



# Manuel d'utilisation

## Adaptateur Radio Internet



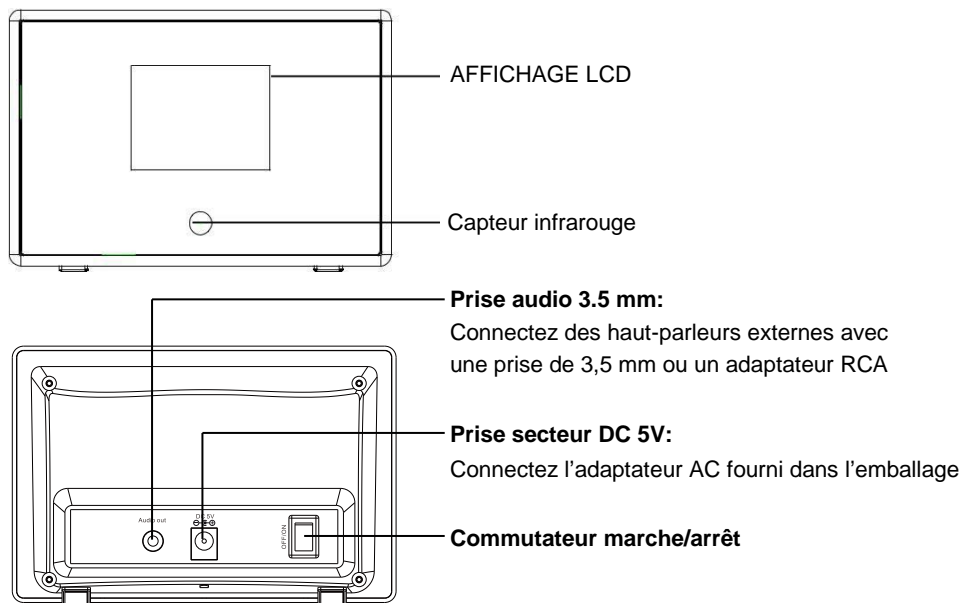
### WR-01C

**(Un haut-parleur / haut-parleur actif supplémentaire est requis pour utiliser ce produit)**

---

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

## Emplacement des commandes



## Télécommande

1. : Bouton veille
2. : Muet:
3. **0-9** Touche de station favorite / lettres et numéros d'entrée pour le code de cryptage WiFi
4. : Luminosité
5. : Bouton favoris, appuyez longuement sur la station pré réglée. Appuyez brièvement pour rappeler la station. Ajout de la station à votre liste de favoris
6. : Curseur vers le haut
7. : Curseur vers le bas
8. : Curseur gauche / retour au menu précédent
9. : Curseur droite
10. **OK**: Bouton confirmer
11. : Bouton d'alarme
12. : Minuterie de mise en veille
13. **Vol+**: Augmenter le volume (contrôle pour écouteur uniquement)
14. **Vol-**: Diminuer le volume (contrôle pour écouteur uniquement)
15. : Menu principal
16. **Mode**: Basculer entre les webradios, Media Center (UPnP) et Bluetooth
17. **EQ**: Égaliseur (contrôle pour écouteur uniquement)
18. : La chanson précédente (pour UPnP) / précédent canal radio
19. : Lecture/pause (pour UPnP)
20. : La chanson suivante (pour UPnP) / Next radio canal



## Avant de commencer

Veillez vous assurer que ce qui suit est prêt :

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

### Précautions

- La radio ne doit pas être utilisée dans un environnement à haute température ou à haute humidité pendant des périodes de temps prolongées car cela pourrait endommager l'appareil.
- Mettre la radio à l'écart des liquides car elle risque d'être endommagée. Éteignez immédiatement la radio si de l'eau ou des liquides est renversé dans la radio. Consultez le magasin ou vous avez acheté cette radio pour toute question.
- Évitez d'utiliser ou de stocker l'appareil dans un environnement poussiéreux ou sablonneux.
- N'ouvrez pas et ne réparez pas la radio par vous-même.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec la radio.  
La connexion d'une alimentation avec une classification différente causera des dommages permanents à la radio et pourrait être dangereuse.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.

**WARNING:** TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD,  
DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

## CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN**

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE RADIO BACK. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



THE LIGHTNING FLASH AND ARROWHEAD WITHIN THE TRIANGLE IS A WARNING SIGN ALERTING YOU OF "DANGEROUS VOLTAGE" INSIDE THE RADIO.



