



DENVER[®]
ELECTRONICS

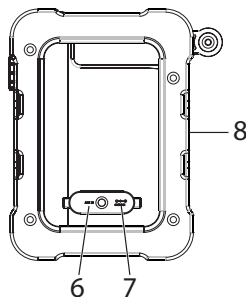
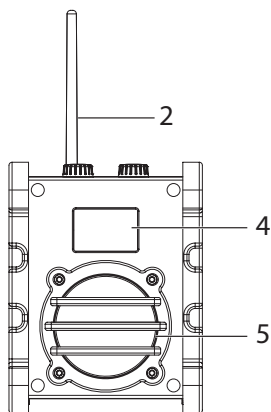
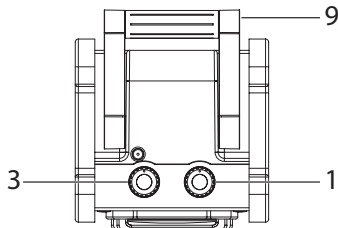
WR-40

FM RADIO



www.facebook.com/denverelectronics

1. Betriebstaste / Lautstärkereger
2. FM-Antenne
3. Tuning-Knopf
4. LCD-Display
5. Lautsprecher
6. Aux-Eingang
7. AC Adapterbuchse
8. Batteriefach
9. Tragegriff



Batterien einlegen

1. Schrauben Sie den Verschluss des Batteriefachs mit einem Werkzeug ab. Nehmen Sie den Deckel vom Batteriefach auf der Rückseite Ihres Radios ab.
2. Legen Sie vier "C" Batterien (UM-2) in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, die Batterien dem abgebildeten Diagramm entsprechend einzulegen.
3. Setzen Sie den Deckel auf das Batteriefach und schrauben Sie den Verschluss wieder an.
4. Wenn Sie das Radio über einen längeren Zeitraum nicht verwenden werden, empfehlen wir Ihnen, die Batterien aus dem Gerät zu nehmen.

Bedienung Ihres FM-Radios

1. Drehen Sie den Funktionsschalter (Power) auf die Position FM.
2. Suchen Sie mit dem Tuning-Knopf einen Radiosender Ihrer Wahl. Mit einer kurzen Drehung erhöhen/reduzieren Sie die Frequenz um 0,1 MHz. 1 Sekunde gedrückt halten, um den nächsten Sender zu suchen.
3. Stellen Sie mit dem Lautstärke-Knopf ein angenehmes Lautstärkeniveau ein.
4. Zum Ausschalten des Radios stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf Stand-by.
5. Die weiche Feder-Antenne ist für den FM-Empfang bestimmt.

	<p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p>	
<p>Der Blitz mit Pfeilspitze in einem gleichseitigen Dreieck soll den Verbraucher vor nicht isolierter, gefährlicher Spannung im Geräteinneren warnen, die zu einem Stromschlag führen kann.</p>	<p>ACHTUNG: ZUR VERMEIDUNG EINES STROMSCHLAGS, DECKEL (ODER RÜCKSEITE) NICHT ÖFFNEN. ES BEFINDEN SICH KEINE VOM VERBRAUCHER ZU WARTENDEN TEILE IM INNEREN. REPARATUREN NUR VON FACHPERSONAL DURCHFÜHREN LASSEN.</p>	<p>Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist den Verbraucher auf wichtige Gebrauchs- und Wartungsanleitungen in der dem Gerät beigelegten Literatur hin.</p>

ACHTUNG:

UM EINEN ELEKTRISCHEN SCHLAG ZU VERMEIDEN, STECKEN SIE DEN BREITEN FLÜGEL DES STECKERS IN DEN BREITEN SCHLITZ; VOLLSTÄNDIG EINFÜHREN.

VORSICHT:

UM EINEN BRAND ODER ELEKTRISCHEN SCHLAG ZU VERMEIDEN, SCHÜTZEN SIE DIESES GERÄT VOR REGEN ODER FEUCHTIGKEIT.

AC Adapter (im Lieferumfang enthalten)

DER 230 VOLT AC ADAPTER IST NUR FÜR DEN HAUSGEBRAUCH BESTIMMT! NICHT FÜR DEN GEBRAUCH IM FREIEN!

Der AC Adapter (im Lieferumfang enthalten) bietet für den Gebrauch mit dem Radio eine Ausgangsleistung von 6V DC bei 1 Ampere (positiver Körnerstift). Entfernen Sie die Gummiabdeckung, die sowohl den DC Netzeingang als auch die Kopfhörerbuchse bedeckt. Schließen Sie den Stecker des Netzgeräts an den DC Netzeingang des Radios an. Während des Gebrauchs des Netzgeräts wird der Batteriebetrieb automatisch getrennt. Ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose und dem Radio, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Gebrauch des Aux-Eingangs

1. Schließen Sie ein Aux-Kabel mit 3,5 mm Steckverbinder (erhältlich bei Ihrem lokalen Fachhändler) an und stellen Sie die Lautstärke mit dem Lautstärkereger entsprechend ein.
2. Sie können nun Audiodateien von Ihrem AUX-fähigen Gerät abspielen. Bitte informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung Ihres AUX-fähigen Geräts über dessen Funktionsweise zur Wiedergabe von Audiodateien.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dänemark
www.facebook.com/denverelectronics