

XHDATA

D-808

FM Stéréo/LW/MW/SW-SSB Récepteur
Synthétisé de l'AIR RDS



Attention

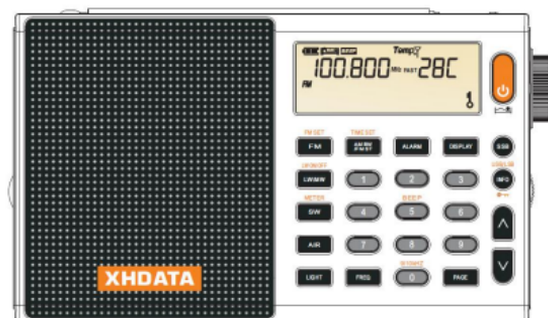
- Ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne pas baigner cet appareil dans l'eau.
- Eloigner cet appareil de la place humide
- Opérer seulement dans la plage de température spécifiée (0 ° C à 40 ° C).
- Ne pas débrancher immédiatement, si du liquide ou les autres choses entrent dans l'appareil.
- Nettoyer avec un chiffon sec sans détergent ou solvant chimique, sinon l'appareil sera endommagé.
- Ne pas essayer d'ouvrir l'appareil.

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

▪ Lorsque la batterie est complètement chargée, le charge s'arrête automatiquement. Si l'écran ne s'affiche pas, retirez la batterie et réinstallez-la ou chargez la radio jusqu'à ce que l'écran commence à indiquer l'indication.

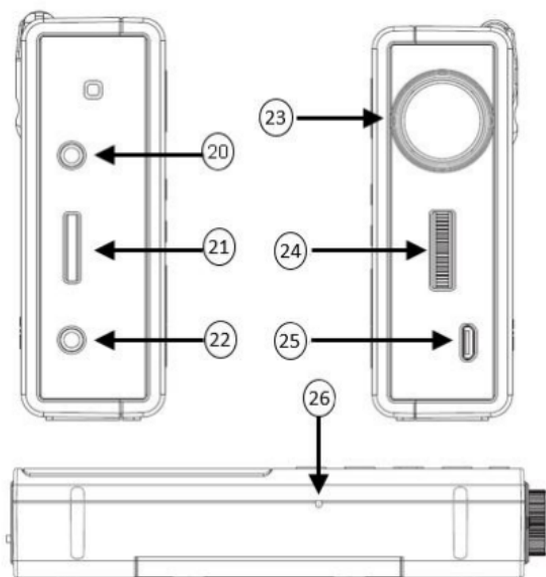
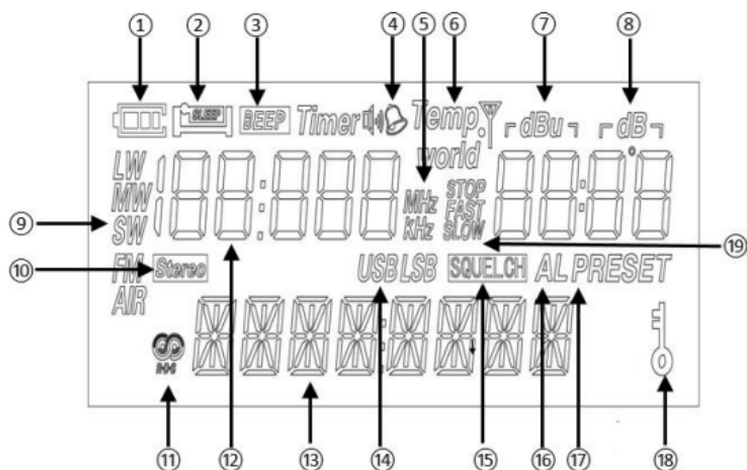
1. Installer la 1 x 18650 batterie dans le compartiment de la batterie et faire attention à la polarité de la batterie' + et – finit.
2. Allumez la radio en appuyant sur le bouton 'POWER'.
3. Réglez le volume en tournant le bouton 'VOLUME'.
4. Sélectionnez la bande en appuyant le bouton de la bande.
5. Le bouton 'TUNING' sert de localiser une station désirée ou entrer directement une fréquence:
 - a) Dabord, choisir la bande désirée.
 - b) Appuyer rapidement le bouton 'FREQ' .
 - c) Entrer la fréquence sur le clavier

