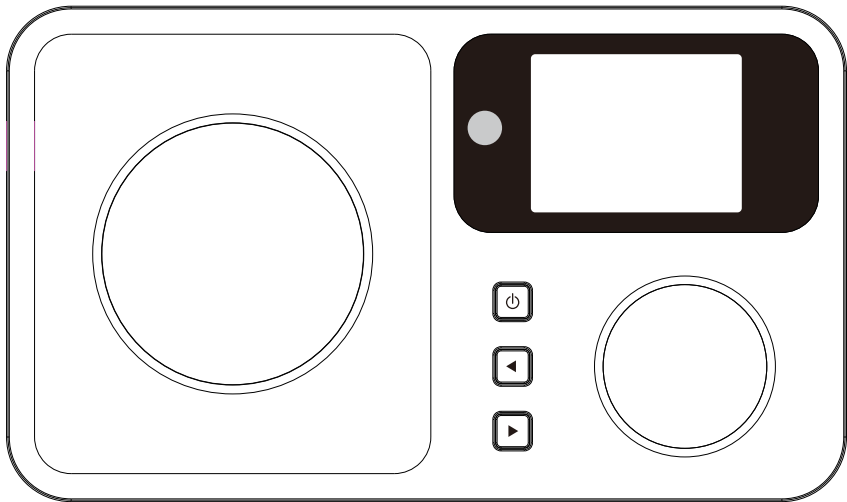




Manuel utilisateur



WR-233

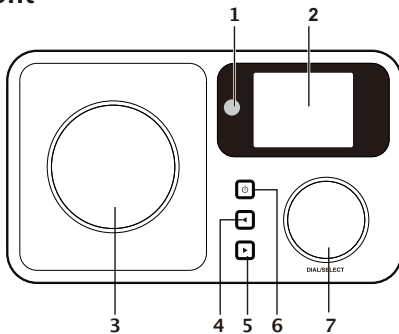
Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le récepteur.

Bienvenue

Merci d'avoir acheté cette radio internet. Votre radio internet est conçu comme une radio digitale à ajouter à votre system audio afin de vous fournir des heures de plaisir musical avec un accès simple et pratique à des milliers de stations radio Internet dans le monde entier avec de plus des options de musique en streaming.

Emplacement des contrôles

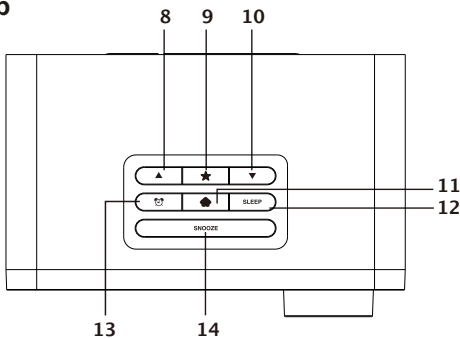
Front



1. Capteur de la télécommande
2. Afficheur LCD
3. Haut-parleur
4. Bouton Gauche / Droite
5. Bouton Droite
6. Bouton Veille
7. Bouton rotatif Volume / Numérotier / Sélectionner

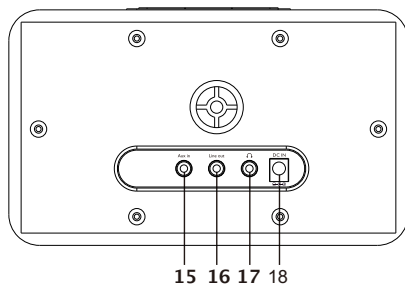
(Tourner le bouton pour ajuster le volume ou naviguer dans le menu. Pousser le bouton pour valider la sélection.)

Top

















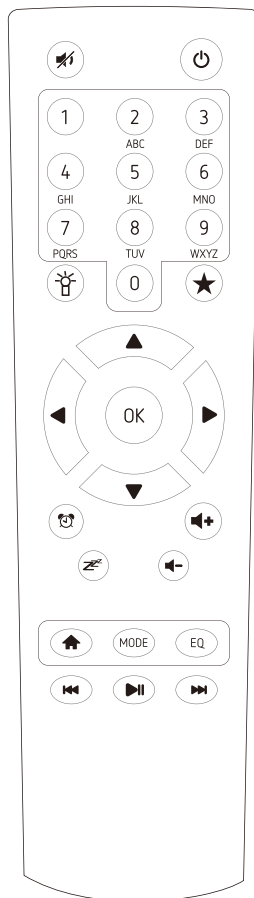
8. Bouton Haut
9. Bouton Favoris
10. Bouton Bas
11. Bouton d'accueil
12. Bouton de mise en veille
13. Bouton d'Alarme
14. Bouton Sieste
15. Connecteur 3.5mm Entrée auxiliaire. Aux in
16. Connecteur 3.5 mm Sortie ligne
17. Connecteur 3.5 mm casque
18. Connecteur Alimentation

Back



Télécommande

1.  : Bouton Veille
2.  : Mute
3. **0-9**: Touche station favorite / mot de passé WiFi.
4.  : Régler le rétro-éclairage
5.  : Bouton favori, ajouter station à votre liste de favoris
6.  : Curseur Monter
7.  : Curseur Descendre
8.  : Curseur Gauche (précédent) / retour dans le menu
9.  : Curseur Droite (suivant)
10. **OK**: bouton de validation
11.  : bouton Alarme
12.  : Tempo de veille
13. **Vol+**: Augmente le Volume
14. **Vol-**: Diminue le Volume
15.  : Menu principal
16. **MODE**: Permute entre la radio internet et le Media Center(UPnP)
17. **EQ**: Egaliseur audio
18.  : Chanson précédente (pour UPnP)
19.  : Lecture/pause (pour UPnP)
20.  : Chanson suivante (pour UPnP)



Liste des caractères de contrôle de la télécommande.

