

## Adaptateur radio Internet avec DAB et Bluetooth

WR-03

Manuel d'utilisation



(Pour utiliser ce produit, vous avez besoin d'un haut-parleur amplifié/haut-parleur actif supplémentair)

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

## Contenu

Emplacement des contrôles	1
Télécommande	2
Liste des caractères de la télécommande	3
Avant de commencer	4
Pour commencer	5
Connexion à votre réseau WiFi	6
Radio Internet	7
Spotify Connect	9
Centre des médias	10
Mode FM	12
Mode DAB	13
Centre d'Information	14
DLNA	15
Bluetooth	15
Configuration	24
Résolution des problèmes	25
Spécifications techniques	28

## Emplacement des contrôles



- 1. Écran couleur TFT 2,8 pouce
- 2. Capteur infrarouge à distance

#### 3. Prise d'entrée d'antenne de 3,5 mm

Deux types d'antenne sont fournis avec la radio. L'un est le type de fil et l'autre est l'antenne tige. Appliquez l'une d'entre elles pour obtenir le meilleur résultat à la réception de la DAB et de la radio FM

#### 4. Prise de sortie audio 3,5 mm

Raccordez les haut-parleurs externes alimentés par une fiche de 3,5 mm ou un adaptateur RCA avec une fiche de 3,5 mm

#### 5. Sortie optique

Connexion de sortie optique numérique

#### 6. prise DCIN

Connectez avec l'adaptateur d'alimentation fourni dans l'emballage

#### 7. Interrupteur d'alimentation ON/OFF

## Télécommande



- 1. 🖈 : Muet
- 2. (): Touche Standby
- 3. **0-9**: Touche de station préférée / entrer des lettres et des chiffres pour le code de cryptage WiFi
- 4. ⇔: Prérégler la station de lecture actuelle sur Favorite
- 5. 🖙 : Rappeler la liste des favoris
- 6. ▲: Curseur haut
- 7. ◀: Curseur gauche/retour au menu précédent
- 8. >: Curseur droite
- 9. ▼: Curseur bas
- 10. OK: bouton de confirmation
- 11. 🔁 : Bouton d'alarme
- 12. Z : Minuterie de sommeil
- 13. Vol+: Augmenter le volume
- 14. Vol-: Baissez le volume
- 15. 🏫 : Menu principal
- 16. **Mode**: Passer d'un mode radio à l'autre
- 17. EQ: Egaliseur
- 19. ► : Lecture/pause pour la radio Internet
- 20. ► : Prochaine station sur la liste/suivante piste sur UPnP
- 21. Local: Accéder à la liste des stations locales (Zone locale configurée dans Configuration)
- 22. Info: Affichez les informations détaillées du canal radio ou les informations musicales sous UPnP
- 23. **Dimmer**: Diminuer l'intensité du rétroéclairage

Touche"0" — 0, 'DEL' Touche"1" — '1'->'@'->' '(space)->'! '-> " (guillemets doubles) ->'#'->'\$'->'%'->'&'->'(single quotes) ->'('<math>->')'->'\*'->', '->'->'.'->'.'->', '->', '->', '->'->'->'>'['->')'->'1'->', '->'->', '->', '->', '->', '->', '->''->''Touche "2" — 2, A, B, C, a, b, cTouche "2" — 2, A, B, C, a, b, cTouche "3" — 3, D, E, F, d, e, fTouche "3" — 4, G, H, I, g, h, iClé"5" — 5, J, K, L, j, k, ITouche "6" — 6, M, N, O, m, n, oTouche "7" — 7, P, Q, R, S, p, q, r, sClé"8" — 8, T, U, V, t, u, vTouche "9" — 9, W, X, Y, Z, w, x, y, z

Pour entrer 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 cette fois sur le bouton <OK >. N'appuyez **PAS** sur le bouton " ► ".

La radio commence à se connecter au réseau.

