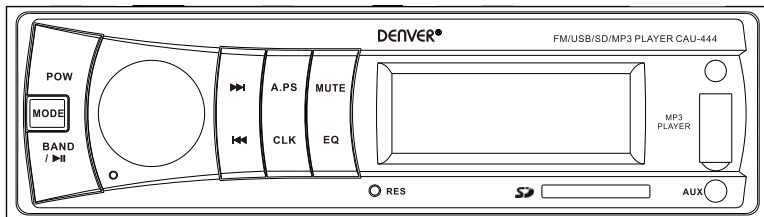


DENVER[®]
denver-electronics.com

Instruction Manual

DENVER (CAU-444BT)

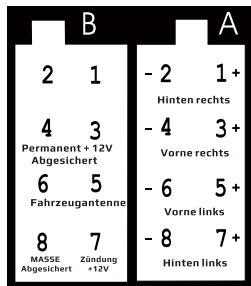
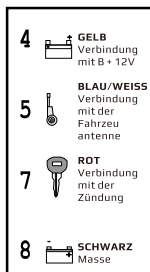


www.facebook.com/denverelectronics

Kurzanleitung

BESCHALTUNG IHRES RADIOS

*****WICHTIG***** Der gelbe Draht muss mit Hinblick auf die gespeicherten Radiosender mit der permanenten Stromzufuhr (+12V) der Fahrzeugbatterie verbunden werden. Trennen Sie vor der Installation den negativen Pol der Batterie und informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs über die entsprechende Vorgehensweise.



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.USB-Gerät & 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.

2.Aux-Eingang

Über den vorderseitigen Aux-Eingang können Sie externe Audiogeräte (z.B. MP3-Player/ iPods) mit dem Gerät verbinden.Schließen Sie ein Ende an den Aux-Eingang und das andere Ende an Ihren MP3-Player/iPod an.

3.Radio

Stellen Sie durch Drücken der Taste MODE den RADIO-Modus ein. Wählen Sie mit den Pfeiltasten Hoch/ Runter einen Radiosender aus oder halten Sie die Taste APS gedrückt, um automatisch nach den stärksten Radiosendern zu suchen und diese zu speichern.Wenn es auf RDS-Modus,Wählen Sie mit der Taste PTY das gewünschte Frequenzband.

4.Bluetooth-VerbindungDie

Bluetooth-Funktion dieses Radios ist immer im Standby-Modus, um Geräte koppeln und verbinden zu können. Dieser Zustand wird durch das blinkende Bluetooth-Icon im LCD-Display angedeutet. Während diese Anzeige blinkt, aktivieren Sie an Ihrem Handy die Suche nach und Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät. An Ihrem Handy wird das Radiomodell, Denver BT" 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-Icon auf und weist so auf die etablierte Verbindung hin. Die Bluetooth-Funktion ist nun

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp CAU-444BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „CAU-444BT“ ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 87.5-108MHz
Max. Ausgangsleistung: 4×7w
Bluetooth Frequency: 2402-2480MHz

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, Denver Electronics A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com

CE



Elektro- und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, wenn das Abfallmaterial (ausrangierte Elektro- und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei Ihrer Stadtverwaltung.

Denver Electronics A/S
Omega 5A, Soeften,
8382 Hinnerup,
Denmark
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)