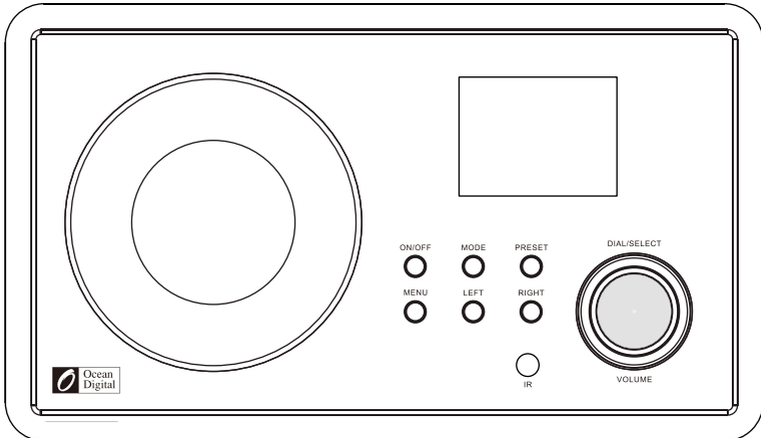




Manual utilisateur

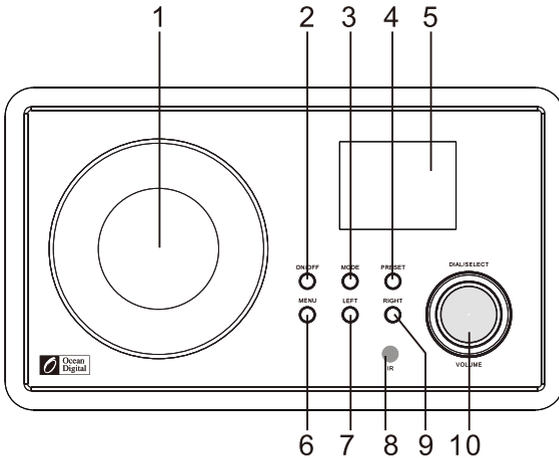
Radio Internet



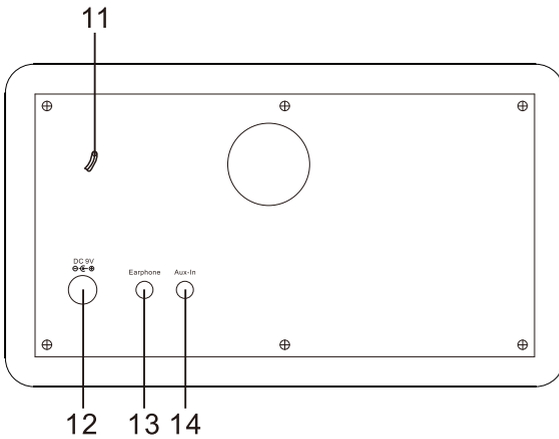
WR-60

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre radio.

Localisation des controles



1. Haut-parleur
2. Marche/arrêt
3. Mode
4. Preselection
5. afficheur 2.4" TFT
6. Menu
7. Gauche
8. Récepteur de telecommande
9. Droite
10. Numérotation/ Sélection/
Volume



11. Fil d'antenne FM
12. Alimentation DC
13. Prise casque
14. Prise d'entrée ligne
auxiliaire

Mise en marche de la radio

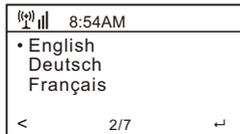
Branchez la prise de l'alimentation principale dans le jack DC. Connectez l'autre coté dans la prise murale.

Attention : N'utilisez que l'adaptateur fourni avec la radio. Connecter un autre adaptateur avec des caractéristiques différentes peut causer des dommages permanents à la radio et peut être dangereux.

L'afficheur en façade s'allume et montre:



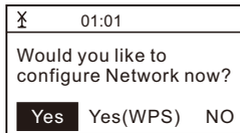
Ensuite vous pouvez sélectionner votre langue préférée.