Veuillez 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 ranger l'appareil dans un environnement poussiéreux ou sablonneux.
- N'ouvrez pas et ne réparez pas la radio vous-même.
- Utilisez uniquement l'adaptateur CC 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

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

### **MISE EN GARDE**

RISQUE D'ELECTROCUTION

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



L'ECLAIR ET LA FLECHE A L'NTERIEUR 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.

### Pour commencer

Connectez l'adaptateur secteur à l'unité radio, une extrémité au DCIN de la radio et l'autre extrémité à la prise secteur.

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.

La radio est un adaptateur et n'a pas de haut-parleur interne. Préparez un haut-parleur alimenté dont la fiche de 3,5 mm est branchée sur la prise de sortie de ligne de 3,5 mm de la radio.

La radio supporte aussi la connexion optique. Si vous avez un système muni d'une entrée optique, branchez-vous à la sortie optique de la radio pour l'écouter.

Allumez la radio à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt situé à l'arrière de la radio. 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 réseauWiFi disponible. L'écran suivant apparaîtra. 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.

÷	01:01	
Wo configu	uld you like to ure Network n	o iow?
Yes	Yes(WPS)	NO

Il commencera alors à analyser le réseau. Une fois la recherche effectuée, il affichera une liste des réseauxWifi disponibles.



Choisissez votre réseau 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 réseau.



#### Note : Le code de cryptage aurait été configuré par la personne qui a configuré et configured votre réseau.

Veuillez vous référer à la "Liste des caractères de la télécommande" pour entrer les mots de passe. Appuyez sur la touche "▶" pour passer à l'entrée suivante, appuyez sur la touche "◀" pour effectuer la correction, appuyez sur OK lorsque le dernier caractère est entré.

La radio commence à se connecter au réseau.

Une fois que le réseauwifi est correctement connecté, le menu principal s'affiche comme suit:



Vous pouvez maintenant commencer à profiter de la radio Internet.

## **Radio Internet**

Choisissez **<Internet Radio>** dans le menu, vous pouvezvoir lesdifférentesfonctions comme ci-dessous :

Pour commencer àécouter 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 presets.

#### Pour prérégler une station:

Pendant que vous écoutez la station préférée, maintenez simplement la touche (G) enfoncée jusqu'à ce que l'écran suivant apparaisse. Appuyez sur **OK** pour envoyer à confirm. La station de lecture sera ajoutée automatiquement à la liste des stations préréglées.



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

*Remarque : Les préréglages 1 à 5 sont réservés à votre choix parmi les canaux radio dédiés. Faites défiler pour choisir le numéro désiré pour enregistrer votre chaînepréférée.* 

Pour mémoriser d'autres chaînes après l'occupation des préréglages de first five, appuyez sur la touche de préréglage et maintenez-la enfoncée pour l'affecter au préréglage n° 6 et suivants.

Vous pouvez modifier votre liste de favoris à tout moment. Allez dans **Radio Internet> Mon favori ou** appuyez sur la touche 𝔤 sur la télécommande, Quand elle affiche la liste des stations préférées, appuyez sur la touche ►. Les options suivantes s'affichent:



Supprimer - Pour supprimer la station sélectionnée Majuscule vers le haut - Pour déplacer la station sélectionnée d'un niveau vers le haut dans le classement Shift down - Pour décaler la station sélectionnée d'un niveau vers le bas dans le classement

Renommer - Pour renommer la station sélectionnée Lecture - Appuyez sur la touche et écoutez la station

sélectionnée.

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 cidessus. Ensuite, choisissez l'action de votre désir.

#### Pour rappeler une station préréglée :

Appuyez sur la touche  $\mathfrak{P}^{\star}$  sur le site distant brèvement 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, sélectionnez cette fonction et elle affichera la liste des stations disponibles dans votre région.

#### Histoire

La radio mémorisera les 10 dernières stations écoutées.