THE EXCLAMATION POINT WITHIN THE TRIANGLE IS A WARNING SIGN ALERTING YOU OF IMPORTANT INSTRUCTIONS ACCOMPANYING THIS RADIO.

La prise ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, le dispositif doit rester facilement opérationnel.

## Liste de caractères de contrôle à distance

Touche "0" — 0, 'DEL'

Touche "1" — '1'-'@'-'>'-' ' (espace) ->'!' '->' " (guillemets doubles)->#'->'\$'->'%->'&'-'>' ( guillemet simple) ->' ('>') '->'\*'->'+'-'>', '->'!'->'.'-'>/'-'>':'-'>';'-> '<'-'>'='-'>'>'-'>'?'-'> '['-'>'\'-'>']'->'^'->'\_-'>'^->'{'-'>'}'->'-'>'-'

Touche "2" — 2,A,B,C,a,b,c

Touche "3" — 3,D,E,F,d,e,f

Touche "4" — 4,G,H,I,g,h,i

Touche "5" — 5,J,K,L,j,k,l

Touche "6" — 6,M,N,O,m,n,o

Touche "7" — 7,P,Q,R,S,p,q,r,s

Touche "8" — 8,T,U,V,t,u,v

Touche "9" — 9,W,X,Y,Z,w,x,y,z

Remarque : Appuyez sur « ► » pour passer au caractère suivant et appuyez sur « OK » pour confirmer.

Vous pouvez appuyer sur ▲ ▼ pour changer le caractère /numéro, puis appuyer sur la touche droite ► pour confirmer.

Après avoir terminé l'entrée, appuyez sur la touche select pour confirmer.

## Allumer la radio

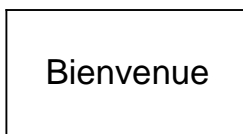
Branchez la prise de l'adaptateur secteur dans la prise DC de l'appareil. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur à la prise murale.

Mise en garde: *Utilisez l'adaptateur fourni avec la radio. La connexion d'une alimentation avec une classification différente causera des dommages permanents à la radio et pourrait être dangereuse.*

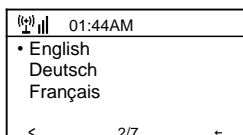
Connectez votre haut-parleur externe à la prise Aux-out de la radio

Allumez la radio à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt.

L'affichage à l'avant de la radio s'allume et montre:



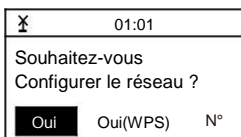
Ensuite, vous pouvez sélectionner votre langue préférée.



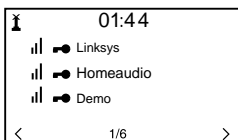
Elle vous demandera si vous souhaitez activer le "Vérifier le réseau" lors de la mise sous tension, il est suggéré de choisir "Oui". La radio vérifiera automatiquement le réseau WiFi disponible.

## Connexion à votre réseau WiFi

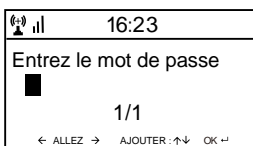
L'écran suivant apparaîtra. Vous pouvez choisir <Oui> pour rechercher le réseau Wi-Fi disponible. Si votre routeur a la fonction WPS, vous pouvez sélectionner <Oui (WPS)> pour continuer.



Il commencera alors la numérisation du réseau. Une fois la recherche terminée s'affiche une liste du routeur disponible.



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 configuré pour être avec le WEP ou un code WPA, l'appareil se connecte automatiquement au routeur.



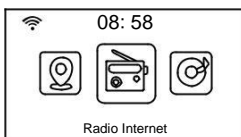
**Remarque: Le code de cryptage aurait été configuré par la personne qui a configuré et configuré votre réseau.**

Reportez-vous à la "Liste des caractères de la télécommande" pour que vous puissiez entrer les mots de passe. Appuyez sur le

Bouton « ► » pour aller à l'entrée suivante, appuyez sur « ◀ » pour corriger.

La radio va commencer à se connecter au réseau.

Après que le routeur soit connecté avec succès, il affichera l'écran de menu:



Vous pouvez commencer à profiter de la radio internet.

## Radio Internet

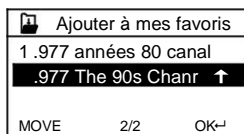
Choisissez « Radio Internet » dans le menu, vous pouvez voir les différentes fonctions ci-dessous :  
Pour commencer, écoutez les stations de radio mondiales, sélectionnez Station Radio / Musique

### Mes stations préférées

Ceci pour afficher la liste de vos stations préférées qui ont été attribuées aux présélections.