RADIO – VUE DE FACE



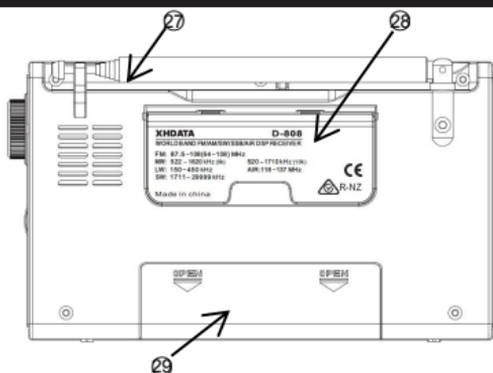
-  Bouton de démarrage et de sommeil
 -  SSB /Bouton de charger la batterie
 -  Bouton d'affichage(Horloge, Alarme, Niveau de puissance du signal, Temps.)
 -  Bouton d'alarme (Radio & Buzzer)
 -  Sélection de la bande passante AM, FM Stéréo/Mono, Réglage du temps
 -  Bande FM,ATS, Sélection de la gamme de fréquences FM
 -  LW/MW Sélection de la bande, ATS
 -  SW BANDE, Sélection de la bande de mètre,ATS
 -  AirBande,ATS
 -  Bouton de rétro-éclairage
 -  Bouton d'entrée 'FREQ'
 -  9/10kHz Bouton de sélection de pas
 -  Bouton de sélection de la page
 -  Bip Bouton de Marche/Arrêt
 -  Bouton de sélection Haut/Bas
 -  Informations RDS, Sélection USB/LSB, Bouton de verrouillage
- 0-9 Key: Bouton de la page et la mémoire

RADIO – LIEUX DE COMMANDE



1. Icône de batterie / Indicateur de charge
2. Minuterie de sommeil est activée
3. Bip est activé
4. Réglage de l'alarme pour la station radio ou la sonnerie
5. kHz Indique le kilohertz dans les bandes MW, SW et LW ,MHZ indique le Mégahertz dans la bande FM et la bande AIR
6. Indication de la température
7. Force du signal de réception
8. Indicateur de rapport signal ou bruit
9. Indicateurs de bandes(AM, FM, SW, LW, AIR)
10. Réception FM stéréo
11. Icône RDS
12. Fréquence/Temps
13. Affichage des informations RDS
14. Indicateur USB/LSB pour SSB
15. Squelch d'AIR
16. Alarme est activée
17. Mémoires de stations 0-9
18. Radio est verrouillée
19. Vitesse de syntonisation avec bouton
20. Prise d'antenne externe (3,5mm)
21. Bouton de contrôle du volume
22. Prise écouteurs(3,5mm)
23. Bouton de réglage
24. Bouton de réglage fin
25. Puissance, Prise Micro-USB
26. Réinitialiser le trou de remise(situé au bas de la radio)

RADIO – VUE D'ARRIÈRE



27. Antenne fouet utilisée pour les bandes FM, SW,AIR

28. Retour debout

29. Compartiment de la batterie; insérer 1 x 18650 Batterie au lithium

FUNCTIONS & OPERATIONS

Bouton de démarrage ou de sommeil

·Pour allumer le radio, appuyer le bouton orange.

·Pour utiliser la minuterie de sommeil, appuyer brièvement sur le bouton orange plusieurs fois. Le minuterie d'arrêt éteint automatiquement la radio après l'expiration du délai. L'affichage passe en revue les minutes 120, 90, 60, 45, 30,15. Lorsque l'affichage montre "ON", la radio est allumée depuis longtemps.

Bouton de réglage

·Tourner le bouton de réglage pour accorder une fréquence différente lorsque la radio est allumée.

·Appuyer brièvement le bouton "IN" vers le corps de la radio(une fois rapidement) pour changer entre les incréments d'accord 'STOP', 'FAST' et 'SLOW' lorsque vous tournez le bouton.

