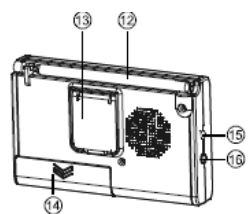
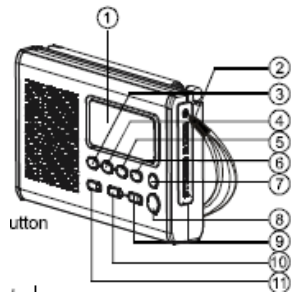


RADIO DE 2 BANDES FM/AM A REGLAGE NUMERIQUE

SCHEMA D'ILLUSTRATION ET DE FONCTIONS

DESCRIPTION

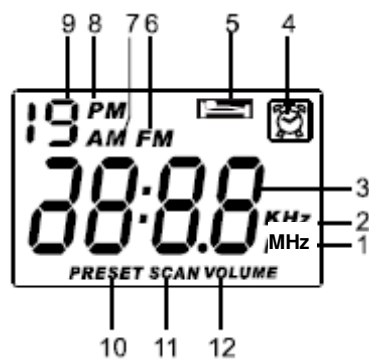
1. Ecran d'affichage
2. Dragonne
3. Volume-
4. Volume+
5. Bouton de réglage bas/bouton d'heure -
6. Bouton de réglage haut/bouton d'heure +
7. Bouton de changement de bande/bouton de réglage d'alarme
8. Bouton d'alimentation/bouton de fonction 'veille'
9. Stockage de mémorisation +
10. Stockage de mémorisation -
11. Bouton de mémorisation de fréquence/bouton du mode d'heure



12. Antenne télescopique
13. Boucle arrière
14. Compartiment à pile
15. Prise d'alimentation externe
16. Ecouteurs

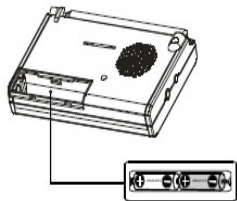
DESCRIPTION LCD

1. Indicateur d'unité de fréquence FM
2. Indicateur d'unité de fréquence AM
3. Indicateur de fréquence/heure
4. Indicateur d'activation d'alarme
5. Indicateur de fonction 'veille'
6. Indicateur de bande FM
7. Indicateur de bande AM / indicateur
8. Indicateur d'heure d'après midi
9. Indicateur stockage de mémorisation
10. Indicateur de stockage de fréquence
11. Indicateur de stockage des recherches
12. Indicateur de volume



INSTALLER LA PILE

1. Cet appareil utilise deux piles AAA. Veuillez insérer les piles dans le compartiment des piles selon la polarité indiquée sur la radio.
2. Veuillez remplacer les piles au moment propice si le volume est défaillant ou trop faible durant l'écoute.



Avertissement :

1. Les anciennes piles et les neuves ou les piles de différents types ne devraient pas être utilisées ensemble.
2. N'essayez pas de recharger, chauffer ou briser la pile afin d'éviter une fuite d'électrolyte ou une explosion.
3. Si la radio est inutilisée pendant une longue période, veuillez retirer les piles afin que l'électrolyte n'oxyde pas les composants à l'intérieur de l'appareil.

4. Lorsque de l'électrolyte fuit des piles, il doit être séché avec un chiffon doux avant de remplacer par des piles neuves.

UTILISATION D'ALIMENTATION EXTERNE

Cette radio utilise l'adaptateur d'alimentation avec une alimentation électrique externe stabilisée et de sortie CC 3V 300mA. L'anode et la cathode de la prise est

NB : Lors de l'achat d'un adaptateur d'alimentation externe pour cette radio, veuillez choisir une alimentation électrique stabilisée avec une tension de charge inférieure à 3V. Veuillez à la polarité afin de ne pas endommager cette radio.

