



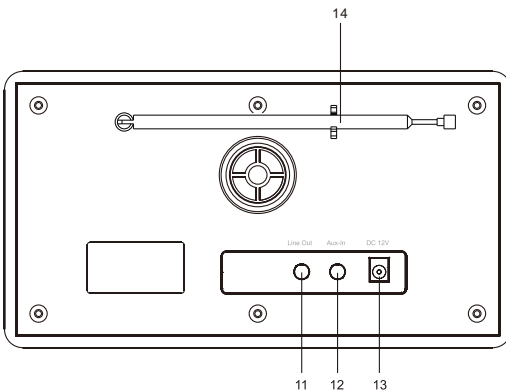
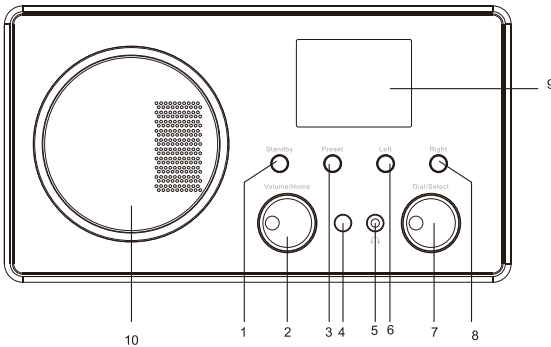
Manuel utilisateur



WR-282CD

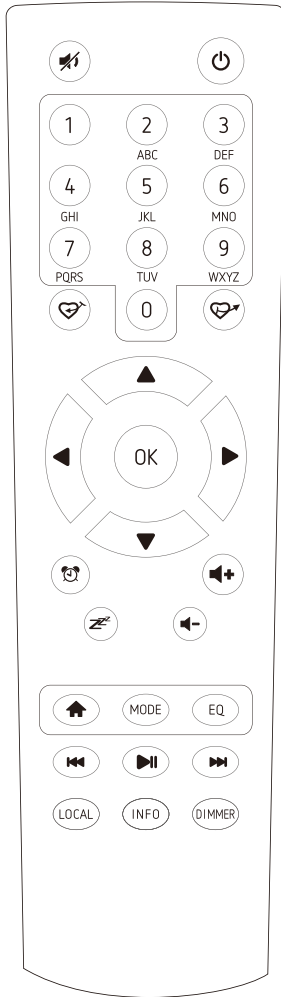
Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le récepteur.

Emplacement des contrôles



1. Bouton de mise en veille
2. Volume / Accueil
Tournez pour régler le niveau de volume / Appuyez sur le bouton pour revenir à la page d'accueil (menu principal).
3. Préréglage
Appuyez longuement pour ajouter à la liste des favoris. Appuyer brièvement sur cette touche pour rappeler la liste des préréglages.
4. Capteur infrarouge à distance
5. Prise casque 3,5 mm
6. Gauche
 curseur gauche / Appuyez pour revenir au menu précédent.
7. Composer / Sélectionner
Tournez pour parcourir le menu / Retourner à la liste des stations / Appuyez sur pour confirmer une sélection.
8. Droite
 curseur vers la droite / Appuyez pour retourner à la liste des stations / Affichage des informations sur la radio
9. Ecran couleur 2.4"
10. Haut-parleur
11. Sortie de ligne Jack
12. Prise Aux-In
13. Entrée DC
14. Antenne

Télécommande



1. : Mute
2. : Bouton de mise en veille
3. **0-9**: La touche de station préférée / les lettres d'entrée et les chiffres pour le Code de cryptage du WiFi
4. : Ajouter la station actuelle à mes préférés
5. : Rappel Station prééglée
6. : Curseur vers le haut
7. : Curseur vers le bas
8. : Curseur gauche / retour au menu précédent
9. : Curseur droit
10. **OK**: Bouton de confirmation
11. : Bouton d'alarme
12. : Minuterie de sommeil
13. **Vol+**: Monter le son
14. **Vol-**: Baisser le son
15. : Menu principal
16. **MODE**: Commutation entre différents modes de radio
17. **EQ**: Egaliseur
18. : Station précédente sur la liste / Piste précédente sur UPnP
19. : Lecture/ pause pour la radio internet
20. : Station suivante sur la liste / prochaine piste sur UPnP
21. **LOCAL**: Appuyez pour accéder au menu de la station de radio locale
22. **INFO**: Affichez les informations détaillées de la chaîne radio ou de l'info musicale sous UPnP
23. **DIMMER**: Diminuer le rétroéclairage de l'écran

Liste des caractères de la télécommande

Touche "0" — 0, 'DEL'

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

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

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

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 la touche droite pour confirmer l'entrée.