#### ■ Pour préréglager une station :

Pendant que vous écoutez votre station préférée, maintenez enfoncée la touche jusqu'à ce que l'écran suivant apparaisse.



L'icône  apparaît, cela signifie que la station est ajoutée à la présélection radio.

Veillez noter que les préréglages 1-5 sont réservés pour de nouvelles fonctionnalités à l'avenir. Le préréglage sera enregistré à partir du préréglage # 6.

Les présélections seront enregistrées dans l'ordre croissant. Vous pouvez stocker jusqu'à 250 présélections.

#### ■ Modifier les paramètres prédéfinis

Vous pouvez modifier votre liste de favoris avec les options suivantes :

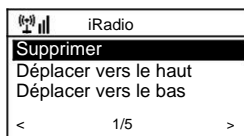
Supprimer : pour supprimer la station sélectionnée

Shift up/Shift down - Pour déplacer la station sélectionnée vers un classement particulier sur la liste.

Renommer : pour renommer la station sélectionnée

Lecture – pour démarrer la station sélectionnée

Pour la modifier, appuyez simplement sur le bouton brièvement pour entrer dans la liste des stations. Choisissez la station de radio que vous souhaitez effectuer les modifications ci-dessus. Appuyez sur la touche droite ►, pour entrer dans le menu Édition. Ensuite, choisissez votre action désirée.



#### ■ Pour rappeler une station préréglée :

Appuyez sur le bouton brièvement pour rappeler la liste de favoris.

**Remarque: Notez que le préréglage 1-5 est réservé pour une utilisation future et ne peut pas être préréglé pour les stations de radio.**

### Station de radio / musique

Sélectionnez cette option, puis vous pouvez sélectionner la station de radio souhaitée par Genre ou localisation., Etc.

## Local Radio

Si vous souhaitez accéder rapidement à la station de radio située dans votre région, sélectionnez cette fonction et s'affichera la liste des stations disponibles dans votre région.

**Remarque: Vous pouvez configurer une autre région comme radio locale dans la radio locale configurée sous Configuration.**

## Histoire

Il va vous montrer les stations de radio que vous avez écouté dans le passé.

## Service

### Recherche des stations

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

### Ajouter une nouvelle Station

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

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



## Réglage du volume – pour écouteur seulement

Pour régler le volume du haut-parleur, utilisez le contrôle du volume sur le haut-parleur alimenté. Les boutons de la télécommande permettent de régler le volume uniquement pour les écouteurs.

## DLNA

La radio Internet peut lire du streaming compatible DLNA, à condition que la radio Internet et les autres périphériques DLNA soient sous le même réseau Wi-Fi.

La radio apparaîtra comme "AirMusic" lorsque vous essayez de la rechercher sur d'autres périphériques. Si vous souhaitez modifier un autre nom d'AirMusic, accédez à Configuration et à l'installation DLNA pour effectuer la modification.

## Media Centre

### UPnP (Universal Plug and Play)

Vous pouvez diffuser de la musique à partir du périphérique en réseau qui prend en charge la fonction UPnP à la radio.

Par exemple, la plupart des derniers ordinateurs portables supporte UPnP et vous pouvez diffuser de la musique depuis l'application Windows Media Player sur l'ordinateur et écouter votre radio.

**⚠ Assurez-vous que votre ordinateur portable est sur le même réseau Wi-Fi que la radio avant de commencer à utiliser cette fonction**

1. Si votre PC a Microsoft Windows XP, vous pouvez utiliser Windows Media Player 11 (WMP11) pour servir de serveur multimédia UPnP (Universal Plug and Play). (Pour Windows 7 ou supérieur, s'il vous plaît télécharger la version correspondant du lecteur Windows Media). La dernière version de Windows Media peut être téléchargé à partir du site Web de Microsoft et l'installer en suivant les instructions détaillées dans son assistant d'installation.
2. Une fois installé, Windows Media Player va créer une bibliothèque à partir de tous les fichiers multimédias disponibles sur votre PC.

