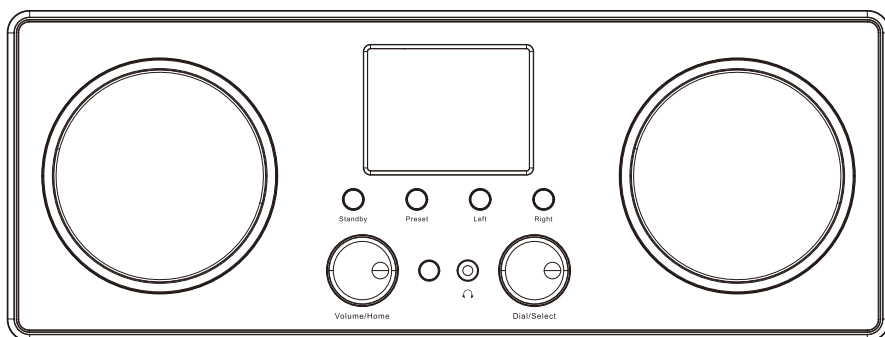




# Radio Internet stéréo en bois avec DAB

WR-280S

Manuel d'utilisation

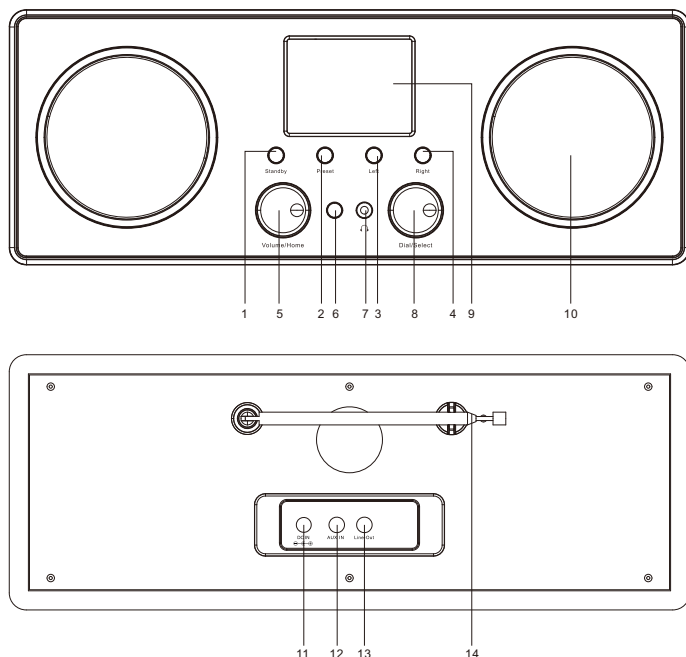


Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le récepteur.



Emplacement des contrôles .....	1
Télécommande .....	2
Pour Commencer .....	4
Connexion à votre réseau WiFi .....	5
Radio Internet .....	6
Bluetooth .....	8
Centre des médias .....	8
Mode FM .....	9
Mode DAB .....	10
Centre d'information .....	12
AuxIn .....	12
DLNA .....	12
Configuration .....	13
Résolution des problèmes .....	19
Spécifications Techniques .....	21

## Emplacement des contrôles



### 1. Touche Standby

### 2. Volume/Accueil

Tournez pour régler le niveau de volume / Appuyez sur le bouton pour revenir à Home (menu principal).

### 3. Préréglage

Appuyez longuement pour entrer dans la liste "Ajouter aux favoris". Appuyez brièvement sur cette touche pour rappeler la liste des préréglages.

### 4. Capteur infrarouge à distance

### 5. Prise pour écouteurs de 3,5 mm

### 6. Gauche

Curseur gauche/ Appuyez pour revenir au menu précédent.

### 7. Composer/Sélectionner

Tournez pour parcourir le menu/ Appuyez pour confirmer une sélection ou arrêter la lecture.

### 8. Droite

Curseur droit/afficher les informations radio

### 9. Écran couleur de 2,8 pouce

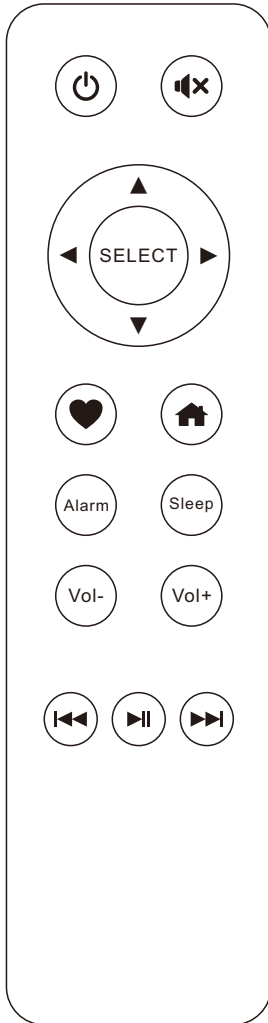
### 10. Haut-parleur

### 11. Prise DC IN

### 12. Prise d'entrée auxiliaire

### 13. Prise de sortie de ligne

### 14. Antenne télescopique



1. : Touche Standby
2. : Muet
3. : Curseur du haut
4. : Curseur du bas
5. : Curseur gauche / retour au menu précédent
6. : Curseur droite
7. **SELECT**: bouton de confirmation
8. : Touche Favoris, appuyer pour rappeler les stations favorites, maintenir pour entrer dans la liste Ajouter aux favoris
9. : Menu principal
10. **Alarme**: Bouton d'alarme, appuyez pour régler l'alarme
11. **Dormir**: SleepTimer, appuyez sur cette touche pour régler l'heure de mise en veille
12. **Vol+**: Augmenter le volume
13. **Vol-**: Baissez le volume
14. : Chaîne radio précédente sur la liste / chanson précédente sur UPnP
15. : Lecture/pause (pour UPnP)
16. : Canal radio suivant sur la liste / chanson suivante sur UPnP