#### Service après-vente

#### Stations de recherche

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

#### Ajouter une nouvelle station de radio

Si vous ne pouvez pas trouvez votre station désirée à partir de 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 favorite. *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.



## 📚 Spotify<sup>.</sup>

Une meilleure façon d'écouter à la maison. Écoutez sur le WR-03 en utilisant l'application Spotify comme télécommande. Profitez de la musique ensemble.

Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme télécommande pour Spotify.Allez sur spotify.com/connectez-vous pour en savoir plus.

Le Logiciel Spotify est soumis à des licences de tiers disponibles ici : <u>www.spotify.com/connect/third-party-licenses</u>

# Veuillez vous assurer que votre appareil est sur le même réseau Wi-Fi que la radio avant de commencer à utiliser cette fonction

#### 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.

# Veuillez vous assurer que votre ordinateur portable est sur le même réseau Wi-Fi que la radio avant de commencer à utiliser cette fonction.

#### 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 sur Configuration et DLNA setup pour faire le changement.

#### Diffusion de musique en continu

- 1. Une fois que le serveur compatible UPnP/DLNA est configure pour partager les médias files avec votre radio, vous pouvez commencer la diffusion de musique en continu.
- 2. Dans le menu principal, sélectionnez [MediaCentre] et choisissez [UPnP].
- 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 [EmptyList].
- 4. Une fois l'analyse effectuée avec succès, sélectionnez votre serveur UPnP.
- 5. La radio affiche les catégories de médias disponibles sur le serveur UPnP, par exemple 'Musique', 'Listes de lecture',etc.
- 6. Choisissez le média files que vous souhaitez lire.

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

## Centre des médias

#### Ma liste de lecture

Vous pouvez créer votre propre liste de lecture à partir de la musique UPnP files. 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 le site audio files à partir d'un appareil compatible DLNA sur la radio à lire. Vous pouvez écouter les radios FM ordinaires sans connexion wifi.

Retirez l'antenne filaire fournie dans l'emballage, branches la dans la prise d'antenne à l'arrière de l'adaptateur, étendez la perpendiculairement à l'unité radio ou dans une autre direction/longueur de l'antenne peut être nécessaire pour optimiser le niveau de réception.

Choisissez FM dans le menu principal ou utilisez le bouton **<Mode>** pour passer à la radio FM.

#### Balayage automatique des préréglages

Il y a une option pour prérégler automatiquement les stations FM. Appuyez et relâchez le bouton OK, il vous demandera de lancer la recherche automatique. Cliquez sur Oui pour commencer. Il commencera à balayer automatiquement les stations de radio FM locales qui peuvent être reçues et mémorisera automatiquement les stations sous forme de préréglages. Pour écouter une chaîne particulière à partir des préréglages:

- 1. Appuyez et relâchez la touche 💬 pour rappeler la liste des Presets.
- 2. Appuyez sur ▲ / ▼ pour choisir le canal de votre choix.
- 3. Lorsque vous atteignez la station désirée, appuyez sur OK pour écouter la chaîne.

Il peut mémoriser jusqu'à 99 préréglages.

#### Numérisation manuelle

Pour rechercher manuellement une station FM, appuyez sur le bouton ◀/▶ et maintenez-le enfoncé, puis la radio recherche la station disponible précédente ou suivante. Si vous souhaitez régler la fréquence sur fine, appuyez sur ▲ /▼ pour régler 0,05Mhz.

## Mode DAB

Vous pouvez écouter les chaînes DAB ordinaires sans connexion wifi.

la dans la prise d'antenne à l'arrière de l'adaptateur, étendez la perpendiculairement à l'unité radio ou dans une autre direction/longueur de l'antenne peut être nécessaire pour optimiser le niveau de réception.

