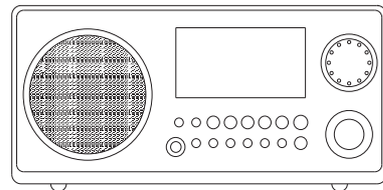


# WR-2



**F**

Version 1

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez ces instructions à portée de la main.
3. Prêtez attention à tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou dans un environnement humide.
6. Utilisez un chiffon ou un tissu propre et sec pour nettoyer l'appareil.
7. Ne bloquez pas les orifices d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur (radiateurs, registres de chaleur, poêles et autres appareils, y compris les amplificateurs, qui produisent de la chaleur).
9. Ne désactivez pas les dispositifs de sécurité de la fiche polarisée ou avec tige de terre. La fiche polarisée présente deux broches, dont une est plus large que l'autre. La fiche à tige de terre présente deux broches ainsi qu'une tige de mise à la terre. La broche large ou la tige de terre contribuent à votre sécurité. Si la fiche fournie ne convient pas à la prise de courant, adressez-vous à un électricien pour remplacer la prise de courant obsolète.

**F**

10. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des prises, des objets contournés et à son point de raccordement à l'appareil.
11. Utilisez uniquement les cordons et accessoires recommandés par le fabricant.
12. Utilisez cet appareil uniquement avec le chariot, le support, le trépied, la console ou la table recommandé par le fabricant ou fourni avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, veillez à ne pas faire basculer l'appareil lors d'un déplacement du chariot.
13. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou s'il ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
14. Pour toute réparation, adressez-vous à un technicien qualifié. Une révision s'impose lorsque l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est détérioré, si du liquide s'est répandu ou si des objets ont été introduits dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il a subi une chute.
15. En raison des risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez jamais cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
16. La marque de risque de choc électrique et le symbole graphique correspondant sont apposés sur la plaque de fond de l'appareil.
17. Protégez cet appareil contre toutes gouttes, tout ruissellement et toute éclaboussure. Aucun objet contenant du liquide ne doit y être déposé.

## Commandes

- ① Bouton d'éclairage
- ② Choix de la Bande de fréquences/Entrée AUX
- ③ Présélections
- ④ Bouton de Marche/Arrêt/Veille
- ⑤ Syntoniseur rotatif
- ⑥ Réglage de Volume/Tonalité
- ⑦ Capteur de signaux infrarouges
- ⑧ Bouton d'informations routières et de réglage des minutes
- ⑨ Réglage automatique de l'horloge et réglage des heures
- ⑩ Fréquence alternative et bouton de Sélection
- ⑪ Bouton de Réglage
- ⑫ Bouton d'Affichage
- ⑬ Recherche des stations et bouton Mono
- ⑭ Prise pour écouteurs
- ⑮ Borne pour antenne FM externe de type F
- ⑯ Borne pour antenne AM externe (version USA uniquement)
- ⑰ Prise d'alimentation secteur
- ⑱ Prise d'alimentation CC 12V (idéal pour les véhicules/bateaux)
- ⑲ Prise de sortie REC
- ⑳ Prise d'entrée AUX
- ㉑ Sélecteur d'antenne Externe/Interne
- ㉒ Bouton de réinitialisation

**F**

## Écran

- Ⓐ Affichage de Fréquence/Heure/Station
- Ⓑ Symbole d'alarme Radio/Sonnerie
- Ⓒ Heure d'été, ne s'applique pas au WR-2
- Ⓓ Indicateur d'Arrêt programmé/Rappel de l'alarme
- Ⓔ Indicateur RDS
- Ⓕ Indicateur horaire
- Ⓖ Indicateur Stéréo
- Ⓗ Indicateur d'Informations routières
- Ⓘ Atténuation du niveau d'Entrée Aux
- Ⓝ Présélections

## Télécommande

- ① Bouton de Marche/Arrêt/Veille
- ② Bouton de syntonisation
- ③ Contrôle du Volume
- ④ Réglage de la Tonalité
- ⑤ Présélections
- ⑥ Coupure du son
- ⑦ Bouton d'informations routières et de réglage des minutes
- ⑧ Réglage automatique de l'horloge et réglage des heures
- ⑨ Fréquence alternative et bouton de Sélection
- ⑩ Bouton de Réglage
- ⑪ Bouton d'Affichage
- ⑫ Choix de la Bande de fréquences/Entrée AUX

## Alimentation de la radio

### *Fonctionnement sur secteur*

Vérifiez que la tension secteur est correcte avant d'insérer le cordon d'alimentation dans la prise secteur. Branchez l'extrémité du cordon d'alimentation fourni dans la prise d'alimentation secteur à l'arrière de la radio.