On vous demande ensuite si vous voulez autoriser le "test du réseau" à l'allumage. Il est suggéré de répondre "Oui". Par la suite la radio testera automatiquement les réseaux WiFi disponibles.

Connexion à votre réseau WiFi

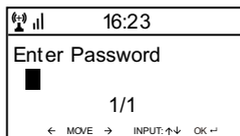
L'écran ci après s'affiche. En répondant « oui » la radio recherchera les réseaux disponibles. Si votre réseau dispose de la fonction WPS, la réponse « oui(WPS) » connectera automatiquement ce réseau. (Consultez le manuel de votre box).



Après la recherche des réseaux, la liste des réseaux sera affichée.



Choisissez votre routeur dans la liste, entrez la clé WEP ou WPA. Si votre routeur n'est pas protégé, la connexion sera automatiquement réalisée.



Note: La clé d'encryptions doit être entrée par la personne qui a configuré votre réseau.

Ce référer à la “Liste des caractères de la télécommande” pour entrer votre clé.

Presser le bouton “→” pour aller sur le caractère suivant, presser “←” pour supprimer le caractère que vous avez entré.

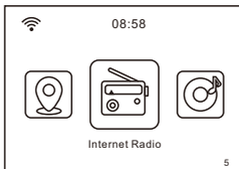
Si vous voulez entrer votre mot de passé directement sur la radio, vous pouvez utiliser le bouton rotatif de volume.

Suivez les étapes suivantes:

- Tournez le bouton pour sélectionner le caractère
- Pressez le bouton pour aller à la prochaine entrée
- Lorsque vous avez terminé, pressez le bouton de volume pour valider.

La radio se connectera au réseau.

Lorsque le routeur sera connecté, l’affichage indiquera “Réseau Ok” puis affichera l’écran du menu:



Vous pouvez maintenant profiter de votre radio internet.

Radio Internet

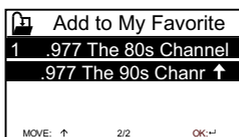
Choisir ‘Radio’ Internet ‘ dans le menu, Vous pouvez voir les différentes fonctions s’afficher comme ci-dessous: Pour commencer l’écoute des stations du monde entier, sélectionnez “Station Radio/Musique”,

Mes favoris

Affiche les stations favorites qui ont été assignées dans la présélection.

Pour présélectionner une station:

Lorsque vous écoutez une station, pressez et maintenez simplement la touche ★ Jusqu’à ce que l’écran suivant apparaisse :



L’icone ★ doit s’afficher, Il signifie que la station est ajoutée à la liste des stations préférées. Les préférences sont ajoutées en ordre ascendant. Vous pouvez mémoriser jusqu’à 250 préférences.

Vous pouvez éditer la liste des préférences avec les options suivantes:

Supprimer – Supprime la station

Monter/Descendre – Pour modifier le rang de la station dans la liste.

Renommer – Changer le nom de la station

Lecture – Ecouter la station sélectionnée

Pour éditer la liste des préférences, pressez brièvement la touche ★ pour entrer dans la liste des stations préférées.

Choisir la station désirée. Ensuite presser la touche « vers la droite » pour pouvoir appliquer les modifications listées précédemment..

Pour rappeler une station favorite:

Presser brièvement le bouton ★ et choisir la station désirée.

Remarque: Notez que les présélections 1 à 5 sont réservées pour une utilisation future et ne peuvent pas être sélectionnées.

Station Radio / Musique

Avec cette option, vous pouvez sélectionner les stations par catégorie, genre ou localisation.

Radio locale

Si vous voulez accéder rapidement aux stations locales, sélectionner cette option pour obtenir la liste des stations de votre région.

Historique

Affiche les stations que vous avez écoutées précédemment.

Service

Recherche de stations

Retrouve une station par son nom.

Ajout d'une nouvelle station

Si vous ne trouvez pas une station et que vous avez son adresse URL, vous pouvez entrer cette adresse ici pour l'ajouter à la liste des préférées.

