

Italiano

DENVER
ELECTRONICS®

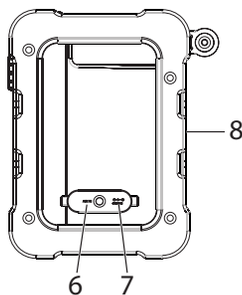
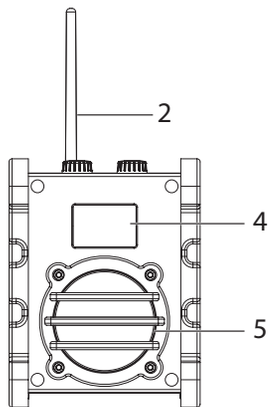
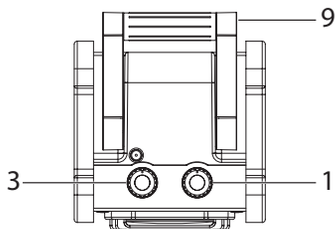
WR-40 MK2

RADIO FM



www.facebook.com/denverelectronics

1. Manopola di controllo alimentazione/volume
2. Antenna FM
3. Manopola di Sintonizzazione
4. Display LCD
5. Altoparlante
6. Jack Aux in
7. Presa adattatore AC
8. Vano batteria
9. Maniglia per il trasporto



Installazione delle batterie

1. Svitare il vano lampada con un attrezzo, sollevare il coperchio del vano batterie situato sul retro della vostra Utility Radio
2. Inserire quattro batterie di dimensione "C" (UM-2) nel vano. Assicurarsi che la batteria sia inserita secondo lo schema indicato.
3. Chiudere il coperchio della batteria e avvitare il dispositivo del vano.
4. Se la radio non deve essere utilizzata per qualsiasi periodo di tempo prolungato, si raccomanda che la batteria viene rimossa dalla radio.

Uso della radio FM

1. Accendere la radio mettendo la manopola di alimentazione nella posizione FM.
2. Ruotare la manopola di sintonizzazione per selezionare la stazione desiderata. Una breve rotazione va a 0,1 mhz su/giù. Ruotare e tenere in questa posizione per 1 secondo per una sintonizzazione dopo la stazione più vicina.
3. Regolare il controllo volume per un ascolto confortevole.
4. Per spegnere la radio, ruotare la manopola di alimentazione in posizione standby.
5. L'antenna a molla morbida è utilizzata per la ricezione FM.

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
Il fulmine con la freccia, con un triangolo equilatero, avverte l'utente della presenza di tensione pericolosa non isolata all'interno del prodotto che può essere di entità tale da costituire un rischio di shock elettrico alle persone	ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO). NON CI SONO PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. RIVOLGERSI A PERSONALE DI ASSISTENZA QUALIFICATO PER LA RIPARAZIONE.	Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di istruzioni importanti di manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna il prodotto.

CAUTELA :
PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, FAR CORRISPONDERE LA LAMA LARGA DELLA SPINA ALLA FESSURA LARGA, INSERIRE A FONDO.

ATTENZIONE :
PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE IL DISPOSITIVO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

Adattatore AC (incluso)

L'ADATTATORE DA 230 Volt ACÈ SOLO PER USO IN INTERNI! NON PER USO ESTERNO!

L'adattatore AC (in dotazione) per l'utilizzo con la Utility Radio fornisce un'uscita DC 6V a positivo con pin centrale da 1 ampere. Rimuovere il foglio di gomma che copre la presa CC e il jack delle cuffie, quindi inserire il connettore dell'alimentatore nella presa CC della radio. Quando si usa l'alimentatore, le batterie vengono scollegate automaticamente. L'adattatore AC deve essere scollegato dalla rete elettrica e dalla radio quando non in uso.

Funzione Aux-In

1. Per utilizzare tale funzione, collegare un cavo Aux (connettore da 3,5 mm), disponibile presso il proprio rivenditore locale, e regolare il controllo del volume a un livello di ascolto confortevole.
2. È quindi possibile iniziare a riprodurre file audio dal proprio dispositivo compatibile AUX. Per istruzioni su come riprodurre file audio da un dispositivo compatibile AUX, fare riferimento al manuale del dispositivo stesso.

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se i rifiuti correlati (le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie da smaltire) non vengono gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

Tutte le città hanno dei punti di raccolta dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere consegnate gratuitamente per essere smaltite presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta, oppure possono essere raccolte direttamente a casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili rivolgendosi all'amministrazione comunale.

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