## Avant de commencer

Veillez vous assurer que ce qui suit est prêt:

- Vous disposez d'une connexion Internet haut débit.
- Un routeur sans fil (Wi-Fi) à large bande est connecté à Internet avec succès. La radio prend en charge les connexions sans fil B, G et N (le routeur sans fil N peut également être utilisé avec le réglage sur B ou G).
- Vous connaissez le code/mot de passe de cryptage des données Wired Equivalent Privacy (WEP) ou Wi-Fi Protected Access (WPA). Vous devez entrer le code correct lorsque la radio est connectée au routeur sans fil pour la connexion réseau. Si vous ne connaissez pas le code/mot de passe, veuillez contacter la personne/technicien qui a configuré le routeur/réseau pour vous.
- La radio peut fonctionner via une connexion réseau sans fil (connexion Wi-Fi).

### Précautions à prendre

- La radio ne doit pas être utilisée dans un environnement à haute température ou à humidité élevée pendant des périodes prolongées, car cela pourrait endommager l'appareil.
- Tenez la radio à l'écart des liquides, car elle pourrait être endommagée. Veuillez éteindre la radio immédiatement si de l'eau ou des liquides sont renversés dans la radio. Consultez le magasin où vous avez acheté cette radio pour toute question.
- Évitez d'utiliser ou de déranger l'appareil dans un environnement poussiéreux ou sablonneux.
- N'ouvrez pas et ne réparez pas la radio vous-même.
- Utilisez uniquement l'adaptateur DC fourni avec la radio.  
Le branchement d'une alimentation de puissance d'un calibre différent causera des dommages permanents à la radio et peut être dangereux.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.

## MISE EN GARDE

RISQUE D'ELECTROCUTION  
NE PAS OUVRIR

**MISE EN GARDE:** POUR REDUIRE LE RISQUE D'ELECTROCUTION, NE RETIREZ PAS LA RADIO, AUCUNE PIECE REPARABLE PAR L'UTILISATEUR A L'INTERIEUR. CONFIEZ L'ENTRETIEN AU PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIE.

**AVERTISSEMENT:** POUR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ELECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CE PRODUIT A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.



L'ECLAIR ET LA FLECHE A L'INTERIEUR DU TRIANGLE EST UN SIGNAL D'AVERTISSEMENT VOUS AVERTISSANT D'UNE TENSION DANGEREUSE A L'INTERIEUR DE LA RADIO.



LE POINT D'EXCLAMATION A L'INTERIEUR DU TRIANGLE D'AVERTISSEMENT VOUS AVERTISSANT D'INSTRUCTIONS IMPORTANTES ACCOMPAGNANT CETTE RADIO.

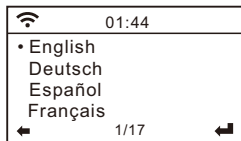
Connectez l'adaptateur secteur à l'unité radio, une extrémité à l'entrée DC IN de la radio et l'autre extrémité à la prise secteur murale.

**Attention: Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec la radio. Le branchement d'une alimentation de puissance d'un calibre différent causera des dommages permanents à la radio et peut être dangereux.**

L'écran à l'avant de la radio s'allume et s'affiche:



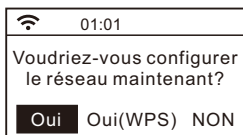
Vous pouvez ensuite sélectionner la langue de votre choix à la radio.



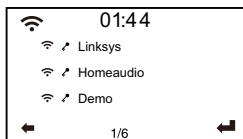
Il vous demandera si vous voulez activer le **<Check Network à la mise sous tension>**, il est suggéré de choisir **<Oui>**. Ensuite, la radio vérifiera toujours automatiquement le réseau WiFi disponible.

## Connexion à votre réseau WiFi

L'écran ci-dessous apparaît. Vous pouvez choisir **<Oui>** pour procéder à la recherche du réseau WiFi disponible. Si votre routeur dispose de la fonction WPS, vous pouvez sélectionner **<Oui(WPS)>** pour continuer.



Il commencera alors à analyser le réseau. Une fois la recherche terminée, une liste des routeurs disponibles s'affiche.



Choisissez votre routeur dans la liste, entrez le code WEP (Wired Equivalent Privacy) ou WPA (Wi-Fi Protected Access). Si votre réseau n'est pas activé avec un code de sécurité, l'appareil se connectera automatiquement au routeur.



**Remarque : Le code de cryptage a été configuré par la personne qui a configuré votre réseau.**

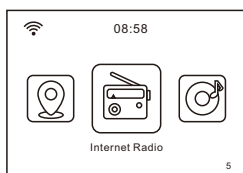
Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour entrer le code de cryptage de votre routeur à l'aide des boutons de la radio :

- Tournez le bouton **<Dial/Select>** pour parcourir le caractère
- Appuyez sur le bouton **droit** pour passer à l'entrée suivante
- Après avoir terminé les entrées, appuyez sur le bouton **<Dial/Select>** pour confirmer. **NE PAS** appuyez à nouveau sur le bouton droit.

Pour utiliser la télécommande en entrant le mot de passe : Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner les caractères. Appuyez sur le bouton "▶" pour l'entrée suivante, appuyez sur le bouton "◀" pour supprimer le caractère ou pour le modifier. Lorsque le dernier caractère est entré, appuyez sur la touche **<SELECT>** cette fois-ci. N'appuyez PAS sur le bouton "▶".

La radio commence à se connecter au réseau.

Une fois que le routeur est connecté avec succès, il affiche le menu principal comme suit :



Vous pouvez maintenant commencer à profiter de la radio Internet.