Touche "0" — 0, 'DEL'

Touche "1" — '1'->'@'->' '(space) ->'!'-> " (double quotes)

->'#'->'\$'->'%'->'&'->' (simple quote) ->'('

->')'->'*'->'+'->','->'.'->'/'->':'->';'->'<'->'='->'>'->'?'->'['->'\'->']'->'^->'_'->'`'->{'->'|'->'}'->'~'

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 le bouton 'OK' pour confirmer.

Vous pouvez également appuyer sur ↑ ↓ pour changer le caractère / numéro, puis appuyez sur Touche droite pour confirmer l'entrée.

Une fois la saisie terminée, appuyez sur la touche select pour confirmer.

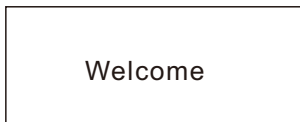
Allumer la radio

Branchez la broche du connecteur de l'adaptateur secteur dans la prise DC de l'appareil.

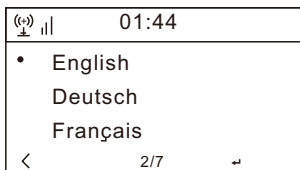
Connectez l'autre extrémité de l'adaptateur à la prise murale.

Attention: Utilisez uniquement l'adaptateur principal fourni avec la radio. Le branchement d'une source d'alimentation avec un voltage différent peut causer des dommages permanents à la radio et peut être dangereux.

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



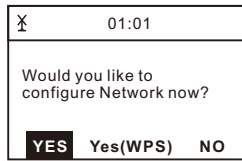
Ensuite, vous pouvez sélectionner votre langue préférée sur la radio.



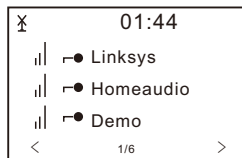
Il vous demandera si vous voulez activer le "Test du réseau" lors de la mise sous tension, il est suggéré de choisir "Oui". La radio vérifie alors automatiquement le réseau WiFi disponible.

Connexion à votre réseau WiFi

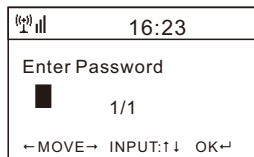
L'écran ci-dessous s'affiche. Vous pouvez choisir Oui pour procéder à la recherche du réseau WiFi disponible. Si votre routeur a la fonction WPS, vous pouvez sélectionner "Oui [WPS]" pour continuer.



Il commencera alors à balayer le réseau. Une fois la recherche terminée, il affichera une liste de routeurs disponibles.



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 avec le code WEP ou WPA, l'appareil se connectera automatiquement au routeur.



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

Reportez-vous à la "Liste de caractères de la télécommande" pour entrer les mots de passe. Appuyez sur le bouton "→" pour passer au mot suivant, appuyez sur le bouton "←" pour supprimer le mot que vous avez entré.

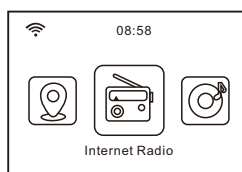
Si vous voulez saisir les mots de passe sur l'unité principale radio, vous pouvez utiliser le bouton rotatif Volume.

Suivez les étapes ci-dessous:

- Tournez le bouton pour sélectionner le caractère
- Appuyez sur le bouton pour passer à l'entrée suivante
- Après avoir terminé les entrées, appuyez sur le bouton rotatif pour confirmer.

La radio se connectera alors au réseau.

Une fois le routeur connecté correctement, le message 'Réseau OK' s'affiche ainsi que l'écran du menu.



Vous pouvez maintenant commencer à profiter de la radio Internet.

Radio Internet

Choisissez 'Radio Internet' dans le menu, vous pouvez voir différentes fonctions comme ci-dessous:

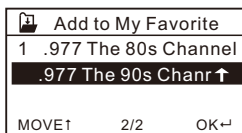
Pour commencer à écouter les stations de radio du monde entier, sélectionnez " **Station Radio / Musique**",

Mes favoris

Il s'agit de la liste de vos stations favorites qui ont été affectées aux préréglages.

Pour préréglager une station:

Pendant que vous jouez la station préférée, maintenez simplement et appuyez sur la Touche ★ jusqu'à ce que l'écran suivant apparaisse.



L'icône 📌 apparaît, cela signifie que la station est ajoutée à la station radio préréglée. Les préréglages sont stockés dans l'ordre croissant. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 250 préréglages.