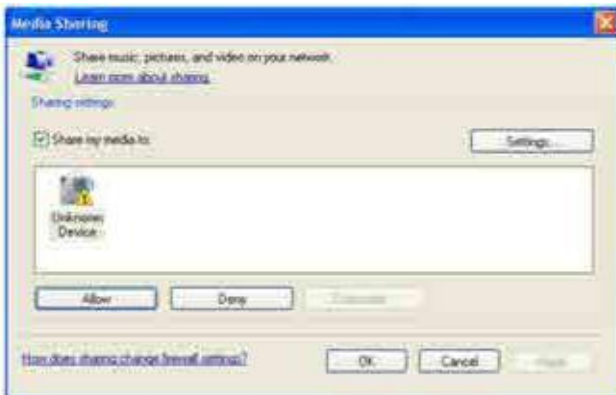
## 2.1 Windows XP / Windows Media 11

- 2.1.1 Pour ajouter de nouveaux fichiers multimédias à la bibliothèque, sélectionnez 'Fichier> Ajouter à la Bibliothèque ...> Options avancées', Cliquez sur 'Ajouter' et choisissez les fichiers que vous souhaitez ajouter et cliquez sur 'OK'.
- 2.1.2 Maintenant, vous devez connecter votre radio à Windows Media Player 11 et configurer pour permettre à la radio d'accéder à votre médiathèque. Vous devez faire ce qui suit:
  - a. À la radio, allez dans le menu principal et sélectionnez <Media Center> <UPnP>.
  - b. Il va scanner tous les serveurs UPnP disponibles. Notez que cela peut prendre quelques secondes pour que la radio termine son analyse et avant que la numérisation ne soit terminée, la radio affichera '[Empty]'. La radio continuera à afficher « [Empty] » si aucun serveur UPnP est trouvé.
  - c. Après une analyse réussie. Sélectionnez votre serveur UPnP, en tournant la molette s'il existe plus d'un serveur UPnP, puis appuyez sur SELECT.
- 2.1.3 Votre PC vous demandera maintenant qu'un périphérique a tenté de se connecter à votre serveur UPnP. Afin de permettre à la radio d'accéder aux fichiers multimédias, vous devez cliquer sur l'onglet "Bibliothèque" de Windows Media Player 11 et sélectionner l'élément <Media Sharing> pour ouvrir la fenêtre 'Media Sharing'.

En sélectionnant « Media Sharing » pour Windows Media Player11 :



- 2.1.4 Depuis les fenêtres « Partage de médias », la radio sera répertoriée comme un périphérique inconnu. Cliquez sur le périphérique inconnu dans la liste, puis cliquez sur le bouton « Autoriser » et puis cliquez sur « OK ». Permettre à la radio de se connecter:





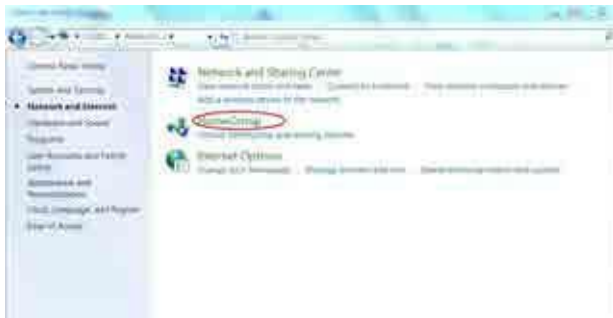
## 2.2 Windows 7 / Windows Media Player 12

- 2.2.1 Si vous utilisez WMP 12, accédez simplement à <Fichier> et choisissez <Ouvrir> pour récupérer les fichiers de musique que vous souhaitez ajouter à la bibliothèque.
- 2.2.2 Windows 7 ou supérieur nécessite que le PC soit configuré comme un réseau domestique et aussi avec le Homegroup activé pour permettre aux périphériques d'accéder / lire les fichiers multimédias sur votre Windows Media Player. Veuillez trouver les étapes ci-dessous:

i) Aller à <Panneau de configuration>, sélectionnez <Réseau et Internet>



II) Choisissez <HomeGroup>



III) Définissez l'emplacement de réseau



iv) Choisissez réseau Accueil



v) Créez un groupe d'accueil, puis choisissez le type de fichier multimédia à accéder, tel que musique etc.



vi) Lancez le Lecteur Windows Media, sélectionnez <flux> et choisissez <Autoriser automatiquement les périphériques à lire mes médias> dans la liste déroulante.

vii) Vous pouvez maintenant profiter de la musique en continu à partir du lecteur windows media.



