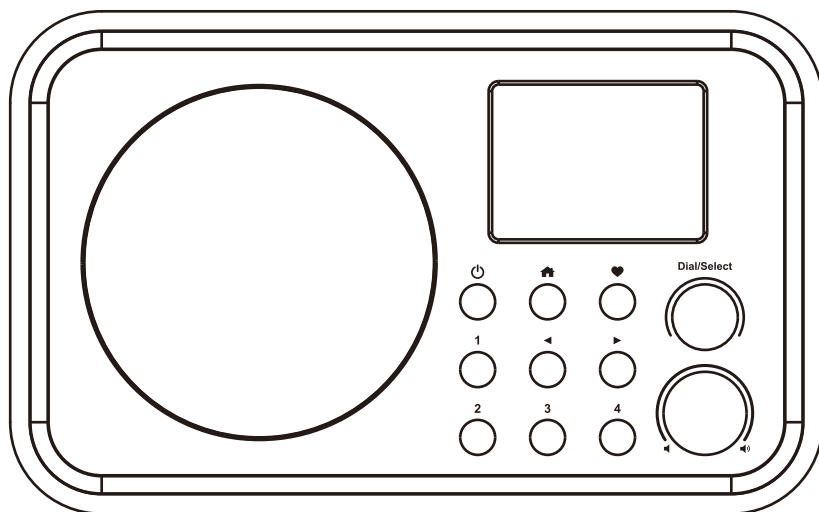




# Radio Internet

WR-336N

Manuel d'utilisation

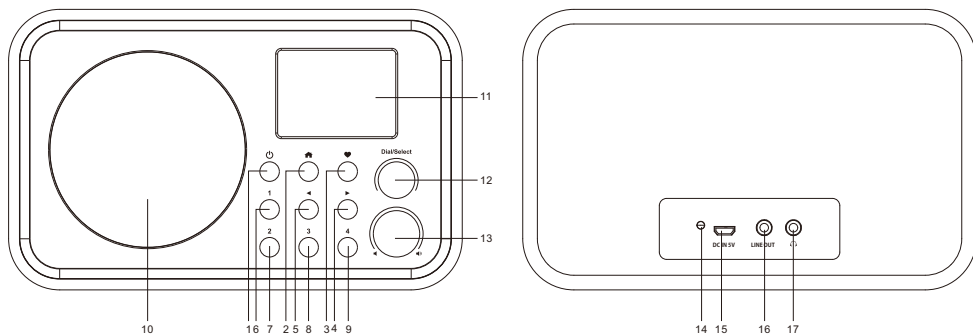


Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le récepteur



Emplacement des contrôles .....	1
Controle à Distance .....	2
Comment saisir le mot de passe de votre réseau sans fil .....	3
1. Pour commencer .....	5
2. Chargement de la batterie .....	5
3. Configuration du réseau .....	6
4. Vue d'ensemble des caractéristiques et des fonctions .....	7
5. Radio Internet .....	8
6. Centre des medias .....	10
7. Lecture Bluetooth .....	11
8. Réglage de l'alarme .....	12
9. Réglage de l'alarme de mise en veille .....	13
10. Configuration .....	14
11. Télécommande via PC / Smart phone	
- Réglage de la radio Internet et gestion des favoris .....	18
12. Résolution des problèmes .....	21
Conseils utiles .....	23
Technique Specification .....	24
Dans la boîte .....	25

## Emplacement des contrôles



### 1.

Maintenez cette touche enfoncée pour allumer/éteindre l'appareil.

Appuyez et relâchez la touche pour mettre la radio en veille / activer la radio (la mise en veille n'est activée que lorsque l'appareil est sous tension. Il sera désactivé lorsque la batterie interne est utilisée)

### 2.

Accéder au menu principal/appuyer sur cette touche pour revenir à l'écran de lecture

### 3.

Appuyez et maintenez pour préréglager une station particulière  
Appuyez pour rappeler la liste des stations favorites

### 4.

Curseur droit/Entrer le menu d'édition sous Liste des favoris / Afficher la grande horloge et les infos radio sous l'écran de lecture

### 5.

Retour au menu précédent / curseur gauche

### 6-9. Bouton de préréglage 1-4

Préréglager les quatre stations préférées

Appuyez sur cette touche et maintenez-la pour préréglager

Appuyez brièvement pour rappeler

### 10. Haut-parleur

### 11. Écran couleur TFT 2,4 pouce

### 12. Composer /Sélectionner

Tourner pour faire défiler le menu vers le haut/bas / Push to confirm /

Sélectionner les options du menu / Push to stop / Reprise de la lecture du canal radio

### 13.















Tourner pour régler le volume sonore

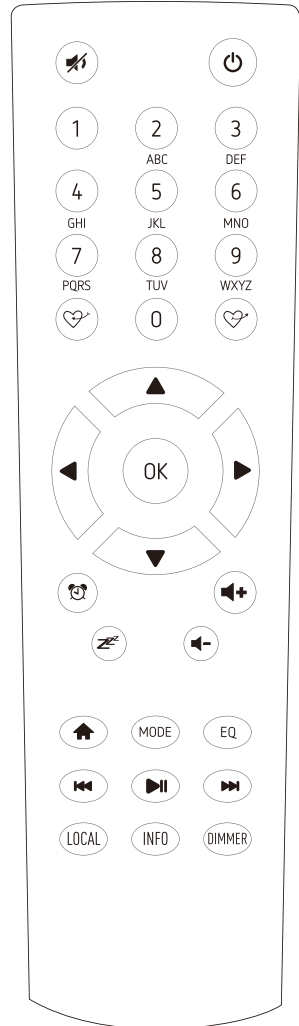
### 14. Indicateur LED pour l'état de charge de la batterie