### *Utilisation CC*

Lorsque vous l'utilisez en extérieur, l'appareil peut être alimenté avec une source d'alimentation CC par la prise d'alimentation CC 12V (par exemple, dans un véhicule ou sur un bateau) . Chez vous, vous pouvez également utiliser un adaptateur secteur 1 Ampère à broche centrale positive pour alimenter la radio.

## Utilisation de votre radio – initialisation des réglages radio et de l'horloge

1. Le message "RDS Setting" (Réglage RDS) défile sur l'écran de la radio lorsque l'appareil est raccordé à l'alimentation secteur ou CC.
2. Le réglage RDS (Radio Data System) a besoin d'une minute environ pour rechercher les données RDS requises sur les stations radio, pour une lecture plus facile des données.
3. Vous pouvez passer le réglage RDS en appuyer une fois brièvement sur le bouton de Marche/Arrêt (recommandé pour les zones de réception non-RDS). L'écran indique " — — : — — " pour le réglage de l'horloge.

**F**

## Réglage de l'Horloge

1. Alors que la radio est éteinte, appuyez longuement sur le bouton SET jusqu'à ce que l'indication "AM 12:00" ou "0:00" (en fonction de l'endroit d'achat de l'appareil) clignote à l'écran.
2. Appuyez brièvement sur les boutons Hour et Min ou utilisez le bouton de syntonisation rotatif pour régler l'heure de l'horloge.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton SET pour terminer de régler l'heure. L'écran cesse de clignoter.

Remarque:

si la radio est sous tension, appuyez sur le bouton Display pour passer en mode horloge et suivez la procédure ci-dessus pour régler l'heure.

4. La télécommande fournie permet de réaliser la même procédure.

## Réglage automatique de l'horloge

Le système RDS dispose d'une fonction de réglage automatique de l'horloge. Allumez la radio et recherchez des stations de radio RDS. Dans la minute qui suit, l'horloge sera adaptée à l'heure correcte et affichera le symbole RDS indiquant que l'heure affichée correspond à l'heure RDS d'une station radio avec service RDS.

Remarque: Le service RDS est principalement disponible en Europe et dans une partie de l'Amérique du Nord, ainsi que dans certains pays d'Asie seulement.

## Réglage de l'alarme

Remarque:

Le réglage de l'alarme est uniquement disponible lorsque l'horloge a été correctement réglée.

L'alarme fonctionne que la radio soit allumée ou éteinte.

Les réglages de la télécommande sont identiques.

## Réveil avec sonnerie

L'activation de l'alarme par sonnerie émet une sonnerie à l'heure choisie. Le volume de la sonnerie augmente toutes les 15 secondes pendant une minute. Puis, l'appareil reste silencieux pendant une minute avant de répéter le cycle. L'alarme par sonnerie continue de se déclencher pendant une heure sauf si le bouton de Marche/Arrêt est utilisé pour l'éteindre. Pendant l'activation de l'alarme, appuyez sur le bouton de Marche/Arrêt pour la désactiver pendant 24 heures.

1. Lorsque la radio est éteinte, appuyez brièvement sur le bouton Display. Le symbole d'alarme  clignote sur l'écran LCD en émettant un bip et l'heure de l'alarme précédente s'affiche.  
Remarque:  
lorsque la radio est allumée, appuyez brièvement sur le bouton Display jusqu'à ce que le statut de l'alarme  clignote à l'écran.
2. Pendant que le symbole clignote, appuyez longuement sur le bouton SET jusqu'à afficher les chiffres des heures et des minutes et à voir le mode d'alarme clignoter sur l'écran.
3. Appuyez séparément sur les boutons Hour et Min ou utilisez le bouton de syntonisation rotatif pour régler l'heure de l'alarme.
4. Appuyez brièvement sur le bouton Select pour choisir l'alarme par sonnerie. L'indication -ALARM  clignote à l'écran.
5. Appuyez brièvement sur le bouton SET pour terminer de régler l'heure de l'alarme.

