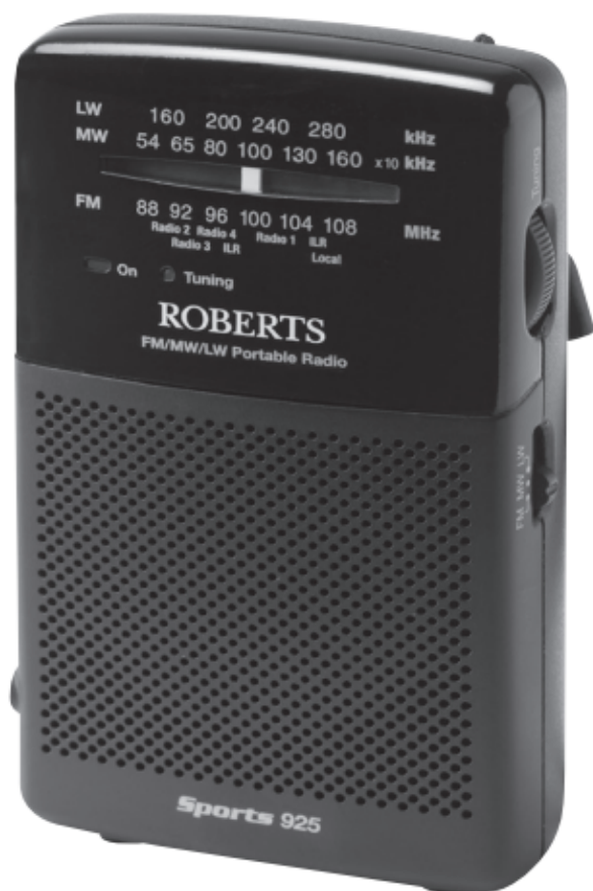


# ROBERTS

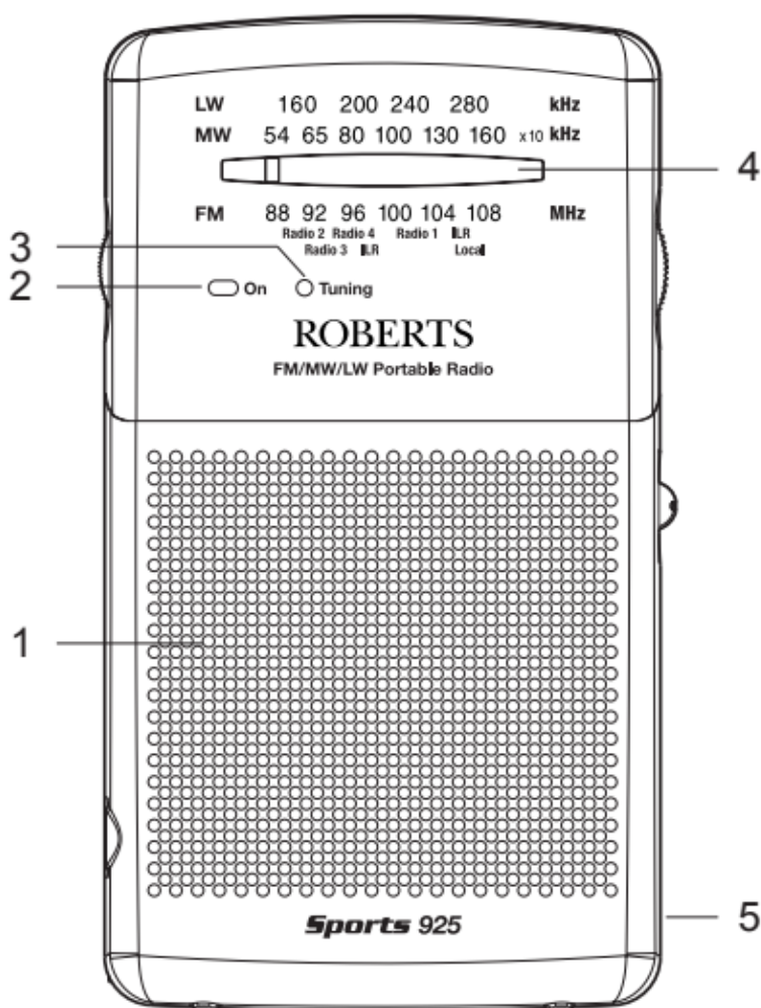


## ***Sports 925***

Radio 3 bandes portable à batterie

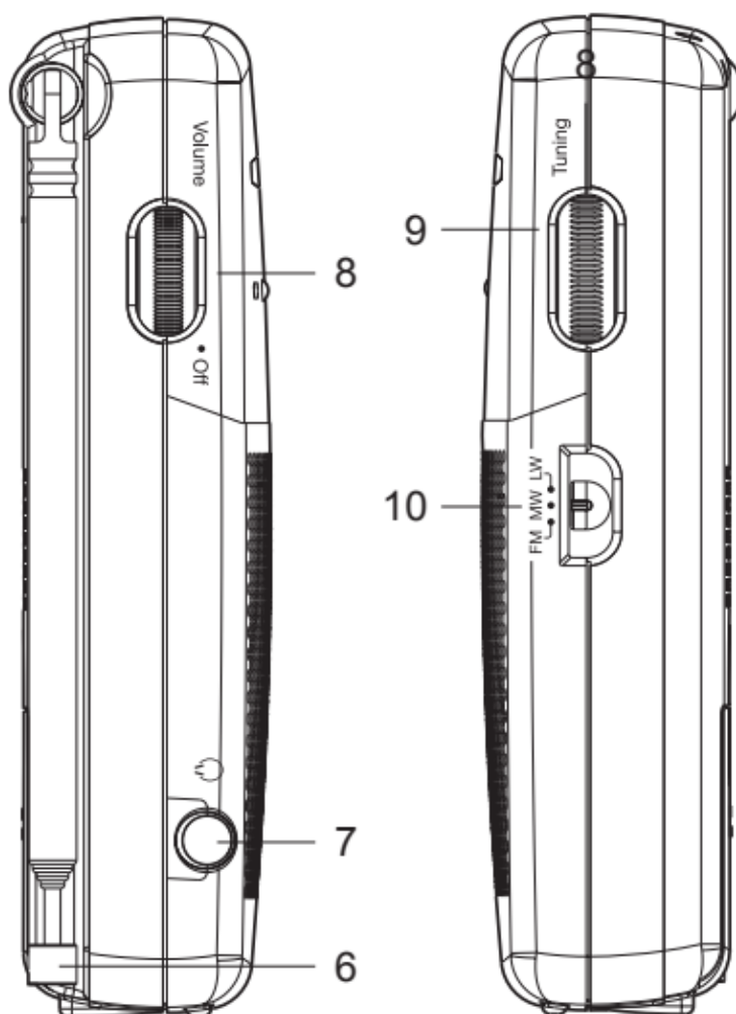
Veuillez lire ce manuel avant utilisation

# Commandes



1. Haut-parleur