Quand la radio joue, l'afficheur montre une image transmise par la station.



FM

Commute la radio en mode FM.

La radio va rechercher les stations FM depuis la fréquence la plus basse jusqu'à la plus haute et mémoriser les stations disponibles.

Recherche Automatique (Auto scan)

Pour faire l'Auto Scan, presser le bouton DIAL/SELECT pour lancer le scan. Cela va automatiquement mémoriser les stations disponibles.

Remarque : Lorsque l'auto scan est en cours, les fonctions relatives à la FM (telles que la commutation de station, la recherche manuelle, la syntonisation manuelle) ne fonctionneront pas jusqu'à la fin du scan. Une seconde demande de scan automatique sera aussi refusée.

Recherche Manuelle

Pour faire une recherche manuellement, suivez les étapes ci-dessous :

- Pressez le bouton droite "→" pour rechercher la prochaine station disponible.
- Pressez le bouton gauche "←" pour rechercher la station précédente disponible.
- Vous pouvez presser les boutons Droite / Gauche pour arrêter la recherche manuelle..

Syntonisation manuelle

Pour régler manuellement la fréquence d'une station, utilisez le bouton Numérotation/Sélection/Volume ou pressez le bouton '↑ ↓' de la télécommande. Le pas de réglage de la fréquence est de 0.05MHz.

Préréglage des stations FM

Pour préréglager une station, presser et maintenir le bouton "PRESET" de la radio ou le bouton "★" de la télécommande. Jusqu'à 20 stations peuvent être mémorisées.

Vous pouvez sélectionner le numéro que vous voulez enregistrer en utilisant les boutons "↑""↓" et « Sélection » pour confirmer.

Pour rappeler une station préréglée:

1. Utilisez les touches "1–9" sur la télécommande pour sélectionner la station désirée
2. Pressez la touche "PRESET" pour entrer dans le menu de sélection de station, utilisez le bouton Numérotation/Sélection/Volume ou les boutons "↑""↓" pour sélectionner la station FM (1 à 20), puis presser le bouton « Sélection ».

Entrée Aux (AUX IN)

Pour écouter de la musique d'une source externe telle qu'un téléphone mobile ou un lecteur MP3, branchez cet équipement avec un câble audio sur la fiche AUX IN à l'arrière de l'unité.

DLNA

Cette radio internet est compatible avec la norme DLNA. Cela permet d'écouter la musique d'un autre équipement compatible à condition que les deux équipements soient sur le même réseau WiFi.

Par défaut, la radio se nomme « AirMusic » lorsque vous la recherchez avec un autre équipement. Si vous voulez changer ce nom, allez dans le menu « Configuration » puis DNLA pour effectuer le changement.

Veuillez noter que le DNLA du WR-60 est compatible et fonctionne avec les applications Android. Les équipements d'Apple ne sont pas supportés.

Media Center

UPnP (Universal Plug and Play)

Vous pouvez écouter de la musique en streaming depuis un équipement compatible UPnP. Par exemple la plupart des ordinateurs sont compatibles UPnP et vous pouvez utiliser l'application Windows Media Player sur l'ordinateur et écouter la musique sur la radio.