·Appuyer le bouton pendant environ 5 secondes, le mode silencieux démarre. Le mode silencieux ne démarre que dans la bande AIR. Appuyer et maintenir le bouton "IN" vers le corps de la radio (pendant 2 secondes) pour activer. "OFF" apparaîtra sur l'écran de l'affichage. Tourner le bouton pour régler le niveau de silence désirée. Le niveau optimal est généralement le nombre le plus bas qui n'a pas de bruit de fond. Lorsque le mode silencieux éteint: vous pourriez recevoir quelques signaux faibles qui ne s'enregistre pas avec le démarrage du mode silencieux. Appuyer le bouton "IN" vers le corps de la radio une fois pour réserver le réglage de silencieux actuel.

Boutons de sélection Haut/Bas

- Appuyer une fois rapidement pour régler l'incrément de fréquence suivant.
- Appuyer et maintenir pendant 2 secondes pour régler automatiquement à la prochaine station forte.
- Tenir continûment pour faire défiler toute la bande. Appuyer de nouveau rapidement pour arrêter à la fréquence actuelle.

Bouton de verrouillage

- Lorsque la radio est éteinte, appuyer et maintenir pendant 2 secondes pour verrouiller les commandes, sauf la molette de réglage du volume. Une icône de verrouillage s'affiche à l'écran lorsque la radio est verrouillée.
- Pour désactiver le verrouillage, maintenir le bouton de verrouillage une fois plus pendant 2 secondes.
- Lorsque la radio est allumée, appuyer rapidement le bouton de verrouillage pour afficher les informations RDS (i.e. PS, DATE, RT, PTY), appuyer une fois plus pour afficher la prochaine information.
- En mode SSB, appuyer rapidement pour circuler USB et LSB.

Bouton d'affichage

- Appuyer rapidement pour circuler l'affichage d'alarme/ temps/température/niveau de signal.

Bouton d'AM Bande passante / de FM Stéréo

- Filters de bande passante (pour les bandes AM, SW, LW et Air band uniquement): Sur les bandes AM, SW, LW et AIR, il existe 6 paramètres de bande passante qui peuvent être utilisés pour filtrer les bruits indésirable ou les stations adjacentes qui se chevauchent. Appuyer rapidement sur le bouton pour voir la sélection de la bande passante actuelle (500Hz, 1K, 1.2K, 2.2K, 3K, 4K) en cycle. Relâcher le bouton pour choisir la sélection affichée.

REMARQUE:

Une bande passante étroite de 1K ou 1.2K pourrait fonctionner mieux lorsque vous recevez un signal faible ou bruyant. Pour un signal local fort, 4kHz est généralement le meilleur, surtout pour la musique. Si la station est changée, la radio retournera au réglage par défaut de la bande passante à 1kHz pour le mode SSB uniquement. La bande passante par défaut est 3kHz dans les autres modes.

Réception stéréo ou mono

- Dans la bande FM, appuyer rapidement sur le bouton pour entre 'MONO' et 'AUTO'. En général, FM mono aura une meilleure réception que la stéréo FM.

REMARQUE:

Si une station ne diffuse pas en stéréo ou si la radio ne peut pas se verrouiller sur le signal stéréo, la radio ne recevra que FM mono et le symbole ne sera pas affiché.

Réglage de l'heure

- Si la radio est éteinte, appuyer rapidement sur le bouton, puis sur le bouton HAUT ou BAS pour passer de 'AUTO' et 'MANUAL' pour mettre à jour l'heure ('AUTO' indique l'heure automatiquement mise à jour pour la station RDS). En mode manuel, l'utilisateur peut utiliser le bouton HAUT ou BAS pour régler l'heure.
- Appuyer et maintenir pendant 2 secondes pour l'heure avec la touche 0-9, 'TIME' clignote pour le réglage de l'heure jusqu'à la fin.

Réglage de l'alarme

·Lorsque la radio est éteinte, appuyer et maintenir pendant 2 secondes le bouton ALARM. Utiliser les touches 0-9 pour entrer directement l'heure de l'alarme que vous désirez.

·Appuyer rapidement le bouton ALARM, donc l'icône 'ALARM' clignotera. Appuyer le bouton HAUT ou BAS pour choisir la méthode d'alarme: alarmer par radio ou buzzer et arrêter l'alarme.

