden.

#### **5. Aux-Eingang**

Der Aux-Eingang auf der Frontblende dient dem Anschluss externer Audiogeräte (wie MP3-Player) am Autoradio. Verwenden Sie das mitgelieferte Aux-Eingangskabel zum Anschluss. Schließen Sie das Kabel am Aux-Eingang und am externen Gerät an.

Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Website <http://www.denver-electronics.com/>

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dänemark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass dieses Modell DENVER CDB-440BT den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung erhalten Sie bei  
Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dänemark