



Radio Internet

WR-100F

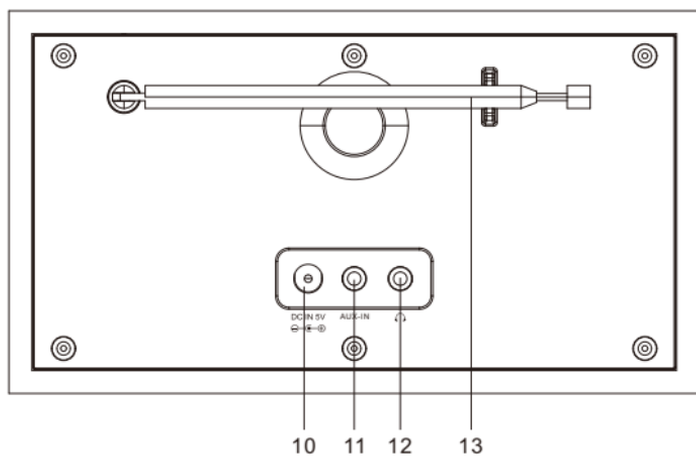
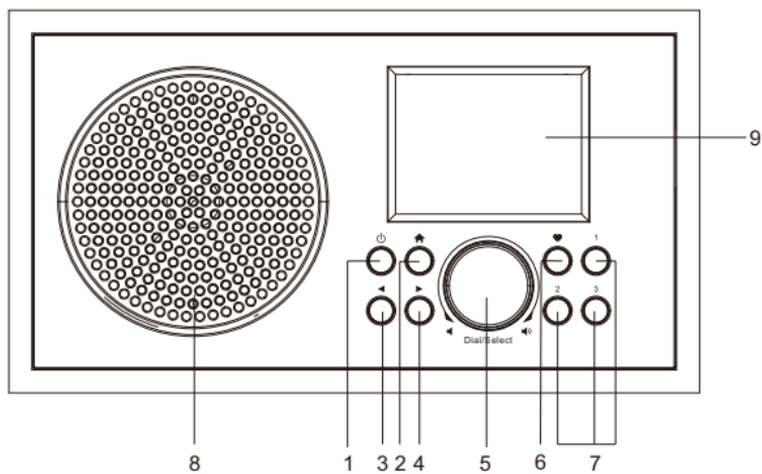
Manuel d'utilisation



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

Emplacement des contrôles	1
Mise en marche delaradio	3
Connexion à votre réseau WiFi	4
Radio Internet	6
Centre des médias	9
Radio FM	11
Centre d'information	12
AuxIn	13
Bluetooth	13
Configuration	14
Dépannage	22
Technique Specification	26
Ce qui est inclus dans la boîte	27

Emplacement des contrôles



Emplacement des contrôles

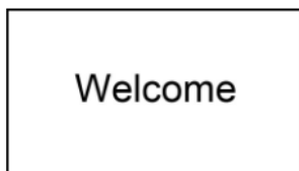
1. Touche Standby
2. bouton Accueil
3. Bouton gauche/arrière
4. Bouton droit
5. Bouton de réglage du volume / Cadran / Sélectionner le bouton rotatif
(Tournez pour régler le volume ou naviguez dans le menu. Poussez le bouton vers le bas jusqu'à la sélection confirm)
6. Bouton Favoris
(Maintenez la touche enfoncée pour entrer dans "Ajouter aux favoris", appuyez et relâchez la touche pour rappeler la liste des favoris)
7. 1-3 Boutons de pré-réglage
(Maintenez cette touche enfoncée pour mémoriser le pré-réglage et appuyez sur cette touche pour rappeler les stations pré-réglées 1-3)
8. Haut-parleur
9. Écran couleur 2,4 pouce
10. Prise DCIN
11. Prise d'entrée auxiliaire de 3,5mm
12. Prise pour écouteurs de 3,5mm
13. Antenne télescopique

Mise en marche de la radio

Connectez l'adaptateur secteur à l'unité radio, une extrémité à l'entrée 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 s'allume et affiche Welcome "Bienvenue":



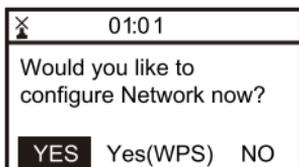
Sélectionnez la langue du menu radio:



Il vous demandera de régler le paramètre **<Vérifier le réseau lorsque vous mettez sous tension>**, il est suggéré de choisir **<Oui>**. La radio vérifiera toujours automatiquement le réseau WiFi disponible.