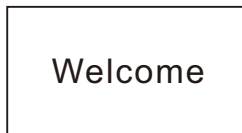
Une fois la saisie terminée, appuyez sur la touche de sélection pour confirmer.

Commencer

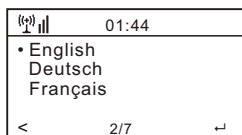
Raccordez l'adaptateur secteur à l'unité radio, une extrémité à l'entrée DC IN de la radio et l'autre extrémité à la prise murale secteur.

Attention: Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec la radio. Le branchement d'une source d'alimentation avec une tension différente peut causer des dommages permanents à la radio et peut être dangereux.

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



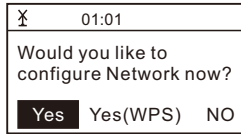
Ensuite, vous pouvez sélectionner votre langue préférée sur la radio.



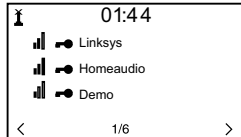
Il vous demandera si vous voulez activer le <Vérifier le réseau lors de la mise sous tension>, il est conseillé de choisir <Oui>. La radio vérifie alors automatiquement le réseau WiFi disponible.

Connexion à votre réseau WiFi

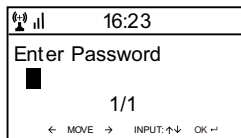
L'écran ci-dessous s'affiche. Vous pouvez choisir **<Oui>** pour procéder à la recherche du réseau WiFi disponible. Si votre routeur a la fonction WPS, vous pouvez sélectionner **<Oui (WPS)>** pour continuer.



Il commencera alors à scanner le réseau. Une fois la recherche terminée, elle affichera 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 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 configuré votre réseau.

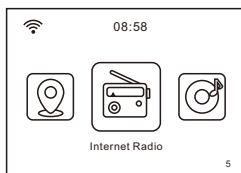
Suivez les étapes ci-dessous pour saisir le code de cryptage de votre routeur à l'aide des boutons de la radio:

- Tournez le bouton **<Composer / Sélectionner >** pour parcourir le caractère
- Appuyez sur le bouton droit pour passer à l'entrée suivante
- Une fois les entrées terminées, appuyez sur le bouton **<Composer / Sélectionner >** pour confirmer. NE PAS appuyer de nouveau sur le bouton droit.

Pour utiliser la télécommande pour saisir le mot de passe, reportez-vous à la page "Liste des caractères de la télécommande" pour savoir comment sélectionner les caractères. Appuyer sur la touche "►" pour la saisie suivante, appuyer sur la touche "◄" pour supprimer ou modifier le caractère. Lorsque le dernier caractère est entré, appuyez sur la touche **<OK>** cette fois. N'appuyez PAS sur la touche "►".

La radio commencera à se connecter au réseau.

Une fois le routeur connecté correctement, le menu principal s'affiche comme suit:



Vous pouvez maintenant commencer à profiter de la radio internet.

Radio Internet

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

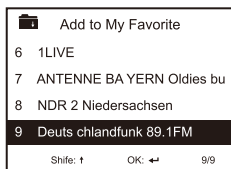
Mes favoris


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

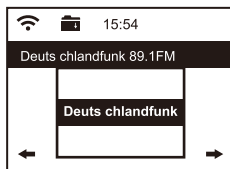
Pour préréglager une station:

Pendant que vous jouez la station favorite, appuyez longuement sur la touche **<Preset>** (sur la télécommande) et sur le menu **<Ajouter à mon favori>**. Appuyez sur le bouton rotatif pour confirmer. La station de jeu sera automatiquement ajoutée à la liste de présélection.

Appuyez sur le bouton rotatif pour confirmer




Le symbole  sur la rangée supérieure signifie que la station est ajoutée à la liste de présélection



Les préréglages sont stockés dans l'ordre croissant. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 250 préréglages.

Remarque: Les préréglages 1 à 5 sont réservés à votre propre choix des canaux radio dédiés. Le préréglage est mémorisé à partir du n°. 6, vous pouvez faire défiler pour choisir non. 1-5 à votre préférence.

Pour DAB, vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 préréglages.
Pour FM, vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 préréglages.