### 15. Prise DC IN

### 16. Sortie ligne jack 3,5mm

### 17. Prise écouteurs 3,5mm

1.  : Appuyez sur cette touche pour basculer and Contrôle à Distance Fonctionnement (applicable uniquement lorsque la fonction Veille est activée avec l'alimentation connectée à la radio)
2.  : Muet
3. **0-9**: Numéro d'index de la liste / caractères saisis pour le mot de passe WiFi
4.  : Prérégler la station de lecture actuelle sur Favorite
5.  : Curseur du haut
6.  : Curseur gauche / retour au menu précédent
7.  : Bouton d'alarme
8.  : Minuterie de sommeil
9. **Mode**: Commutation entre la radio Internet/Bluetooth/Médiathèque
10.  : Menu principal
11.  : Station précédente sur la liste/piste précédente sur bluetooth/Media Centre
12. **Local**: Accéder à la liste des stations locales (Zone locale configurée dans Configuration)
13.  : Rappeler la liste des favoris
14. **OK**: bouton de confirmation
15.  : Curseur droite
16.  : Curseur du bas
17. **Vol+**: Augmenter le volume
18. **Vol-**: Baissez le volume
19. **EQ**: Egaliseur
20.  : Prochaine station sur la liste/suivante piste sur bluetooth/Media Centre
21.  : Lecture/pause pour Bluetooth/Media Centre Lecture/arrêt pour radio Internet
22. **Variateur**: Accédez au menu variateur pour régler la luminosité de l'écran
23. **Info**: Accès rapide aux informations réseau et système



## Comment saisir le mot de passe de votre réseau sans fil

### Utilisation de la télécommande

Sur le clavier alphanumérique, appuyez plusieurs fois sur la touche pour faire défiler les caractères affectés à chaque touche. Reportez-vous à la liste suivante. Pour saisir un caractère, mettez-le en surbrillance et appuyez sur le bouton ► jusqu'à confirm et saisissez le caractère suivant. Lorsqu'il s'agit du dernier caractère du mot de passe, appuyez sur **[OK]** pour terminer l'entrée.

Button 1: 1 et différents types de symbols !@#\$%^&\*()\_+[]{};:'"\.,/<>?

Button 2: 2ABCabc

Button 3: 3DEFdef

Button 4: 4GHIghi

Button 5: 5JKLjkl

Button 6: 6MNOmno

Button 7: 7PQRSpqrs

Button 8: 8TUVtuv

Button 9: 9WXYZwxyz

Button 0: 0

### Utilisation des touches de commande de l'appareil radio

Utilisez le bouton **[Dial/Select]** pour faire défiler les caractères, mettez-le en surbrillance et appuyez sur le bouton [ ► ] sur confirm et entrez le caractère suivant. Lorsqu'il s'agit du dernier caractère du mot de passe, appuyez sur **[Composer/Sélectionner]** à confirm et complétez l'entrée.

Remarque: Le mot de passe est sensible à la casse.

Veillez vous assurer que ce qui suit est prêt:

Vous disposez d'une connexion Internet haut débit.

Un routeur sans fil à large bande est connecté à Internet avec succès. La radio prend en charge les connexions sans fil B, G et N (le routeur sans fil N peut également être utilisé avec le réglage sur B ou G). Vous connaissez le code/mot de passe de cryptage des données Wired Equivalent Privacy (WEP) ou Wi-Fi Protected Access (WPA). Vous devez entrer le code correct lorsque la radio est connectée au routeur sans fil pour la connexion réseau. Si vous ne connaissez pas le code/mot de passe, veuillez contacter la personne/technicien qui a configuré le routeur/réseau pour vous.

La radio peut fonctionner via une connexion réseau sans fil (connexion Wi-Fi).

### **Précautions à prendre**

La radio ne doit pas être utilisée dans un environnement à haute température ou à humidité élevée pendant des périodes prolongées, car cela pourrait endommager l'appareil.

Tenez la radio à l'écart des liquides, car elle pourrait être endommagée. Veuillez éteindre la radio immédiatement si de l'eau ou des liquides sont renversés dans la radio. Consultez le magasin où vous avez acheté cette radio pour toute question.


Évitez d'utiliser ou de ranger l'appareil dans un environnement poussiéreux ou sablonneux. N'ouvrez pas et ne réparez pas la radio vous-même.

Utilisez uniquement la tension d'alimentation spécifiée pour charger la batterie. Le branchement d'une alimentation de puissance d'un calibre différent causera des dommages permanents à la radio et peut être dangereux.

Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.

### 1. Pour commencer

---

La radio est alimentée par la batterie au lithium intégrée. Un câble USB et une prise d'alimentation sont fournis dans l'emballage du produit. Appuyez et maintenez la touche [  ] pour mettre l'appareil sous tension.


Pour éteindre la radio, appuyez sur le même bouton et maintenez-le enfoncé.

Le mode Veille n'est activé que lorsque l'alimentation est connectée et donc pour utiliser la fonction Réveil.

Connectez l'alimentation à la radio, appuyez et maintenez la touche [  ] pour l'allumer. Appuyez à nouveau sur la touche [  ] pour mettre la radio en veille.