2. Indicateur d'alimentation
3. Indicateur de réglage
4. Échelle de réglage
5. Compartiment de la batterie

## Commandes

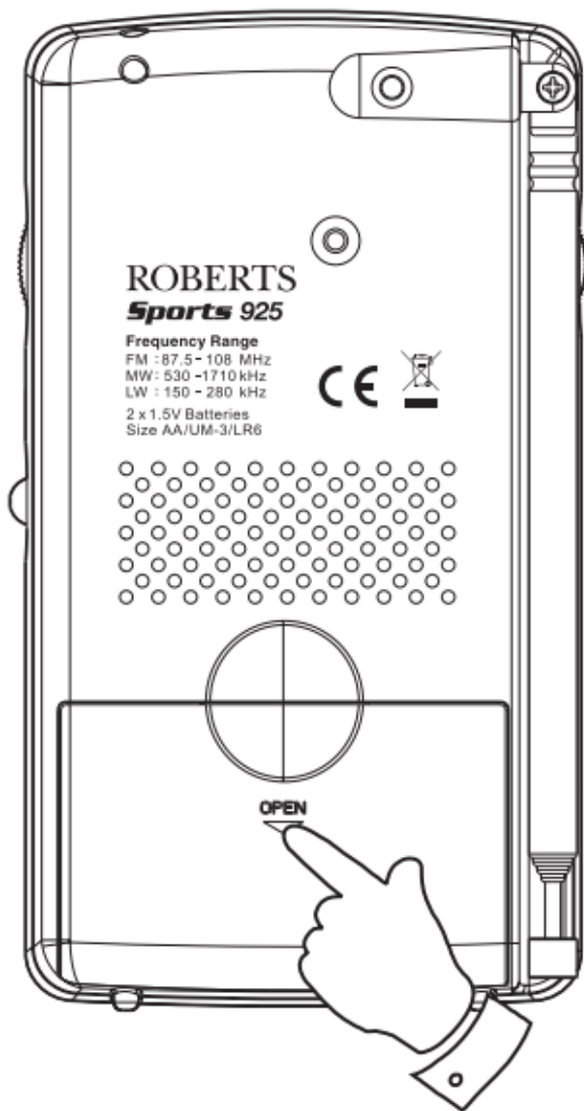


6. Antenne télescopique
7. Prise Casque
8. Volume commande Marche / Arrêt
9. Réglage
10. Interrupteur de bande de fréquences