Choisissez le DAB dans le menu principal ou appuyez sur la touche **<Mode>** pour passer en DAB. S'il s'agit de l'heure à laquelle vous utilisez le mode DAB sur first, la station de radio DAB sera automatiquement balayée. La liste des stations DAB s'affiche lorsque la recherche est terminée.



DAB	ଅଁ 13:3	4
De	elete statior	ı list?
YES	NO	ESC

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.

Peut mémoriser jusqu'à 99 préréglages.

#### 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 OK pour afficher les informations météo de la région sélectionnée. Ensuite, appuyez de nouveau sur le même bouton et il affiche <Ajouter à l'écran d'attente>,sélectionnez confirm. 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 cette touche 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 obtenir plus de détails sur une journée en particulier, cliquez sur ▲ / ▼for pour plus d'informations.

Pour rafraîchir les informations météorologiques, appuyez sur OK sur confirm. 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.

## **DLNA/Bluetooth**

## DLNA

La radio Internet peut écouter de la musique en streaming à partir d'une radio compatible DLNA à condition que la radio Internet et les autres appareils DLNA soient sur le 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 sur Configuration et DLNA setup pour faire le changement.

## Bluetooth

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 **<Mode>** de la télécommande pour passer à Bluetooth.

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

- 1. Allumez Bluetooth sur l'appareil Bluetooth et recherchez l'appareil nommé **"WR-03"** dans la liste. Sélectionnez le pour commencer le pairage.
- 2. Si la connexion est réussie, le message **"Connecté"** s'affiche sur votre liste d'appareils Bluetooth.
- 3. Vous pouvez commencer à écouter de la musique à partir de votre appareil Bluetooth dès maintenant.

#### 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 <u>http://www.mediayou.net/</u> et Inscrivez vous pour devenir membre.
- 2) Ensuite, vous devez vous inscrire sur le site web de Media U à l'adresse suivante: find out the Mac Address pour vous inscrire sur le site web de Media U. 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 D'Information >
  - 2c) Choisissez < Infos sans fil > et vous allez trouvez votre adresse Mac.
- 3) Connectez vous à Media U sur votre ordinateur, cliquez sur Mon MediaU>Radio, puis saisissez le nom et le numéro de série de la radio (c'est-à-dire l'adresse MAC) et enregistrezles.

(				Hello Ka	ren 💿 my mediaU	0
	D Sei	arch station, genre / loc	ation / city / callsign		Search	
media	Genr	e Location	DAB			
Home	⊕ my mediaU	Go Manage	🚛 Radio			
📖 my media	U radio					
By registering	your radio that suppo	t 'my mediaU' funct	ion, You can :			
1. Organize fav	vorite stations for your	radios.				1
2. Manually ad	d stations on your rad	ios.				
Add radio (PC	and mobile phone users r	iot required)				
Radio Name						
	Name your ra	dio here.				
Serial Number			(i) When	re and how to get serial n	umber:	
	Enter radio's	access code here.				
	Save					
	Save					

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 find votre liste de favoris sous **<Mon MediaU>** dans le menu radio.

## Configuration

			Hello Caleb	💿 my mediaU	🥔 Edit profile	🗗 Logout
media	O Search station, genre / locatio	on / city / callsign		Search		
	Genre Location I	DAB				
💼 Home 👦 my m	ediaU 💮 Manage	🖽 Radio				
ngw <sup>b</sup> my mediaU				ф М	anually Add a	Station
Favorite Station	~					
Station						
Favorite Location/Genre	~					
Not Set		C Add sor	ne new Radio St	ations to my medi	aU.	
Local Station (City)						
Not Set						
Manually Add	~					
Not Set						

Note: If you are going to add URL which is not on Media U database, ensure the URL is an audio streaming URL or contact Media U to add it for you.