### 2. Chargement de la batterie

---

Vous pouvez vérifier le niveau de charge de la batterie qui reste sur la radio. L'état de charge  de la batterie s'affiche sur la ligne supérieure de l'écran.

Lorsque la batterie est faible, le voyant de la batterie continue de clignoter pour rappeler que la batterie doit être chargée.

Pour charger la batterie, branchez la fiche micro USB sur le port situé à l'arrière de la radio, branchez l'autre extrémité à une source d'alimentation fournie en 5V OUT, ou branchez le câble USB sur la fiche d'alimentation fournie dans l'emballage et branchez-le à la prise électrique. Le voyant s'allume en rouge pour indiquer que la batterie est en charge.

La DEL passe au vert lorsque la charge est terminée.

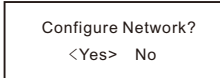
**Remarque : La charge peut prendre beaucoup plus de temps si la radio est en cours de lecture pendant la charge.**



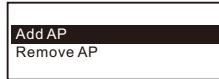
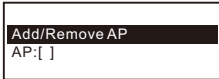
### 3. Configuration du réseau

La connexion Internet peut être établie via le réseau sans fil (WiFi). Votre radio nécessite une connexion Internet haut débit.

- S'il s'agit de la première utilisation, l'assistant Réseau Configure s'affiche. Choisissez Oui pour démarrer le réseau configurant Appuyez sur la touche [ ◀ ] pour mettre Yes en surbrillance et appuyez sur [Dial/Select] sur confirm.



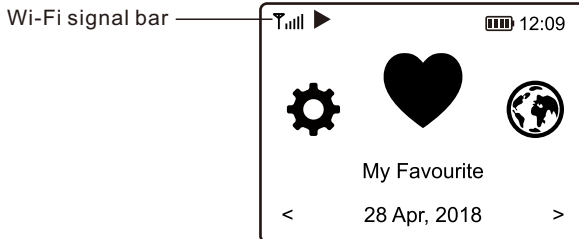
- Sélectionnez Ajouter/Supprimer AP dans la liste, utilisez le bouton [Dial/Select] pour faire défiler et appuyez sur confirm, puis choisissez Ajouter AP (Scan):




- Il commencera à analyser les réseaux Wi-F indisponibles. Faites défiler jusqu'à votre réseau et appuyez sur [OK] jusqu'à confirm. Si votre réseau wifi dispose d'un mot de passe protégé, il vous demandera d'entrer la phrase de passe/mot de passe. Reportez-vous à la section ci-dessus "**Comment saisir un mot de passe pour votre réseau sans fil**" à la P.3.

Remarque: Le mot de passe est sensible à la casse. Veuillez consulter celui qui a configuré votre réseau si vous ne connaissez pas le mot de passe.

- Lors que la connexion Wi-Fi est établie avec succès, l'adresse de l'association complète s'affiche à l'écran brièvement. La barre de signalisation wifi apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran:



## 4. Vue d'ensemble des caractéristiques et des fonctions

Appuyez sur [  ] pour accéder au menu principal. Faites défiler entourant le bouton [Dial/Select] ou le bouton [◀/▶] sur la télécommande :

**Mon favori** - Pour afficher la liste des stations favorites qui ont été assignées aux préréglages. Il y a jusqu'à 99 préréglages disponibles.

**Radio Internet** - Commencez à explorer les stations de radio et la musique du monde entier ici.

**Media Centre** - Vous pouvez parcourir et diffuser de la musique depuis votre réseau via des appareils compatibles UPnP ou DLNA.

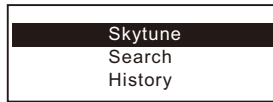
**Bluetooth** - Lecture Bluetooth, pour lire un flux audio (réception) à partir d'un autre appareil compatible Bluetooth après le paiement/la connexion de l'autre.

**Alarme** - Réveil. Deux réglages d'alarme disponibles.

**Sleep Timer (Minuterie de veille)** - Active la minuterie pour mettre la radio en veille une fois le temps sélectionné écoulé.

**Configuration** - Plus d'options/réglages disponibles à personnaliser selon vos désirs.

Dans le menu principal, choisissez **Radio Internet** et vous trouverez les options ci-dessous :



### Skytune

Sélectionnez Skytune pour commencer à profiter de milliers de stations de radio dans le monde entier. Vous pouvez filtrer votre recherche par région, par genre musical et par conférence.

La **radio locale** vous permet d'accéder rapidement aux stations disponibles dans votre région par le biais d'une connexion Internet.



Remarque - Vous pouvez modifier la zone Radio locale sous **Configuration > Configuration de la radio locale**. Veuillez vous référer à la section 12 pour plus de détails.

Lorsque vous faites défiler la liste de **Globe All** et que vous souhaitez atteindre rapidement un certain point de la liste longue, entrez le numéro d'index sur la télécommande pour sauter rapidement à ce point. Par exemple, sur la télécommande, appuyez sur l'entrée 2 8 et appuyez sur OK pour mettre en surbrillance la station n° 28.

### Rechercher

Au lieu de parcourir la liste des stations de radio, vous pouvez entrer quelques caractères de la station désirée sur filter et sélectionner les stations.

### Histoire

La radio mémorise les stations que vous avez écoutées jusqu'à 99 stations.

Si vous avez écouté plus de 99 stations, il remplacera la station first que vous avez écoutée.