Vous pouvez modifier votre liste de favoris à tout moment. Accédez à la **radio Internet> Mes Favoris** ou appuyez sur la touche **<Preset>** ( sur la télécommande), Quand elle affiche la liste des stations favorites, puis appuyez sur le bouton droit. Les options suivantes s'affichent:



Supprimer -- Pour supprimer la station sélectionnée
Déplacer vers le haut -- Pour déplacer la station sélectionnée d'un niveau vers le haut dans le classement
Déplacer vers le bas -- Pour déplacer la station sélectionnée d'un niveau vers le bas sur le classement
Renommer -- Pour renommer la station sélectionnée
Lecture -- Appuyez et jouez la station sélectionnée

Choisissez la station de radio que vous voulez faire 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 la touche **<Preset>** ( sur la télécommande) et choisissez votre station souhaitée

Station 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

La radio mémorise les 10 dernières stations écoutées.

Service

Rechercher une station radio

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

Ajouter une nouvelle station 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.

Remarque: l'URL doit être une URL de diffusion audio pour jouer à la radio.

Lorsque la station de radio est en train de jouer, l'écran affichera une image couleur transmise par la station de radio.



Centre Multimédias

UPnP (Universal Plug and Play)

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

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 installé 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:

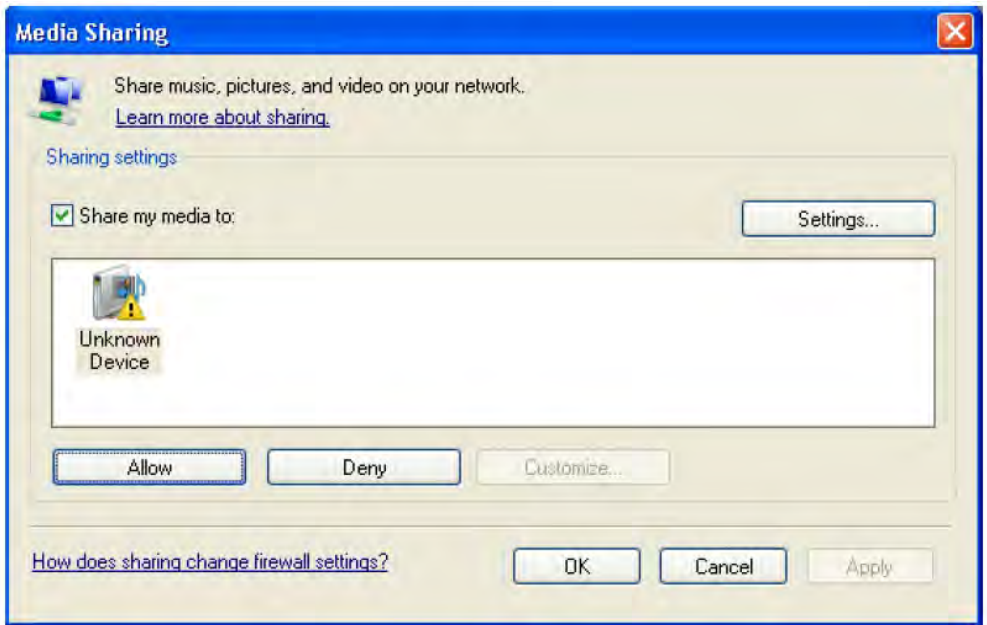
- a. Sur la radio, allez dans le menu principal et sélectionnez **<Centre multimedia> <UPnP>**
- b. Il recherchera tous les serveurs UPnP disponibles. Notez que cela peut prendre quelques secondes pour que la radio termine son balayage et avant que la numérisation soit terminée, la radio affichera '[Vide]'.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

2.1.3 Votre PC va maintenant vous dire 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 des supports ...' 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:



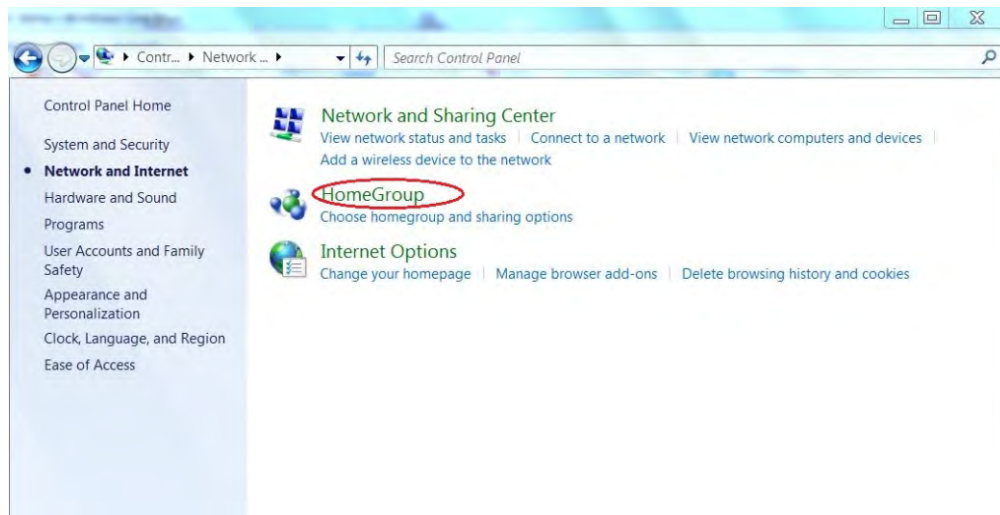
2.2 Windows 7 / Windows Media Player 12

- 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:

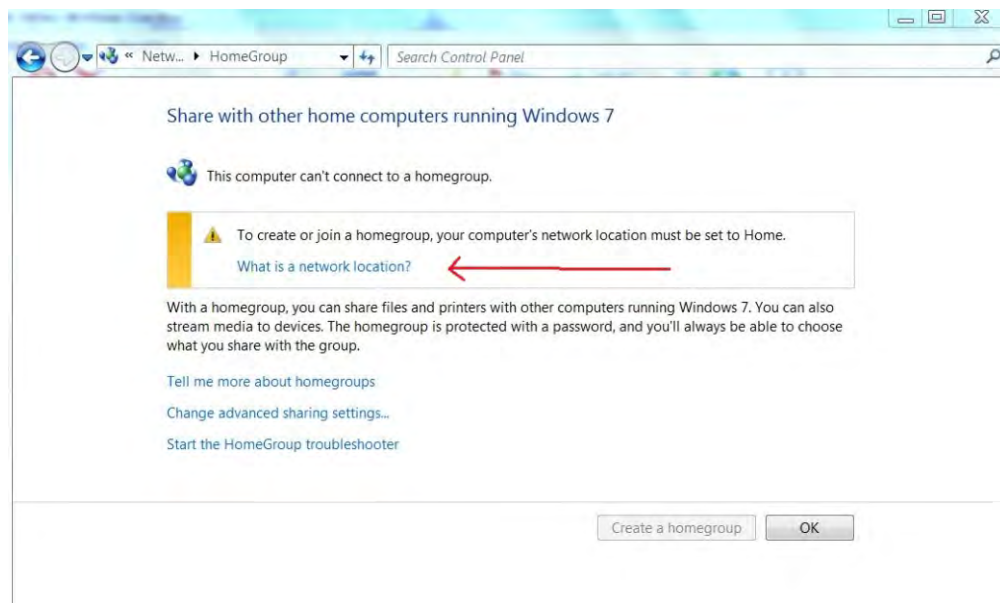
i) Allez dans <Panneau de configuration>, sélectionnez <Réseau et Internet>