Connexion à votre réseau WiFi

Suivi par les étapes ci-dessus, il arrivera à la configuration du choisissez **<Oui>** pour lancer la recherche sur le réseau WiFi disponible. Si votre routeur dispose de la fonction WPS, vous pouvez sélectionner **<Oui (WPS)>** pour continuer.



Une fois la recherche effectuée, une liste du réseau wifi disponible s'affiche.



Choisissez votre réseau dans la liste, entrez le mot de passe si le réseau est configuré avec un code de cryptage.

Si votre réseau n'a pas besoin d'un mot de passe pour y accéder, le wifi sera automatiquement connecté.



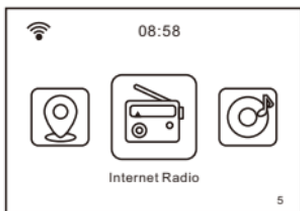
Note: Le code de cryptage aurait été configuré par la personne qui a configuré et configured votre réseau.

Connecting to your WiFi Network

Suivez les étapes ci-dessous pour entrer le mot de passe de votre réseau wifi:

- Tournez le bouton **[Dial/Select]** pour parcourir le caractère
- Appuyez sur le bouton **[▶]** pour passer à l'entrée suivante.
- Lorsque c'est fait, poussez le bouton rotatif **[Dial/Select]** pour confirmer.

La radio commence à se connecter au réseau. Lorsque la connexion au site wifi est réussie, le menu principal s'affiche et vous êtes prêt à accéder aux stations Internet du monde entier.



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 **<Station radio / Musique>**. Vous pouvez trouver votre station préférée par genre ou par emplacement.

Mes Favoris

Ceci permet d'afficher la liste de vos stations favorites qui ont été ajoutées à la liste.

Pour prérégler une station:

Lorsque votre station préférée est en cours de lecture et que vous souhaitez l'ajouter à la liste des stations favorites, appuyez sur la touche **[Préréglé]** et maintenez-la enfoncée. **<Ajouter au menu Mes favoris>** s'affiche. Le numéro préréglé sera attribué automatiquement au prochain numéro disponible. Appuyez sur le bouton **[Dial/Select]** pour confirmer. La station de lecture sera ajoutée à la liste préréglée.

Appuyez sur le bouton **[Dial/Select]** sur confirm



Le symbole  sur la ligne du haut signifie que la station est ajoutée à la liste des favoris



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

Radio Internet

Remarque: Les préréglages 1 à 5 sont réservés à votre choix parmi les canaux radio dédiés. Le préréglage sera destiné à être mémorisé à partir du numéro 6, vous pouvez faire défiler pour choisir non. 1-5 selon votre préférence.

Pour la FM, vous pouvez stocker jusqu'à 99 préréglages.

Vous pouvez modifier votre liste de favoris à tout moment avec les options ci-dessous:

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

Décalage vers le bas - Pour décaler la station sélectionnée d'un niveau vers le bas dans le classement.

Renommer - Pour renommer la station sélectionnée

Lecture - appuyez et lisez la station sélectionnée.

Naviguez jusqu'à **<Mon favori>** dans le menu ou appuyez sur la touche [♥], choisissez la station de radio que vous souhaitez modifier comme indiqué ci-dessus. Appuyez ensuite sur le bouton [►] pour accéder au menu édition.



Pour rappeler une station préregistrée:

Appuyez sur la touche [♥] brièvement et choisissez la station de votre choix.

Radio locale

Sélectionnez cette option pour accéder rapidement à la station de radio située dans votre pays.

Radio Sommeil

Utilisez cette option pour choisir le son de sommeil pour un meilleur sommeil, il existe différents types de sons pour votre sélection.

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 ou seulement quelques caractères pour filtrer la liste.

Ajouter une nouvelle station de radio

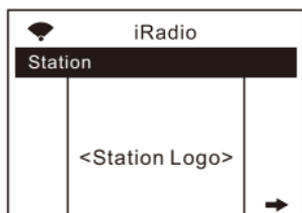
Si vous voulez ajouter la station et que vous avez l'URL du flux audio, il est suggéré de l'ajouter via le site Web MediaYou comme suit, ou vous pouvez contacter MediaYou si la station ne peut être localisée.