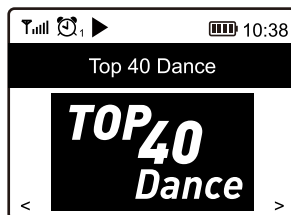
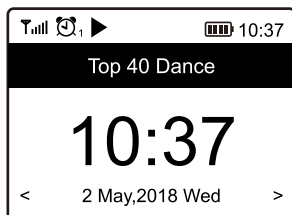
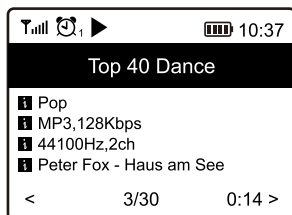
### Commencez à écouter la radio Internet

Lorsqu'une station de radio commence à émettre, d'autres informations radio peuvent être affichées. Appuyez sur le bouton ► dans l'état de l'écran de lecture ci-dessous :



## 5. Radio Internet

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton ►, il basculera entre la grande horloge et les informations du canal radio:



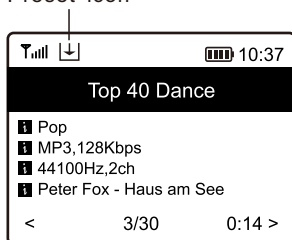
### Mes Favoris

Ceci permet d'afficher la liste de vos stations favorites qui ont été assignées aux presets.

### Prérégler une station

Lorsqu'une station de radio joue, appuyez sur ♥ la touche de la télécommande ou maintenez-la ♥ enfoncée sur l'appareil, l'icône ▭ s'affiche comme ci-dessous. Cela signifie que la station est ajoutée à la liste des favoris.

Preset icon



La nouvelle station ajoutée apparaîtra toujours dans le dernier élément de la liste des favoris. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 99 préréglages.

Il y a 4 boutons de préréglage dédiés pour accéder rapidement aux 4 stations préférées. Appuyez sur la touche numérique de l'unité radio et maintenez-la enfoncée pour préréglage le canal.

### Rappeler une station

Appuyez sur ♥ la touche de la télécommande ou appuyez brièvement sur ♥ l'unité radio pour rappeler la liste des préréglages, ou naviguez jusqu'à **Mon favori** dans le menu principal et sélectionnez-le surconfirm.

### Modifier votre liste de favoris

Dans la liste Favoris, choisissez la station de radio que vous voulez éditer puis appuyez sur la touche [ ► ] de la télécommande (ou appuyez sur [ ► ] de l'appareil). Il entrera dans le menu Edition avec les options suivantes:

- Déplacer vers le bas - Pour déplacer vers le bas le classement d'une station
- Déplacer vers le haut - Pour déplacer vers le haut le classement d'une station
- Supprimer - Pour supprimer une station particulière

L'appareil prend en charge UPnP et est compatible DLNA.

Vous avez ainsi la possibilité de diffuser de la musique en continu à partir de votre réseau. Pour cela, vous devez toutefois disposer d'un appareil compatible dans votre réseau qui peut fonctionner comme un serveur. Il peut s'agir par exemple d'un disque dur réseau ou d'un PC classique équipé par exemple de Windows 8, par lequel l'accès au dossier partagé ou au partage de médias est autorisé. Les dossiers peuvent ensuite être parcourus et lus à la radio.


Remarque - Veuillez vous assurer que votre ordinateur portable est sur le même réseau Wi-Fi que la radio avant de commencer à utiliser cette fonction.

### Diffusion de musique en continu

- Une fois que le serveur UPnP/DLNA est compatible, configure pour partager les fichiers média avec votre radio, vous pouvez commencer la diffusion de musique en continu.
- Dans le menu principal, sélectionnez **Media Centre et choisissez UPnP**.
- Il peut s'écouler quelques secondes avant que la radio n'effectue la recherche des serveurs UPnP disponibles. Si aucun serveur UPnP n'est trouvé, la **liste des serveurs vides s'affiche**.
- Une fois l'analyse effectuée avec succès, sélectionnez votre serveur UPnP
- La radio affichera les catégories de médias disponibles sur le serveur UPnP, par exemple 'Musique', 'Listes de lecture', etc.
- Choisissez le fichier média que vous souhaitez lire.

Vous pouvez régler le mode de lecture sous **Configuration>Configuration de lecture**.

### Ma liste de lecture

Vous pouvez créer votre propre playlist pour la musique fichier UPnP. Choisissez et mettez en surbrillance la chanson que vous voulez ajouter à la liste de lecture, appuyez et maintenez enfoncé le bouton **[Dial/Select]** ou appuyez et maintenez enfoncé le bouton **[OK]** de la télécommande, jusqu'à ce que le signal sonore  apparaisse. La chanson sera ajoutée à **Ma playlist**.

### Effacer ma liste de lecture

Supprimez toutes les chansons de "My Playlist" pour permettre la préparation d'une nouvelle liste de lecture.

Remarque - Si vous disposez de serveurs compatibles DLNA, suivez les étapes décrites ci-dessus pour parcourir le site audio files à partir d'un appareil compatible DLNA sur la radio à lire.

## 7. Lecture Bluetooth

Avant que la transmission entre votre appareil Bluetooth et la radio soit possible, les deux appareils doivent être couplés. Ce processus est appelé "appariement". La radio est utilisée comme récepteur, pour recevoir un flux de musique à écouter à la radio.

Si vous avez déjà couplé un appareil Bluetooth auparavant, cette connexion sera rétablie automatiquement lorsque les deux appareils sont à portée et que le fonctionnement Bluetooth a été sélectionné à la radio, il n'est pas nécessaire de répéter le "Pairing". Cette fonction doit toute fois être activée dans votre appareil Bluetooth.