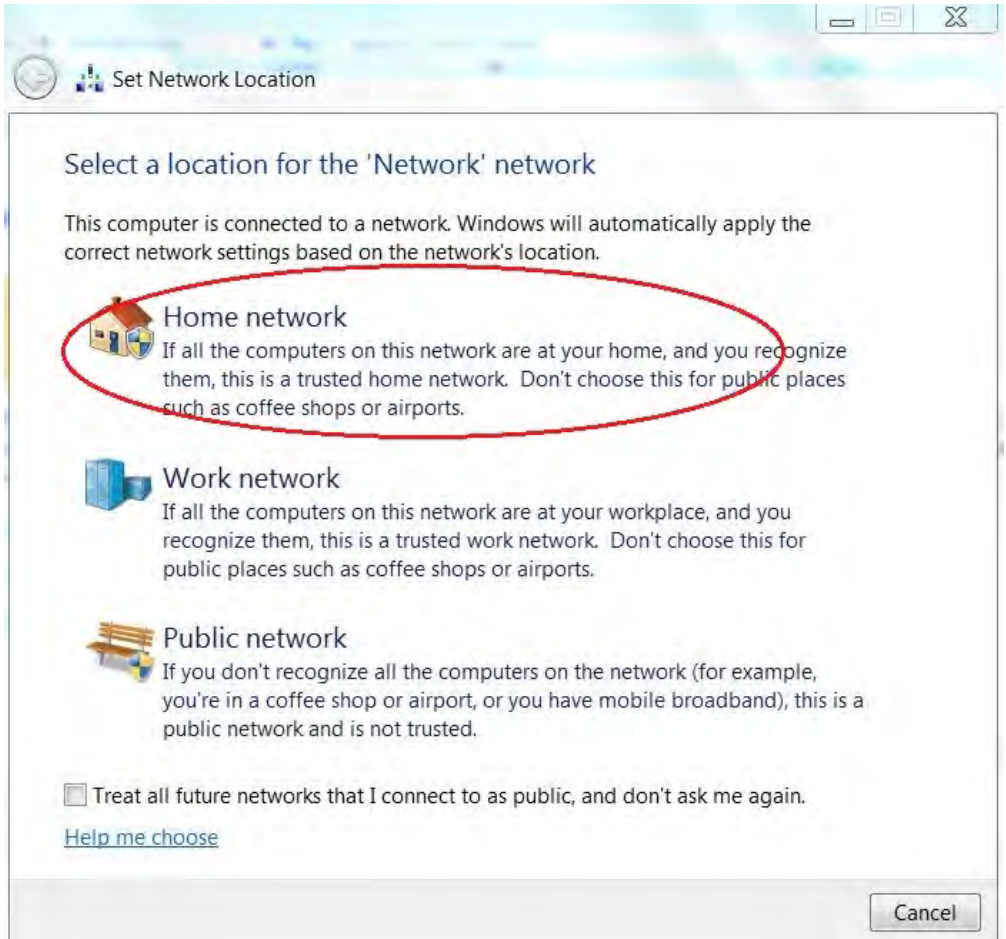
ii) Choisissez <HomeGroup>



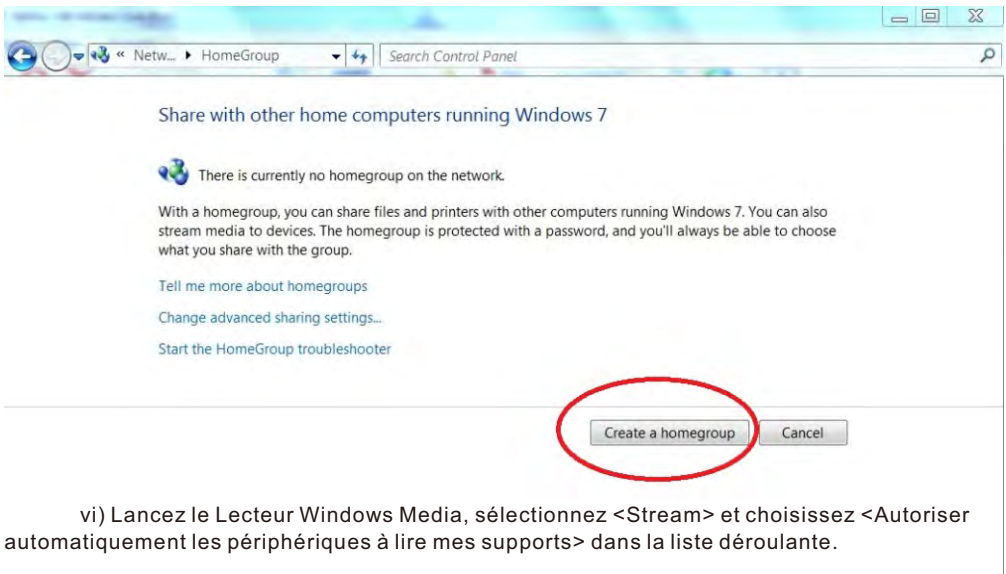
iii) Définir l'emplacement réseau



ii) Choisissez <HomeGroup>

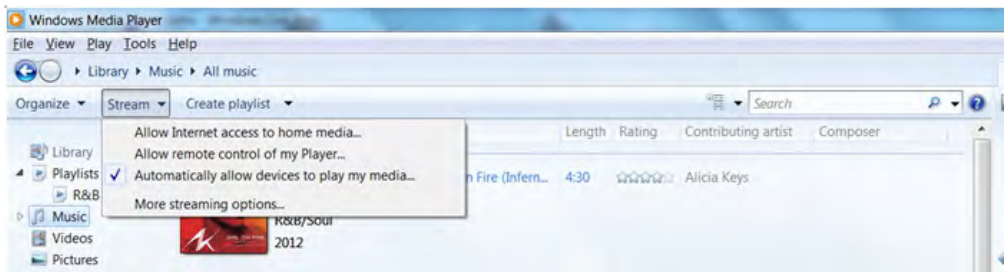


v) Créez un groupe résidentiel, puis choisissez le type de fichier multimédia à accéder, tel que la musique .. etc.



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

vii) Vous pouvez maintenant profiter de la musique en streaming à partir du lecteur Windows Media.



Music 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 <Centre multimedia> et choisissez <UPnP>
3. La radio peut prendre quelques secondes pour terminer l'analyse 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.

Mode FM

Vous pouvez écouter les radios FM ordinaires

Choisissez FM dans le menu principal ou utilisez le bouton <Mode> de la télécommande pour passer en mode FM.