Choisissez **<Internet Radio>** dans le menu, vous pouvez voir plusieurs options listées. Pour commencer à écouter les stations de radio dans le monde entier, sélectionnez **<Radio Station/Music>**.

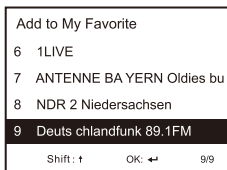
## Mes Favoris

Ceci permet d'afficher la liste de vos stations favorites qui ont été assignées aux préreglage.

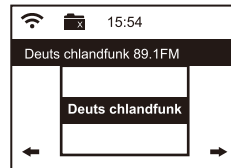
### Pour préreglage une station:

Pendant que vous écoutez votre station favorite, appuyer longuement sur la touche de **<Préreglage>** ( ♥ de la télécommande) et **<Ajout>** à mon menu favori s'affiche. Appuyer sur le bouton rotatif pour confirmer. La station de lecture sera ajoutée automatiquement à la liste des stations préreglées.

Appuyez sur le bouton **[Dial/Select]** pour afficher confirmer



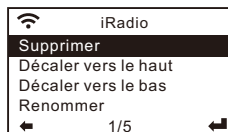
Le symbole signifie que la station a déjà été ajoutée à la liste des favoris



Les préreglages sont mémorisés dans l'ordre croissant. Vous pouvez stocker jusqu'à 250 préreglages.

**Remarque :** Les préreglages 1 à 5 sont réservés à votre choix parmi les canaux radiodédiés. Faites défiler pour choisir le numéro désiré pour enregistrer votre chaîne préférée. Pour mémoriser d'autres canaux après l'occupation des cinq premiers préreglages, appuyez sur la touche de préreglage et maintenez-la enfoncée pour l'affecter au préreglage n° 6 et suivants.

Vous pouvez modifier votre liste de favoris à tout moment. Allez dans **Radio Internet> Mes favoris** ou appuyez sur le bouton **<Preset>** ( ♥ sur la télécommande). Quand il affiche la liste des stations préférées, appuyez sur le bouton droit. Les options suivantes s'affichent:



Supprimer - Pour supprimer la station sélectionnée

Décaler vers le haut - Pour décaler la station sélectionnée d'un niveau vers le haut dans le classement.

Décaler vers le bas - Pour décaler la station sélectionnée d'un niveau vers le bas.

Renommer - Pour renommer la station sélectionnée

Lecture - Appuyez sur la touche et écoutez la station sélectionnée

## Radio Internet

Choisissez la station de radio que vous voulez faire avec les changements ci-dessus. Appuyez ensuite sur la touche **Droite**, elle entrera dans la liste avec les options listées ci-dessus. Ensuite, choisissez l'action de votre désir.

### Pour rappeler une station préréglée:

Appuyez brièvement sur la touche **<Preset>** (♥ sur la télécommande) et choisissez la station de votre choix.

### Station de radio / Musique

Sélectionnez cette option, puis vous pouvez sélectionner la station de radio de votre choix par catégorie, genre ou emplacement, etc.

### Radio locale

Si vous voulez accéder rapidement à la station de radio située dans votre région via internet, sélectionnez cette fonction et elle affichera la liste des stations disponibles.

### Histoire

La radio mémorisera les 10 dernières stations écoutées.

### Service

#### Stations de recherche

Vous pouvez trouver la station de radio de votre choix en entrant le nom de la radio.

#### Ajouter une nouvelle station de radio

Si vous ne trouvez pas la station de votre choix dans la liste des stations de radio et que vous avez l'adresse URL, vous pouvez entrer le lien ici et l'ajouter à votre liste de favoris.

**Remarque: L'URL doit être une URL de streaming audio pour pouvoir jouer à la radio.**

Lorsque la station de radio est en cours de lecture, l'écran affiche une image couleur transmise par la station de radio.



La radio reçoit et joue de la musique diffusée en continu par un autre appareil Bluetooth. Choisissez Bluetooth dans le menu principal ou utilisez la touche < 🏠 > de la télécommande pour trouver le mode Bluetooth.

Une fois qu'il entre en mode Bluetooth, il sera détectable à partir d'autres appareils Bluetooth.

1. Activer Bluetooth sur l'appareil Bluetooth et rechercher l'appareil nommé **"WR-280S"** de la liste. Sélectionnez-le pour commencer le pairage.
2. Si la connexion est établie avec succès, le message **"Connecté"** s'affiche dans la liste des appareils Bluetooth.
3. Vous pouvez commencer à écouter de la musique à partir de votre appareil Bluetooth dès maintenant.

### UPnP (Universal Plug and Play)

L'appareil prend en charge UPnP et est compatible DLNA.

Vous avez ainsi la possibilité de diffuser de la musique en continu à partir de vos autres périphériques réseau. Pour cela, vous devez toutefois disposer d'un appareil compatible dans votre réseau qui peut fonctionner comme un serveur. Il peut s'agir par exemple d'un disque dur réseau ou d'un PC classique équipé par exemple de Windows 8, par lequel l'accès au dossier partagé ou au partage de médias est autorisé. Les dossiers peuvent alors être parcourus et lus sur le Tuner.



***Veillez vous assurer que votre ordinateur portable est sur le même réseau Wifi de la radio avant de commencer à utiliser cette fonction.***

### Diffusion de musique en continu

1. Une fois que le serveur UPnP/DLNA est compatible et configuré pour partager des fichiers multimédia avec votre radio, vous pouvez commencer la diffusion de musique en continu.
2. Dans le menu principal, sélectionnez [**Centre média**] et choisissez [**UPnP**].
3. Il peut s'écouler quelques secondes avant que la radio n'effectue la recherche des serveurs UPnP disponibles. Si aucun serveur UPnP n'est trouvé, il affichera [**Liste vide**].
4. Une fois l'analyse effectuée avec succès, sélectionnez votre serveur UPnP.
5. La radio affichera les catégories de médias disponibles sur le serveur UPnP, par exemple 'Musique', 'Listes de lecture', etc.
6. Choisissez les fichiers multimédias que vous souhaitez lire.