## Musique en streaming via UPnP

1. Une fois que le serveur UPnP est configuré pour partager des fichiers multimédias avec votre radio, vous pouvez commencer la diffusion de la musique.
2. Dans le menu principal, sélectionnez <Media Center> et choisissez <UPnP>
3. Cela peut prendre quelques secondes pour que la radio complète la recherche des serveurs UPnP disponibles. Si aucun serveur UPnP n'est trouvé, il affichera <Empty List>.
4. Une fois l'analyse réussie effectuée, sélectionnez votre serveur UPnP.
5. La radio montrera les catégories de médias disponibles auprès du serveur UPnP, par ex. « Musique », « Playlists » etc.
6. Choisissez les fichiers multimédia que vous souhaitez passer.

## Centre d'information

### Météo

Vous pouvez consulter la météo dans le monde entier et choisir la région pour l'afficher en mode veille. Pour activer cette fonction, appuyez sur « ► » et choisissez « Ajouter à l'écran d'attente », puis appuyez sur « OK » pour confirmer.

La "Date et heure actuelles" et "Météo actuel" s'affichent toutes les 10 secondes en alternance sous le mode veille si l'affichage des prévisions météorologiques est activé.

En mode veille, vous pouvez appuyer sur les boutons "◀ ►" pour afficher la prévision météorologique.

**Remarque: Le temps est pour référence seulement. Il peut y avoir un écart par rapport au temps réel.**

### Information financière

Vous pouvez obtenir les informations des marchés boursiers du monde entier

**Remarque: L'Information est pour référence seulement. Il peut y avoir un écart par rapport au temps réel.**

### Informations sur le système

Vous pouvez afficher les informations de la radio, comme la version du logiciel / Wlan address..etc Mac / IP.

## Bluetooth

Vous pouvez activer la fonction Bluetooth pour coupler avec appareil tel que portable ou tablette, pour diffuser la musique de votre appareil pour écouter sur l'adaptateur de radio Internet.

1. Activer le Bluetooth sur votre appareil mobile
2. Opter pour le mode Bluetooth sur l'adaptateur de Radio Internet.
3. Votre appareil commencera à découvrir l'adaptateur radio en ligne, recherchez la liste avec le nom appelé "WR-01C", puis le sélectionnez pour connecter le périphérique.
4. Vous pouvez alors commencer votre musique depuis votre appareil mobile à l'adaptateur de radio Internet en streaming.

## Configuration

### **Mode**

Vous pouvez choisir d'afficher l'horloge de veille en mode Radioréveil ou en mode Radio Internet.

## Gérer mon mediaU

Vous pouvez personnaliser votre propre liste de stations préférée sur PC. Tout d'abord vous devez créer un compte MediaU.

Sur votre ordinateur, accédez à <http://www.mediayou.net/web/index.php>, c'est le portail de radio jouant sur votre radio.

S'inscrire comme membre en sélectionnant « Inscrivez-vous maintenant ». Après être devenu membre, vous pouvez vous connecter et enregistrer votre radio. Sélectionnez "Radio" sur l'écran suivant et effectuez l'enregistrement radio.



Vous devez trouver l'adresse Mac pour enregistrer la radio. Pour trouver l'adresse MAC, veuillez suivre le chemin ci-dessous:

1. Allez au Menu principal et sélectionnez « Centre d'Information »
2. Accéder aux informations système
3. Choisissez Info sans fil et vous trouverez l'adresse Mac pour votre radio

Vous pouvez ensuite organiser vos propres stations préférées ou ajouter une nouvelle station qui n'est actuellement pas dans la liste des stations. Après que le travail est fait, suivez les étapes ci-dessous pour synchroniser les modifications apportées à la radio:

Allez à Configuration gérer mon MediaU

Ensuite, vous verrez « Gérer mon mediaU » apparaît dans le menu principal.

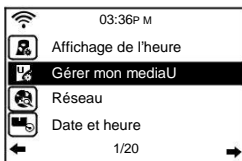
La radio synchronise les modifications immédiatement et vous trouverez votre liste préférée sous "My MediaU" dans le menu radio.

Pour l'URL ajoutée, nous soutenons le protocole de flux de données comme suit:

- HTTP/1.1 Audio Transport
- RTSP

Chaque fois que vous avez ajouté un nouveau URL, vous devez actualiser la liste sur la radio par <Désactiver> My Media U et <Activer> à nouveau dans Configuration.