## Insertion de batteries

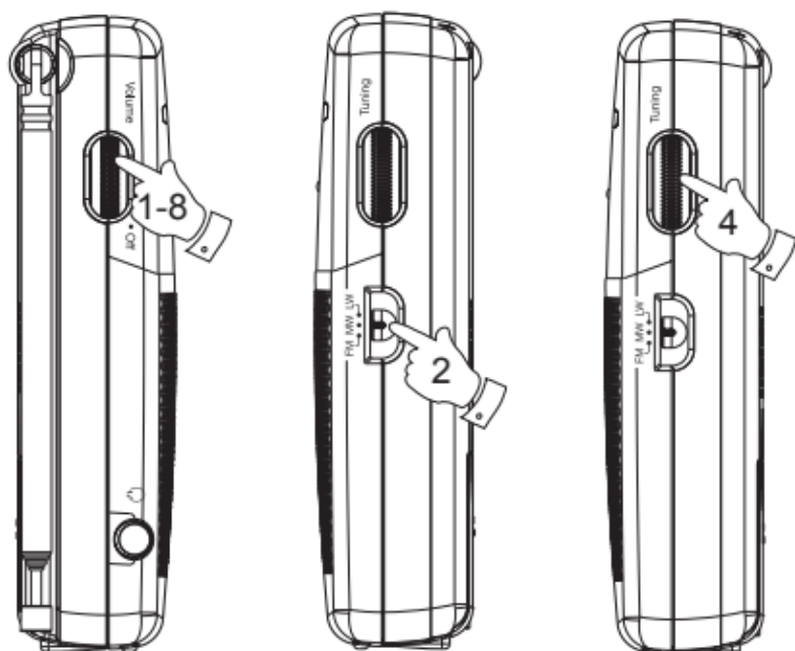
1. Ouvrez le **Couvercle de la batterie** situé à l'arrière de votre radio en le faisant glisser dans le sens de la flèche.
2. Insérez deux batteries LR6 (taille AA) dans les cavités du compartiment. Vérifiez que la position des batteries corresponde aux polarités indiquées dans le compartiment. Remplacez le couvercle des batteries.
3. Le manque d'alimentation, les distorsions et les crachotements indiquent que les batteries doivent être changées.
4. Si vous n'allez pas utiliser la radio pendant une certaine période de temps il est recommandé de retirer les batteries de la radio.

**Important** : Les batteries ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur excessives comme le soleil, le feu ou d'autres sources de chaleur. Après utilisation, les batteries jetables doivent être, dans la mesure du possible, éliminées dans un centre de recyclage approprié. Les batteries ne doivent en aucun cas être incinérées.



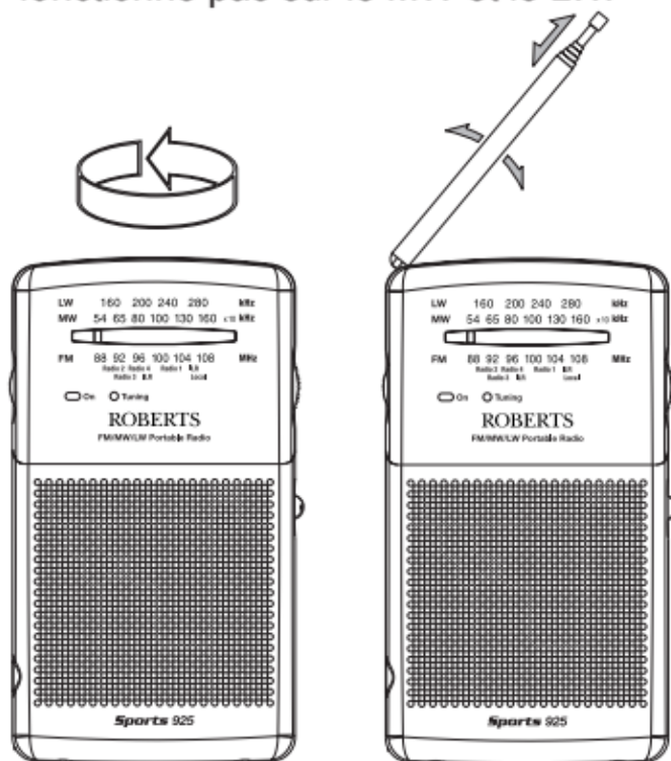
## Utilisation de votre radio

1. Allumez votre radio en tournant dans le sens antihoraire le **Contrôle du Volume** jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre. L'**indicateur d'alimentation** s'allumera.
2. Réglez le **Sélecteur de bande de fréquences** à la bande de fréquences désirée.
3. Réglez le **Contrôle du Volume** jusqu'à ce qu'un sifflement se fasse entendre.
4. Faire tourner la **Molette de Tuning** pour choisir la station souhaitée. L'**Indicateur de Tuning** s'allumera lorsque la station est correctement réglée. Sur MW et LW l'échelle de réglage est marquée en kilohertz (kHz). Sur FM l'échelle de réglage est marquée en Mégahertz (MHz).