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

Supprimer - Pour supprimer la station sélectionnée

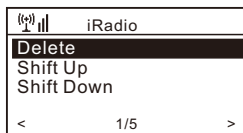
Déplacer vers le haut / Déplacer vers le bas - Pour déplacer la station sélectionnée vers un classement particulier de la liste.

Renommer - Pour renommer la station sélectionnée

Lecture - appuyez et jouez la station sélectionnée

Pour effectuer la modification, appuyez simplement brièvement sur le bouton ★ pour accéder à la liste des stations préréglées.

Choisissez la station de radio que vous voulez avec les modifications ci-dessus. Ensuite, appuyez sur la Touche Droite, elle entrera dans la liste avec les options énumérées ci-dessus. Ensuite, choisissez l'action désirée.



Pour rappeler une station préréglée:

Appuyez brièvement sur le bouton ★ et choisissez votre station désirée.

Remarque: Notez que le Preset 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 désirée par catégorie, genre ou emplacement, etc.

Radio locale

Si vous souhaitez 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.

Ecoutes récentes

Il vous montrera les stations de radio que vous avez écoutées dans le passé.

Service

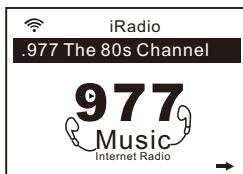
Rechercher une station de radio

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

Ajouter une nouvelle station de radio

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

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



Aux In

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

DLNA

La radio Internet peut lire le flux de musique à partir d'un appareil 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 appareils. Si vous souhaitez changer d'autre nom de AirMusic, allez à Configuration et configuration DLNA pour effectuer la modification.

Centre Multimédia

UPnP (Universal Plug and Play)

Vous pouvez écouter de la musique à partir du périphérique en réseau qui prend en charge la fonction UPnP et l'écouter sur la radio.

Par exemple, la plupart des ordinateurs portables récents supportent UPnP et vous pouvez écouter de la musique à partir de l'application Windows Media Player sur l'ordinateur et écouter sur 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 exécute Microsoft Windows XP, vous pouvez utiliser le Lecteur Windows Media 11 (WMP11) pour servir de serveur multimédia UPnP (Universal Plug and Play). (Pour Windows 7 ou supérieur, téléchargez la version correspondante de Windows Media Player). Le dernier Lecteur Windows Media peut être téléchargé à partir du site Web de Microsoft et installer en suivant les instructions détaillées dans son assistant d'installation.
2. Une fois installé, Windows Media Player créera 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, puis cliquez sur 'OK'.

2.1.2 Vous devez maintenant connecter votre radio Internet au lecteur Windows Media 11 et le configurer pour permettre à la radio d'accéder à votre médiathèque. Pour ce faire, vous devez effectuer les opérations suivantes:

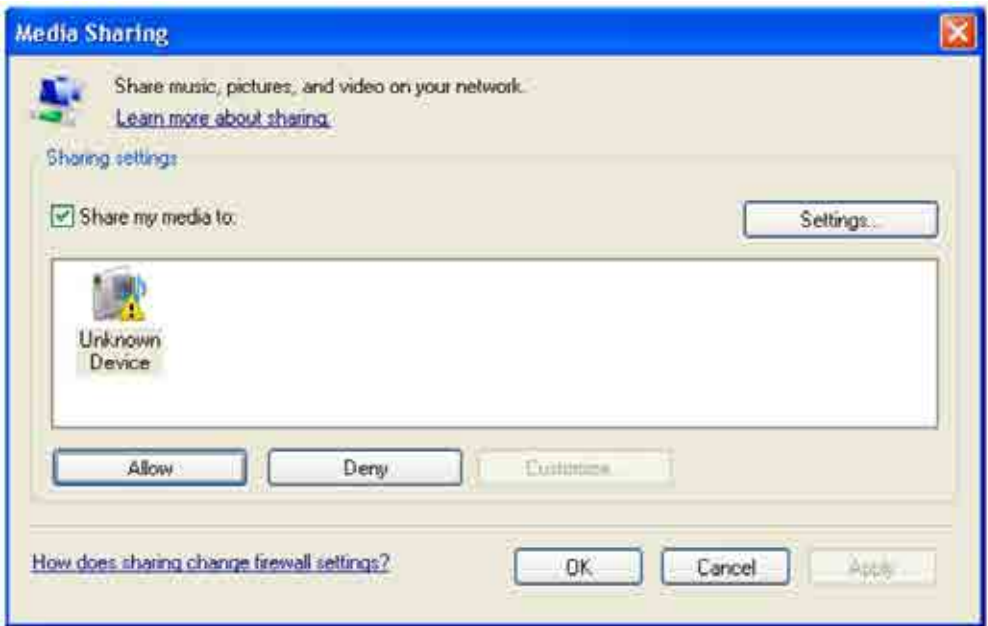
- a. Sur la radio, allez dans le menu principal et sélectionnez <Media Center> <UPnP>.
- b. Il analysera tous les serveurs UPnP disponibles. Notez que cela peut prendre quelques secondes pour que la radio termine son balayage et avant que la numérisation soit terminée, la radio affichera '[Vide]'. La radio continuera à afficher '[Vide]' si aucun serveur UPnP n'a été trouvé.
- c. Après une analyse réussie. Sélectionnez votre serveur UPnP en tournant la molette s'il ya plus d'un serveur UPnP, puis appuyez sur SELECT.