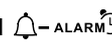
Après le réglage de l'alarme, l'affichage revient à l'heure actuelle et le symbole d'alarme par sonnerie s'affiche sur l'écran pour indiquer que l'alarme par sonnerie est activée.

Pour vérifier l'heure de l'alarme, appuyez sur le bouton Display.

F

## Réveil avec radio

Lorsque l'alarme radio est activée, la radio s'allume à l'heure réglée sur la station de radio sélectionnée. L'alarme par radio continue pendant une heure sauf si le bouton de Marche/Arrêt est utilisé pour l'éteindre. Pendant l'activation de l'alarme, appuyez sur le bouton de Marche/Arrêt pour la désactiver pendant 24 heures.

1. Lorsque la radio est éteinte, appuyez brièvement sur le bouton Display. Le symbole d'alarme  clignote sur l'écran en émettant un bip et l'heure de l'alarme précédente s'affiche.  
Remarque:  
lorsque la radio est allumée, appuyez brièvement sur le bouton Display jusqu'à ce que le statut de l'alarme clignote à l'écran.
2. Pendant que le symbole clignote, appuyez longuement sur le bouton SET jusqu'à afficher les chiffres des heures et des minutes et à voir le mode d'alarme clignoter sur l'écran.
3. Appuyez séparément sur les boutons Hour et Min ou utilisez le bouton de syntonisation rotatif pour régler l'heure de l'alarme.
4. Appuyez brièvement sur le bouton Select pour choisir l'alarme par radio ou l'alarme radio + l'alarme sonnerie.  
L'indication  ou  clignote à l'écran.
5. Utilisez le bouton Band et le bouton rotatif de syntonisation pour choisir une station de radio. Vous pouvez également choisir la station de l'alarme à l'aide des boutons de présélection.
6. Appuyez brièvement sur le bouton Set pour terminer de régler l'heure de l'alarme radio. Le symbole d'alarme radio  s'affiche sur l'écran.
7. Le niveau du volume sonore est identique à celui utilisé pour écouter la dernière station radio.

## Réglage de stations de radio

Remarque:

la télécommande ne peut pas être utilisée pour cette opération.

1. Vérifiez que la radio est éteinte.
2. Maintenez appuyé le bouton M1 jusqu'à l'affichage de la fréquence radio. Maintenez appuyé pendant encore 3 secondes. La fréquence radio clignote à l'écran. Maintenez le bouton appuyé pendant 3 secondes de plus pour annuler le réglage de la station radio.
3. L'écran affiche "  $\times \times \times$  " pour indiquer qu'aucune station de radio n'est réglée.

## Fonction de rappel de l'alarme

1. Pendant l'activation de l'alarme, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton (hormis le bouton de Marche/Arrêt ou le bouton d'éclairage) pour activer la fonction de rappel de l'alarme. L'alarme radio ou sonnerie est alors désactivée pendant 5 minutes.
2. Le symbole de rappel de l'alarme  $z z^Z$  et le symbole de l'alarme clignotent sur l'afficheur. La fonction de rappel de l'alarme peut être utilisée plusieurs fois pendant que l'alarme est active.

F

## Annulation du réglage de l'alarme

Le réglage de l'alarme peut être annulé que la radio soit allumée ou éteinte.

1. Lorsque la radio est éteinte, appuyez brièvement sur le bouton Display jusqu'à ce que le symbole de l'alarme clignote à l'écran. (lorsque la radio est allumée, appuyez sur le bouton Display pour afficher le statut de l'alarme).
2. Appuyez longuement sur le bouton SET jusqu'à voir clignoter à la fois le symbole de l'alarme et les chiffres de l'heure.
3. Appuyez brièvement sur le bouton SELECT jusqu'à ce que le symbole  clignote sur l'écran.
4. Appuyez une nouvelle fois sur SET pour désactiver l'alarme. Le symbole de l'alarme disparaît après quelques secondes.

## Arrêt programmé

L'arrêt programmé permet d'éteindre automatiquement la radio après une durée prédéfinie.