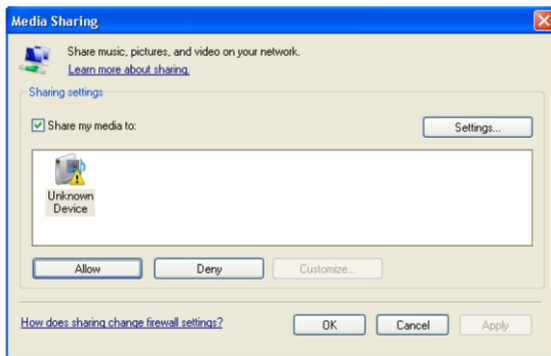
1. Si votre PC est sous Microsoft Windows XP, alors vous pouvez utiliser Windows Media Player 11 (WMP11) comme serveur multimédia UPnP. Pour Windows 7 ou supérieur, téléchargez la version correspondant à votre version.
2. Une fois installé, Windows Media Player 11 créera une librairie de tous les fichiers multimédia disponibles sur votre ordinateur. Sélectionnez 'Fichier> Ajouter à > Options avancées', Cliquez 'Ajouter' et choisissez les fichiers que vous voulez ajouter, puis cliquez sur "OK".
3. Vous devez connecter votre radio à WMP11 et le configurer pour autoriser l'accès de la radio à la librairie. Pour cela vous devez :
 - a. Aller dans le menu principal de la radio et sélectionner "Media Player" "UPnP".
 - b. Les serveurs UPnP sont alors scannés. Notez que cela peut prendre quelques secondes pour terminer cette action. Tant que le scan n'est pas terminé, la radio affiche '(Empty)'. Une fois terminé, la radio affiche '(Empty)' si aucun serveur n'est trouvé.
 - c. A la fin du scan, sélectionnez votre serveur UPnP en tournant le bouton 'Numérotation' si il y a plus d'un serveur, puis pressez SELECT. (note : la radio affiche Accès refusé à ce stade).

4. Votre PC doit maintenant vous indiquer qu'un équipement a tenté de se connecter à votre serveur. Pour autoriser l'accès de la radio aux fichiers de la librairie, vous devez cliquer sur l'onglet 'Library' et sélectionner <partage media> pour ouvrir la fenêtre <Partage Média>..

Selecting 'Media Sharing...' for Windows Media Player11:



5. Depuis la fenêtre <Partage Média>, la radio apparait en tant que « équipement inconnu ». Cliquez sur lui puis sur « Autoriser » puis «OK» pour autoriser la radio à se connecter :



Centre d'informations

Météo

Vous pouvez consulter la météo du monde entier.

1. Ajout à l'affichage par défaut

2. Pressez "→" pour afficher "Ajout à l'affichage par défaut", puis presser "Entrer" pour confirmer.

"Date et heure" and "Météo courante" seront affichées en alternance toutes les 10 secondes en mode veille si l'affichage de la météo est lancé.

Remarque : En mode veille vous pouvez aussi presser le bouton « enter » pour commuter entre « Date & Heure » et « Météo », et vous pouvez presser les boutons "← →" pour afficher la météo des jours précédents/suivants.

Remarque : La météo n'est qu'indicative et peut ne pas refléter le temps actuel.

Information Financière

Vous pouvez recevoir les informations des marchés boursiers du monde entier.

Information System

Permet l'affichage des informations telles que la version du logiciel, l'adresse IP, l'adresse MAC etc...

Configuration

Manage my mediaU

Vous pouvez personnaliser votre liste de stations en utilisant votre ordinateur. En premier vous devez autoriser "Manage my MediaU" sur votre radio. Allez sur Configuration → Manage my MediaU → Enable
Vous verrez alors "My mediaU" apparaître sur le menu principal.

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

Enregistrez-vous en tant que membre en sélectionnant "Join now".

Une fois membre vous pouvez vous connecter et enregistrer votre radio. Sélectionnez "Radio" sur l'écran suivant et enregistrez votre radio.



Vous pouvez organiser votre propre liste de stations ou ajouter des nouvelles stations. Une fois les changements effectués, la radio se synchronise automatiquement et vous pouvez retrouver votre liste de favoris sous "My MediaU" dans le menu de la radio.

Il peut y avoir jusqu'à 5 utilisateurs enregistrés pour la même radio et vous pouvez basculer d'une liste d'un utilisateur à une autre n'importe quand.



Network (Réseau)

Configuration du réseau sans fil

Pressez « Entrée » pour scanner les réseaux sans fil et les lister.

Si votre routeur a la fonction WPS, vous pouvez vous connecter à un réseau sans entrer de mot de passé. Consultez la notice de votre routeur.