- Appuyer sur le bouton Menu pour afficher le menu de sélection des différents modes de fonctionnement.
- Utilisez les touches haut/bas pour sélectionner le mode de fonctionnement Bluetooth et appuyez sur le sélecteur.
- Allumez votre appareil Bluetooth auquel vous souhaitez connecter la radio et activez ici le mode de couplage. L'appareil recherche les périphériques Bluetooth dans la zone de réception.
- Lors que la radio est trouvée, votre appareil Bluetooth affiche son nom WR-336N-XXXXXX (le XXXX est un code d'identification pour votre appareil radio).
- Sélectionnez la radio sur votre appareil Bluetooth.
- Lancez la lecture sur votre appareil Bluetooth.
- La lecture s'effectue maintenant à l'aide de la radio.

### **Important!**

**Pour utiliser la fonction Réveil, veuillez brancher la radio à une source d'alimentation afin que le mode veille soit activé. Lorsque la radio est allumée, appuyez et relâchez la touche [ ⏻ ] pour mettre la radio en veille.**

**Le mode veille est désactivé lorsque la radio utilise une pile interne.**

- Choisissez **Alarme** dans le menu principal ou appuyez sur le bouton [**Alarme**] de la télécommande.
- Sélectionnez Alarme 1 ou Alarme 2, choisissez **Activer** pour activer l'alarme.
- Suivez les instructions de l'assistant d'alarme pour régler l'alarme.
- L'assistant vous guidera à travers les paramètres ci-dessous :

**Heure** - Définir l'heure de l'alarme

**Son** - Vous pouvez choisir **Réveil avec tonalité**, **Mon favori** comme source d'alarme.

Réveillez-vous avec mon favori - Veuillez préréglager votre station préférée avant le réveil en le réglant comme source d'alarme.

**Répéter** - Vous pouvez programmer l'alarme comme vous le souhaitez - tous les jours, une ou plusieurs fois par jour.

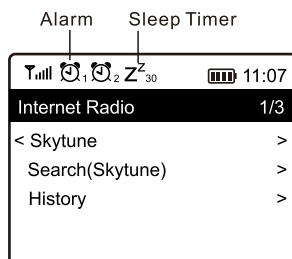
**Volume de l'alarme** - Réglez le volume de l'alarme comme vous le souhaitez en tournant la touche [**Dial/Select**] ou [**▲/▼**] sur la télécommande.

- Une fois les réglages ci-dessus terminés, appuyez sur le bouton [**◀**] pour quitter et assurez-vous que l'alarme est activée. L'icône d'alarme s'affiche à l'écran si elle est activée.

## 9. Réglage de l'alarme et de la minuterie de mise en veille

Vous pouvez régler la minuterie pour que la radio se mette en veille une fois le temps sélectionné coulé dans la plage de 15 à 180 minutes.

Appuyez sur la touche [  ] de la télécommande pour régler la minuterie. Vous verrez l'icône s'afficher à l'écran si la minuterie est réglée.





Ici, vous trouverez l'ensemble des paramètres / options disponibles à configurer votre propre radio. Dans le menu principal, accédez au paramètre Configuration Appuyez sur OK et vous verrez une liste d'options disponibles.

### Options réseau

Toujours en marche : La fonction WLAN reste activée (accès plus rapide lors du passage d'un mode radio à un autre).

Arrêt automatique dans 30 secondes: La fonction WLAN s'éteint après 30 secondes lorsqu'elle n'est pas utilisée (pour économiser de l'énergie).

### Réseautage

#### Réseau Wi-Fi

##### • Ajouter / Supprimer AP

Ajouter AP - Il scanne une liste de routeurs autour de lui.

Supprimer AP - Si vous avez déjà ajouté un routeur et que vous voulez le supprimer, choisissez cette option.

Remarque - Toujours amener la radio à moins de 2 mètres du routeur Wi-Fi pour l'installation.

##### • AP: [ ]

Si vous avez ajouté plus d'un routeur à la radio et que vous souhaitez passer en mode une autre, sélectionnez cette option pour la modifier.

##### • Signal

Il s'agit de montrer la puissance du signal Wi-Fi du routeur Wi-Fi tel qu'il est reçu par la radio. Habituellement, les niveaux de signal inférieurs à -70 dBm sont plus faibles et si cela affecte la réception de votre radio, vous devrez peut-être optimiser l'emplacement du routeur ou vérifier tout problème du routeur lui-même.

##### • PE

L'adresse IP est définie par défaut Dynamique. Sélectionnez cette option pour modifier l'adresse IP fixe en fonction de votre l'état du réseau.

##### • DNS

Le DNS est défini Dynamique par défaut. Sélectionnez pour changer <Fixed> DNS en fonction de l'état de votre réseau.

#### Canaux Wi-Fi

Toutes les chaînes Wi-Fi ne sont pas disponibles dans tous les pays. Il peut y avoir des variations d'un pays à l'autre. Il est donc nécessaire de choisir le Wi-Fi pour s'assurer que le Wi-Fi fonctionne de manière satisfaisante.

Nous avons déjà réglé les canaux en fonction des besoins dans différents pays.

Choisissez le pays où vous séjournez dans la liste pour obtenir le bon canal.