1. Maintenez appuyé le bouton de Marche/Arrêt/Veille. Les durées disponibles pour l'arrêt programmé se succèdent sur l'afficheur dans l'ordre suivant: 60-45-30-15-120-90-60. Relâchez le bouton lorsque la durée souhaitée s'affiche à l'écran. La radio reprend la diffusion de la dernière station de radio écoutée.
2. Appuyez sur le bouton de Marche/Arrêt pour annuler la fonction d'arrêt programmé. Le symbole  disparaît de l'écran.

## Rétro-éclairage de l'afficheur

Appuyez brièvement sur le bouton d'éclairage pour activer l'éclairage de l'écran. Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton d'éclairage pour régler la luminosité de l'écran ou désactiver complètement l'éclairage.

## Utilisation de la radio

### *Utilisation de votre radio FM*

#### Raccordement de l'antenne

La radio est équipée d'une antenne AM/FM incorporée. Pour améliorer la réception FM, introduisez une extrémité de l'antenne filaire FM fournie dans la borne d'antenne de type F et réglez-la pour obtenir une réception optimale. Il est également possible de raccorder un câble coaxial de 75 ohms pour antenne extérieure. Veillez à placer le sélecteur d'antenne Externe/Interne en position Externe lorsque vous utilisez l'antenne filaire fournie ou branchez l'antenne extérieure. Dans certains pays européens, il peut être nécessaire de raccorder l'adaptateur de borne d'antenne fourni pour brancher l'antenne extérieure.

### *Utilisation de votre radio AM*

#### Raccordement de l'antenne

La radio est équipée d'une antenne AM incorporée, généralement suffisante pour une écoute normale. Pour améliorer la réception AM, vous pouvez brancher l'antenne extérieure AM à la borne d'antenne AM (version USA uniquement) .

**F**

## Réglage des stations de radio

Cette radio propose trois méthodes de réglage des stations – Balayage des fréquences, Réglage manuel et Rappel des stations mémorisées. Lorsqu'elle est allumée, votre radio affiche la bande de fréquences et la fréquence actuelles.

### Balayage des fréquences

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
2. Choisissez une bande de fréquences en appuyant plusieurs fois sur le bouton Band.
3. Appuyez brièvement sur le bouton Scan. La radio recherche les stations sur la bande de fréquences choisie et s'arrête automatiquement lorsqu'elle trouve une station avec un signal suffisamment fort.
4. Réglez les contrôles de volume et de tonalité au niveau souhaité (voir plus loin, réglage du volume et de la tonalité)
5. Pour éteindre la radio, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.

### Balayage des fréquences avec la télécommande

1. Allumez la radio à l'aide du bouton Marche/Arrêt.
2. Choisissez une bande de fréquences.
3. Maintenez appuyé le bouton Tuning Haut ou Bas jusqu'à ce que la fréquence affichée à l'écran commence à changer rapidement. Relâchez le bouton.
4. La radio recherche les stations sur la bande de fréquences choisie et s'arrête à chaque fois qu'elle trouve une station avec un signal suffisamment fort. Réglez le volume sonore au niveau souhaité.

## Réglage manuel

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer la radio.
2. Choisissez une bande de fréquences en appuyant plusieurs fois sur le bouton Band.
3. Le bouton rotatif de syntonisation permet de changer la fréquence selon les incréments suivants:  
FM: 50 ou 100 kHz  
MW: 9 ou 10 kHz
4. Réglez le volume sonore et la tonalité aux niveaux souhaités.
5. Pour éteindre la radio, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.

## Mémorisation des stations

Vous disposez de 5 présélections pour chacune des bandes de fréquences, FM et MW.

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer la radio.
2. Réglez la radio sur la station souhaitée en utilisant l'une des méthodes décrites plus haut.
3. Maintenez appuyé le bouton de présélection désiré jusqu'à entendre un bip (plus long que 2 secondes). Le numéro de présélection s'affiche à l'écran et la station en cours est mémorisée sous le bouton de présélection choisi.
4. Recommencez pour les autres présélections.
5. Vous pouvez remplacer les stations enregistrées dans des présélections en suivant la procédure décrite ci-dessus.