Cela permet à 5 utilisateurs maximum de s'inscrire avec la même radio et vous pouvez écouter votre liste préférée sous un utilisateur à la fois



## Réseau

### Configuration réseau sans fil

Appuyez sur "Entrée" pour rechercher le réseau sans fil et faire une liste.

### Réseau sans fil (WPS PBC)

C'est l'option pour utiliser la fonction WPS, ce qui signifie que vous pouvez configurer le sans-fil sans entrer de mots de passe pour Wi-Fi protégés si votre routeur a la fonction.

### Configuration manuelle

Vous pouvez activer le DHCP ou le désactiver, entrez le SSID ou supprimer le WiFi connecté.

### Vérifiez le réseau lorsque la mise sous tension

Réglez sur activer ou désactiver « Vérifiez le réseau quand la mise sous tension ».

## DATE & HEURE

Vous pouvez choisir détection automatique ou configuration manuelle de la date et de l'heure.

Vous pouvez appuyer sur les boutons "▲" "▼" pour le paramétrage et déplacer le curseur avec les boutons "◀" "▶" et appuyer sur 'OK' pour confirmer.

### Réglage du format de l'heure

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

### Réglage du Format de la date

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

## Radioréveil

### 1. Types de réveil (2 Réglage du réveil)

Vous pouvez sélectionner votre paramètre d'alarme préféré pour chaque jour, une fois ou un jour particulier de la semaine.

2. Radioréveil (fonction sieste): Si vous souhaitez faire une sieste et vous besoin de l'alarme rapidement, vous pouvez utiliser cette fonction. Vous pouvez sélectionner le temps de 5 minutes vers le haut jusqu'à 120 minutes. Aucune fonction Snooze disponible pour l'alarme NAP.

3. Volume de l'alarme: Vous pouvez définir le niveau sonore de l'alarme.

**Remarque: l'alarme de sieste sera uniquement avec bip sonore.**

4. Réglage : bip retentit/mélodie/Radio Internet

5. Lorsque l'alarme s'allume, appuyez sur une touche, vous pouvez entrer dans le mode "Sieste". Vous pouvez appuyer sur le bouton "Power" pour annuler les retours d'alarme 5 minutes plus tard.

**Remarque: Vous pouvez sélectionner n'importe quelle station de radio en tant que tonalité d'alarme. Lorsque la station Internet ne fonctionne pas en 1 minute, elle sera automatiquement mise en sourdine.**

## Minuterie

La minuterie peut être programmée pour 99:59. « ◀ » « ▶ » ou « ▲ » « ▼ » permet d'ajuster le temps que vous désirez. Appuyez sur <OK> pour démarrer la minuterie. Chaque fois que vous souhaitez faire une pause, appuyez sur <OK> et pour reprendre, appuyez à nouveau dessus.

Pour annuler la minuterie, appuyez et maintenez la touche <OK> jusqu'à ce que 00:00 apparaisse, puis appuyez sur <OK> pour quitter.

## Langue

Il y a 17 langues disponibles, comme l'anglais, l'allemand, le français, norvégien, Italien, Suédois, Danois et autres.

## Variateur

Vous pouvez ajuster le rétroéclairage de l'écran LCD avec les paramètres ci-dessous:

### 1. Économie d'énergie

Vous pouvez régler le niveau de l'éclairage lorsqu'il n'y a pas d'opération au bout de 15 secondes.

## 1. Allumer

Le rétro-éclairage ne baisse pas même il n'y a pas d'opération si cette option est sélectionnée.  
Vous pouvez régler le niveau de rétro-éclairage que vous voulez.

## Afficher

Vous pouvez choisir l'écran affiche en couleur ou en Monochrome.

## Gestion de l'alimentation

Cette fonction permet d'autoriser la radio à passer en veille s'il n'y a pas de signal Internet reçu afin d'économiser de l'énergie. Le réglage par défaut est de 30 minutes, la radio entrera en veille après 30 minutes lorsque la radio ne reçoit aucun signal Internet. Délai de 5 minutes et 15 minutes sont disponibles.

## Minuterie de mise en veille

Vous pouvez régler la minuterie pour mettre la radio en veille après un certain temps écoulé, de 15 minutes à 180 minutes, à chaque 15 minutes.

Vous pouvez également effectuer le réglage avec le bouton "Veille" à partir de la télécommande, lorsque vous appuyez sur "Sleep".

## Mémoire tampon

Vous pouvez sélectionner votre meilleur moment de mise en mémoire tampon.

## Météo

Vous pouvez définir l'affichage des prévisions météorologiques en mode veille et les unités de température.