2.1.3 Votre PC va maintenant vous demander qu'un appareil a tenté de se connecter à votre serveur UPnP. Pour permettre à la radio d'avoir accès aux fichiers multimédias, vous devez cliquer sur l'onglet 'Bibliothèque' du Lecteur Windows Media 11 et sélectionner l'élément <Partage des médias> pour ouvrir la fenêtre 'Partage des médias'.

Sélection de 'Partage de médias ...' pour Windows Media Player11:



2.1.4 À partir des fenêtres 'Partage des médias', la radio sera répertoriée comme un périphérique inconnu. Cliquez sur le périphérique inconnu répertorié, puis cliquez sur le bouton «Autoriser», puis cliquez sur «OK». Autoriser la radio à se connecter:



2.2 Windows 7 / Windows Media Player 12

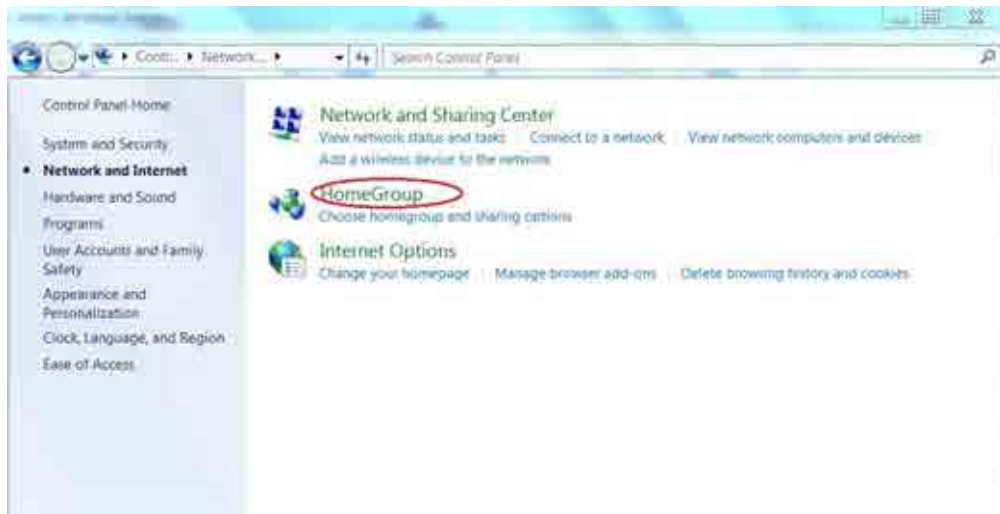
2.2.1 Si vous utilisez WMP 12, allez simplement dans <Fichier> et choisissez <Ouvrir> pour récupérer les fichiers de musique que vous souhaitez ajouter à la bibliothèque.

2.2.2 Windows 7 ou supérieur nécessite que le PC soit configuré comme réseau domestique et également avec le Homegroup activé pour permettre aux périphériques d'accéder / lire les fichiers multimédias sur votre lecteur Windows Media. Veuillez trouver les étapes ci-dessous:

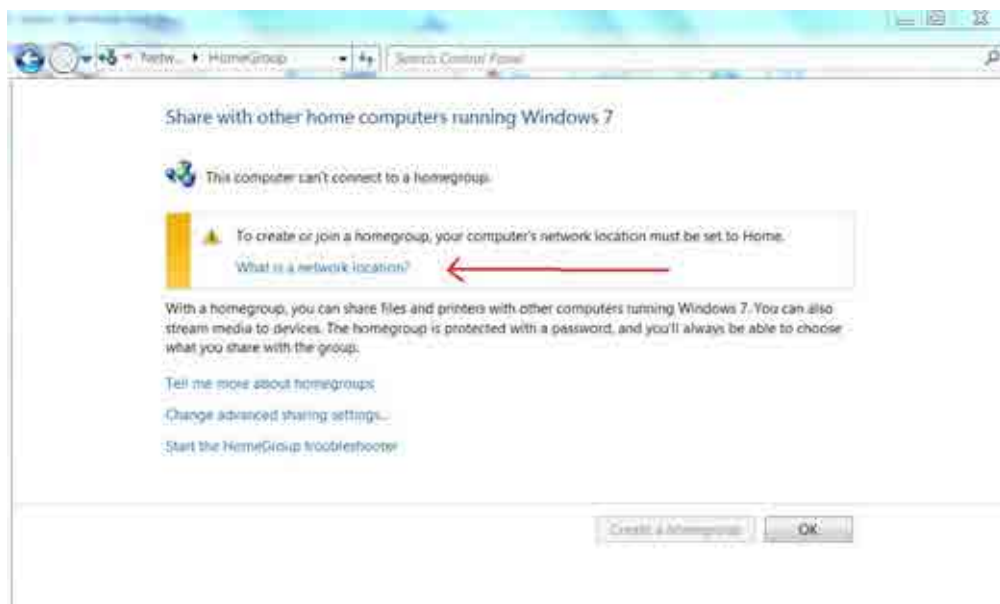
i) Allez dans <Panneau de configuration>, sélectionnez <Réseau et Internet>