**F**

## **Écoute d'une station présélectionnée**

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer la radio.
2. Choisissez une bande de fréquences en appuyant plusieurs fois sur le bouton Band.
3. Appuyez brièvement sur le bouton de Présélection désiré.  
Le numéro de la présélection et la fréquence de la station s'affichent à l'écran.

## **Réglage de Volume et de Tonalité**

1. Tournez le bouton de réglage du volume sonore pour obtenir le volume désiré. Le niveau du volume s'affiche à l'écran (maximum de 60).
2. Enfoncez une fois le bouton de réglage du volume pour accéder au réglage des tonalités aiguës. Tournez le bouton de réglage jusqu'à atteindre le niveau souhaité.
3. Appuyez deux fois sur le bouton de réglage du volume pour accéder au réglage des tonalités graves. Tournez le bouton de réglage jusqu'à atteindre le niveau souhaité.

## **Bouton FM Stéréo/Mono**

1. Si la station en cours d'écoute présente un signal faible, un sifflement peut se faire entendre. Pour réduire ce phénomène, maintenez appuyé le bouton Mono jusqu'à entendre un bip et voir apparaître l'indication «MONO».
2. Maintenez appuyé le bouton Mono pour revenir en mode Stéréo.
3. Le mode FM stéréo est uniquement disponible avec des écouteurs ou un casque.

## Réglage de l'échelle de syntonisation

Remarque:

la télécommande ne peut pas être utilisée pour cette opération.

En Europe et dans d'autres régions du monde, la bande MW utilise une échelle de syntonisation à incréments de 9 kHz, tandis qu'elle correspond à 10 kHz en Amérique. Pour la bande FM, la plupart des pays utilisent une échelle de syntonisation par incréments de 100 kHz, mais votre radio peut être réglée pour une échelle de syntonisation FM à incréments de 50 kHz.

### 1) Réglage de l'échelle de syntonisation FM

1. Vérifiez que la radio est éteinte. Maintenez appuyé le bouton M5 jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur d'incrément FM. Maintenez appuyé le bouton M5 pendant encore 8 secondes jusqu'à voir la valeur d'incrément FM clignoter.
2. Utilisez le bouton rotatif de syntonisation pour régler l'incrément de l'échelle de syntonisation FM (Tournez vers le bas pour 50 kHz et vers le haut pour 100 kHz).
3. Appuyez à nouveau sur le bouton M5 pour terminer le réglage. L'appareil revient ensuite à l'affichage de l'heure.

Remarque:

la télécommande ne peut pas être utilisée pour cette opération.

F

## 2) Réglage de l'échelle de syntonisation MW

1. Vérifiez que la radio est éteinte. Maintenez appuyé le bouton M4 jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur d'incrément AM. Maintenez appuyé le bouton M4 pendant encore 8 secondes jusqu'à voir la valeur d'incrément AM clignoter.
2. Utilisez le bouton rotatif de syntonisation pour régler l'incrément de l'échelle de syntonisation AM (Tournez vers le bas pour 9 kHz et vers le haut pour 10 kHz).
3. Appuyez à nouveau sur le bouton M4 pour terminer le réglage. L'appareil revient ensuite à l'affichage de l'heure.

## **Sélection du format d'affichage 12/24 heures**

1. Vérifiez que la radio est éteinte. Maintenez appuyé le bouton M3 jusqu'à ce que l'écran affiche le format actuel de l'horloge. Maintenez appuyé le bouton M3 pendant encore 8 secondes jusqu'à voir l'horloge clignoter.
2. Utilisez le bouton rotatif de syntonisation pour choisir le format d'affichage de l'heure (Tournez vers le haut pour le format 24 heures et vers le bas pour le format 12 heures).
3. Appuyez à nouveau sur le bouton M3 pour terminer le réglage. L'appareil revient ensuite à l'affichage de l'heure.

Remarque:

la télécommande ne peut pas être utilisée pour cette opération.

## **Système RDS (Radio Data System)**

Le système RDS (Radio Data System) consiste en la transmission d'informations numérique inaudibles avec les programmes radio FM normaux. Le RDS propose différentes fonctionnalités utiles, dont les suivantes sont disponibles sur votre radio:

Nom de la station (PS)

Le nom de station est un texte qui ne comprend généralement pas plus de huit caractères alphanumériques. Il fournit des informations sur le programme en cours de diffusion. Le nom de la station ou son abréviation s'affiche à l'écran au lieu de la fréquence actuelle (Exemple: BBC R4).