<http://www.mediayou.net/>

Veillez vous référer à la section "Gérer mon mediaU" sous Configuration ci-dessous pour plus de détails.

Lorsqu'une station de radio joue, appuyez sur la touche [▶] et elle affichera le logo de la station (le cas échéant). Continuez d'appuyer sur la touche [▶] pour afficher les informations radio.

Radio Internet



Application

Scannez le QR code pour visiter le site web de mediaU pour ouvrir un compte.

UPnP (Universal Plug and Play)

L'appareil prend en charge UPnP et est compatible avec DLNA. Vous avez ainsi la possibilité de diffuser de la musique en continu à partir de vos autres périphériques réseau. Pour cela, vous devez toute fois 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 le quel 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 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 avec 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 UPnP est compatible avec DLNA est configure pour partager les fichier médias avec votre radio, vous pouvez commencer la diffusion de musique en continu.
2. Dans le menu principal, sélectionnez **[Centre média]** et choisissez **[UPnP]**.

Centre des médias

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 le média files que vous souhaitez lire. Vous pouvez régler le mode de lecture sous **Configuration>Playback setup**.

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 écouté.

Pour recevoir les stations FM ordinaires (aucune connexion Internet n'est nécessaire), placez la radio près de la fenêtre et déployez l'antenne aussi loin que possible pour obtenir la meilleure réception. Vous devrez peut-être ajuster la direction de l'antenne pour améliorer la réception. Dans le menu principal, faites défiler jusqu'à Radio FM.

Scan automatique

Appuyez et relâchez le bouton **[Dial/Select]**, il vous demandera si vous voulez faire un "Scan automatique", choisissez oui pour confirmer et il commencera le scan automatique des stations de radio FM locales qui peuvent être reçues et stockées comme préréglages automatiques. Pour modifier l'écoute d'un préréglage, appuyez et relâchez la touche [♥], tournez le bouton **[Dial/Select]** pour sélectionner le préréglage et appuyez sur le bouton **[Dial/Select]** pour rappeler la station souhaitée..

Scan manuelle

Pour rechercher manuellement une station FM, appuyez sur la touche [◀] ou [▶] et maintenez-la enfoncée, la radio recherche la station disponible précédente ou suivante. Si vous souhaitez régler la fréquence sur fine, appuyez sur [◀] ou [▶] pour la régler sur 0,05Mhz.

Remarque: Vous devrez peut-être déplacer l'antenne télescopique dans une autre direction ou régler la longueur pour obtenir le meilleur niveau de réception.

Centre d'information

Dans le menu principal, naviguez jusqu'à **<Centre d'information>** et sélectionnez pour entrer. Vous allez trouver les options comme suit:

Renseignements météorologiques

La radio prend en charge l'affichage météo en mode veille.

Naviguez jusqu'au **Centre d'information > Informations météo**, choisissez la région dans laquelle vous souhaitez afficher les informations météo. Une fois la région sélectionnée, continuez d'appuyer sur OK (appuyez sur le bouton rotatif **[Dial/Select]**) de l'unité qu'elle affiche. **<Ajouter à l'affichage de veille>**, pousser le bouton rotatif **[Dial/Select]** pour confirmer.

La date, l'heure et les informations météo s'affichent alternativement toutes les 10 secondes en mode veille.

Lorsque l'écran météo s'affiche, appuyez sur le bouton **[▶]** pour afficher les informations météo actuelles.

Appuyez à nouveau sur le bouton **[▶]** pour afficher les prévisions pour les 4 prochains jours.

Continuez d'appuyer sur le bouton **[▶]** pour afficher les informations météorologiques détaillées pour chacun des 4 prochains jours. Pour afficher plus de détails pour un jour donné, tournez le bouton rotatif **[Dial/Select]** pour faire défiler vers le bas pour plus d'informations.

Remarque: Les informations météorologiques peuvent varier et ne pas être synchronisées avec la météo réelle en fonction de la situation du réseau.