5. Pour la réception MW ou LW tournez votre radio à la position donnant la meilleure réception.
6. Pour la réception FM étendre complètement l'antenne télescopique, puis pencher et tourner pour une meilleure réception
7. Réglez le **Contrôle du Volume** au niveau désiré.
8. Pour éteindre votre radio tournez la **Commande de Volume** à fond dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.

Remarque : L'antenne télescopique ne fonctionne pas sur le MW et le LW.



## Casques

Un **connecteur d'écouteur** de 3,5 mm situé sur le côté gauche de votre radio est fourni pour utilisation avec des écouteurs ou un casque audio. Le branchement d'un écouteur met automatiquement le haut-parleur interne en sourdine. Veuillez noter que la sensibilité des écouteurs varie énormément. Nous vous recommandons en conséquence de commencer avec un volume bas. Il est recommandé également de réduire le volume avant de débrancher vos écouteurs.

**IMPORTANT** : Un volume sonore excessif en provenance des écouteurs ou des casques est nuisible pour vos capacités auditives et peut causer des dommages irréparables.



Pour éviter d'endommager votre système auditif, veuillez ne pas écouter à volume élevé pendant de longues périodes.



## Général

Cette radio ne doit pas être exposée à l'eau, à la vapeur ou au sable. Il est recommandé d'éviter d'utiliser ou de conserver l'appareil à des températures extrêmes. Évitez de laisser l'unité dans les voitures, sur les rebords de fenêtre ou exposée à la lumière solaire directe.

Nous vous recommandons d'utiliser la bande FM autant que possible car cela permet en général d'obtenir de meilleurs résultats en termes de qualité et de limitation des interférences par rapport aux bandes MW et LW.

La plaque signalétique est située à l'arrière de la radio.

La radio doit être utilisée dans un climat tempéré.



# Spécifications

## Batteries

2 x LR6 (taille AA)

## Vie utile des piles

Env. 60 heures de temps d'écoute pour 4 heures par jour à un volume normal en utilisant des piles alcalines.

## Fréquence couvertes

FM 87,5 - 108 MHz

MW 530 - 1710 kHz

LW 150 - 280 kHz

## Caractéristiques du circuit

Haut-parleur 57 mm

Puissance de sortie 50 mW sur 8 ohm

Prise de casque diam. 3,5 mm

## Système d'antenne

FM Antenne télescopique

MW Antenne ferrite intégrée

LW Antenne ferrite intégrée

*La société se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications du produit.*

## Garantie

Cet appareil est couvert par la garantie pour une période de vingt quatre mois à compter de la date d'achat par l'acheteur original contre les défauts entraînés par une mauvaise fabrication ou la panne de composants sous réserve de l'observation des procédures ci-dessous. Si un quelconque composant ou pièce présente un défaut au cours de cette période de couverture elle sera réparée ou remplacée à nos frais.

La garantie ne couvre pas : 1. Les dommages résultant d'une utilisation incorrecte. 2. Les dommages indirects. 3. Les appareils dont le numéro de série ont été enlevés ou effacé. Remarque : les antennes télescopiques endommagées ou cassées ne sont pas couvertes par la garantie.

Procédure : Toutes les réclamations effectuées au titre de cette garantie devront être effectuées à travers le revendeur du produit. Il est probable que votre revendeur Roberts soit en mesure de prendre soin de toute panne rapidement et efficacement, mais le cas échéant le revendeur renverra le produit au service de réparation de la société. Dans le cas où il est impossible de retourner le produit au revendeur Roberts de qui il a été acheté, veuillez contacter Roberts Radio en utilisant les coordonnées sur le site Web de [www.robertsradio.com](http://www.robertsradio.com).

Pour la réparation des produits ne relevant pas de la période de garantie, veuillez vous référer à l'onglet 'Service client' sur le site Web de [www.robertsradio.com](http://www.robertsradio.com).

*Vos droits statutaires en tant que consommateur ne sont pas affectés par ces déclarations.*



Site Web : <http://www.robertsradio.com>

© 2016 Roberts Radio Limited

*Issue 2a FR*