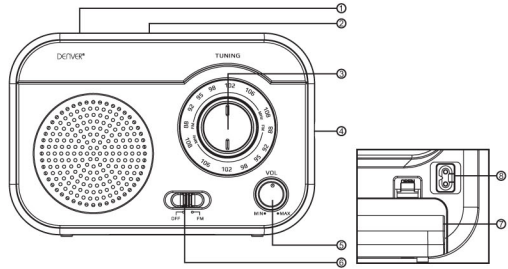


FIN Pikaopas – TR-55C AC/DC FM Radio

Esittely

Tervetuloa käyttämään TR-55C AC/DC FM -radion pikaopasta. Tämä opas sisältää vaihekohtaiset ohjeet yksinkertaisine selityksineen, joiden avulla pääset alkuun.

1. PIISKA-ANTENNI
2. KANTOKAHLA
3. RADION VIRITYSPYÖRÄ
4. KUULOKKEIDEN LIITIN
5. ÄÄNENVOIMAKKUUS
6. VIRTAKATKAISIJA / FM-RADIOVALITSIN
7. PARISTOLOKERON KANSI (takakotelo)
8. AC-PISTOKE (takakotelo)



Radion asetukset

- Paristot - Aseta 3 x R14-, UM2- tai C-paristoa (ei sisälly pakkaukseen) paristokoteloon.
- A/C-virta - Aseta mukana tulleen AC-virtajohdon toinen pää laitteen takaosassa olevaan AC TULO - pistokkeeseen ja toinen pää pistorasiaan.
- Radiotaajuus - Käännä virtakatkaisija/FM-radiovalitsin FM-radio asentoon.
- Radion viritys - Viritä radioasema käyttämällä VIRITYSPYÖRÄÄ.
- Äänenvoimakkuus - Säädä äänenvoimakkuutta ÄÄNENVOIMAKKUUDEN säätimellä.
- Vastaanoton parannus - Paranna FM-vastaanottoa vetämällä teleskooppi antenni ulos ja kääntämällä sitä.
- Korvakuulokkeet - Liitä korvakuulokkeet 3,5 mm pistokkeella korvakuulokkeiden pistokkeeseen.

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 jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty roskakorilla, jonka päällä on rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikkissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Kirjoita tyhjään tilaan tämän soittimen mallin numero

Maahantuoja:

DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DENMARK
www.facebook.com/denverelectronics