- Vous pouvez sélectionner météo affichage on/off et l'emplacement.

- Unités de température : 1) Celsius (°C) 2) Fahrenheit (de)

## Installation de la Radio locale

La radio détecte automatiquement vos stations de région et s'affiche sous

« Radio Internet », vous trouverez toutes les stations de la « radio Internet » « Radio locale ».

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

## Configuration de la lecture

Vous pouvez configurer la lecture comme Off, Répéter, Répéter tout, Shuffle

## Installation de la DLNA

Lorsque la radio est connectée par d'autres périphériques DLNA, le nom de la radio apparaîtra comme "AirMusic". C'est le nom par défaut. Vous pouvez modifier le nom ici, comme vous le désirez.

***Veillez noter: La fonction DLNA est compatible et fonctionne avec les applications Android compatibles. Les appareils Apple ne sont pas pris en charge.***

## Égaliseur

L'égaliseur ne s'applique que pour écouteurs seulement.

## Reprendre lors de la mise sous tension

Ceci est réglé sur ON ou OFF de "Reprendre lors de la mise sous tension".

## Mise à jour du logiciel

Les informations apparaîtront à l'écran lorsque la mise à niveau est disponible sur le serveur.

## Réinitialiser par défaut

Vous pouvez faire cette réinitialisation pour vider tous les paramètres et elle revient aux paramètres par défaut. \*\* Veuillez noter que tous les réglages de stations, les paramètres et la configuration seront perdus après avoir effectué la "Réinitialisation".

## En cas de problème

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

- Confirmez qu'un PC Wi-Fi ou Ethernet connecté par câble 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 à la radio.
- Vérifiez que votre pare-feu ne bloque pas les ports sortants.
- Certains points d'accès peuvent être définis de sorte que seuls les équipements avec des adresses MAC enregistrées puissent se connecter. C'est une des causes possibles de l'impossibilité de connexion de la Radio Internet au réseau Wi-Fi, et l'affichage de la radio Internet affichera le mauvais ESSID ou la clé. Pour surmonter ce problème, vous devrez ajouter l'adresse MAC d'Internet Radio à la liste des équipements autorisés dans votre point d'accès. L'adresse MAC de la Radio se trouve à l'aide du menu <Centre d'informations -> Informations système -> Adresse MAC Info sans fil>. Vous devrez vous référer au guide pour vos Point d'accès afin de l'entrer dans la Radio comme équipement autorisé.
- Si vous disposez d'un réseau crypté, vérifiez que vous avez entré la bonne clé ou la phrase de passe dans la radio. N'oubliez pas que les touches de format texte sont sensibles.
- Si votre nom de réseau sans fil (ESSID) est «Hidden» (un paramètre sur le point d'accès sans fil), vous pouvez soit activer le nom, soit vous pouvez entrer manuellement le nom dans la radio internet et le lecteur multimédia, Sélectionnez <Configure -> Réseau -> Configuration manuelle-> Sans fil -> Entrez ESSID>. Confirmez si le réseau est crypté, par ex. Nécessité une clé WEP ou WPA, puis entrez le nom du réseau.

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

- La station ne diffuse pas à ce moment de la journée (rappelez-vous qu'elle peut être située dans un fuseau horaire différent).
- La station a trop de personnes essayant de se joindre au serveur de la station 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 de la radio est périmé. Ceci est mis à jour automatiquement tous les jours, de sorte que la prochaine fois que vous allumez le lien sera reconnue.
- La connexion Internet entre le serveur (souvent situé dans un pays différent) et le vôtre est lent. Certains fournisseurs Internet peuvent ne pas diffuser dans certaines zones géographiques. Essayez d'utiliser un PC pour lire le flux via le site web de la radio. Si vous pouvez relire la station avec un PC, veuillez le signaler au service à la clientèle où vous avez acheté cette radio.

### 3. Lorsque vous numérisez des PC sous la fonction UPnP, aucun ne peut être trouvé ou le PC que vous recherchez n'apparaît pas dans la liste:

- Vous n'avez 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 (comme Norton ou Zone Alarm) qui aura leur propre panneau de contrôle, vous devez consulter le manuel de votre pare-feu.
- Si votre PC est connecté à un réseau avec un serveur, le PC recherché doit être dans le groupe de travail du serveur.