Pour rechercher automatiquement la station FM disponible suivante, appuyez sur la touche

<Gauche> ou <Droite>, la radio recherchera la station disponible suivante. Si vous souhaitez affiner la fréquence, tournez le bouton <Numéroter / Sélectionner> de l'appareil ou appuyez sur la touche ▲ / ▼ de la télécommande.

Préréglage automatique

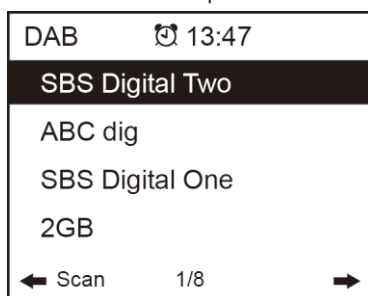
Il existe une option pour préréglager automatiquement la station FM. Appuyez sur le bouton <Numéroter / Sélectionner> (ou sur le bouton OK de la télécommande) et il commencera à numériser et à préréglager la station. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche <Préréglage> (sur la télécommande) et il affichera la première station préréglée. Tournez le bouton <Numéroter / Sélectionner> pour passer au préréglage suivant. Le préréglage peut être remplacé par une nouvelle station à tout moment.

Mode DAB

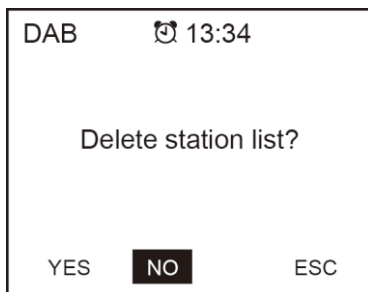
Vous pouvez écouter des canaux DAB ordinaires.

Choisissez le DAB dans le menu principal ou utilisez le bouton <Mode> de la télécommande pour passer à DAB.

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



Choisissez la station que vous souhaitez écouter et appuyez sur la touche <Numéroter / Sélectionner> (ou sur la touche OK de la télécommande) pour confirmer la lecture. Appuyez sur la touche <Gauche> (ou ◀ sur la télécommande) pour revenir à la liste des stations. Si vous appuyez de nouveau sur la touche <Gauche> (ou sur ◀ sur la télécommande), celle-ci s'affiche comme suit. Il permet un nouveau balayage des stations DAB:



Choisissez <NON> pour conserver la liste des stations existantes et rechercher les nouvelles stations.

Choisissez <OUI> pour supprimer la liste de stations existante et effectuer une nouvelle analyse complète.

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

DAB Diaporama

Notre radio prend en charge le diaporama DAB. Si des images sont transmises par le diffuseur, l'image apparaît sur l'écran de lecture.

Pour lancer le diaporama, appuyez sur la touche **<Droite>** (ou sur la touche **►** de la télécommande). L'image sera agrandie à pleine taille d'écran. Appuyez à nouveau sur la touche **<Droite>** (ou sur la touche **►** de la télécommande) pour ignorer les informations radio et faire défiler le texte, le cas échéant. Appuyez sur le même bouton pour revenir à l'écran de lecture normal.

Pour arrêter la lecture de la station, appuyez sur le bouton **<Numéroter / Sélectionner>** (ou sur la touche **OK** de la télécommande). Chaque fois que vous souhaitez reprendre la lecture, appuyez de nouveau sur le même bouton.

Centre d'information

Météo

La radio fournit des informations météorologiques et peut être affichée en mode veille. Pour activer cette fonctionnalité, procédez comme suit:

Allez dans le menu principal, choisissez **Centre d'informations> Informations météorologiques**, choisissez la région où vous souhaitez afficher les informations météorologiques. Une fois que la région est sélectionnée, appuyez sur le bouton **<Numéroter / Sélectionner>** (ou sur la touche OK de la télécommande) pour afficher les informations météorologiques de la région sélectionnée. Appuyez à nouveau sur le même bouton et il affiche **<Ajouter à l'écran de veille>**, sélectionnez pour confirmer à l'aide du bouton **<Numéroter / Sélectionner>** ou de la touche OK de la télécommande. Les informations météorologiques sont maintenant activées pour être affichées en mode veille.

La date / l'heure et les informations météorologiques s'affichent alternativement toutes les 10 secondes.

En mode veille avec l'affichage de l'horloge analogique, appuyez sur le bouton droit (ou sur le bouton **►** de la télécommande) pour afficher les informations météorologiques en temps réel. Appuyez sur le même bouton à plusieurs reprises pour voir la prévision pour les 4 prochains jours. Pour afficher plus de détails pour une journée particulière, tournez le bouton **<Numéroter / Sélectionner>** pour faire défiler l'écran pour plus d'informations (ou le bouton **▲ / ▼** de la télécommande).