INSTRUCTION D'UTILISATION DE LA RADIO

1. Appuyez brièvement sur le bouton 'alimentation' (8) pour allumer la radio et la bande de fréquence précédant le dernier arrêt apparaîtra à l'écran d'affichage
2. Appuyez sur le bouton 'changement de bande' (7) changer la bande FM/AM.
3. Appuyez brièvement sur le bouton 'réglage bas' (5) ou 'réglage haut' (6) pour rechercher manuellement les stations du côté 'haut' ou 'bas'.
4. Appuyez brièvement sur le bouton 'réglage bas' (5) ou 'réglage haut' (6) pour rechercher automatiquement les fréquences du côté 'haut' ou 'bas'.
5. Appuyez sur le bouton 'volume -' (3) ou le bouton 'volume +' (4) pour régler le volume de la radio.
6. Veuillez utiliser les écouteurs pour écouter afin de ne pas déranger les autres personnes qui se reposent. Insérez-les dans la prise 'prise d'écouteur' (16) (le haut parleur intégré de la radio sera automatiquement déconnecté) et l'écoute sera possible par les écouteurs.
7. Lorsque vous ne désirez pas écouter, veuillez appuyer sur le bouton 'alimentation' (8) pour éteindre la radio et les données d'heure apparaissent sur l'écran d'affichage.
8. Cet appareil est muni d'une boucle arrière détachable pour faciliter la manipulation.

NB :

Appuyez sur la touche 'alimentation' pour allumer la radio. Il ne faudra pas dépasser les deux secondes pour l'appui du bouton d'alimentation. Autrement, elle se mettra en état de veille.

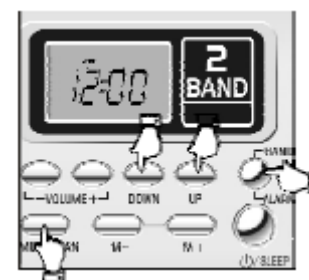
UTILISATION DE L'ANTENNE

1. L'antenne magnétique intégrée dans la radio est utilisée pour écouter AM. La meilleure réception peut s'effectuer en pivotant la radio.
2. Pour écouter la radio FM, veuillez déployer l'antenne télescopique et obtenir la meilleure réception en changeant la longueur et la direction de l'antenne.

REGLAGE DE L'HEURE

Cet appareil comporte le format de 12/24 heures. Après l'insertion des piles, l'heure commencera à partir de '12h00'

1. En mode d'arrêt, si l'indicateur de l'activation d'alarme est affiché à l'écran, appuyez sur le bouton 'réglage d'alarme' (7) pour annuler.
2. Appuyez une fois sur le bouton 'mode d'heure' (11) le format 12/24 heures clignote. Durant le clignotement, appuyez sur le bouton 'heure +' (6) ou le bouton 'heure -' (5) pour sélectionner le format de 12 ou 24 heures.
3. Après le réglage du format, appuyez à nouveau une fois sur le bouton 'mode d'heure' (11) et le chiffre de l'heure clignote. Lorsque le chiffre de l'heure clignote, appuyez sur le bouton 'heure +' (6) ou 'heure -' (5)



pour régler l'heure.

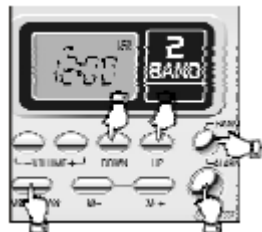
- Après le réglage de l'heure, appuyez une fois sur le bouton 'mode d'heure' (11) pour régler les minutes telle la méthode du réglage d'heure.

NB :

- Pour régler l'heure, elle doit être réglée lorsque le chiffre de l'heure clignote.
- Pour régler les minutes, elles doivent être réglées lorsque le chiffre des minutes clignote.
- Cet appareil comporte le format de 12 heures. AM à l'écran d'affichage représente l'heure avant midi et PM représente l'heure de l'après midi.

REGLAGE DE L'HEURE POUR REVEIL AVEC L'ALARME

- En mode d'arrêt, appuyez sur le bouton 'réglage d'alarme' (7) et l'indicateur d'alarme "☑" et l'alarme apparaissent à l'écran. Cela signifie que la radio est en mode de réveil avec alarme.
- En mode d'arrêt, appuyez une fois sur le bouton 'mode d'heure' (11) et l'indicateur d'activation de l'alarme "☑" et le chiffre 'de l'heure' s'affichent à l'écran. Durant le clignotement, appuyez sur le bouton 'heure +' (6) ou 'heure -' (5) pour régler l'heure d'activation de l'alarme.
- En état d'arrêt, appuyez deux fois sur le bouton 'mode d'heure' (11) et l'indicateur d'activation de l'alarme "☑" et le chiffre des 'minutes' s'affichent à l'écran. La méthode est identique à celle du réglage d'heure d'activation d'alarme.
- Si l'alarme est programmée, la radio reçoit la fréquence de la bande avant l'arrêt automatique.
- La radio s'arrêtera automatiquement après une écoute de 60 minutes. Mais l'indicateur d'alarme n'est pas annulé, l'activation sera répétée chaque jour à la même heure.
- Pour un arrêt programmé, appuyez sur le bouton 'alimentation' (8) pour éteindre.
- En mode d'arrêt, appuyez sur le bouton 'réglage d'alarme' (7) pour annuler l'indicateur d'alarme de l'écran pour annuler la fonction d'alarme.