### 4. Vous pouvez voir le PC sur lequel vous souhaitez écouter de la musique, mais vous ne pouvez trouver aucun dossier sur le PC:

- Vous avez un pare-feu en cours d'exécution qui empêche la webradio de voir le dossier partagé. Pour une vérification rapide, vous pouvez désactiver le pare-feu comme Norton pour voir si cela règle le problème, si cela résout le problème, vous pouvez soit quitter le pare-feu, soit autoriser le partage de fichiers via celui-ci.

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

#### **5. Je ne peux pas partager un dossier, l'option n'est pas mise en évidence :**

L'option du dossier de partage ne sera disponible qu'après avoir transféré un simple partage de fichiers. Exécutez l'Assistant.

##### **Erreur d'analyse:**

Lorsque la radio Internet scanne le contenu des dossiers sur un PC, il est possible qu'une erreur de numérisation puisse se produire si l'application de partage de fichiers Windows est éteint. Il est plus probable que cela se produise si le PC avec le contenu multimédia et la radio Internet sont connectés sans fil. Essayez de reconnecter le PC avec le contenu multimédia du réseau via le câble. Cela augmentera considérablement la vitesse à laquelle la Radio peut analyser le contenu du PC multimédia.

##### **Listes de lecture:**

Certaines applications permettent de créer des «Listes de lecture». La Radio est capable de détecter et de diffuser ces listes de lecture, mais elles doivent être stockées dans le dossier avec le reste du contenu multimédia et elles doivent avoir l'extension.m3u.

Windows Media Player peut créer une liste de lecture appropriée, sélectionnez simplement «Créer une nouvelle liste de lecture», faites glisser et déposez les pistes que vous voulez dans la liste de lecture, puis utilisez «Enregistrer sous», assurez-vous que le type de fichier est .m3u. (Les listes de lecture existantes peuvent être ouvertes et sauvegardées à nouveau dans ce format) Lorsque la Radio détecte que vous avez des listes de lecture, cela permettra une nouvelle option de menu permettant de sélectionner et d'ajouter la liste de lecture à la file d'attente.

Si vous vous connectez à un autre PC qui n'a pas de listes de lecture dans le fichier .m3u, l'option de playlist ne sera pas présentée dans le menu.

#### **6. Si la radio Internet conserve la nouvelle station de radio tampon:**

- La radio Internet diffuse les données de la station de radio via votre connexion haut débit, s'il existe un taux d'erreur élevé sur votre connexion ou si la connexion est intermittente, cela provoquera l'arrêt de la Radio jusqu'à ce que la connexion soit rétablie s'il a reçu suffisamment de données pour fonctionner à nouveau.
- Si votre radio Internet continue de s'arrêter, vérifiez le modem DSL pour vous assurer que la ligne ne connaît pas de taux d'erreur ou de déconnexion élevés. Si vous rencontrez ces problèmes, vous devrez contacter votre fournisseur internet.

#### **7. Qu'est-ce que le tamponnage?**

Lors de la lecture d'un flux, le lecteur Internet Radio/Media, télécharge une petite quantité du flux avant qu'il ne commence à jouer. Ceci permet de combler les lacunes dans le flux qui peuvent survenir si Internet ou le réseau sans fil est occupé.

La radio Internet répertorie les données musicales depuis le PC pendant que vous écoutez. Si un flux est bloqué ou si vous rencontrez une congestion Internet tout en le transférant, vous pouvez arrêter/interférer. Si cela se produit, vérifiez votre vitesse de connexion Internet, elle doit être plus rapide que la vitesse des flux.



## Spécification technique

Modèle: WR-01C

Puissance d'entrée: 5V ∓ 1A

Tension d'alimentation: 100-240V~50/60Hz

Réseau sans fil: IEEE802.11b/g/n

Protocole de sécurité: WEP/WPA/WPA2

Prises audio: 3,5 mm jack Line-out

Dimension: 135 x 38 x 98 mm (L x H x D)

**Remarque: Spécifications peuvent varier sans préavis**

## Ce qui est inclus dans la boîte

- \* Radio Internet
- \* Adaptateur d'alimentation
- \* Télécommande
- \* Câble RCA
- \* **Manuel d'utilisation**

### Recyclage et DEEE



Les lois européennes n'autorisent plus l'élimination des dispositifs électriques ou électroniques anciens ou défectueux avec les déchets ménagers. Amenez votre produit à un point de de recyclage pour le disposer. Ce système est financé par l'industrie et assure une élimination écologiquement responsable et le recyclage des 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