Information sur le système

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

AuxIn

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

Bluetooth

1. La radio peut recevoir et écouter de la musique diffusée en continu par un autre appareil Bluetooth. Choisissez le mode Bluetooth sur la radio, il sera détectable sur d'autres appareils Bluetooth.
2. Activez Bluetooth sur votre appareil et recherchez l'appareil nommé **"WR-100F"** dans la liste et sélectionnez le pour commencer le couplage.
3. Si la connexion est établie avec succès, le message **"Connecté"** s'affiche dans la liste des appareils Bluetooth.
4. Vous pouvez commencer à écouter de la musique à partir de votre appareil Bluetooth dès maintenant.

Configuration

Affichage de l'heure

Vous pouvez choisir l'affichage de l'heure sous forme analogique ou numérique.

Gérer mes médiasU

Vous pouvez personnaliser votre liste de stations préférées via le site web MediaYou.

Régler **<Enable>** sur cette option. Il vous invitera à vous inscrire sur www.mediayou.net avant que la fonction ne puisse être utilisée. Dans le menu principal, vous verrez apparaître l'icône **<Mon mediaU>** dans le menu principal, une fois que l'option Activer est activée.



Suivez les étapes ci-dessous pour vous inscrire à MediaYou :

1. Visitez <http://www.mediayou.net/>
2. Ensuite, vous devez trouver l'adresse Mac de la radio pour l'enregistrement.
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 trouver votre adresse Mac.
3. Ouvrir une session Media Vous, cliquez sur **Radio**, puis entrez le nom et le numéro de série de la radio (c.-à-d. l'adresse MAC) et enregistrez-les.

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

Remarque: Si vous allez ajouter une URL qui n'est pas dans la base de données MediaU, assurez-vous qu'il s'agit d'une URL de streaming audio ou contactez MediaU pour l'ajouter pour vous.

Réseautage

Configuration Du Réseau sans fil

Appuyez sur **<Entrée>** pour rechercher la liste des réseaux sans fil.

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.

Manuelle de 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>**.

Date et heure

L'heure est automatiquement réglée sur votre zone locale. Vous pouvez choisir de régler l'heure

Configuration

manuellement si vous le souhaitez.

Réglage du format Heure

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 un élément ajouté.

Le réglage de l'heure d'été (DST) figurait sur la liste.

Alarme

Double réveil

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

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

Alarme sonore : Réveillez-vous à la radio (la radio doit être l'une des stations préférées), Réveillez-vous avec une Méldie ou Réveillez-vous au son des bips.

Volume de l'alarme : réglez 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 de l'unité radio (sauf **Power**) pour activer le **<Snooze>**. L'alarme se rallumera 5 minutes plus tard. Vous pouvez toujours appuyer sur le bouton **[Power]** pour annuler l'alarme.

Remarque: S'il y a un problème de réseau qui rend le réveil à la radio inopérant, il émettra automatiquement un son mélodieux au bout d'une minute.

Minuterie

Appuyez sur le bouton [◀] ou [▶] pour régler la minuterie, puis appuyez sur le bouton **[Dial/Select]** sur confirm. Quand l'heure sera venue, il émettra un bip sonore. Appuyez sur la touche **[Dial/Select]** pour annuler. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **[Composer/Sélectionner]** pour annuler le réglage de la minuterie.

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 plus encore.

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.

Configuration

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 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 se mettre en veille si aucun signal Internet n'est reçu dans un certain temps pour économiser de l'énergie. Le réglage par défaut est de 15 minutes. Lorsque la radio ne reçoit aucun signal Internet, elle se met en veille après 15 minutes. D'autres plages horaires en 5 minutes et 30 minutes sont disponibles.

Minuterie de sommeil

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

Radio Internet

Vous pouvez régler la qualité du tampon et du son sous ce paramètre.

- 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

Vous pouvez choisir Haut ou Bas, le réglage par défaut est Haut.

Météo

Par défaut, la radio affiche les informations météorologiques en mode veille. Vous pouvez sélectionner les régions et l'unité de température. Vous pouvez l'éteindre en sélectionnant "**Show on Standby > Off**".

Configuration FM

Mode-FM

Possibilité de choisir l'audition en stéréo ou mono.

Remarque: Comme la radio a un haut-parleur, la stéréo ne s'applique qu'à l'écoute des écouteurs.

Seuil -FM

Possibilité d'ajuster le seuil de scannage pour capter des stations 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 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

Configuration

stations radio à faible niveau de séparation seront reçues (enmono).

Configuration de la radio locale

La radio détectera automatiquement les stations de votre pays. Choisissez <Local> à la radio et il affichera la liste des stations de votre pays.