		Hello Caleb	💿 my mediaU	🥒 Edit profile	📑 Logout
	O Search station, genre / location / city / callsign		Search		
media U	Genre Location DAB				
🗇 Home 💿 m	y mediaU 😱 Manage 🛄 Radio				
⊕v my mediaU > Mar	nually Add a Station				
* Station Name	Set the station Name here				
* Folder	Not Set 🔉 Add a new folder				
	>>Add your personal URLs right here<<				
* Url	Enter AOD file or Radio URL. Type : WMA, MP3 (http://, mms://)				-
📫 Related Information(	Station)				
Location	Hong Kong 🔻				
Genre	•				
Website					

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 ajouter une station à votre liste de stations favorites à la radio, allez à find, puis cliquez sur **Configuration > Gérer mon mediaU > Activer**.

Allez ensuite dans le menu principal et choisissez <My Media U>.



Vous trouverez sur find les options listées avec votre liste de favoris.

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

#### Réseautage

#### Réseau sans fil Configuration

Appuyez sur pour choisir d'activer l'analyse du réseau sans fil disponible.

#### Réseau sans fil (WPS PBC)

Le WPS permet de connecter la radio à votre routeur en appuyant sur une touche de la radio et une touche WPS sur votre routeur pour la connexion wifi, à condition que votre routeur dispose de la fonction WPS.

#### Manuel Configuration

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>.

## Configuration

#### 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

Si la configuration manuelle est sélectionnée, vous verrez apparaître dans la liste un nouvel élément Réglage de **l'heure d'été (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 préréglée), 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 sauf sur le bouton **<Power>** pour passer en mode **<Snooze>**. L'alarme se rallumera 5 minutes plus tard. Vous pouvez toujours appuyer sur le bouton **<Power>** 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.* 

#### Minuterie

La minuterie peut être réglée sur 99:59. Utiliser " ◀ " " ► " ou "▲" " ▼ " pour régler le temps que vous désirez. Appuyez sur <**OK>** pour démarrer la minuterie.

Chaque fois que vous voulez faire une pause, appuyez sur **<OK>** et pour la reprendre, appuyez à nouveau.

Pour annuler la minuterie, appuyez et maintenez le bouton **<OK>** jusqu'à ce que 00:00 apparaisse, puis appuyez sur le bouton **<OK>** pour sortir.

#### Langue

Il y a 17 langues disponibles, telles que l'anglais, l'allemand, le français, 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 uncertain temps écoulé, de 15 minutes à 180 minutes avec le pas de toutes les 15 minutes.

## Configuration

Vous pouvez également effectuer le réglage à l'aide de la touche < ℤ<sup>∞</sup> > de la télécommande, lorsque vous appuyez sur la touche < ℤ<sup>∞</sup> > vous pouvez voir la minuterie de mise en veille dans le coin supérieur droit de l'écran.

## Radio Internet

#### 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.

Qualité du son : Choisissez le niveau Haut ou Bas.

#### Météo

Vous pouvez régler l'affichage des informations météorologiques en mode veille en choisissant différentes régions et l'unité de température.

#### **Configuration DAB/FM**

<u>Mode FM</u> Possibilité de choisir l'audition en stéréo ou mono. **Remarque : Comme la radio est mono, cette option ne** s'applique pas.

#### <u>Seuil FM</u>

Possibilité d'ajuster le seuil de balayage pour capter des stations FM plus fortes ou plus faibles. Il existe deux types de seuil, Seuil de recherche et Seuil stéréo. Un réglage de séparation stéréo est prévu dans le récepteur FM pour abaisser le niveau de séparation des signaux gauche et droit et s'approcher de la réception mono pour réduire le bruit lorsque l'intensité du signal reçu du signal FM est faible. Si l'option "Fort" est sélectionnée, seules les stations radio avec un bon niveau séparé seront reçues (en stéréo). Au contraire, si l'option "Faible" est sélectionnée, les stations radio à faible niveau de séparation seront reçues (en mono).

#### Seuil DAB

Possibilité d'ajuster le seuil de balayage pour capter des stations DAB/DAB+ plus fortes ou plus faibles.