·Par défaut, l'alarme vous réveillera avec un bip. Une icône de haut-parleur s'affiche à l'écran pour indiquer que l'alarme se réveillera à la dernière station de radio précédente. Il vaut mieux estimer la fréquence de station et ajuster le niveau de volume selon vos préférences de réveil avant de vous coucher afin de vous assurer qu'il est à votre goût. Tandis que l'alarme retentit, appuyer sur un autre bouton pour le mettre en veille pendant 10 minutes de plus.

Bouton de Réglage de FM Bande I FM

·Lorsque la radio est éteinte, appuyer et maintenir le bouton FM pour choisir la fréquence de bande FM comme 87 - 108MHz; 64-108MHz d'après différents pays.

·Lorsque la radio est allumée, appuyer rapidement pour syntoniser la bande FM; appuyer et maintenir pendant 2 secondes pour activer la fonction ATS (Auto Tuning System).

Bouton LW / MW

·Lorsque la radio est éteinte, appuyer et maintenir pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre LW.

Lorsque la radio est allumée, appuyer rapidement pour basculer LW et MW; appuyer et maintenir pendant 2 secondes to activer ATS et balayer toute la bande LW ou MW.

Bouton SW / Mètre

·Lorsque la radio est allumée, appuyer rapidement pour démarrer la bande SW et sélectionner la bande de mètre et changer de fréquence en fonction des bandes de mètre qui sont les plus populaires.

·Maintenir la touche SW enfoncée pendant 2 secondes pour activer la fonction ATS.

·Avec les ondes courtes, vous pouvez écouter les signaux radio du monde entier. Les signaux sont généralement mieux reçus la nuit et tôt le matin lorsque l'ionosphère de la Terre ne cause pas d'interférence avec les signaux qui rebondissent. Cette radio possède plusieurs filtres de bande passant pour réduire les interférences.

Choisir celui qui sonne le mieux en appuyant sur le bouton 'BANDWIDTH' après l'accord d'une station.

Bouton AIR

· Lorsque la radio est allumée, appuyer vite ce bouton pour activer la bande AIR, maintenir la touche pendant 2 secondes pour démarrer ATS pour balayer l'ensemble des bandes d'Air. Une fois que la station est disponible, elle s'arrêtera de numériser pour jouer cette station.

Bouton LIGHT

·Appuyer vite sur ce bouton pour allumer le rétroéclairage de l'écran LCD, le rétro-éclairage sera allumé tout le temps. Appuyer de nouveau rapidement pour éteindre la lumière.

Réglage Bouton d'Activ 9/10kHz

·En mode 9k, la gamme de fréquence est de 522-1620kHz, le pas

intelligent est de 1kHz / 9kHz (pour l'Asie, l'Afrique et l'Europe)
En mode 10k, la gamme de fréquence est de 520-1710kHz, le pas intelligent est de 1kHz / 10kHz (pour l'Amérique du Nord)

Bouton de fréquence

·Lorsque vous sélectionnez la bande, ce bouton vous permet d'entrer directement le numéro de fréquence de votre station désirée à l'aide des touches numériques. Par exemple, pour jouer 1520kHz dans la bande AM, appuyer rapidement le bouton **FREQ**, ensuite entrer 1,5, 2, 0 en utilisant les touches numériques.

REMARQUE: Quand vous entrez manuellement les fréquences SW 1711 à 29999, vous devez d'abord appuyer le bouton **FREQ**. Après l'entrée, si elle est incorrecte, l'écran affichera 'Error'...

Bouton de Préréglage de la mémoire D-9

·Reserver vos stations préférées sur les boutons de mémoire. Afin de réserver une station, appuyer et maintenir un bouton de mémoire pendant 2 secondes avec la lecture de la station. La radio est une radio <<intelligent>> et se souviendra des réglages actuels lorsqu'une station est préréglée en mémoire. Les paramètres actuels qui seront réservés avec votre station sont:

1. Stéréo ou Mono sélection sur les bandes FM
2. Sélection de la bande passante sur les bandes AM, Shortwave, LW, ou Air

Bouton de Bip

·Lorsque la radio est éteinte, appuyer sur le bouton '**BEEP**' (touche '5') pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction. Si Beep est activé, l'icône '**BEEP**' s'affichera.

