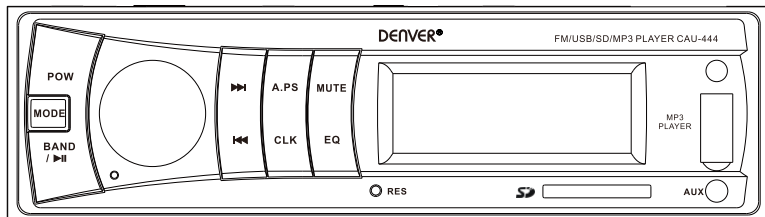


DENVER[®]
denver-electronics.com

Instruction Manual

DENVER (CAU-444BT)

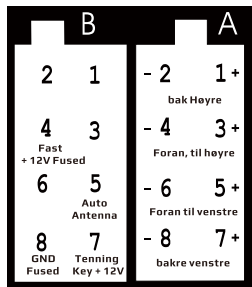


www.facebook.com/denverelectronics

Quick Set-Up Guide

Kabling OPP RADIO

***** VIKTIG ***** Vennligst sørg for den gule ledningen er koblet til den permanente live feed (+ 12V) på bilbatteriet for forhåndsinnstilte minnet er Koble den negative batteripolen fra batteriet før du starter installasjonen. Se i bilens brukerhåndbok for riktig Bruksanvisning.



1. Installer Radio med Din-Front Mount eller Din-Rear Mount Method.
2. Radio er utstyrt med ISO-kontakt. ISO kontakten er den universelle kontakten for tilkobling av bilradioen.
3. Kontroller at du har en god chassis jord. Gode jordforbindelser vil eliminere de fleste elektriske støyp problemer .
4. Ta søke profesjonell hjelp hvis du er i opplevd å installere denne typen produkter.

Arbeide med enheten

1. USB flashdrive og SD-kort

Koble USB-flashdrive eller SD-kort (eller begge) inn USB-kontakten / kortspor . Innholdet vil bli spilt automatisk. Disse kan fjernes når som helst.

2. Aux-in jack

Fronten Aux-in jack kan brukes for tilkobling av tilleggs lydenheter (i.e.MP3 spillere / Ipods) til enheten
Bare koble den ene enden inn i Aux-in jack og den andre til din MP3 / Ipod.

3. Radio

Trykk på MODE-knappen for å velge RADIO mode.You kan trykk og hold søke opp / ned-knappen for å søke etter favorittstasjoner , eller du kan trykke og holde på APS-knappen å automatisk skanne de sterkeste stasjoner og lagre dem som presets.When det er på RDS-modus, trykk PTY-knappen for å velge passende modus.

4. Bluetooth-Tilkobling

Denne radioens Bluetooth er alltid i standby-modus for paring og tilkobling. Dette signaliseres med et blinkende Bluetooth-ikon på LCD-displayet.

Mens den blinker, start et Bluetooth-søk og koble funksjonen til telefonen din. Modellnummer for bilradio «Denver BT» vises på telefonen. Velg denne bilradioen og koble til. Skriv inn «0000» når du blir bedt om å oppgi et tilkoblingspassord for å fullføre paringen.

Bluetooth-ikonet på displayet vil være på og indikerer at tilkobling er opprettet. Bluetooth-funksjonen er klar til bruk.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel.
Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen CAU-444BT er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.
EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse:

Norwegian

Tast inn: www.denver-electronics.com og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer: CAU-444BT

Deretter går du til produktsiden, du finner det direktivet under downloads/other downloads

Operativt frekvensområde: 87.5-108MHz

Maks. Utangseffekt.: 4×7w

Bluetooth Frequency: 2402-2480MHz

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, Denver Electronics A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr og inkludert batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for helse og miljø, dersom avfall (kasserte elektriske og elektroniske e quipment og batterier) er ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med kryss søppelbøtta symbol, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til riktig og utpekte anlegget. På denne måten du sørge for at batteriene blir resirkulert i samsvar med lovgivende forsamling og vil ikke skade miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis på gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller hentes fra husholdninger. Ytterligere informasjon er tilgjengelig på teknisk avdeling på byen.

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