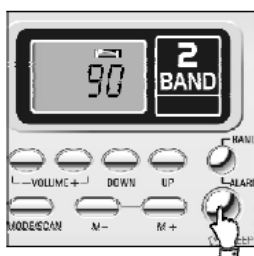
Vivement conseillé :

- 'rAd' s'affiche à l'écran représente la fonction d'activation d'alarme et 'bu2' représente la fonction de réveil matin.
- En état d'arrêt, appuyez trois fois sur le bouton du mode d'heure (11) et l'écran affiche 'rAd' ou 'bu2'. Appuyez sur le bouton 'heure +' (6) ou 'heure -' (5) pour choisir l'activation par alarme ou réveil matin et appuyez sur le bouton du mode d'heure (11) pour valider.
- Le réglage de l'heure du réveil matin est identique à celui de l'activation par alarme.

UTILISATION DE LA FONCTION VEILLE

Cet appareil est muni de la fonction 'veille' et s'éteindra automatiquement à l'heure réglée avant de se mettre en veille pour éviter le gaspillage d'énergie par alimentation excessive.

- En état d'arrêt, maintenez le bouton de la fonction 'veille' (8) enfoncé pour allumer l'indicateur de 'veille' "☑" et la durée de veille '90' s'affichent à l'écran après 2 secondes, signifiant que la radio est en état de veille et s'arrêtera automatiquement après une écoute de '90' minutes.



- En état d'affichage de veille, appuyez sur le bouton de fonction 'veille' (8) pour régler le temps de veille.
- Il vous est possible d'écouter votre station préférée après avoir réglé le temps de veille et la radio s'éteindra automatiquement à l'heure de veille.
- Pour un arrêt programmé, appuyez sur le bouton 'fonction veille' (8) pour éteindre la radio.

Le cycle de durée de veille change comme suit :

90-80-70-60-50-40-30-20-10 (annulation de fonction 'veille').

RECHERCHE AUTOMATIQUE DE STATION

En état de marche, maintenez le bouton 'réglage haut' (6) enfoncé et relâchez-le après 2 secondes, la fréquence recherchera la station vers la haute fréquence.

Maintenez le bouton 'réglage bas' (5) enfoncé et relâchez-le après 2 secondes, la fréquence recherchera la station vers la basse fréquence. La recherche s'arrêtera lorsque la station sera trouvée.

RECHERCHE MANUELLE DE STATION

En état de marche, appuyez sur le bouton 'réglage haut' (6) pour rechercher les stations vers la haute fréquence.

Appuyez sur le bouton 'réglage bas' (5) pour rechercher vers la basse fréquence.



Avertissement :

- La recherche automatique convient à la recherche des stations au signal fort.
- Durant le processus de recherche automatique, si le chiffre à l'écran ralentit ; cela signifie que le signal de la station à proximité est faible et que la recherche manuelle est nécessaire.
- La recherche manuelle de la chaîne est essentiellement pour les lacunes de la recherche automatique et le stockage des recherches.

NB :

- Sur la bande FM, la fréquence monte/descend de 0.1MHz en appuyant une fois sur le bouton 'réglage haut/bas'.
- Sur la bande AM, la fréquence monte/descend de 9 KHz en appuyant une fois sur le bouton 'réglage haut/bas'.
- Appuyez sur le bouton 'réglage haut' pour rechercher la fréquence en ordre ascendant et appuyez sur le bouton 'réglage bas' pour la recherche en ordre descendant.

MEMORISATION DE FREQUENCE

- Utilisez la recherche automatique ou manuelle pour régler les stations.
- Appuyez sur le bouton 'mémoire de fréquence' (11) et l'indicateur PREREGLE' de stockage de fréquences clignote sur l'écran.
- Lorsque 'PREREGLE' clignote, appuyez sur le bouton 'stockage de mémorisation +' (9) ou 'stockage de mémorisation -' (10) pour sélectionner le stockage de mémorisation.
- Après la sélection du stockage de mémorisation, appuyez sur le bouton 'mémoire de fréquence' (11) pour valider le stockage de mémorisation. La fréquence de la station sera sauvegardée dans la mémorisation désignée.