Pour actualiser les informations météorologiques, appuyez sur le bouton **<Numéroter / Sélectionner>** ou sur la touche OK de la télécommande.

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

Information système

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

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 sera découverte 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.

Bluetooth

La radio reçoit et écoute de la musique diffusée par un autre appareil Bluetooth. Choisissez Bluetooth dans le menu principal ou utilisez la touche **<Mode>** de la télécommande pour passer en mode Bluetooth.

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

1. Activez Bluetooth sur le périphérique Bluetooth et recherchez le périphérique nommé "WR-280" dans la liste.
Sélectionnez-le pour lancer le jumelage.
2. Si la connexion est réussie, "Connected" s'affiche sur votre liste de périphériques Bluetooth.
3. Vous pouvez maintenant commencer à écouter de la musique à partir de votre périphérique Bluetooth.

Configuration

Affichage de l'heure

Vous pouvez choisir l'affichage de l'heure sur Analogique ou Numérique.

Gérer mon médiaU

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

- 1) Allez à <http://www.mediayou.net/> et inscrivez-vous pour devenir membre.
- 2) Ensuite, vous devez trouver l'adresse Mac pour vous inscrire sur le site Media U.
Pour localiser l'adresse MAC, suivez le chemin ci-dessous:
 - 2a) Allez au menu principal et sélectionnez <Centre d'informations>
 - 2b) Allez à <Informations système>
 - 2c) Choisissez <Info sans fil> et vous trouverez votre adresse Mac.
- 3) Connectez le support U sur votre ordinateur, cliquez sur Mon média U -> Radio, puis entrez le nom de la radio et le numéro de série (adresse MAC) et enregistrez-le.

mediaU

Hello Karen | my mediaU | Edit profile

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

Genre Location DAB

Home my mediaU Manage Radio

my mediaU radio

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.

Add radio (PC and mobile phone users not required)

Radio Name
Name your radio here.

Serial Number ⓘ Where and how to get serial number:
Enter radio's access code here.

Save

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 modifications effectuées, votre radio va synchroniser les modifications immédiatement et vous trouverez votre liste de favoris sous <My MediaU> sur le menu radio.

mediaU

Hello Caleb | my mediaU | Edit profile | Logout

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

Genre Location DAB

Home my mediaU Manage Radio

my mediaU **+ Manually Add a Station**

- Favorite Station
- Station
- Favorite Location/Genre
- Not Set
- Local Station (City)
- Not Set
- Manually Add
- Not Set

Add some new Radio Stations to my mediaU.

Remarque: Si vous souhaitez ajouter une URL qui n'est pas sur la base de données Media U, assurez-vous que l'URL est une URL de diffusion audio ou contactez Media U pour l'ajouter.



Home my mediaU Manage Radio

my mediaU > Manually Add a Station

* Station Name

* Folder Not Set Add a new folder

* Uri
Enter AOD file or Radio URL.
Type : WMA, MP3 (http://, mms://...)

Related Information(Station)

Location

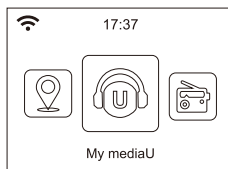
Genre

Website

Note

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

Pour trouver votre station ajoutée / liste personnalisée préférée sur la radio, allez à **Configuration> Gérer mon mediaU> Activer**
Ensuite, allez dans le menu principal et choisissez **<My Media U>**.



You will find listed options with your favorite list.

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

Réseau

Configuration réseau sans fil

Appuyez sur le bouton **<Numéroter / Sélectionner>** (ou sur le bouton OK de la télécommande) pour numériser le réseau sans fil disponible.

Réseau sans fil (WPS PBC)

Le WPS permet de connecter la radio avec 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 a la fonction WPS.

Configuration manuelle

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

Vérifier le réseau au moment de la mise sous tension

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

Date et heure

L'heure est réglée automatiquement sur votre zone locale.

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

Réglage du format de l'heure

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

Format de date

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

Si la configuration manuelle est sélectionnée, un paramètre de l'heure d'été (DST) ajouté s'affiche dans la liste.

Alarm

Double réveil

Il y a 2 réveils disponibles et les paramètres suivants:

Alarme de planification: Vous pouvez planifier l'alarme répétée pour chaque jour, chaque jour de la semaine ou une seule fois.

Son d'alarme: Wake to Radio (doit être la station préréglée), Wake to Melody et Wake to Beeping.

Volume de l'alarme: sélectionnez cette option pour ajuster votre niveau de volume souhaité.

Alarme NAP

Si vous souhaitez prendre une sieste ou besoin d'une alarme à échéance dans un court laps 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.

Remarque: L'alarme NAP ne déclenchera que des bips sonores.