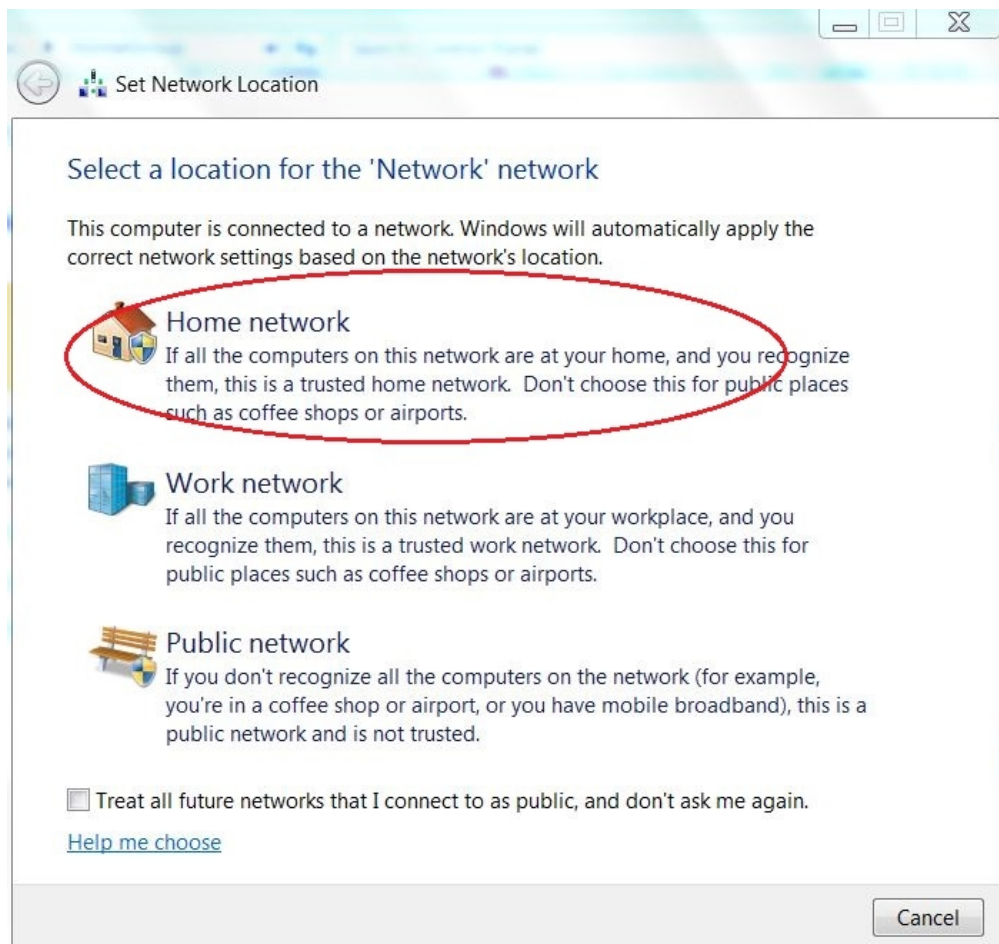
ii) Choisir <HomeGroup>



iii) Définir l'emplacement réseau



iv) Choisir le réseau domestique

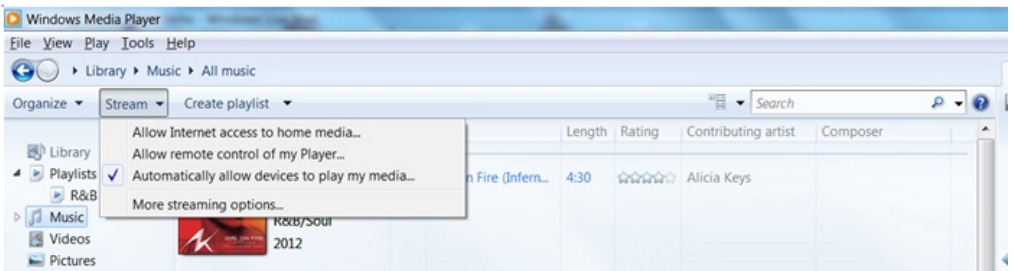


v) Créez un groupe résidentiel, puis choisissez le type de fichier multimédia à accéder, tel que la musique .. etc.



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

vii) Vous pouvez maintenant profiter de la musique en streaming 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 lancer le streaming de musique.
2. Dans le menu principal, sélectionnez <Media Center> et choisissez <UPnP>
3. La radio peut prendre quelques secondes pour terminer la recherche des serveurs UPnP disponibles. Si aucun serveur UPnP n'est trouvé, il affichera <liste vide>..
4. Une fois la numérisation réussie, sélectionnez votre serveur UPnP.
5. La radio affichera les catégories de médias disponibles à partir du serveur UPnP, p. Ex. 'Musique', 'Playlists', etc.
6. Choisissez les fichiers multimédia que vous souhaitez lire.

