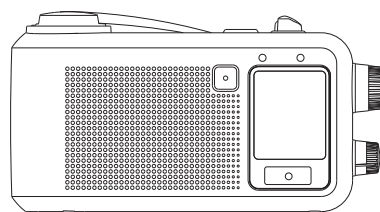




# MMR-77



**F**

Version 1





## Commandes

- ① Sélecteur de bande AM/FM
- ② Sonnerie d'urgence
- ③ Alimentation Dynamo
- ④ Indicateur de bande AM/FM
- ⑤ Indicateur lumineux de syntonisation
- ⑥ Indicateur lumineux de charge
- ⑦ Bouton d'éclairage
- ⑧ Cadran gradué
- ⑨ Pointeur de syntonisation
- ⑩ Éclairage
- ⑪ Bouton rotatif de syntonisation
- ⑫ Commande de marche/arrêt et contrôle du volume
- ⑬ Fixation pour dragonne
- ⑭ Prise écouteurs
- ⑮ Prise CC pour adaptateur secteur
- ⑯ Sélecteur Piles/Dynamo
- ⑰ Compartiment à piles
- ⑱ Antenne télescopique

**F**



## Alimentation

### 1. Fonctionnement sur piles

- a. Ouvrez le compartiment à piles en appuyant sur l'indication correspondante et en tirant le couvercle.
- b. Enlevez les piles usagées en tirant la première avec votre index. Retirez ensuite la seconde pile.
- c. Pour le placement de piles neuves (2 x 1,5 V, type UM-3, AA ou LR6), veillez à respecter les polarités.

#### Remarque:

Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une longue période. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts causés par des piles usagées.

#### Remarque concernant l'environnement :

Les piles, y compris celles qui ne contiennent pas de métaux lourds, ne peuvent pas être mises au rebut avec les déchets ménagers. Veuillez vous débarrasser des piles usagées d'une manière respectueuse pour l'environnement. Renseignez-vous sur la législation en vigueur dans votre région.



## 2. Utilisation sur secteur ( avec adaptateur secteur

3V/200mA, broche centrale à polarité positive)

- a. branchez l'adaptateur secteur (non fourni) à la prise d'alimentation CC (2,5 mm de diamètre) à la gauche de l'appareil.
- b. Les piles sont désactivées.

### Remarque:

L'alimentation sur secteur ne permet pas de recharger des piles normales ou rechargeables.



## 3. Alimentation Dynamo

### Remarque:

La radio peut être rechargée par l'alimentation Dynamo lorsque le sélecteur d'alimentation se trouve en position «battery» ou «dynamo». L'alimentation Dynamo permet de recharger les piles dynamo intégrées et non les piles du compartiment à piles.

- a. sortez la poignée d'alimentation Dynamo de sa position de repos.
- b. tournez la poignée Dynamo à une vitesse de 120 tours par minute environ, dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse, jusqu'à ce que l'indicateur lumineux de charge signale la charge de l'appareil.





- c. Dans des conditions d'écoute normales, une minute de charge permet d'utiliser la radio pendant 30 minutes environ. (bande AM sur haut-parleur).
- d. Une fois la recharge terminée, veillez à replacer la poignée en position de repos.
- e. L'alimentation Dynamo permet de recharger la radio, que la radio fonctionne ou qu'elle soit éteinte.
- f. Avant de tourner la poignée dynamo, assurez-vous que l'antenne télescopique est rabattue.

Remarque:

Le chargement dynamo ne fonctionne pas si un adaptateur secteur est branché à la prise d'alimentation CC.

Remarque:

Les piles rechargeables incorporées pour l'alimentation Dynamo ont une durée de vie de 300-500 recharges. Dès lors, il est recommandé d'utiliser la radio avec l'alimentation sur piles normales ou sur secteur (adaptateur non fourni) autant que possible.





### Utilisation de la radio

1. Choisissez l'alimentation sur piles (assurez-vous que le compartiment à piles contient des piles chargées) ou sur Dynamo à l'aide du sélecteur d'alimentation.
2. Allumez la radio en tournant le bouton de marche/arrêt et de contrôle du volume.
3. Choisissez la bande de fréquences radio (AM ou FM).
4. Pour la réception de stations FM, étirez l'antenne télescopique et tournez-la jusqu'à obtenir des conditions de réception optimales. Pour la réception de stations AM, alignez l'antenne en tournant la radio pour une réception optimale et évitez les interférences causées par les appareils électroniques, ordinateurs, etc.
5. Réglez le volume sonore à l'aide du bouton rotatif de contrôle du volume.

### Utilisation d'écouteurs

Insérez la fiche des écouteurs (3,5 mm, stéréo) dans la prise correspondante sur le côté gauche de la radio.  
Le haut-parleur se coupe automatiquement.

### Resistant a léau

Cet radio résiste à l'eau dans certaines limites.  
Le radio n'est pas étanche. Dès lors, assurez-vous que les prises des écouteurs et de l'alimentation sont correctement rebouchées après chaque utilisation.

## Éclairage

Cette radio est équipée d'une lumière, permettant d'illuminer le cadran gradué ou une courte distance si nécessaire. Appuyez simplement sur le bouton d'éclairage pour activer/désactiver l'éclairage, que la radio soit allumée ou éteinte.

## Sonnerie d'urgence

Appuyez sur le bouton de Sonnerie d'urgence pour que l'appareil émette une sonnerie d'appel à l'aide. Appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour arrêter la sonnerie.

Remarque:

La Sonnerie d'urgence peut être utilisée lorsque la radio est allumée ou éteinte.

## Caractéristiques techniques

Alimentation

Fonctionnement sur piles 2 x 1,5V

(type crayon LR6/UM3/AA)

Fonctionnement sur secteur 3V 300mA, adaptateur secteur,  
broche centrale à polarité positive

Fonctionnement sur Dynamo 2 piles AAA x 1,2V rechargeables  
intégrées

Sortie 100 mW



#### Fréquences

FM (THF) 87,50 - 108 MHz

AM (MW) 526,5 - 1710 kHz

#### Antenne

Antenne télescopique FM (THF)

Antenne tige en ferrite AM (MW)

#### Prises

Prise d'alimentation CC

2,5 mm de diamètre, 3V 200 mA, broche centrale positive

Prise écouteurs

3,5 mm de diamètre, stéréo, 32 ohms d'impédance

#### Dimensions et poids

167mm x 89mm x 52mm (LxHxP)

250 g

**F**







*Si vous souhaitez vous débarrasser ultérieurement du produit, veuillez noter que : les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Veuillez les faire déposer dans les centres de recyclage existants. Contactez les autorités locales ou distributeurs pour obtenir de plus amples informations. (Directive de l'équipement électronique et des déchets électriques).*

