

FRENCH

DENVER[®]
ELECTRONICS

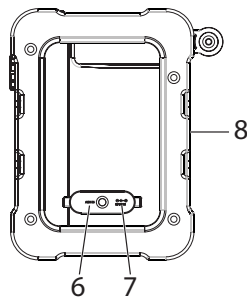
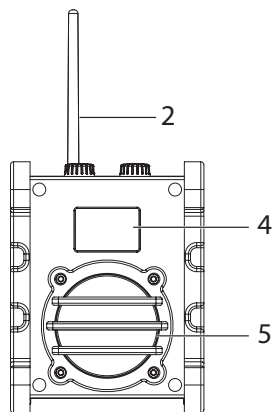
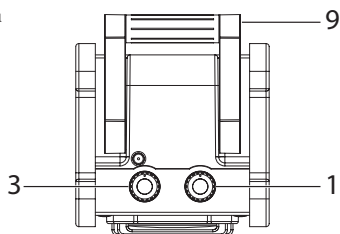
WR-40 MK2

RADIO FM



www.facebook.com/denverelectronics

1. Bouton Alimentation / Réglage du volume
2. Antenne FM
3. Bouton de syntonisation
4. Ecran LCD
5. Haut-parleur
6. Prise d'entrée auxiliaire
7. Entrée adaptateur secteur
8. Logement pour piles
9. Poignée de transport



Installez les piles

1. Utilisez un outil pour dévisser le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de votre Utility Radio
2. Insérez les quatre piles « C » (UM-2) piles dans le compartiment. Veillez à ce que les piles soient insérées selon au schéma indiqué.
3. Refermez et vissez le couvercle du compartiment.
4. Il est recommandé de retirer les piles si la radio ne va pas être utilisée pendant une longue période.

Utilisation de votre radio FM

1. Allumez votre radio en positionnant le commutateur Power sur FM.
2. Tournez le bouton TUNING pour sélectionner la station souhaitée. Une légère rotation fait augmenter/diminuer de 0,1 MHz. Tourner et maintenir appuyé pendant 1 seconde permet d'effectuer une recherche après la station la plus proche.
3. Tournez le bouton volume jusqu'à un niveau d'écoute confortable.
4. Positionnez le commutateur Power sur OFF pour éteindre la radio.
5. L'antenne à ressort souple est utilisée pour la réception de la bande FM.

	<p>ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR</p>	
<p>Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral, sert à avertir l'utilisateur de la présence dans le boîtier de l'appareil de pièces non isolées sous tension d'une intensité pouvant constituer un risque d'électrocution.</p>	<p>ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'OUVREZ PAS LE COFFRET DE L'APPAREIL (NI LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. POUR TOUT PROBLÈME, APORTEZ VOTRE APPAREIL À UN CENTRE DE SERVICE COMPÉTENT.</p>	<p>Le symbole du point d'exclamation, dans un triangle équilatéral, sert à avertir l'utilisateur que d'importantes consignes d'utilisation et d'entretien (localisation des défauts) sont fournies dans la documentation fournie avec l'appareil.</p>

ATTENTION :

AFIN DE PREVENIR TOUT RISQUE D'ELECTROCUTION, INSEREZ A FOND LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA FENTE LA PLUS LARGE DE LA PRISE.

AVERTISSEMENT :

POUR REDUIRE TOUT RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ELECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.

Adaptateur secteur (inclus)

L'ADAPTATEURS SECTEUR 230 VAC NE DOIT ETRE UTILISE QU'EN INTERIEUR ! NE PAS UTILISER EN EXNTERIEUR !

L'adaptateur secteur (fourni) à utiliser avec Utility Radio fournit une sortie DC 6V à 1 ampère, la broche centrale étant le pôle positif.

Retirez la cellophane qui couvre la prise CC et la sortie casque, branchez la fiche de l'adaptateur dans la prise CC de la radio. Dès que l'adaptateur est branché, les piles sont déconnectées automatiquement.

Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant lorsque la radio n'est pas utilisée.

Fonction d'entrée auxiliaire

1. Pour utiliser cette fonction, branchez un câble d'entrée auxiliaire (connecteur 3,5mm), disponible auprès d'un revendeur local, et réglez le volume sur un niveau d'écoute confortable.
2. Vous pouvez alors écouter des fichiers audio via l'entrée auxiliaire de votre appareil compatible. Pour plus d'informations sur la méthode d'écouter des fichiers audio via l'entrée auxiliaire d'un appareil compatible, reportez-vous au manuel de ce dernier.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

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