

DENVER®

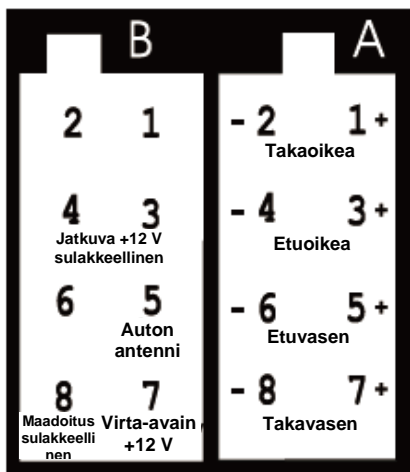
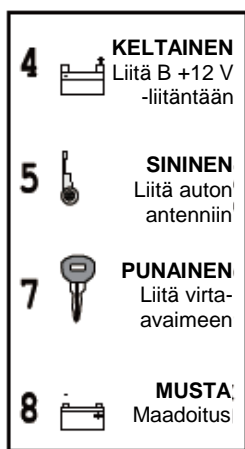
CDB-440BT

FIN

Pika-asennusopas

RADION JOHTOJEN ASENTAMINEN

*****TÄRKEÄÄ***** Varmista, että keltainen johdin on liitetty ajoneuvon akun jatkuvaan virransyöttöön (12 V) esiasetettujen muistipaikkojen takia. Irrota negatiivinen akun napa akusta ennen asennuksen aloittamista. Katso tarkemmat ohjeet ajoneuvon omistajan käsikirjasta.



1. Asenna radio käyttämällä DIN-etuasennus- tai DIN-taka-asennusmenetelmää.
2. Radio on varustettu Iso-liittimellä. ISO-liitin on universaaliliitin autoradion kytkentään.
3. Varmista runkomaadoitus. Hyvät maadoitusliitännät ehkäisevät suurimman osan sähköisistä häiriöistä.
4. Ota yhteys ammattiasentajaan, mikäli sinulla ei ole kokemusta tämän tyyppisten tuotteiden asentamisesta.

LAITTEEN KÄYTTÖ

1. DAB-toiminto

Kytke DAB-tilaan painamalla TILA-painiketta, jolloin radioasemat tallentuvat automaattisesti. Kytke toiselle asemalle painamalla hae ylös-/alaspainiketta.

Painamalla ja pitämällä M1–M6-painiketta (numero 1/2/3/4/5/6) voit tallentaa nykyisen aseman muistiin M1–M6-muistipaikkaan.

Aseta antenni ikkunan vasemmalle tai oikealle puolelle. Asennuskorkeus on vähintään 60 mm ikkunan yläreunasta.

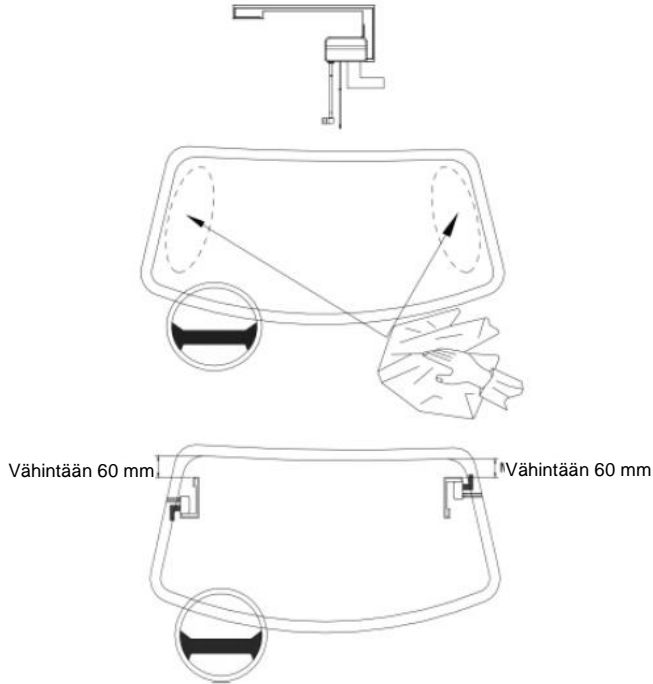
2. Bluetooth-yhteys

Tämän radion bluetooth -toiminto on aina valmiustilassa paritusta ja yhteyden muodostamista varten, tällöin LCD-näytöllä vilkkuu bluetooth-kuvake.

Valon vilkkuessa suorita bluetooth-haku ja yhdistystoiminto matkapuhelimessasi. Matkapuhelimessa esitetään autoradion malli "CAR KIT". Valitse tämä radio ja muodosta yhteys. Kun sinulta kysytään yhteyden salasanaa, anna salasana "0000" päättääksesi parituksen. Näytölle ilmestyvä bluetooth-kuvake ilmaisee, että yhteys on muodostettu. Bluetooth-toiminto on valmis käytettäväksi.

3. Radio

Paina BND -painiketta valitaksesi RADIO-tilan. Paina BND-painiketta valitaksesi sopivan taajuuden. Voit hakea suosikkiasemiasi painamalla hae ylös-/alaspainiketta tai voit painaa ja pitää AS/PS-painiketta vahvojen asemien



hakemiseksi automaattisesti ja niiden tallentamiseksi muistipaikkoihin.

4. USB-tikku ja SD-kortti

Liitä USB-tikku tai SD-kortti (tai molemmat) USB-paikkaan/korttipaikkaan. Niiden sisältö toistetaan automaattisesti. Ne voidaan poistaa milloin tahansa.

5. Aux-in Jack

Edessä olevaa Aux-in Jack -liitäntää voidaan käyttää lisä-äänilaitteiden liittämiseen laitteeseen (kuten MP3-soittimet). Aux-in-johtoa (tulee laitteen mukana) voidaan käyttää tähän liitäntään. Liitä Aux-in johdon toinen pää laitteeseen ja toinen MP3 -laitteeseesi.

Katso täydellinen englanninkielinen käyttöopas osoitteesta <http://www.denver-electronics.com/>

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS: DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuojat/Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Tanska/Denmark
www.facebook.com/denverelectronics

Täten Inter Sales A/S vakuuttaa, että tämä malli DENVER CDB-440BT on direktiivin 2014/53/EU. Olennaisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Kopiovaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on osoitteessa
Inter Sales A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Tanska/Denmark