## **Informations sur les réseaux apparentés (EON)**

Lorsque la station en cours d'écoute utilise le système EON de réseau apparenté, elle transmet des informations supplémentaires concernant d'autres programmes au sein du même réseau.

Si la fonction d'Informations routières (TA) est activée, vous entendrez automatiquement les flashes d'information routière ou d'autres programmes du même réseau.

## **Système d'information routière**

Le système d'identification des Programmes d'informations routières (TP) indique quelles stations RDS proposent des Informations routières. L'identification des Informations routières (TA) signale la diffusion d'informations routières.

Le symbole  clignote pendant la réception TA.

**F**

## Réglage automatique de l'Horloge (CT)

Les informations horaires transmises par la station en cours d'écoute peuvent être utilisées pour régler et synchroniser automatiquement l'horloge de la radio. Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de réglage automatique de l'horloge.

## Fréquences alternatives (AF)

Cette fonction propose une liste de Fréquences alternatives pour la station en cours de réception. Si vous le souhaitez, vous pouvez directement passer à l'une de ces autres fréquences.

## Utilisation de la radio avec le système RDS (Radio Data System)

1. Allumez la radio et choisissez la bande de fréquences FM.
2. Réglez l'appareil sur une station. L'écran indique la fréquence pendant quelques secondes, puis affiche le nom de la station. Le symbole RDS  apparaît à l'écran.
3. Si la station ne propose pas d'informations RDS, seule la fréquence de la station est affichée.
4. Le symbole RDS  clignote si le signal est trop faible pour l'utilisation du système RDS.

## Fréquence alternative (AF)

Le système RDS propose une liste de fréquences alternatives pour la station en cours de réception.

1. Allumez la radio et choisissez la bande de fréquences FM.  
Réglez la radio sur une station proposant des informations RDS.

2. Appuyez sur le bouton AF. La radio commence à rechercher les fréquences alternatives et choisit celle qui propose la meilleure qualité de réception. Si la radio n'a pas encore reçu les informations AF ou si la station en cours d'écoute n'en propose pas, la radio reste sur la fréquence actuelle et l'écran affiche le message " NO AF " .

### Informations routières (TA)

1. Allumez la radio, choisissez la bande FM et réglez la radio sur une station RDS. Le symbole  apparaît à l'écran.
2. Appuyez sur le bouton d'informations routières  .  
Si la station propose de telles informations, le symbole  s'affiche sur l'écran.
3. Si la station ne propose pas d'informations routières, le symbole  ne s'affiche pas et la radio présente le message NO TP/TA, pour indiquer qu'aucune information routière n'est disponible.
4. Le symbole  clignote sur l'écran pendant la réception des informations routières.
5. Si la radio est réglée sur une station nationale telle que BBC Radio 4 , elle se réglera automatiquement sur une station BBC locale émettant des informations routières. À la fin du flash d'informations routières, la radio se règle à nouveau sur la station précédente. Dans certains cas, la station en cours d'écoute commandera à la radio de se régler sur le flash d'informations routières d'une station locale non disponible dans votre région. La radio émettra alors quelques grésillements avant de revenir à la station précédente.
6. Pour désactiver les informations routières, appuyez sur le bouton correspondant  . Le symbole disparaît de l'écran.

F

## **Horloge (CT)**

Pendant l'écoute d'une station RDS, appuyez sur le bouton CT pour régler l'horloge.

## **Bouton d'Affichage**

Pendant l'écoute d'une station, vous pouvez alterner entre l'affichage du nom et de la fréquence de la station, l'heure normale et l'heure de l'alarme (si elle est réglée) en appuyant plusieurs fois sur le bouton Display.

## **Prise d'entrée AUX**

Cette prise d'entrée située à l'arrière de la radio permet la restitution, via l'amplificateur de la radio, de signaux provenant d'autres appareils, tels qu'un lecteur de CD.