#### Informations DAB/FM

Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver les informations DAB/FM.

#### Suivi du service (DAB/FM-IR)

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.

Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver cette fonction. Une fois le balayage effectué en FM ou en DAB, choisissez une chaîne à lire. Si le même canal est disponible sur Internet, une icône apparaîtra comme suit :



Appuyez sur le bouton **<OK >** et maintenez le enfoncé, il passera à Internet pour lire le canal correspondant.

#### Configuration de la radio locale

La radio détectera automatiquement vos stations locales et appuiera simplement sur **<Local>** pour accéder aux stations de radio de votre région. Vous pouvez le consulter à l'adresse trouvez sous le menu **<Internet Radio>** aussi.

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 Off, Repeat one, Repeat one, Repeat all, Shuffle.

## Configuration

#### 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.* 

#### Application – Télécommande AirMusic

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 réseauwifi pour fonctionner.

Rechercher dans l'application sous le nom "AirMusic 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. Il est suggéré de vérifier s'il existe de temps en temps les derniers logiciels disponibles.

#### 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 préréglages, paramètres et configuration des stations seront perdus une fois 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:

- Confirm 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 configured une adresse IP statique sur la radio.
- Vérifiez que votre site firewall 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 en 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 -> Réseau ->Manuel Configuration-> Wireless ->Enter ESSID>. Confirm si le réseau est crypté, par exemple s'il nécessite une clé WEP ou WPA, 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 gens 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 à 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 <u>http://www.mediayou.net/web/index.php</u>
- 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 peut pas find la station.

#### 3. Lorsque 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 set firewall sur votre PC qui vous empêche d'accéder à files partagé.
- Si vous avez une tierce partie firewall (comme Norton ou Zone Alarm) qui aura son propre panneau de contrôle et vous devrez consulter le manuel pour votre firewall.
- Si votre PC est connecté à un réseau géré, avec un serveur, le PC recherché doit parfois être défini sur Groupe d'appartenance. Voir les instructions sous Media Center.

# 4. Vous pouvez voir le PC à partir duquel vous voulez écouter de la musique, mais vous ne pouvez pas accéder à find aucun dossier sur le PC:

 - Vous avez un firewall en cours d'exécution qui empêche la radio Internet de voir le dossier partagé. En guise de vérification rapide, vous pouvez désactiver firewalls comme Norton pour voir si le problème est résolu, si cela résout le problème, alors vous pouvez soit laisser le firewall désactivé, soit autoriser le partage de file via lefirewall.

Remarque: Si votre firewall est nécessaire pour assurer la sécurité de votre système, il ne faut pas le laisser éteint.

## 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'une panne de courant, taux d'erreur ou de déconnexions élevé. Si vous rencontrez ces problèmes, vous devrez contacter votre fournisseur de large bande.

#### 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 à fill dans toutes les lacunes dans le flux qui peuvent 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.

## **Spécification Technique**

Modèle	WR-03
Puissance absorbée	5V <del></del> 1A
Tension d'alimentation	100-240V~50/60Hz
Réseau sans fil	IEEE802.11b/g/n
Protocole de sécurité	WEP/WPA/WPA2
Bluetooth	2.0
Gamme de fréquences FM	87.5-108MHz
Gamme de fréquences DAB	174.928MHz (5A) - 239.200MHz (13F) prendre en charge la DAB et la DAB+
Prises audio	Prise de sortie audio 3,5mm Prise d'antenne 3,5mm Connexion de sortie optique
Dimension de l'unité	171 x 55 x 105 mm (L x D x H)

#### Remarque : Les spécification peuvent varier sans préavis

### Ce qui est inclus dans la boîte

- \* Unité d'adaptateur radio
- \* Adaptateur secteur
- \* Télécommande
- \* Antenne filaire
- \* Antenne tige
- \* Câble RCĂ
- \* Adaptateur 75 ohms
- \* 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