Centre d'information

Infos météo

You can learn the weather forecast all over the world

1. Ajouter à l'écran de veille

Appuyez sur "→" pour afficher "ajouter à l'écran de veille", puis appuyez sur "Entrée" pour confirmer.

"Actuellement Date & Heure" et "Actuellement Météo" sera sur l'affichage d'alternance toutes les 10 secondes sous le mode Veille si l'affichage de prévision météo est démarré.

Remarque: En mode Veille, vous pouvez également appuyer sur le bouton "Entrée" pour commuter "Actuellement Date et Heure" et "Actuellement Météo", et vous pouvez appuyer sur "← →" boutons pour afficher la prévision météo précédente / suivante.

Remarque: Le temps est juste pour référence uniquement. Il peut avoir un écart par rapport à la météo réelle.

Information financière

Vous pouvez obtenir les informations de Stock Market partout dans le monde

Remarque: L'information est juste pour référence uniquement.

Information système

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

Configuration

Gérer my mediaU

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

Tout d'abord, vous devez activer "Manage my MediaU" sur votre radio.

Aller à Configuration Gérer mon MediaU Activer

Vous verrez ensuite "My mediaU" dans le menu principal.

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

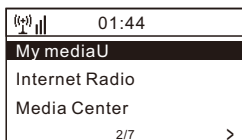
Inscrivez-vous en tant que membre en sélectionnant «Inscrivez-vous maintenant». Une fois que vous êtes devenu membre, vous pouvez vous connecter et enregistrer votre radio. Sélectionnez "Radio" sur l'écran suivant et effectuez l'enregistrement radio.



The screenshot displays the 'my mediaU radio' registration page. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'Home', 'my mediaU', 'Manage', and 'Radio'. Below the navigation, a blue banner contains the text: 'By registering your radio that support my mediaU function, You can: 1. Organize favorite stations for your radios. 2. Manually add stations on your radios'. Below this, there is a registration form with two input fields: 'Radio Name' and 'Serial Number'. The 'Radio Name' field has a placeholder text 'Name your radio here'. The 'Serial Number' field has a placeholder text 'Enter radio's access code here' and a link 'Where and how to get serial number'. A blue 'Save' button is located at the bottom of the form.

Vous pouvez ensuite organiser vos propres stations favorites ou ajouter toute nouvelle station qui ne se trouve pas sur la liste des stations. Une fois les changements effectués, votre radio va synchroniser les modifications immédiatement et vous trouverez votre liste de favoris sous "My MediaU" dans le menu radio.

Il permet au maximum 5 utilisateurs de s'inscrire avec la même radio et vous pouvez passer à écouter la liste des favoris sous un utilisateur à la fois



Réseau

Configuration du réseau sans fil

Appuyez sur "Entrée" pour rechercher le réseau sans fil et lister.

Réseau sans fil (WPS PBC)

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

Configuration Manuelle

Vous pouvez activer ou désactiver le DHCP, saisir le SSID comme vous le connaissez ou supprimer le WiFi connecté.

Recherche de réseau dès l'allumage

Cette option permet d'activer ou de désactiver «Recherche de réseau dès l'allumage».

Date & Heure

Date et heure courantes

Vous pouvez appuyer sur les boutons "↑" "↓" pour le paramétrage, et déplacer le curseur avec "les boutons ←" "→" et appuyez sur "Entrée" pour confirmer.

Réglage du format de l'heure

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

Format de date

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

Heure d'été (DST)

Réglage de l'heure d'été: Activé / Désactivé

GMT: Définir l'heure actuelle comme GMT

Alarme

1. Types d'alarme (2 Régl. Réveil)

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

2. Réveil (fonction NAP): Si vous souhaitez faire une sieste ou besoin de l'alarme dans peu de temps, vous pouvez utiliser cette fonction. Vous pouvez sélectionner l'heure de 5 minutes à 120 minutes. Pas de fonction Snooze disponible pour l'alarme NAP.

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

Remarque: L'alarme NAP ne sera émise que par un bip sonore.

4. Réglage des sons d'alarme: Beep / Melody / Radio Internet

5. Lorsque le réveil se met en marche, appuyez sur n'importe quelle Touche sauf pour le bouton "Power", vous pouvez entrer dans le mode "Snooze". Vous pouvez appuyer sur le bouton "Power" pour arrêter la sonnerie lorsque l'alarme se déclenche 5 minutes plus tard.

Remarque: Vous pouvez sélectionner n'importe quelle station de radio Internet ou station FM comme sonnerie d'alarme de la station favorite. Lorsque la station Internet ne fonctionne pas en 1 minute, elle se met automatiquement en mode Beep.

Langue

Il y a 17 langues disponibles, telles que l'anglais, l'allemand, le français, le norvégien, l'italien, le

Danois et d'autres. Vous pouvez choisir celui qui vous convient.

Rétro-éclairage

Vous pouvez régler le rétro-éclairage de l'écran LCD avec les paramètres ci-dessous:

1. Economie d'énergie

Vous pouvez régler le rétroéclairage à diminuer quand il n'y a pas d'opération pour un certain temps de la période.

Il y a 18 niveaux de rétro-éclairage disponible.