Vous pouvez régler le mode de lecture sous **Configuration>Préférences de lecture**.

### Ma liste de lecture

Vous pouvez créer votre propre liste de lecture à partir des fichiers musicaux UPnP. Choisissez et mettez en surbrillance la chanson que vous voulez ajouter à la liste de lecture, appuyez et maintenez enfoncé le bouton [**Dial/Select**], l'unité dans laquelle le signe apparaît. La chanson sera ajoutée à **Ma playlist**.

### Effacer ma liste de lecture

Supprimez toutes les chansons de **Ma liste** de lecture pour permettre la préparation d'une nouvelle liste de lecture.

Remarque - Si vous disposez de serveurs compatibles DLNA, suivez les étapes décrites ci-dessus pour parcourir les fichiers audio de l'appareil compatible DLNA sur la radio à lire.

Vous pouvez écouter les radios FM ordinaires sans connexion Internet.

Pour optimiser le niveau de réception, il peut être nécessaire de déployer l'antenne télescopique ou dans une autre direction/longueur de l'antenne. Choisissez la FM dans le menu principal ou utilisez la touche < 🏠 > de la télécommande pour accéder au mode FM.

Pour scanner automatiquement la prochaine station FM disponible, appuyez sur le bouton < Gauche > ou < Droite > et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, la radio recherche la station disponible suivante. Si vous voulez affiner la fréquence, tournez le bouton < Dial/Select > de l'appareil ou appuyez sur le bouton ▲ //.

▼ sur la télécommande.

### Scan automatique des présélections

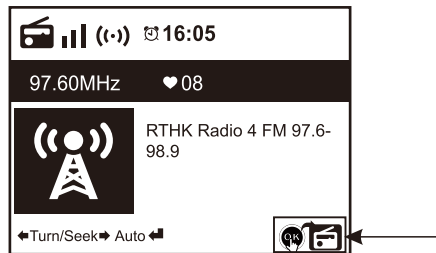
Il y a une option pour présélectionner automatiquement la station FM. Appuyez sur le bouton < Dial/Select > (ou sur le bouton **Select** de la télécommande), il vous demandera si vous souhaitez effectuer un balayage automatique ou non. Choisissez "Oui" et appuyez sur < Select > pour confirmer, et le scan commencera et la station sera présélectionnée. Une fois terminé, appuyez sur la touche < Preset > ( ♥ sur la télécommande) et la première station présélectionnée sera affichée.

Le présélection peut être remplacé par une nouvelle station à tout moment.

### Suivi du service


Il s'agit d'une fonction qui permet de trouver le même canal sur Internet à condition que la station de radio dispose d'un flux Internet et qu'elle soit adaptée à la lecture sur la radio. L'écoute de la radio sur Internet permet d'éviter les bruits qui sont généralement causés par des interférences ou une mauvaise réception sur la FM.

Une fois le scan effectué en FM, choisissez une chaîne à écouter. Si le même canal est disponible sur Internet, une icône apparaîtra comme suit:

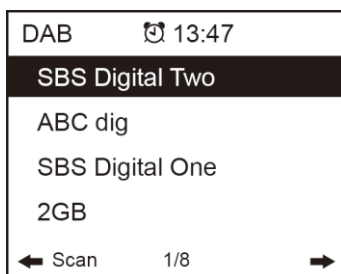


Appuyez et maintenez enfoncé le bouton < Dial/Select > (ou < Select > sur la télécommande), il passera en mode radio Internet pour lire le canal correspondant. Il peut mémoriser jusqu'à 99 présélections.

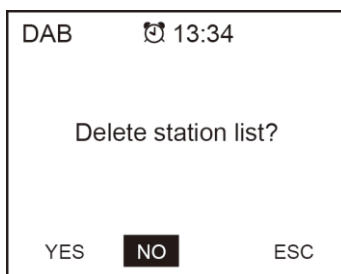
## Mode DAB

Vous pouvez écouter les chaînes DAB ordinaires sans connexion Internet. Pour optimiser le niveau de réception, il peut être nécessaire de déployer l'antenne télescopique ou dans une autre direction/longueur de l'antenne. Choisissez le DAB dans le menu principal ou utilisez la touche <  > de la télécommande pour le trouver.

Si c'est la première fois que vous utilisez le mode DAB, la station de radio DAB sera automatiquement scanner. La liste des stations DAB s'affiche lorsque la recherche est terminée.



Choisissez la station que vous voulez écouter et appuyez sur la touche <Dial/Select> (ou sur la touche Select de la télécommande) pour confirmer la lecture. Appuyez sur la touche <Gauche> (ou ◀ sur la télécommande) pour revenir à la liste des stations. Si vous appuyez de nouveau sur le bouton <Gauche> (ou ◀ sur la télécommande), il s'affiche comme suit. Il permet un nouveau balayage des stations DAB:



Choisissez <NO> pour conserver la liste des stations existantes et rechercher de nouvelles stations.

Choisissez <YES> pour supprimer la liste de stations existante et effectuer à nouveau un balayage complet.

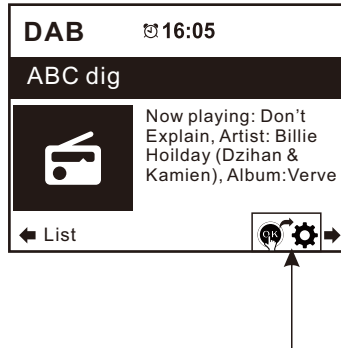
Choisir <ESC> pour quitter l'opération en cours.