NB :

- Chaque bande de cette radio peut stocker 20 stations, si les stations existent dans la numérotation de 0 à 19 ; la nouvelle fréquence

sauvegardée selon la méthode ci-dessus écrasera la fréquence originale. Avant l'opération de stockage, l'utilisateur devrait vérifier si la mémorisation de la station sélectionnée a une station.

2. Pour stocker la station, l'indicateur de mémorisation de station 'PREREGLE' doit clignoter. Autrement, ceci est invalide.

REGLAGE DES STATIONS STOCKEES

1. Après l'activation, appuyez sur le bouton 'changement de bande' (7) pour sélectionner la bande.

2. Appuyez sur le bouton 'stockage de mémorisation + ' (9) ou "stockage de mémorisation - ' (10) pour sélectionner le stockage de mémorisation et la radio réglera la station stockée dans cette mémoire.



STOCKAGE DE RECHERCHES

1. **Bande FM et AM** : Appuyez longuement sur le bouton 'mémorisation de fréquence' (11) pendant cinq secondes. La radio recherchera automatiquement une fois les fréquences de la plus basse à la plus haute de cette bande, et sauvegardera les fréquences recherchées dans l'ordre de stockage de mémorisation en cours.

2. Durant le stockage de recherche, appuyez une fois sur le bouton 'réglage haut' (5) ou 'réglage bas' (6) la recherche se terminera.

3. La première fréquence recherchée sera saisie après que le stockage de recherche est effectué.



NB :

1. La dernière fréquence recherchée peut à chaque fois être différente.
2. Avant le stockage de mémorisation, veuillez régler la radio selon les éléments dans 'Utilisation de l'antenne' afin de rechercher plus de fréquences.

Avertissement :

1. Durant l'écoute de la station stockée, si elle n'est pas nette ou est bruyante, veuillez effectuer un réglage fin avec la recherche manuelle.
2. En termes de stockage de mémorisation, la station précédemment stockée sera supprimée lorsqu'une station est captée.
3. La recherche de stockage n'est utilisée que sur la bande réglée. Pour rechercher d'autres bandes, veuillez vous régler sur cette bande en appuyant sur le bouton de changement de bande

PRECAUTIONS

1. Eviter les chocs violents ou de le laisser tomber au sol.
2. Ne pas poser directement en plein soleil, haute température et humidité.
3. Les cassettes, cartes magnétiques et autres logiciels d'enregistrement magnétique seront éloignés du haut-parleur pour éviter que les contenus enregistrés soient effacés ou que du bruit soit produit sur la carte (cassette).
4. Si une substance étrangère tombe dans l'appareil, veuillez ne l'utiliser qu'après l'avoir fait vérifier par un technicien agréé.
5. Lors de l'écoute avec des écouteurs, il devrait être arrêté pour ne pas être utilisé au moment d'orage.
6. Les produits de notre société sont livrés après que tous les index soient débogués en usine. Ne pas personnellement démonter l'appareil pour

réparer les composants intérieurs.

7. Pour nettoyer l'extérieur, veuillez l'essuyer avec un chiffon doux en le trempant dans un détergent de nettoyage. Veuillez ne pas utiliser de diluants forts tels l'alcool et un produit dilué.

INDEX TECHNIQUES

1. Bande de fréquences
FM 87.5-108 MHz
AM 522-1620KHz (9KHz par étape)
2. Sensibilité S/N
FM Meilleur que 6uV
AM Meilleur que 3mV/m
3. Sélectivité de signal unique Meilleure que 20dB
4. SNR
FM SNR : Meilleur que 50dB
AM SNR : Meilleur que 40dB

5. Alimentation électrique  CC 3V

- Batterie intégrée 2 piles AAA
6. Consommation électrique maximum Moins de 150mA
 7. Haut-parleur intégré : 40mm/8Ω/0.5w
 8. Dimensions approximatives : 97 mm x 60 mm x 17 mm
 9. Poids approximatif 71g (batterie incluse)

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères lorsqu'il est usagé. Retournez-le à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Cette recommandation est indiquée par le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage.

Les composants sont réutilisables en fonction de leur marquage. En réutilisant, recyclant ou employant autrement les vieux appareils, vous contribuerez de façon significative à la protection de notre environnement.

Veuillez contacter vos collectivités locales pour vous renseigner sur les points de collecte.