Bouton de charge

·Utiliser cette radio pour recharger vos batteries de type Lithium. Charger la radio par un câble micro-USB (le chargeur n'est pas inclus). L'icône de la batterie sur l'écran commencera à clignoter, indiquant que les batteries sont en cours de chargement. La charge continuera pour 10 hours ou jusqu'à les batteries pleines. Si vous allumez la radio pendant le cycle de charge, l'icône de la batterie peut indiquer la charge même si elle n'est pas. Assurez-vous de toujours éteindre la radio pendant la charge.

Bouton de réglage

·Ce bouton sert d'accorder l'incrément de fréquence suivant. Appuyer sur le bouton '**IN**' vers le corps de la radio (une fois rapidement) pour passer de l'étape de réglage '**FAST**' et '**SLOW**' quand vous tournez le bouton. La tourne '**FAST**' utilise des pas incrémentaux plus importants entre les fréquences; la tourne '**SLOW**' peut améliorer les station AM qui sont légèrement hors fréquence sur des signaux faibles. Essayez de tourner 1kHz plus haut ou plus bas que la fréquence réelle de la station pour voir si la réception s'améliore.

Réglage fin

·En mode SSB, tournez le bouton de réglage fin pour ajuster le niveau de réglage fin.

·Dans un autre mode de bande, tournez le bouton de réglage fin pour faire un léger ajustement afin de recevoir des signaux très faibles avec des incréments d'accord lents, en particulier pour la bande MW.

Contrôle du Volume

·Tourner la petite roue vers le haut pour un volume plus élevé et vers le

bas pour un volume plus faible.

Prise écouteurs

·Pour une écoute privée, utiliser un casque ou des écouteurs. Cette prise peut également être utilisée comme sortie audio vers un autre appareil.

Prise d'antenne externe

·Vous pouvez connecter une antenne externe avec cette prise pour améliorer la réception sur SW et la bande AIR.

Retour Stand

·Renverser ce panneau pour soutenir votre radio afin d'utiliser facilement les contrôles, le meilleur son et le positionnement.

Compartiment de la batterie

Utiliser 1 x 18650 batterie au lithium.

Trou de réinitialisation

·Appuyer rapidement sur le trou de réinitialisation au bas de la radio pour réinitialiser le microprocesseur. Il est recommandé d'utiliser un cure-dent ou un autre dispositif doux pour réinitialiser la radio.

·Ne pas appuyer trop fort car vous pourriez endommager la radio.

Antenne FM/AIR/SW

·Retourner et éteindre complètement l'antenne fouet. Pour la plupart des stations, la réception est préférable quand l'antenne est positionnée verticalement. D'autres stations peuvent avoir une meilleure réception avec l'antenne positionnée différemment.

Dragonne

·Avec cette dragonne, c'est facile d'emporter la radio sur soi quand on marche ou campe à l'extérieur.

Affichage de température

·Lorsque la radio est éteinte, appuyer et maintenir le bouton #3 pendant 2 secondes, ensuite appuyer rapidement pour changer l'affichage entre °C et °F.

SPECIFICATIONS

Bandes de Radio

FM: 87.5 - 108(64-108)MHz

AM (MW): 522 - 1620kHz (9k pas)
520 - 1710kHz (10k pas)
SW: 1711 - 29999kHz

LW: 150-450kHz
AIR: 118- 137MHz

S/N (Signal à Bruit) Sensitivité:

FM: >3uV

MW: >0.5mV/m

LW: >10mV/m

SW: >10uV
AIR: >0.5uV

AM Selectivité: >80dB

Numéro des Mémoires: 500

Batteries: 1 x 18650
DC In: 5V

Haut-parleur Intégré: 8ohm 1W
3.5mm

Prise Ecouteurs:
Dimensions: 157(W) x 92(H) x 32(D)mm

Poids: 265g(batterie non incluse)

Accessories: 1 x Ecouteur stéréo
1 x Sac spécifique
1 x Antenne externe
1 x Câble de charge USB
1 x 18650 batterie au lithium
1 x Manuel utilisateur en français

XHDATA

Skype: radiwow

E-mail: radiwow@163.com

Facebook: XHDATA

Web: www.radiwow.com