Pour arrêter la lecture de la station, appuyez sur le bouton <Dial/Select> (ou sur la touche **Select** de la télécommande). Chaque fois que vous voulez reprendre la lecture, appuyez à nouveau sur le même bouton.

## Suivi du service

Il s'agit d'une fonction qui permet de trouver le même canal sur Internet à condition que la station de radio dispose d'un flux Internet et qu'elle soit adaptée à la lecture sur la radio. L'écoute de la radio sur Internet permet d'éviter les bruits qui sont généralement causés par des interférences ou une faible réception sur la DAB.

Une fois le scan effectué sur la DAB, choisissez un canal à lire. Si le même canal est disponible sur Internet, une icône apparaîtra comme suit:



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **<Dial/Select>** (ou **<Select>** sur la télécommande), il passera en mode radio Internet pour lire le canal correspondant.

Il peut mémoriser jusqu'à 99 préréglages.

## Centre d'information

---

### Météo

La radio fournit des informations météorologiques et peut s'afficher en mode veille. Pour activer cette fonction, suivez les étapes ci-dessous :

Allez dans le menu principal, choisissez **Centre d'information> Informations météo**, choisissez la région dans laquelle vous voulez afficher les informations météo. Une fois la région sélectionnée, appuyez sur le bouton **<Dial/Select>** (ou sur le bouton **Select** de la télécommande) pour afficher les informations météorologiques de la région sélectionnée. Ensuite, appuyez de nouveau sur la même touche et vous verrez apparaître **<Ajouter à l'affichage de veille>**, sélectionnez pour confirmer en utilisant le bouton **<Dial/Select>** ou le bouton **Select** de la télécommande. L'information météo est maintenant activée pour s'afficher en mode veille.

La date, l'heure et les informations météo apparaîtront alternativement toutes les 10 secondes.

En mode veille avec l'affichage de l'horloge analogique, appuyez sur le **bouton droit** (ou sur le bouton **▶** de la télécommande) pour afficher les informations météorologiques en temps réel.

Appuyez plusieurs fois sur le même bouton pour voir les prévisions pour les 4 prochains jours. Pour afficher individuellement plus de détails pour un jour particulier, tournez le bouton **<Dial/Select>** pour faire défiler vers le bas pour plus d'informations (ou le bouton **▲ / ▼** sur la télécommande).

Pour rafraîchir les informations météorologiques, appuyez sur le bouton **<Dial/Select>** ou sur la touche **Select** de la télécommande.

Remarque : La météo n'est donnée qu'à titre indicatif. Il peut y avoir un écart par rapport aux conditions météorologiques réelles.

### Information sur le système

Vous pouvez visualiser les informations de la radio telles que la Version du logiciel / Wlan Mac / adresse IP...etc.

## AuxIn

---

Vous pouvez écouter la musique d'autres appareils audio en connectant le câble audio au connecteur AUX IN à l'arrière de l'appareil, comme un téléphone portable, un lecteur MP3, etc.

## DLNA

---

La radio Internet peut lire la musique en continu à partir d'un appareil compatible DLNA, à condition que la radio Internet et les autres appareils DLNA soient connectés au même réseau Wi-Fi.

La radio sera découverte comme "AirMusic" lorsque vous essayez de la rechercher sur d'autres appareils. Si vous voulez changer un autre nom d'AirMusic, allez dans Configuration et configuration DLNA pour faire le changement.



## Affichage de l'heure

Vous pouvez choisir l'affichage de l'heure en mode analogique ou numérique.

## Gérer mes médiasU

Vous pouvez personnaliser votre liste de stations préférées à l'aide de votre ordinateur.

- 1) Rendez-vous sur <http://www.mediayou.net/> et inscrivez-vous pour devenir membre.
- 2) Ensuite, vous devez trouver l'adresse Mac pour vous inscrire sur le site de MediaU. Pour trouver l'adresse MAC, veuillez suivre le chemin ci-dessous :
  - 2a) Allez au menu principal et sélectionnez **<Centre d'information>**
  - 2b) Aller à **<Système Information>**
  - 2c) Choisissez **<Infos sans fil>** et vous trouverez votre adresse Mac
- 3) Connectez-vous à MediaU sur votre ordinateur, cliquez sur **My MediaU>Radio**, puis saisissez le numéro desérie de la radio (c'est-à-dire l'adresse MAC) et enregistrez-les.

The screenshot shows the MediaU website interface. At the top, there is a navigation bar with the MediaU logo and a search bar. Below the search bar are buttons for 'Genre', 'Location', and 'DAB'. The main content area is titled 'my mediaU radio' and contains instructions for adding a radio station. The form includes the following fields:

- Radio Name:** A text input field with the placeholder text 'Name your radio here.'
- Serial Number:** A text input field with the placeholder text 'Enter radio's access code here.'
- Save:** A blue button to submit the form.

There is also an information icon (i) next to the Serial Number field with the text 'Where and how to get serial number:'.

Vous pouvez alors organiser vos propres stations préférées ou ajouter toute nouvelle station qui ne se trouve pas dans la liste des stations. Une fois les changements effectués, votre radio synchronisera immédiatement les changements et vous trouverez votre liste de favoris sous **<Mon MediaU>** dans le menu radio.

# Configuration

mediaU

Hello Caleb my mediaU Edit profile Logout

Search station, genre / location / city / callsign... Search

Genre Location DAB

Home my mediaU Manage Radio

my mediaU + Manually Add a Station

Favorite Station

Station

Favorite Location/Genre

Not Set

Local Station (City)

Not Set

Manually Add

Not Set

Add some new Radio Stations to my mediaU.