Configuration Manuelle

Dans ce menu vous pouvez positionner l'option DHCP (assignation de l'adresse IP automatiquement), entrer le SSID de votre réseau ou supprimer le WiFi connecté.

Test du réseau à la mise en route

Autoriser ou non

Date et heure

Réglage de la date et de l'heure

Pressez les boutons "↑""↓" pour régler les valeurs, et déplacez le curseur avec les boutons "←" "→" Pressez 'Entrer' pour confirmer.

Réglage du Format de l'heure

Format de l'heure: 12heures / 24heures

Réglage du format de la date

Format Date: YY/MM/DD, DD/MM/YY and MM/DD/YY

'YY' Année, 'MM' Mois, 'DD' jour

Daylight Saving Time (DST) : Utilisation de l'heure Hiver/été

Daylight Saving Time: On / Off

GMT: Utilise l'heure GMT

Réveil

1. Type de réveil (2 réveils disponibles)

Vous pouvez sélectionner votre alarme favorite pour chaque jour ou un jour particulier dans la semaine.

2. Réveil NAP (Fonction sieste) : Si vous voulez faire la sieste ou avez besoin d'une alarme rapidement, utilisez cette fonction. Le réglage se fait entre 5 et 120 minutes. La fonction snooze est indisponible avec cette alarme.

3. Réglage de la tonalité de l'alarme: Bip/Mélodie/ Radio Internet /FM

Remarque: L'alarme NAP est seulement réglable sur Bip.

4. Lorsque l'alarme retenti, pressez n'importe quel bouton sauf le bouton power. Vous pouvez entrer dans le mode snooze.Pressez « power » pour stopper l'alarme lorsqu'elle résonne après 5 minutes.

Remarque: Vous pouvez choisir n'importe quelle station internet ou FM comme tonalité d'alarme. Si la station internet ne fonctionne pas après une minute, l'alarme est commutée sur Bip

Langage

Il y a 8 langues disponibles

Vous pouvez choisir entre

Anglais/Allemand/Français/Hollandais/Norvégien/Russe/Suédois.

Dimmer (Variateur de lumière)

Vous pouvez ajuster la luminosité de l'écran LCD avec les réglages suivants:

1. Economique

Vous pouvez régler la luminosité pour diminuer l'intensité quand aucune opération n'a lieu pendant un certain temps. Il y a 20 niveaux d'intensités disponibles.

2. Activation

Vous pouvez régler la luminosité du mode opérationnel, i.e. quand vous utilisez la radio ou parcourez les menus.

3. Tempo du variateur

Vous pouvez sélectionner le mode économique après un certain temps d'inactivité.

Gestion de l'alimentation

Cette fonction permet de mettre la radio en mode veille si il n'y a pas de signal internet reçu pour économiser de l'électricité. La temporisation par défaut est de 30 minutes. D'autres délais sont réglables : 5 minutes et 15 minutes.

Tempo de veille

Vous pouvez active une temporisation pour mettre la radio en veille après un délai réglable de 15 minutes jusqu'à 180 minutes par pas de 15 minutes.

Vous pouvez aussi régler cette fonction avec le bouton « sleep » de la télécommande. La temporisation s'affiche en haut et à droite de l'afficheur.

Mémoire

Vous pouvez sélectionner le temps de mise en mémoire..

Météo

Vous pouvez régler l'affichage de la météo en mode veille et l'unité de la température.

Affichage Météo : On/Off

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

Réglage FM

Sélectionne le mode Mono ou Stéréo et votre localisation.

Réglage Radio locale

La radio détecte vos stations locales automatiquement et, en mode radio internet, affiche ces radios sous "Radio internet" → "LocalRadio".

Si vous voulez changer la localisation des stations, vous pouvez le faire en « Réglage Manuel ».

Mode de lecture

Le mode de lecture peut être réglé sur Arrêt, Répète une fois, Répète tout, Aléatoire.