Sieste

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quelle touche, sauf que le bouton <Power> passe en mode <Snooze>. L'alarme reprendra 5 minutes plus tard. Vous pouvez toujours appuyer sur la touche <Power> pour annuler l'alarme.

Remarque: Dans le cas où un problème de réseau rend la réception radio impossible, il y aura automatiquement un bip sonore après 1 minute.

Langage

Il ya 17 langues disponibles, telles que l'anglais, l'allemand, le français, le norvégien, l'italien, le svenska, le Dansk et d'autres.

Rétro-éclairage

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

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.

Allumage

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.

Affichage

Vous pouvez choisir l'affichage en couleur ou en style 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

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

Météo

Vous pouvez définir pour afficher les informations météorologiques en mode veille en choisissant différentes régions et l'unité de température.

Configuration de la radio locale

La radio détecte vos stations locales automatiquement et appuyez simplement sur la touche <Local> de la radio pour accéder aux stations de radio de votre région. Vous pouvez le trouver dans le menu <Radio Internet >.

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

Configuration de la lecture

Il s'agit de définir la préférence de lecture UPnP. Vous pouvez définir la lecture comme Off, Repeat one, Repeat all, Shuffle.

Configuration DLNA

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

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

Égaliseur

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

Reprendre à la mise sous tension

La radio reprend la lecture de la dernière station écoutée lorsque vous la mettez sous tension la prochaine fois si ON est sélectionné dans cette option. Le paramètre ON est défini par défaut.

Mise à jour logicielle

Les informations de mise à niveau apparaissent sur l'écran lorsque la version de mise à jour est disponible.

Il est conseillé de vérifier si le dernier logiciel est disponible de temps en temps.

Réinitialiser à la valeur par défaut

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

**** Veuillez noter que toutes les stations pré-réglées, les paramètres et la configuration seront perdus après avoir effectué la "Réinitialisation d'usine".**

Dépannage

1. Si vous rencontrez des problèmes de connexion de la radio à votre réseau sans fil, ces étapes peuvent aider à résoudre le problème:

- Vérifiez qu'un ordinateur connecté à Internet 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 Internet Radio de se connecter au réseau Wi-Fi et l'affichage de la Radio Internet affiche Bad ESSID ou key. 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> Information 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 saisi la bonne clé ou phrase de passe dans la radio. N'oubliez pas que les touches de format texte 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 Internet et le lecteur multimédia. Sélectionnez <Configurer -> Réseau -> Configuration manuelle-> Sans fil -> Entrer ESSID>. Confirmez si le réseau est chiffré, p. Ex. Nécessite une clé WEP ou WPA, puis entrez le nom du réseau.

2. Si votre radio peut se connecter au réseau avec succès, mais ne parvient pas à 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 (n'oubliez pas qu'elle peut être située 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. Dans le cas où il n'est pas encore mis à jour, s'il vous plaît contacter MediaU pour la mise à jour <http://www.mediayou.net/web/index.php>
- 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 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 saisir une clé de sécurité pour accéder au réseau sans fil).
- Vous avez un pare-feu sur votre PC qui vous empêche d'accéder aux fichiers partagés.
- Si vous avez un pare-feu tiers (comme Norton, ou Alarme de zone) 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, l'ordinateur recherché doit parfois être configuré sur le groupe Accueil. Consultez les instructions sous Centre Multimédia

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 mur coupe-feu.
Remarque: Si votre pare-feu est requis pour assurer la sécurité de votre système, il ne doit pas être interrompu.

5. Si la radio Internet conserve la mémoire tampon de la station de radio:

- La radio Internet diffuse en continu les données de la station de 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, la radio Internet s'arrêtera jusqu'à ce que la connexion soit rétablie et s'il 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.

6. Qu'est-ce que la mémoire 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. 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.

Spécification technique

Modèle: WR-282CD

Réseau sans fil: IEEE802.11b / g / n

Protocole de sécurité: WEP / WPA / WPA2

Fréquence FM: 87,5-108 MHz

DAB: 174.928MHz (5A) - 239.200MHz (13F), support DAB et DAB +

Bluetooth: 3.0

Puissance absorbée: 12V $\overline{\text{---}}$ 1A

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

Puissance de sortie audio: 5W (RMS) x 1

Prises audio: prise casque 3,5 mm, prise jack 3,5 mm auxiliaire, prise jack ligne 3,5 mm.

Dimensions de l'unité: 220 x 114 x 120 mm (L x P x H)

Remarque: Les spécifications peuvent varier sans préavis

Inclus dans l'emballage:

- * Radio sur Internet
- * Adaptateur 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