Remarque : Si vous souhaitez ajouter une URL qui ne figure pas dans la base de données MediaU, assurez-vous qu'il s'agit d'une URL de streaming audio ou contactez Media U pour l'ajouter pour vous.

mediaU

Hello Caleb my mediaU Edit profile Logout

Search station, genre / location / city / callsign... Search

Genre Location DAB

Home my mediaU Manage Radio

my mediaU > Manually Add a Station

\* Station Name Set the station Name here

\* Folder Not Set Add a new folder

\* Url >>Add your personal URLs right here<<  
Enter AOD file or Radio URL  
Type : WMA, MP3 (http://, mms:// ...)

Related Information(Station)

Location Hong Kong

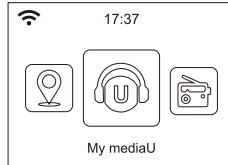
Genre

Website

Note

Il permet à un maximum de 5 utilisateurs de s'enregistrer avec la même radio et vous pouvez basculer pour écouter la liste des favoris sous un utilisateur à la fois.

Pour trouver votre station ajoutée / liste de favoris personnalisée sur la radio, allez sur **Configuration > Gérer mon mediaU > Activer**  
Allez ensuite dans le menu principal et choisissez **<Mon médiaU>**.



Vous trouverez les options listées avec votre liste de favoris.

**Important:** Chaque fois qu'une mise à jour est effectuée sur votre compte **<Mon MediaU>**, vous devez désactiver My MediaU et l'activer à nouveau pour actualiser et obtenir la dernière liste mise à jour. (**Configuration > Gérer mon mediaU > Désactiver > Activer**)

## Réseautage

### Configuration du réseau sans fil

Appuyez sur le bouton **<Dial/Select>** (ou sur le bouton Select de la télécommande) pour analyser le réseau sans fil disponible.

### Réseau sans fil ( WSPBC )

Le WPS permet de connecter la radio à votre routeur en appuyant sur une touche de la télécommande.

et une clé WPS sur votre routeur pour la connexion wifi, à condition que votre routeur dispose de la fonction WPS.

### Configuration manuelle

Vous pouvez activer ou désactiver le DHCP et entrer le nom du SSID ou supprimer le SSID connecté.

### Vérifier le réseau à la mise sous tension

Cette option permet d'activer ou de désactiver **<Vérifier le réseau à la mise sous tension>**.

## Date et heure

L'heure est automatiquement réglée sur votre zone locale.

Vous pouvez choisir de régler l'heure manuellement si vous le souhaitez.

### Heure Réglage du format

Réglage du format de l'heure : 12 heures / 24 heures

### Date Réglage du format

Format de date: AAAA/MM/JJ, JJ/MM/AAAA et MM/JJ/AAAA

## Configuration

Si la configuration manuelle est sélectionnée, vous verrez apparaître dans la liste un nouvel élément Réglage de l'heure ( DST )

### Alarme

#### Double réveil

Il y a 2 réveils disponibles et les réglages sont les suivants:

Planification de l'alarme: Vous pouvez programmer l'alarme répétée pour chaque jour, un jour particulier de la semaine ou une seule fois.

Alarme sonore: Réveil à la radio (doit être la station pré-réglée), Réveil à Melody et Réveil au bip sonore.

Volume d'alarme: Sélectionnez cette option pour régler le volume désiré.

#### Alarme NAP

Si vous souhaitez faire une sieste ou si vous avez besoin d'une alarme à court terme, vous pouvez utiliser cette fonction.

Vous pouvez choisir une durée de 5 minutes à 120 minutes. Pas de fonction Snooze disponible pour l'alarme NAP.

**Remarque: L'alarme NAP émet uniquement un bip sonore.**

#### Sieste

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quelle touche à l'exception du bouton <Standby>.

Mode <Snooze>. L'alarme se rallumera 5 minutes plus tard. Vous pouvez toujours appuyer sur le bouton <Standby> pour annuler l'alarme.

**Remarque: En cas de problème de réseau, le réveil de la radio ne fonctionne pas, il émet automatiquement un bip sonore au bout d'une minute.**

### Langue

Il y a 17 langues disponibles, telles que l'anglais, l'allemand, le français, le norvégien, le norvégien, l'italien, le svenska, le dansk et autres.

### Variateur

Vous pouvez régler le rétroéclairage de l'écran LCD avec les réglages ci-dessous:

#### Économie d'énergie

Vous pouvez régler le rétroéclairage pour qu'il s'assombrisse lorsqu'il n'y a pas d'opération pendant une certaine période de temps.

#### Allumer

Vous pouvez régler le niveau de rétroéclairage en fonction du mode de fonctionnement, c'est-à-dire lorsque vous utilisez la radio ou que vous vérifiez dans le menu.

### Écran d'affichage

Vous pouvez choisir l'affichage en couleur ou en monochrome.

## Gestion de l'alimentation

Cette fonction permet à la radio de passer en mode veille si aucun signal Internet n'est reçu afin d'économiser de l'énergie. Le réglage par défaut est 30 minutes. Lorsque la radio ne reçoit aucun signal Internet, elle se met en veille après 30 minutes. D'autres plages horaires de 5 minutes et 15 minutes sont disponibles. Vous pouvez aussi choisir de l'éteindre.

## Minuterie de sommeil

Vous pouvez régler la minuterie pour mettre la radio en veille après un certain temps écoulé, de 15 minutes à 180 minutes avec le pas de toutes les 15 minutes. Vous pouvez également effectuer le réglage avec le bouton <Sleep> de la télécommande, lorsque vous appuyez sur <Sleep>, alors vous pouvez voir la minuterie de veille dans le coin supérieur droit de l'écran.

## Tampon

Parfois, il se peut que la lecture de la radio Internet soit inégale. Cela peut se produire si la connexion Internet est lente ou en cas de congestion du réseau. Pour aider à améliorer la situation, vous pouvez choisir un temps tampon plus long pour obtenir quelques secondes de flux radio avant de commencer à jouer. La valeur par défaut est de 2 secondes. Vous pouvez choisir 4 ou 8 secondes si vous préférez un temps de mise en mémoire tampon plus long.