Réglage DLNA

Quand la radio WR-60 est connectée sur d'autres équipements DLNA, elle apparaît sous le nom "AirMusic". C'est le nom par défaut. Vous pouvez changer ce nom sur ce réglage. Notez que le mode DLNA est compatible avec les appareils sous Android. Les appareils Apple ne sont pas supportés.

Egaliseur

Sélectionnez vos effets audio préférés.

Mise à jour logiciel

- 1) L'information de mise à jour s'affichera dans une fenêtre sur l'écran si une nouvelle version est disponible sur le serveur.
- 2) Vous pourrez lancer la mise à jour manuellement sur ce menu.

Restauration des paramètres par défaut

Ce menu restaure les paramètres d'usine.

****Veuillez noter que toutes les listes de stations et les configurations seront perdu après une restauration des paramètres**.**

Remarque: la lecture sera stoppée et le choix de la langue sera automatiquement actif. Ensuite la radio entrera dans la configuration du réseau.

Résolution des problèmes

1. Si vous avez des problèmes pour vous connecter à un réseau sans fil, ces étapes peuvent vous aider à résoudre le problème:

- Confirmez qu'une connexion WiFi ou par câble ethernet vous permet d'accéder à internet (i.e. naviguer sur le web) en utilisant le même réseau.
- Vérifiez qu'un serveur DHCP existe 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 sont configurés pour ne permettre que l'accès aux équipements ayant leur adresse MAC enregistrée. C'est une des causes possibles de l'échec, et la radio affichera clé invalide ou Bad SSID.

Pour régler ce problème vous devrez ajouter l'adresse MAC à la liste des adresses autorisées dans votre routeur ou box. L'adresse MAC de la radio peut être trouvée par le

menu « centre d'informations->Information système->Information WiFi -> Adresse MAC». Référez vous au manuel de votre point d'accès.

- Si vous avez un réseau encrypté, assurez vous que vous avez entré la bonne clé ou paraphrase dans la radio. Attention les clés en format texte sont sensibles à la casse (majuscule/minuscule).
- Si votre réseau utilise un nom caché (Hidden ESSID) vous pouvez soit changer cette configuration dans votre routeur, soit entrer le nom dans la radio et dans le media player : Sélectionnez « Configuration-> réseau -> Configuration manuelle -> Sans Fil -> Entrer votre SSID ». Confirmez que votre réseau est encrypté (WEP ou WPA), puis entrez le nom de votre réseau.

2. Si votre radio se connecte correctement à votre réseau mais est incapable de lire une station, cela peut être dû à une des raisons suivantes :

- La station n'émet pas à ce moment de la journée (rappelez vous qu'elle peut être sur un autre fuseau horaire).
- Il y a trop d'utilisateurs essayant de se connecter à cette station et la capacité du serveur est insuffisante.
- La station a atteint le nombre maximum de connexions simultanées.
- La station a cessé d'émettre.
- Le lien de la station est périmé. La mise à jour est quotidienne, aussi à la prochaine mise en marche, le lien sera changé.
- Le lien internet entre la station (souvent localisé dans un autre pays) et vous est trop lent. Certains fournisseurs internet peuvent avoir des problèmes pour atteindre certaines régions. Essayez d'utiliser un PC pour écouter la radio depuis le site web du fournisseur. Si vous pouvez écouter la station sans problème, veuillez contacter le service client de votre magasin d'achat de la radio.

3. Lorsque vous scannez le réseau pour rechercher les PC, aucun n'est trouvé ou celui que vous cherchez n'est pas dans la liste :

- Vous n'êtes pas connecté à votre point d'accès.
- Vous avez un pare-feu sur votre PC qui bloque l'accès aux fichiers partagés.
- Si vous avez un pare-feu tiers (comme Norton ou Zone Alarm) qui a son propre panneau de contrôle, consultez le manuel de votre pare-feu.
- Si votre PC est connecté à un réseau géré avec un serveur, votre PC a besoin d'appartenir au groupe Workgroup.

