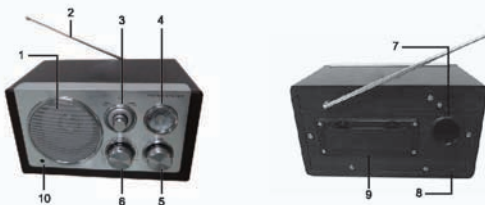


Bedienungsanleitung

AM/FM (UKW/MW)-Radio aus Holz mit blauer Hintergrundbeleuchtung für die Bandanzeige

AUFBAU U. BEDIENELEMENTE:

1. Lautsprecher
2. Teleskopantenne
3. FM/AM/AUX (UKW/MW/AUX)-Umschalter
4. Frequenzbereiche:
5. Frequenz-Abstimmrehknopf
6. Lautstärkereglер
7. Belüftungsöffnung
8. AC IN (Netzanschluss)
9. Batteriefach
10. AUX-IN (AUS-Eingang)



BEDIENUNGSANLEITUNG:

1. Stellen Sie den Funktionsumschalter(3) ein. Der Lautstärkereglер (6) muss auf MIN gedreht sein. Stecken Sie den Netzstecker (8) in eine geeignete Steckdose.
2. Drehen Sie den Funktionsumschalter (3) in die Stellung FM (UKW), AM (MW) oder AUX.
3. Stellen Sie den Lautstärkereglер (6) in die geeignete Position und drehen Sie zum Einstellen des gewünschten Senders den Frequenz-Abstimmrehknopf.
4. Ziehen Sie zum Empfang von UKW-Sendern die Teleskopantenne (2) aus, um durch Einstellen ihrer Länge und Ausrichtung den Empfang zu verbessern.
5. Mittelwelle empfangen Sie mittels der integrierten Ferrit-Antenne und sie können durch Drehen des Radios den Empfang verbessern.
6. Stellen Sie den Funktionsumschalter (3) auf AUX. Anschließend stecken Sie das MP3-Kabel in AUX IN, um MP3-Dateien wiederzugeben.

Technische Daten:

Stromversorgung: AC 230V

Frequenzbereiche: FM (UKW): 88-108 MHz
AM (MW): 540-1600 kHz

Lautsprecher: 5W, 8 Ohm

Lautsprecher Ausgangsleistung: 3 W

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

Vorsicht:

1. Bevor Sie das Radio mit der Stromversorgung verbinden, prüfen Sie zuerst, ob die Spannungen übereinstimmen.
2. Stellen Sie das Radio nicht an Orten auf, an denen hohe Temperaturen und Feuchtigkeit herrschen. Insbesondere nicht Wasser oder Regen aussetzen.
3. Die hintere Abdeckung nicht öffnen, da dies zu einem elektrischen Schlag oder anderen Gefährdungen führen kann.
4. Wenn das Radio längere Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie den Funktionsschalter in die Stellung OFF (Aus) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



ALLE RECHTE VORBEHALTEN

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM

Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.



Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 EGAA
DÄNEMARK