

## MANUALE D'ISTRUZIONI

### Radio AM/FM

con retroilluminazione blu delle bande di frequenza

#### ASPETTO E FUNZIONI:

1. Altoparlante
2. Antenna telescopica
3. Selettore FM/AM/AUX
4. Gamma di frequenza
5. Manopola sintonizzazione frequenze
6. Manopola controllo volume
7. Foro di ventilazione
8. CA IN
9. Vano batteria
10. AUX IN



#### Istruzioni di funzionamento:

1. Regolate il selettore delle funzioni (3), ruotate la manopola per il controllo del volume (6) su MIN e inserite la spina di alimentazione CA (8) in una presa adatta.
2. Ruotate il selettore delle funzioni (3) su FM, AM o AUX.
3. Regolate la manopola per il controllo del volume (6) su una posizione adeguata e ruotate la manopola per la sintonizzazione delle frequenze finché non trovate la stazione desiderata.
4. Quando ascoltate le stazioni FM, regolate la lunghezza e l'angolo dell'antenna telescopica (2) per ottenere la migliore ricezione.
5. L'antenna magnetica AM si trova all'interno del dispositivo, quindi, per ottenere la migliore ricezione, dovete ruotare la radio.
6. Per ascoltare musica in formato mp3, regolate il selettore delle funzioni (3) su AUX, e inserite il cavo nell'ingresso mp3 line in.

#### Specifiche tecniche:

Alimentazione: CA 230 V

Gamma di frequenza: FM: 88 ~ 108 MHz

AM: 540 - 1600 KHz

Diffusore: 5 W 8 ohm

Potenza in uscita del diffusore: 3 W

Dimensioni: 22,6 x 15,6 x 13 cm

#### Precauzioni:

1. Prima di collegare l'alimentazione, verificate che il voltaggio sia corrisponda a quello del dispositivo.
2. Non collocate la radio in ambienti con temperatura e umidità elevate. In particolare, la radio non può essere collocata sotto la pioggia battente.
3. Non aprite la parte posteriore della radio per evitare problemi dovuti a scosse elettriche o ad altri avvenimenti imprevisti.
4. Se non utilizzate la radio per molto tempo, regolate la manopola delle funzioni (3) su: "OFF" e scollegate il cavo di alimentazione.

#### TUTTI DIRITTI RISERVATI

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

[WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM](http://WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM)



L'attrezzatura elettrica e elettronica contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica è segnata con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica non dovrebbe essere eliminata con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

#### Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S, Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DANIMARCA