## Météo

Vous pouvez régler l'affichage des informations météorologiques en mode veille en choisissant différentes régions et l'unité de température. Pour désactiver l'affichage météo, veuillez naviguer dans Configuration > Météo > Afficher en veille > sélectionner OFF

## Configuration de la radio locale

La radio détectera automatiquement vos stations locales et appuiera simplement sur la touche <Local> à la radio pour accéder aux stations de radio de votre région. Vous le trouverez également dans le menu <Internet radio>.

Si vous souhaitez changer les stations locales vers d'autres pays, vous pouvez choisir "Configuration manuelle" pour effectuer la modification.

## Configuration de la lecture

Ceci permet de régler la préférence de lecture UPnP. Vous pouvez régler la lecture sur Arrêt, Répéter un, Répéter tout, Répéter tout, Lecture aléatoire.

## Appareil

### Configuration DLNA

La radio peut lire de la musique à partir d'appareils compatibles DLNA connectés au même réseau wifi que la radio. La radio sera découverte par les appareils DLNA sous le nom "AirMusic". C'est le nom par défaut. Vous pouvez changer d'autre nom ici comme vous le souhaitez.

**Remarque: La fonctionnalité DLNA est compatible et fonctionne avec les applications tierces correspondantes sur la plate-forme Android. Les périphériques Apple ne sont pas pris en charge.**

## Configuration

### Application à distance - AirMusic Control

Utiliser votre smart phone / tablette pour contrôler la radio en installant l'application "AirMusic Control".

Il est disponible sur Android Play store et iOS App Store. C'est gratuit.

La radio et l'appareil avec l'application distante installée doivent être sur le même réseau wifi pour fonctionner.

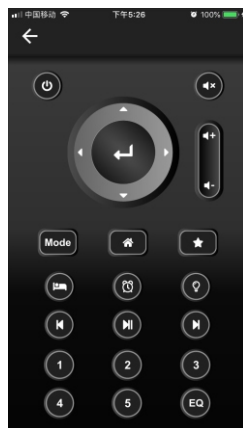
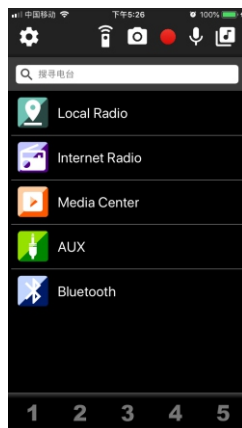
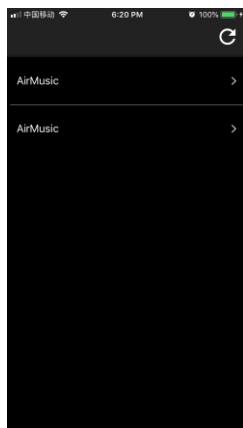
Rechercher dans l'application sous le nom "Air Music Control" 

Vous pouvez également le localiser en scannant le code QR ci-dessous:

#### Android:



#### iOS:



### Égaliseur

Sélectionnez votre égaliseur préféré en fonction de vos préférences d'écoute.

### Reprise à la mise sous tension

La radio reprendra la lecture de la dernière station écoutée lorsque vous l'allumerez la prochaine fois si ON est sélectionné dans cette option. Le paramètre ON est réglé par défaut.

### Mise à jour du logiciel

Les informations de mise à jour apparaîtront à l'écran lorsqu'une version de mise à jour sera disponible.

Remarque: Cette option est réservée à l'usage exclusif du fabricant.

### Réinitialisation à la valeur par défaut

Vous pouvez effectuer cette réinitialisation d'usine pour vider tous les paramètres et revenir aux paramètres par défaut.

\*\*Veuillez noter que tous les pré-réglages, réglages et configurations des stations seront perdus après que vous aurez effectué la "Réinitialisation des paramètres par défaut".

### **1. Si vous avez de la difficulté à connecter la radio à votre réseau sans fil, ces étapes peuvent vous aider à résoudre le problème:**

- Confirmez qu'un PC connecté par Wi-Fi ou Ethernet Wired peut accéder à Internet (c'est-à-dire naviguer sur le Web) en utilisant le même réseau.
- Vérifiez qu'un serveur DHCP est disponible ou que vous avez configuré une adresse IP statique sur la radio.
- Vérifiez que votre pare-feu ne bloque aucun port sortant.
- Certains points d'accès peuvent être réglés de telle sorte que seuls les équipements ayant une adresse MAC enregistrée puissent s'y connecter. C'est l'une des causes possibles de l'impossibilité pour la radio Internet de se connecter au réseau Wi-Fi, et l'écran de la radio Internet affichera Bad ESSID ou clé. Pour résoudre ce problème, vous devrez ajouter l'adresse MAC de la radio Internet à la liste des équipements autorisés dans votre point d'accès. L'adresse MAC de la radio Internet se trouve dans le menu Information Center >System Information > Wireless Info >MAC address. Vous devrez vous référer au guide de votre point d'accès afin d'accéder à la radio Internet tant qu'équipement autorisé.
- Si vous disposez d'un réseau crypté, vérifiez que vous avez entré la bonne clé ou phrase de passe dans la radio. Rappelez-vous que les touches de format texte sont sensibles à la casse.
- Si le nom de votre réseau sans fil (ESSID) est " Caché " (un paramètre sur le point d'accès sans fil), vous pouvez soit activer le nom, soit entrer manuellement le nom dans la radio Internet et le lecteur multimédia, sélectionnez <Configure -> Network ->Manual Configuration-> Wireless -> Enter ESSID>. Confirmez si le réseau est crypté, par exemple s'il nécessite une clé WEP ou WPA, puis entrez le nom du réseau.