Vous pouvez également changer pour définir l'État et la ville de votre pays comme Radio locale. Choisissez "Manual Setup" pour effectuer le réglage.

Configuration de la lecture

Ceci permet de régler la préférence de lecture UPnP. Vous pouvez régler la lecture sur Off, Répétition, Répétition (par défaut), lecture aléatoire.

Appareil

- Renommer

Ceci permet de définir le nom de votre radio lorsqu'elle devient un rendu média. Le nom par défaut est AirMusic. Choisissez "Renommer" pour effectuer le changement.

- AirMusic Control App -Application de contrôle de la musique aérienne

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

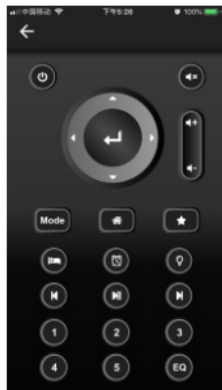
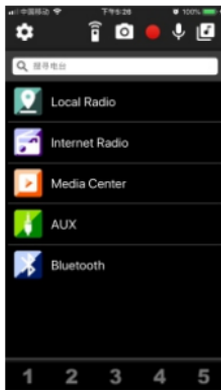
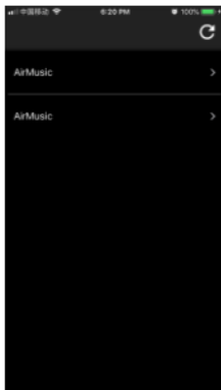
Il est disponible sur Android Playstore et iOS App Store, c'est gratuit.

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

Recherchez l'application sous le nom "AirMusic Control" 

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

Android:



iOS:



Équilibreur

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. Cette option est utilisée par le centre de service.

Réinitialisation à la valeur par défaut

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

*****Veillez noter que tous les pré-réglages, réglages et configuration des stations seront perdus après que vous aurez effectué la "Réinitialisation d'usine".***

Résolution des problèmes

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 le 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 (SSID) 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 -> Entrer SSID>. Confirmez 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. Veuillez contacter MediaU pour la mise à jour: <http://www.mediayou.net/web/>
- 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 lire 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).

Résolution des problèmes

- Vous avez configuré un pare-feu sur votre PC qui vous empêche d'accéder aux fichiers partagés.
- Si vous avez un tiers pare-feu (comme Norton ou Zone Alarm) qui aura son propre panneau de contrôle et vous devrez consulter le manuel pour votre pare-feu.
- Si votre PC est connecté à un réseau géré, avec un serveur, le PC recherché doit parfois être défini sur un 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 ou trouver aucun dossier sur le PC :

- Vous avez un pare-feu en cours d'exécution qui empêche la radio Internet de voir le dossier partagé. Pour vérifier rapidement, vous pouvez désactiver les pare-feux comme Norton pour voir si cela résout le problème. Si cela résout le problème, vous pouvez soit laisser le pare-feu désactivé, soit autoriser le partage de fichiers à travers le pare-feu.

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 haut débit, 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 large bande ne souffre pas d'un taux d'erreur élevé ou de déconnexions. Si vous rencontrez ces problèmes, vous devrez contacter votre fournisseur de 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 à fill dans toutes les lacunes dans le flux qui peuvent se produire si l'Internet ou le réseau sans fil est occupé. La radio Internet diffuse en continu les données musicales de l'ordinateur pendant que vous écoutez. 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-100F
Puissance absorbée	5V \approx 1A
Entrée adaptateur	100-240V~50/60Hz
Réseau sans fil	IEEE802.11b/g/n
Fréquence sans fil	2.4 GHz
Protocole de sécurité	WEP/WPA/WPA2
FM Fréquence	87.5-108MHz
Version Bluetooth	4.2
Puissance de sortie audio	3W (RMS) x 1
Prise audio	3.5mm earphone jack 3.5mm Aux-in jack
Dimension de l'unité	178 x 98 x 98 mm (L x D x H)

Remarque: Les spécification peut varier sans préavis

Ce qui est inclus dans la boîte

1. Radio Internet
2. Adaptateur secteur
3. Manuel d'utilisation

DEEE et recyclage



La législation européenne ne permet plus l'élimination des appareils électriques ou électroniques usagés ou défectueux. Les appareils électroniques 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 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