2. Allumez le

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

Ecran

Vous pouvez choisir l'affichage en couleur ou Monochrome.

Gestion de l'alimentation

Cette fonction permet à la radio de passer en mode Veille si aucun signal Internet n'a été reçu pour économiser de l'énergie. Le réglage par défaut est de 30 minutes. Lorsque la radio ne reçoit aucun signal Internet, la radio entrera en veille après 30 minutes. D'autres délais de 5 minutes et 15 minutes sont disponibles. Vous pouvez choisir de l'éteindre aussi.

Minuterie de sommeil

Vous pouvez régler la minuterie pour mettre la radio en veille après un certain temps écoulé, de 15 minutes à 180 minutes à l'étape de toutes les 15 minutes.

Vous pouvez également effectuer le réglage avec la touche <Veille> de la télécommande, lorsque vous appuyez sur <Veille>, vous pouvez voir la minuterie de sommeil dans le coin supérieur droit de l'écran.

Tampon

Vous pouvez sélectionner votre temps de mise en tampon préféré.

Météo

Vous pouvez régler l'affichage des prévisions météorologiques sur le mode veille et les unités de température.

-Vous pouvez sélectionner Activé / Désactivé l'affichage météo et l'emplacement.

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

Installation de la radio locale

La radio détecte vos stations locales automatiquement et elle s'affiche sous la "radio Internet" vous trouverez toutes les stations sous "Radio Internet" "Radio locale".

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

Configurer la lecture

Vous pouvez configurer la lecture comme Désactiver, Répéter un, Répéter tout, Lecture aléatoire

Paramètres DLNA

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

Remarque: La fonctionnalité DLNA est compatible et fonctionne avec les applications Android correspondantes. Les périphériques Apple ne sont pas pris en charge.

Egaliseur

Sélectionnez votre effet de musique préféré.

Reprendre au redémarrage

Réglage sur Activer ou Désactiver de "Reprendre au démarrage".

Mise à jour de version

1) Les informations de mise à niveau apparaîtront sur l'écran lorsqu'il y a une version de mise à

jour sur le serveur.

2) Lorsqu'il existe une version de mise à jour disponible sur le serveur, vous pouvez procéder à la mise à jour manuelle depuis le menu de mise à jour.

Réinitialiser aux valeurs par défaut

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

** Veuillez noter que toutes les stations préréglées, les réglages et la configuration seront perdus après avoir effectué la "Réinitialisation d'usine".

Remarque: La lecture est interrompue quand elle revient aux paramètres par défaut et passe automatiquement au réglage de la langue, après quoi elle passera au réglage Internet.

Résolution de problème

1. Si vous rencontrez des problèmes de connexion de la radio à votre réseau sans fil, ces étapes peuvent aider à résoudre le problème:
 - Confirmer qu'un ordinateur connecté à une connexion Wi-Fi ou Ethernet peut accéder à Internet (c'est-à-dire peut naviguer sur le Web) en utilisant le même réseau.
 - Vérifiez qu'un serveur DHCP est disponible ou que vous avez configuré une adresse IP statique sur la radio.
 - Vérifiez que votre pare-feu ne bloque pas les ports sortants.
 - Certains points d'accès peuvent être configurés de sorte que seuls les équipements avec des adresses MAC enregistrées puissent s'y connecter. C'est une des causes possibles de l'impossibilité pour la Radio Internet de se connecter au réseau Wi-Fi et l'écran Internet Radio affiche Bad ESSID ou Touche. Pour résoudre ce problème, vous devez ajouter l'adresse MAC de la Radio Internet à la liste des équipements autorisés de votre point d'accès. L'adresse MAC de la Radio Internet se trouve à l'aide du menu <Centre d'informations -> Informations système -> Info sans fil ->Adresse MAC>. Vous devrez consulter le guide de votre point d'accès afin d'accéder à la radio Internet comme équipement autorisé.
 - Si vous avez un réseau chiffré, vérifiez que vous avez entré la Touche ou le mot de passe correct dans la radio. N'oubliez pas que les Touches textuelles sont sensibles à la casse.
 - Si votre nom de réseau sans fil (ESSID) est «Caché» (un paramètre sur le point d'accès sans fil), vous pouvez soit activer le nom, soit insérer manuellement le nom dans la radio et le lecteur multimédia Internet. -> Réseau -> Configuration manuelle-> Sans fil -> Entrer ESSID>. Confirmez si le réseau est chiffré, p. Ex. Nécessite un WEP ou WPA Touche, puis entrez le nom du réseau.
2. Si votre radio peut se connecter au réseau avec succès, mais n'est pas en mesure de jouer des stations particulières, il peut être dû à l'une des raisons suivantes:
 - La station ne diffuse pas à ce moment de la journée (n'oubliez pas qu'il peut être situé dans un fuseau horaire différent).
 - La station a trop de personnes essayant de se connecter au serveur de la station de 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 de la radio est obsolète. Cela est mis à jour automatiquement chaque jour, de sorte que la prochaine fois que vous allumez le lien sera reconnu.
 - La connexion Internet entre le serveur (souvent situé dans un pays différent) et la vôtre est lente. Certains fournisseurs de services Internet peuvent échouer dans certaines zones géographiques. Essayez d'utiliser un ordinateur pour lire le flux via le site Web du diffuseur. Si vous pouvez lire la station avec un PC, veuillez signaler au service client où vous avez acheté cette radio. Si vous avez un ordinateur portable, essayez de le connecter si votre radio Internet ne peut pas trouver la station.
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 ne vous 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 Touche de sécurité pour accéder au réseau sans fil).

