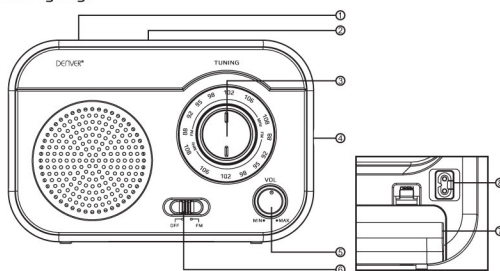


## **SWE** Snabbstartsguide – TR-55C AC/DC FM-radio

### **Inledning**

Välkommen till snabbstartsguiden för TR-55C AC/DC FM-radio. I den här guiden får du steg-för-steg-instruktioner, med enkla förklaringar till hur du kommer igång.

1. STAVANTENN
2. BÄRHANDTAG
3. RADIOINSTÄLLNINGSKONTROLL
4. UTTAG HÖRLUR
5. VOLYMKONTROLL
6. STRÖM AV/FM-RADIOVÄLJARE
7. BATTERIFACKSLUCKA (bakre enhet)
8. AC-UTTAG (bakre enhet)



### **Radioinställningar**

- Batterikälla – Sätt i 3 x typ R14-, UM2- eller C-cellsbatterier (medföljer ej) i batterifacket.
- A/C-strömkälla – Stick in den medföljande AC-strömsladden i uttaget AC IN som sitter på enhetens baksida, och den andra änden i vägguttaget.
- Radioband – Slå av strömmen/FM-radioväljaren för FM-radio.
- Radioinställning – Ställ in en radiokanal med INSTÄLLNINGSS-ratten.
- Volym – Justera ljudet med VOLYM-kontrollen.
- Mottagningsförbättring – För att förbättra FM-mottagningen drar du ut och vrider den teleskopiska antennen.
- Hörlur – Du kan ansluta stereohörlurar med 3,5 mm uttag till hörlursuttaget.

### **MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S**

DENVER®

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



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning markeras med en överkorsad soptunna, så som visas ovan. Denna symbol indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte ska bortscaffas med hushållsavfallet, utan ska bortscaffas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Fyll i spelarens modellnummer för framtida bruk på den tomma platsen

### **Importör:**

DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DENMARK  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)