## 10. Configuration

### Date et heure

La radio réglera automatiquement votre heure locale une fois la connexion Internet établie. Si vous souhaitez effectuer un réglage manuel, vous pouvez le modifier à l'aide des options suivantes:

- **Fuseau horaire**

Auto-set Time Zone : Cette option est définie par défaut.

Fuseau horaire à réglage manuel : Choisissez cette option si vous voulez régler l'heure dans une autre région. Choisissez et mettez en évidence la région ou la ville que vous préférez et appuyez sur OK pour envoyer la confirmation.  
Couplé avec NTP (utiliser l'heure réseau) et DST (heure d'été) sera ajusté automatiquement si vous choisissez d'utiliser l'heureréseau (NTP).

- **Réglage du format de l'heure**

Choisissez la notation 12 heures ou 24 heures que vous préférez.

- **Réglage du format de la date**

- **DST (heure avancée du jour)**

Activer marche/arrêt

- **NTP (Utiliser l'heureréseau)**


NTP est conçu pour synchroniser l'horloge d'un appareil avec un serveur de temps. Votre radio synchronisera le serveur de temps par défaut chaque fois qu'elle se met sous tension et se connecte à Internet. Ceci assure un très haut degré de précision dans l'horloge de la radio. Vous pouvez changer pour utiliser un autre serveur de temps en saisissant l'adresse URL (voir ci-dessous serveur NTP). Vous pouvez choisir "Ne pas utiliser l'heure réseau" si vous ne le souhaitez pas.

Si vous choisissez de ne pas utiliser NTP pour la synchronisation d'horloge, mettez en surbrillance le NTP (Network time protocol) et appuyez sur OK pour effectuer la modification. Vous verrez apparaître la date et l'heure réglées dans le menu. Sélectionnez le et réglez la date et l'heure comme vous le souhaitez.

- **Serveur NTP**

NTP est conçu pour synchroniser l'horloge d'un appareil avec un serveur de temps. Ici, il montre le serveur utilisé pour la radio.

### Langue

La langue par défaut est l'anglais, vous pouvez choisir d'autres langues selon vos préférences. Faites défiler avec les touches ▲ ▼ de la télécommande ou le bouton **[Dial/Select]** jusqu'à l'élément avec  et appuyez sur **OK**. Faites défiler pour mettre en surbrillance et appuyez sur **OK** pour sélectionner la langue de votre choix. Anglais, français, espagnol, italien, allemand, italien, néerlandais, polonais, russe et simplifié le chinois est disponible.

### Radio locale

La radio est réglée par défaut pour détecter automatiquement les stations de radio dans votre zone locale via une connexion Internet et ces stations sont accessibles d'une simple pression sur le bouton **[Local]** de la télécommande. Vous pouvez également définir **Local** dans une autre région si vous le souhaitez. Mettez en surbrillance la radio locale et appuyez sur **OK**. Sélectionnez **Radio locale à réglage manuel** pour modifier le réglage de la région.

### Reprise à la mise sous tension

Ceci permet de régler le mode de lecture sous streaming compatible UPnP/DLNA : Répétez tout, répétez une fois ou Shuffle.

### Reprise à la mise sous tension

Cette fonction est activée par défaut. La radio reprendra le dernier état de mode lorsque la radio sera allumée la prochaine fois, par exemple, si elle jouait la station de radio avant la mise hors tension, elle reprendra la lecture de la dernière station écoutée lorsqu'elle sera allumée la prochaine fois.

### Variateur

Vous pouvez régler le niveau de rétroéclairage de l'écran comme vous le souhaitez. Il y a deux réglages : Mode et niveau

#### • Mode - Normal ou économie d'énergie

Normal - l'affichage restera toujours au même niveau de luminosité sans que s'es  
tomper.

Dim - l'affichage s'assombrit après 20 secondes si aucune opération n'est effectuée sur la radio.

#### • Niveau - Lumineux et sombre

Bright - Permet de régler le niveau de luminosité en mode Normal.

Dim - Permet de régler le niveau de luminosité en mode Dim.

## 10. Configuration

### • Gradateur en veille (la fonction Veille n'est activée que lorsque l'alimentation est branchée)

La luminosité de l'écran en mode veille peut être réglée manuellement en tournant le bouton rotatif **[Dial/Select]** ou en appuyant sur les touches ▲ ▼ de la télécommande. Si aucune action n'est effectuée dans les 20 secondes, elle restera avec la valeur de luminosité définie dans Configuration.

### EQ (Egaliseur)

Différents genres musicaux peuvent être définis.

### Temps de tampon

Parfois, il se peut que la lecture de la radio Internet soit inégale. Cela peut se produire si la connexion Internet est lente ou en cas de congestion du réseau. Pour aider à améliorer la situation, vous pouvez choisir un temps tampon plus long pour obtenir quelques secondes de avant de commencer à jouer.

La valeur par défaut est de 2 secondes. Vous pouvez choisir 5 secondes si vous préférez un temps de mise en mémoire tampon plus long.

### Renseignements

Affichez les informations réseau et système de votre radio.

Pour accéder rapidement à ces informations, appuyez sur la touche **[Info]** de la télécommande.

Lorsque vous utilisez votre PC pour gérer les stations Mes stations préférées, vous devez utiliser le bouton IP et vous pouvez voir ces informations ici. Saisissez ensuite l'adresse IP (Configuration>Info>Network>IP) dans la fenêtre d'entrée du navigateur de votre PC.

### Mise à jour du logiciel

Il peut y avoir des mises à jour logicielles pour mettre à jour les fonctions de la radio de temps à autre. Vérifiez régulièrement la mise à jour pour garder votre radio à jour avec les derniers logiciels.