Lorsqu'une fiche est introduite dans la prise d'entrée AUX, le signal radio ne se coupe pas automatiquement. Toutefois, il est nécessaire d'appuyer pendant environ 2 secondes sur le bouton Band jusqu'à voir l'indication AUX sur l'écran.

## **Atténuation du niveau d'entrée AUX**

La fonction d'atténuation du niveau d'entrée permet de réduire le niveau d'entrée d'un signal externe lorsque celui-ci est trop fort.

Remarque:

la télécommande ne peut pas être utilisée pour cette opération.

Appuyez sur le bouton Band pendant plus de 2 secondes pour activer l'entrée AUX. Appuyez ensuite sur le bouton SET pendant environ 2 secondes. L'écran affiche le message ATT OFF et le symbole ATT. Tournez le bouton de syntonisation dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre pour atténuer le niveau d'entrée (3 pour l'atténuation maximale). L'écran affiche le symbole ATT pour indiquer que le signal d'entrée est atténué.

### **Prise de sortie REC**

Cette prise située à l'arrière de votre radio permet d'effectuer un enregistrement à l'aide d'un magnétophone/mini-disc ou de raccorder la radio à l'entrée de ligne d'une chaîne hi-fi. Le signal de la prise de sortie d'Enregistrement n'est pas influencé par le niveau du volume sonore.

### **Alimentation externe 12V CC**

Si vous ne disposez pas d'une source d'alimentation secteur, il est possible de faire fonctionner la radio sur du courant CC 12V grâce à l'alimentation CC 12V à 1A et broche centrale positive, située à l'arrière de l'appareil.

### **Utilisation d'un casque**

**F**

Tout casque utilisé avec la radio doit disposer d'une fiche de 3,5 mm. Introduisez la fiche du casque dans la prise correspondante à l'avant de l'appareil, signalée par le symbole .

L'insertion d'une fiche dans la prise casque désactive automatiquement le haut-parleur.

## Réinitialisation de la radio

Si votre radio ne fonctionne pas correctement, ou si certains chiffres ne s'affichent pas ou seulement partiellement, procédez comme suit:

1. Éteignez la radio.
2. À l'aide d'un ustensile approprié (l'extrémité d'un trombone), appuyez pendant au moins 2 secondes sur le bouton RESET situé en dessous de la radio. Ceci aura pour effet de réinitialiser le microprocesseur, l'horloge et les stations mémorisées dans les présélections.

## Coupure du son

Appuyez sur le bouton MUTE de la télécommande pour couper le son de la radio. Appuyez à nouveau sur le bouton MUTE, sur le bouton de Marche/Arrêt ou sur le bouton de réglage du volume pour rétablir le son.

## Coupure de courant

En cas de coupure de courant, l'horloge continuera de fonctionner pendant 6 minutes et la radio conservera en mémoire les présélections de stations pendant environ une heure. Après ce délai, il est nécessaire de réinitialiser la radio et les présélections.

## Caractéristiques techniques

Fréquences:

FM 87,50 – 108 MHz

AM 520 – 1710 kHz (version 10 kHz) ou

MW 522 – 1629 kHz (version 9 kHz)

Alimentation: CA 120V/60Hz/24W ou CA 230V/50Hz 24W

Système d'antenne interne:

Antenne AM en ferrite incorporée

Antenne FM filaire incorporée

Borne pour antenne externe:

Borne pour antenne AM (version USA uniquement)

Borne pour antenne FM de type F

Puissance de sortie: 7 W 10% T.H.D. @100 Hz

Prise écouteurs:

3,5 mm de diamètre, prise stéréo sortie mono

Sortie: 5 mW + 5 mW

Prise d'entrée AUX:

Prise stéréo de 3,5 mm de diamètre.

Sensibilité d'entrée: Entrée 160 mV, Sortie 7W @ 100 Hz

Impédance d'entrée: 47 kohms

Prise de sortie REC: Impédance de sortie: 2,2 kohms

**F**

Alimentation CC:

12V/1A broche centrale positive (tension de fonctionnement 9-14V)

Accessoires :

Antenne FM filaire de type F

Cordon d'alimentation secteur

Adaptateur pour borne F-PAL (version européenne uniquement)

Dimensions : L x H x P en mm: 240 x 115 x 183

Poids: 2,6 kg



*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).*