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

4. Vous pouvez voir le PC à partir duquel vous voulez lire de la musique, mais vous ne pouvez pas trouver de dossiers sur le PC:
- Vous avez un pare-feu en cours d'exécution qui empêche la radio internet de voir le dossier partagé. Vous pouvez désactiver les pare-feu comme Norton pour voir si cela résout le problème, si cela résout le problème, vous pouvez soit laisser le pare-feu éteint, soit permettre le partage de fichiers à travers le pare-feu.
- Remarque: Si votre pare-feu est requis pour assurer la sécurité de votre système, il ne doit pas être interrompu.

5. Impossible de partager un dossier car l'option n'est pas mise en surbrillance:
L'option de dossier partagé ne sera pas disponible avant d'avoir activé le partage de fichiers simple. Exécutez l'Assistant.
Erreur de numérisation:
Lorsque la radio Internet analyse le contenu des dossiers sur un PC, il est possible qu'une erreur de numérisation se produise si l'application de partage de fichiers Windows tarde à fonctionner. Ceci est plus susceptible de se produire si le PC avec le contenu multimédia et la radio Internet sont connectés sans fil.
Essayez de relier le PC avec le contenu multimédia au réseau via un câble. Cela augmentera considérablement la vitesse à laquelle la radio Internet est capable de numériser le contenu du PC Media.

Playlists:

Certaines applications de ripping de médias permettent la création de "listes de lecture". La radio Internet est capable de détecter et diffuser ces listes de lecture, mais elles doivent être stockées dans le dossier avec le reste du contenu Media et elles doivent avoir le fichier extension.m3u.

Windows Media Player peut créer une liste de lecture appropriée, il suffit de sélectionner «créer une nouvelle playlist», de glisser et déposer les pistes que vous voulez dans la liste, puis d'utiliser «Enregistrer sous» pour vous assurer que le type de fichier est .m3u. (Les listes de lecture existantes peuvent être ouvertes et réenregistrées dans ce format) Lorsque la radio Internet détecte que vous avez des listes de lecture, elle active une nouvelle option de menu permettant de sélectionner et d'ajouter la liste de lecture à la file d'attente.

Si vous re-connecter à un autre PC de dossier, qui n'a pas de listes de lecture dans le .m3u. Format, l'option de liste de lecture ne sera pas présentée dans le menu.

6. Si la radio Internet conserve la mémoire tampon de la station de radio:
- La radio Internet diffuse les données de la station radio via votre connexion haut débit, s'il ya un taux d'erreur élevé sur votre connexion à large bande ou si la connexion est intermittente, alors la radio Internet s'arrêtera jusqu'à ce que la connexion soit re-établi et qu' elle a reçu suffisamment de données pour recommencer à jouer.
 - Si votre radio Internet continue de s'arrêter, vérifiez le modem DSL pour vous assurer que la ligne large bande ne souffre pas d'un taux d'erreur élevé ou des déconnexions. Si vous rencontrez ces problèmes, vous devrez contacter votre fournisseur de large bande.

7. Qu'est-ce que a mise en tampon?

Lors de la lecture d'un flux, la radio Internet / Lecteur multimédia, télécharge une petite quantité du flux avant qu'il ne commence à jouer. Ceci est utilisé pour combler les lacunes dans le flux qui peut se produire si l'Internet ou le réseau sans fil est occupé.
La radio Internet diffuse des données musicales depuis le PC pendant que vous écoutez. Si un flux est bloqué ou éprouve une congestion Internet pendant le transfert, il peut arrêter / interférer avec la qualité du jeu. Si cela se produit, vérifiez votre vitesse de connexion Internet - il doit être plus rapide que la vitesse des flux.

Specification Technique

Modele: WR-233

Tension d'entrée: 7.5V $\overline{\text{~}}$ 1.2A

Tension secteur: 100-240V~50/60Hz

Réseau sans fil: IEEE802.11b/g/n

Protocole de sécurité: WEP/WPA/WPA2

Puissance de sortie audio: 3W (RMS)

Prises audio: 3.5mm: connecteur casque, 3.5mm Connecteur entrée auxiliaire Aux In

Dimensions: 195 x 115 x 115 mm (L x l x H)

Remarque: Les spécifications peuvent varier sans préavis

Contenu de la boîte* Internet Radio

* Alimentation secteur

* Télécommande

* Manuel utilisateur

WEEE et Recyclage



Les lois européennes ne permettent plus l'élimination des vieux ou défectueux appareils électriques ou électroniques avec les déchets ménagers. Retournez votre produit à un point de collecte municipale pour le recyclage pour en disposer. Ce système est financé par l'industrie et garantit 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