### Réinitialisation à la valeur par défaut

Vous pouvez effectuer la réinitialisation pour effacer tous les réglages et revenir aux réglages par défaut.

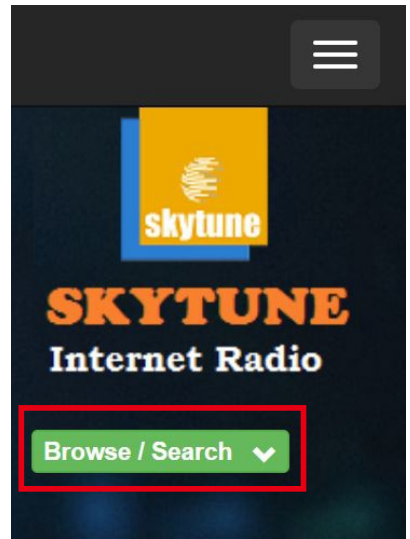
\*\* Veuillez noter que tous les préréglages, paramètres et configuration des stations seront effacés après que vous aurez effectué la réinitialisation.

## 11. Télécommande via PC / Smart phone - Réglage de la radio Internet et gestion des favoris

Découvrez un moyen simple de contrôler la syntonisation des stations de radio Internet et de gérer votre liste de favoris via le navigateur Web de votre PC ou de votre téléphone intelligent.

Les navigateurs supportés sont Internet Explorer et Chrome.

- Connectez votre PC ou téléphone intelligent au même réseau WiFi que votre radio.
- Visitez **www.skytune.net**
- Sur la page d'accueil, cliquez sur "Parcourir/Rechercher"



- Parcourir ou entrer le nom pour rechercher le canal radio, une liste des Canaux radio Internet s'affiche.
- Cliquez sur le symbole "♥"

Result for Searching 'dance'



1.fm 90's  
Dance



1.fm Dance  
One



101.RU - Club  
Dance



101.RU -  
Russian Dance



## 11. Télécommande via PC / Smart phone - Réglage de la radio Internet et gestion des favoris

- Il vous demandera si vous souhaitez "Ajouter un favori" ou "Écouter la station". Entrez l'adresse IP de votre radio (par ex.192.168.1.11):

### Add Favourite / Listen to Station ✕

Which operation do you want to apply to the station ?

1.fm Dance One

- Add station to my radio device favourite
- Listen to station on my radio device

Please enter your radio device's IP below.

192 . 168 . 1 . 11

Send

Close

L'adresse IP peut être localisée sur l'unité radio comme suit :

\* Sur la télécommande, appuyez sur le bouton **[Info]**, choisissez Réseau et faites défiler jusqu'à IP pour afficher l'adresse IP.

\* Sur la radio, revenez au menu principal. Accédez à **Configuration > Informations > Informations réseau > IP**

- Sélectionnez "Écouter la station", cliquez sur "Envoyer" et l'appareil radio change de chaîne et l'écran "Mon favori" s'affiche dans le navigateur Web. Vous pouvez ensuite choisir d'ajouter la station de lecture à vos favoris ou de gérer votre liste par d'autres options d'édition. Tout changement sera immédiatement synchronisé avec l'unité radio.

## 11. Télécommande via PC / Smart phone - Réglage de la radio Internet et gestion des favoris

### MY FAVOURITE

Channel Group : ROOT

	Channel Name	URL							
1.	DJ AAM Radio FM	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
2.	Country Radio Switzerlar	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
3.	Bigbeat	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
4.	24Radio Switzerland	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
5.	AFN American Freedom	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
6.	Energy Berlin	http://energyradio.de/bremen	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
7.	MP3 Pro	http://www.katrafm.com/katrafm_mp3pro.m3u	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
8.	2	http://www.ultranet.biz/vegasandanski.m3u	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
9.	stream 2	http://lindowsradio.com:8600/listen.pls	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
10.	aac 128	http://eastlondonradio.com:8100/bighigh.aac	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
11.	Seoul Shoutcast	http://yp.shoutcast.com/sbin/tunein-station.	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	

Add Channel

Channel Name	URL		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Submit	Reset

Vous pouvez également ajouter le canal radio si vous connaissez l'URL du flux audio publié avec le format de streaming comme suit :



1. Transport : HTTP progressif comme HLS et HTTP comme Shoutcast, Icecast
2. Audio : MP3,AAC,AAC+,FLAC
3. Playlist : M3U, PLS

## 12. Résolution des problèmes

Problème	Cause	Les solutions
Impossible de se connecter au réseau Wi-Fi	Réseau en panne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmez qu'un PC connecté par Wi-Fi ou Ethernet Wired peut accéder à Internet (c'est-à-dire naviguer sur le Web) en utilisant le même réseau.</li> <li>• Vérifiez qu'un serveur DHCP est disponible ou que vous avez configuré une adresse IP statique sur le radio.</li> <li>• Vérifiez que votre pare-feu ne bloque aucun port sortant. Au minimum, le radio doit avoir accès aux ports UDP et TCP 80, 443 et 8008, port DNS 53.</li> </ul>
	Le routeur restreint l'accès aux adresses MAC répertoriées	<p>Obtenir l'adresse MAC à partir de Configuration &gt; Informations &gt; Réseau &gt; Wi-Fi MAC et ajouter à la liste des équipements autorisés sur votre point d'accès.</p> <p>Remarque: Le radio possède des adresses MAC distinctes pour les réseaux câblés et sans fil;</p>
	Puissance insuffisante du signal Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la distance par rapport au routeur ; vérifiez si un ordinateur peut se connecter au réseau à cet endroit</li> <li>• Optimiser la distance de l'emplacement du routeur</li> </ul>
	Méthode de cryptage inconnue	Changer la méthode de cryptage sur le routeur. Le radio prend en charge WEP, WPA, WPA, WPA2
	Pare-feu empêchant l'accès	Lecteur Windows Media : varie - non-Microsoft firewalls peut nécessiter configuration pour UPnP.