### **2. Si votre radio peut se connecter au réseau avec succès, mais qu'elle est incapable de lire certaines stations, cela peut être dû à l'une des raisons suivantes:**

- La station ne diffuse pas à cette heure de la journée (rappelez-vous qu'elle peut être située dans un fuseau horaire différent).
- La station a trop de personnes qui essaient de se connecter au serveur de la station radio et la capacité du serveur n'est pas assez grande.
- La station a atteint le nombre maximum autorisé d'auditeurs simultanés.
- La station ne diffuse plus.
- Le lien sur la radio n'est plus d'actualité. Celui-ci est mis à jour automatiquement tous les jours, de sorte que la prochaine fois que vous allumez le lien sera reconnue. Dans le cas où il n'est toujours pas mis à jour, veuillez contacter MediaU pour la mise à jour <http://www.mediayou.net/web/index.php>
- La connexion Internet entre le serveur (souvent situé dans un autre pays) et le vôtre est lente. Certains fournisseurs de services Internet peuvent ne pas diffuser en continu dans certaines zones géographiques. Essayez d'utiliser un PC pour lire le flux via le site Web du diffuseur. Si vous pouvez lire la station à l'aide d'un PC, veuillez vous adresser au service clientèle où vous avez acheté cette radio. Si vous avez un ordinateur portable, essayez de le connecter si votre radio Internet ne trouve pas la station.

### **3. Lors que vous recherchez des PC sous la fonction UPnP, aucun PC n'est trouvé ou le PC que vous recherchez n'apparaît pas dans la liste:**

- Vous n'êtes pas connecté au point d'accès sans fil. Sur la radio Internet, sélectionnez " Configuration ", " Réseau ", " Connexion réseau sans fil ", puis sélectionnez votre réseau sans fil. (Vous devrez peut-être entrer une clé de sécurité pour accéder au réseau sans fil).
- Vous avez un pare-feu sur votre PC qui vous empêche d'accéder aux fichiers partagés.
- Si vous avez un pare-feu tiers (comme Norton ou Zone Alarm) qui aura son propre panneau de contrôle et vous devrez consulter le manuel de votre pare-feu.
- Si votre PC est connecté à un réseau géré, avec un serveur, le PC recherché doit parfois être réglé sur Groupe d'appartenance. Voir les instructions sous Media Center.

### **4. Vous pouvez voir l'ordinateur à partir duquel vous voulez écouter de la musique, mais vous ne trouvez aucun dossier sur l'ordinateur:**

- Vous avez un pare-feu qui empêche la radio Internet de voir le dossier partagé. En guise de vérification rapide, vous pouvez désactiver les pare-feu comme Norton pour voir si cela résout le problème, si cela résout le problème, alors vous pouvez soit laisser le pare-feu désactivé, soit autoriser le partage de fichiers à travers le pare-feu.

Remarque: Si votre pare-feu est nécessaire pour assurer la sécurité de votre système, il ne doit pas être désactivé.

### **5. Si la radio Internet continue à retamponner la station de radio :**

- La radio Internet transmet les données de la station de radio via votre connexion à large bande, s'il y a un taux d'erreur élevé sur votre connexion à large bande, ou si la connexion est intermittente, alors la radio Internet fera une pause jusqu'à ce que la connexion soit rétablie et qu'elle ait reçu suffisamment de données pour recommencer à jouer.
- Si votre radio Internet continue de s'arrêter, veuillez vérifier le modem DSL pour vous assurer que la ligne à large bande ne souffre pas d'un taux d'erreur élevé ou de déconnexions. Si vous rencontrez ces problèmes, vous devrez contacter votre fournisseur haut débit.

### **6. Qu'est-ce que la mémoire tampon?**

Lors de la lecture d'un flux, la radio Internet/lecteur multimédia télécharge une petite partie du flux avant qu'il ne commence à jouer. Ceci est utilisé pour combler toute lacune dans le flux qui peut se produire si l'Internet ou le réseau sans fil est occupé. Si un flux est bloqué ou subit une congestion Internet pendant le transfert, il peut s'arrêter/interférer avec la qualité du jeu. Si cela se produit, vérifiez la vitesse de votre connexion Internet - elle doit être plus rapide que la vitesse des flux.



Modèle	WR-280S
Réseau sans fil	IEEE802.11b/g/n
Protocole de sécurité	WEP/WPA/WPA2
Gamme de fréquences FM	87.5-108MHz
Gamme de fréquences DAB	174.928MHz (5A) - 239.200MHz (13F), support DAB and DAB+
Bluetooth	4.2
Puissance absorbée	9V $\approx$ 2A
Tension d'alimentation	100-240V~50/60Hz
Puissance de sortie audio	5W (RMS) x 2
Prises audio	3.5mm earphone jack, 3.5mm Aux-in jack 3.5mm Line out jack
Dimension de l'unité	320 x 142.5 x 120 mm (L x D x H)

**Remarque: Les spécifications peuvent varier sans préavis**

## Ce qui est inclus dans la boîte

- \* Radio Internet
- \* Adaptateur secteur
- \* Télécommande
- \* Manuel d'utilisation

## WEEE et Recyclage



La législation européenne ne permet plus l'élimination des appareils électriques ou électroniques anciens ou défectueux avec les ordures ménagères. Retournez votre produit à un point de collecte municipal pour qu'il soit recyclé et éliminé. Ce système est financé par l'industrie et garantit une élimination respectueuse de l'environnement et le recyclage de matières premières précieuses.

Ocean Digital Technology Ltd.  
Flat B, 12/F., Yeung Yiu Chung (No.8) Ind. Bldg.,  
20 Wang Hoi Road, Kowloon Bay,  
Hong Kong  
Email: support@oceandigital.com.hk