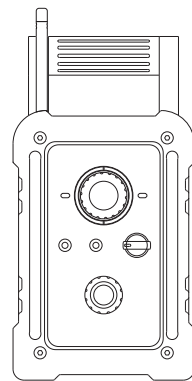


U2



F

Version 1



Caractéristiques

1. Récepteur radio 2 bandes AM/FM
2. FM stéréo via les écouteurs (non compris)
3. Robuste et étanche à l'eau
4. Antenne à ressort souple et cintrée
5. Deux haut-parleurs magnétiques 3 pouces pour un son excellent
6. Réglage de précision
7. Témoin DEL de réglage
8. Témoin de batterie faible
9. Prise écouteurs stéréo
10. Prise CC pour connexion adaptateur CA

F

Commandes

- ① Bouton de syntonisation
- ② Alimentation et sélecteur de bande AM/FM
- ③ Commande du Volume
- ④ Témoin DEL de batterie faible
- ⑤ Témoin DEL de réglage
- ⑥ Prise d'écouteur
- ⑦ Prise d'entrée CC
- ⑧ Couvercle compartiment des piles
- ⑨ Bâti du compartiment
- ⑩ Poignée de transport
- ⑪ Antenne à ressort souple pour bande FM
- ⑫ Haut-parleur
- ⑬ Haut-parleur



Installation des piles

1. Dévissez le bâti du compartiment à l'aide d'un outil, soulevez le couvercle du compartiment des piles situé à l'arrière de votre Utility Radio.
2. Insérez quatre piles C (UM-2) dans le compartiment. Veillez à ce que la pile soit insérée conformément au schéma ci-dessous.
3. Fermez le couvercle des piles et vissez le bâti du compartiment.
4. Lorsque les DEL de consommation réduite, de distorsion, de son saccadé ou de témoin de batterie faible sont allumées, cela signifie que les piles doivent être remplacées.
5. Si la radio n'est pas utilisée pendant une longue période, il est conseillé d'enlever les piles de l'appareil.

F

Adaptateur CA (compris)

L'adaptateur CA pour utilisation avec la Utility Radio offre une sortie CC 6V à 1 ampère.

Enlevez la feuille de caoutchouc qui couvre les prises CC et écouteur, insérez l'adaptateur dans la prise CC de la radio. Lorsque l'adaptateur est utilisé, les piles sont automatiquement déconnectées.

L'adaptateur CA doit être déconnecté de l'alimentation secteur et de la radio lorsqu'il n'est pas utilisé.

Utilisation de votre radio FM

1. Allumez votre radio en mettant le bouton d'Alimentation en position FM.
2. Faites pivoter le bouton de syntonisation pour sélectionner la station souhaitée. Sur FM, l'échelle de syntonisation est marquée en MHz (Megahertz). La DEL de syntonisation s'allume lorsque la station de radio est correctement syntonisée.
3. Réglez le bouton du volume pour une écoute confortable.
4. Pour couper la radio, placez le bouton d'alimentation en position Arrêt.
5. L'antenne à ressort souple est utilisée pour réception de la bande FM.



Utilisation de votre radio AM (MW)

1. Allumez votre radio en mettant le bouton d’Alimentation en position AM.
2. Faites pivoter le bouton de syntonisation pour sélectionner la station souhaitée. Sur AM, l’échelle de syntonisation est marquée en kHz (Kilohertz). La DEL de syntonisation s’allume lorsque la station de radio est correctement syntonisée.
3. Pour l’utilisation AM, faites pivoter votre radio pour obtenir la meilleure réception possible.
4. Réglez le bouton du volume pour une écoute confortable.
5. Pour couper la radio, placez le bouton d’alimentation en position Arrêt.

F

Témoin DEL de batterie faible

Le témoin DEL de batterie faible est allumé lorsque les piles doivent être remplacées.



Prise écouteurs / réception FM stéréo

Pour utiliser votre radio via les écouteurs (non compris), insérez les écouteurs dans la prise écouteurs et réglez le bouton du volume pour une écoute confortable.

La stéréo est disponible en FM via les écouteurs.

Appareil robuste et étanche à l'eau

Votre Utility Radio est particulièrement conçue pour une utilisation extérieure. Elle est conforme aux normes JIS 4 (Japanese Industry Standard) d'étanchéité à l'eau. Cet appareil ultra-robuste permet d'éviter tout dommage résultant d'une chute accidentelle.





Spécifications

Gamme de fréquence: AM 522 - 1710 kHz
FM 87.5 - 108 MHz

Piles: 4 piles C (UM-2)

Durée de vie des piles: Environ 35 heures à l'aide de
piles alcalines

F

Semi-conducteurs: 6 x ICs , 2 transistors , 1 FET

Puissance de sortie: 5 mW x 2 via écouteurs
1.8 W via enceinte

Prise écouteurs: diamètre 3.5 mm (stéréo)

Tension d'entrée CC: 6V cc 1A