## 12. Résolution des problèmes

Problème	Cause	Les solutions
Si votre radio peut se connecter au réseau avec succès, mais qu'elle n'est pas en mesure de lire des stations particulières		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La station ne diffuse pas à cette heure de la journée (rappelez-vous qu'elle peut être située dans un fuseau horaire différent).</li> <li>• La station a trop de gens qui essaient de se connecter au serveur de la station radio et la capacité du serveur n'est pas assez grande.</li> <li>• La station a atteint le nombre maximum autorisé d'auditeurs simultanés.</li> <li>• Le lien sur la radio n'est plus d'actualité. Celui-ci est mis à jour automatiquement tous les jours, de sorte que la prochaine fois que vous allumez le lien sera reconnue.</li> </ul>
Pas de son		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglez le volume du haut-parleur externe alimenté.</li> <li>• Veuillez vérifier si l'alimentation du haut-parleur externe est sous tension.</li> </ul>
La radio a été gelée ou n'a reçu aucune réponse		Effectuez une réinitialisation comme suit : Sur l'appareil radio, appuyez simultanément sur  les touches et  jusqu'à ce que la radio soit éteinte (l'écran est vide), puis relâchez les deux touches boutons.

### **1. Si la radio Internet continue à retamponner la station de radio :**

La radio Internet transmet les données de la station de radio via votre connexion à large bande, s'il y a un taux d'erreur élevé sur votre connexion à large bande, ou si la connexion est intermittente, alors la radio Internet fera une pause jusqu'à ce que la connexion soit rétablie et qu'elle ait reçu suffisamment de données pour recommencer à jouer. Si votre radio Internet continue de s'arrêter, veuillez vérifier le modem DSL pour vous assurer que la ligne large bande ne souffre pas d'un taux d'erreur élevé ou de déconnexions. Si vous rencontrez ces problèmes, vous devrez contacter votre fournisseur de large bande.

### **2. Qu'est-ce que la mémoire tampon ?**

Lors de la lecture d'un flux, la radio Internet/lecteur multimédia télécharge une petite partie du flux avant qu'il ne commence à jouer. Ceci est utilisé à fill dans toutes les lacunes dans le flux qui peuvent se produire si l'Internet ou le réseau sans fil est occupé.

La radio Internet diffuse en continu les données musicales de l'ordinateur pendant que vous écoutez. Si un flux est bloqué ou subit une congestion Internet pendant le transfert, il peut s'arrêter/interférer avec la qualité du jeu. Si cela se produit, vérifiez la vitesse de votre connexion Internet - elle doit être plus rapide que la vitesse des flux.

### **3. Ma radio fonctionne, mais certaines stations ne peuvent pas être écoutées.**

Le problème peut être dû à un ou plusieurs des facteurs suivants :

- a) La station de radio n'émet plus.
- b) La station de radio a atteint le nombre maximum autorisé d'auditeurs simultanés.
- c) La station radio a modifié la disposition du flux et la liaison n'est plus valide.
- d) La station de radio n'émet pas à l'heure du jour (toutes les stations ne diffusent pas 24 heures sur 24).
- e) La connexion Internet entre votre radio et le serveur de la station radio est trop lente ou instable pour supporter le débit de données de la diffusion.

Modèle	WR-336N
Puissance absorbée	5V $\approx$ 1A
Tension d'alimentation	100-240V~50/60Hz
Réseau sans fil	IEEE802.11b/g/n
Fréquence du réseau sans fil	2412 - 2484 MHz
Puissance de transmission sans fil	Typical transmission power 14 dBm (72.2 Mbps); 20 dBm (11b mode)
Protocole de sécurité	WEP/WPA/WPA2
version Bluetooth	V4.2 BR/EDR compliant
fréquence Bluetooth	2.4 GHz
portée Bluetooth	10 meters (line of sight)
Batterie lithium-ion intégrée	2000mAh
Sortie audio	Stereo earphone jack 3.5 mm Stereo audio out
Dimension de l'unité	185 x 100 x 114 mm (L x D x H)

**Remarque : Specification peut varier sans préavis**

## Dans la boîte

- \* Radio Internet
- \* câble USB
- \* Télécommande (sans piles)
- \* Manuel d'utilisation

### DEEE et recyclage



La législation européenne ne permet plus l'élimination des appareils électriques ou électroniques anciens ou défectueux avec les ordures ménagères. Retournez votre produit à un point de collecte municipal pour qu'il soit recyclé et éliminé. Ce système est financé par l'industrie et assure une élimination respectueuse de l'environnement et le recyclage des matières premières précieuses.

Ocean Digital Technology Ltd.  
Flat B, 12/F., Yeung Yiu Chung (No.8) Ind. Bldg.,  
20 Wang Hoi Road, Kowloon Bay,  
Hong Kong  
Email: [support@oceandigital.com.hk](mailto:support@oceandigital.com.hk)