4. Vous pouvez voir votre PC mais impossible de trouver le moindre répertoire :

- Vous avez un pare-feu qui empêche de voir les répertoires partagés. Pour un test rapide, arrêtez le pare-feu pour voir si le problème disparaît. Si le problème est résolu, vous pouvez soit laisser le pare-feu arrêté ou permettre le partage dans votre pare-feu.

Note: Si votre pare-feu est essentiel à la sécurité, il ne doit pas rester hors service.

5. Je ne peux partager un répertoire car l'option n'est pas autorisée :

L'option de partage des répertoires n'est pas disponible tant que le partage d'un fichier n'est pas autorisé. Exécutez l'assistant de configuration.

Erreur de Scan :

Quand la radio internet scanne le contenu des répertoires dans un PC, il peut arriver qu'une erreur se produise par dépassement de temps. Cela arrive si le PC et la radio sont tous les deux connectés par le réseau sans fil. Essayez de connecter votre PC par câble ethernet, cela va grandement améliorer la vitesse avec laquelle la radio va scanner le contenu du PC.

Liste de lecture :

Des applications d'extraction de media permettent de créer de liste de lecture (playlists). La radio internet peut exploiter ces listes, mais elles doivent se trouver dans le même répertoire que les fichiers media et doivent avoir l'extension .m3u.

Windows Media player est capable de créer des listes utilisables: sélectionnez "créer une nouvelle liste", déplacez les pistes que vous voulez dans la liste puis cliquez sur "Enregistrer sous" pour vérifier que la liste a l'extension .m3u. (Les listes existantes peuvent être rouvertes et sauveées dans ce format). Quand la radio détecte une liste, il affiche une nouvelle option permettant à la liste d'être sélectionnée et ajoutée dans la

queue de lecture.

Si vous vous connectez à un autre PC sans liste, l'option disparaît du menu.

6. Si la radio n'arrête pas de recharger la station:

- La radio internet lit le flux de données depuis la station avec une connexion haut débit, si il y a un fort taux d'erreur sur votre connexion ou si la connexion est intermittente, alors la lecture se met en pause jusqu'à ce que la connexion soit rétablie et reçoit suffisamment de données pour continuer la lecture.
- Si votre radio internet s'interrompt sans arrêt, veuillez tester votre modem DSL (box ou routeur) pour vérifier que votre ligne haut débit n'a pas un fort taux d'erreur ou de déconnexion. Si vous constatez ce problème, contactez votre fournisseur internet.

7. Qu'est ce que la mémorisation?

Lors de la lecture d'un flux, la radio charge une petite quantité de données avant de démarrer la lecture. C'est utilisé pour combler les manques de données qui peuvent arriver si la connexion internet ou le réseau WiFi est occupé.

La radio internet lit le flux en permanence lors de l'écoute, et si un flux est bloqué ou qu'il y a une congestion internet, cela peut interférer avec la qualité d'écoute. Si cela arrive, vérifiez la vitesse de votre connexion internet. Elle doit être supérieure à la vitesse du flux.

Specifications techniques

Modèle: WR-60

Alimentation en entrée: 9V $\overline{\text{---}}$ 1.5A

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

Réseau sans fil: IEEE802.11b/g/n

Protocole de sécurité: WEP/WPA/WPA2

Puissance audio en sortie: 5W (RMS)

Connecteurs Audio: 3.5mm connecteur casque, 3.5mm Connecteur Entrée ligne Aux-in

Dimensions: 235 x 148 x 135 mm (L x l x H)

Remarque: Les Spécifications peuvent évoluer sans préavis.

Inclus dans la boîte

- * Radio internet
- * Adaptateur secteur
- * Télécommande
- * Manuel utilisateur

WEEE and Recycling



The European laws do not allow any more the disposal of old or defective electric or electronic devices with the household waste. Return your product to a municipal collection point for recycling to dispose of it. This system is financed by the industry and ensures environmentally responsible disposal and the recycling of valuable raw materials.

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