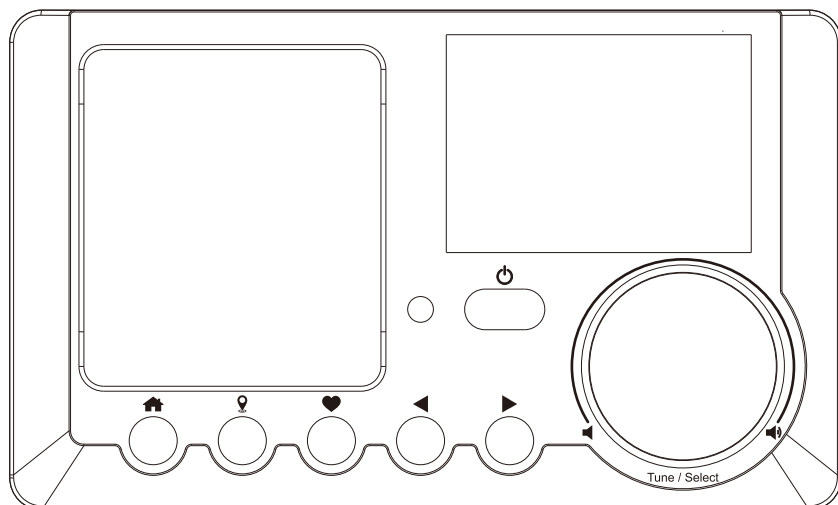




Radio Internet

WR-210N

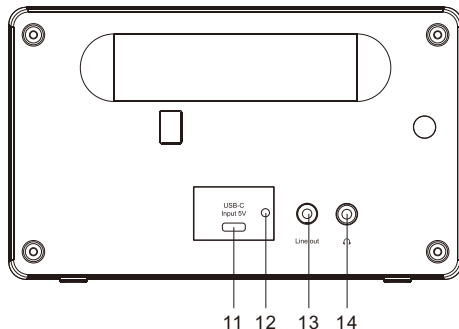
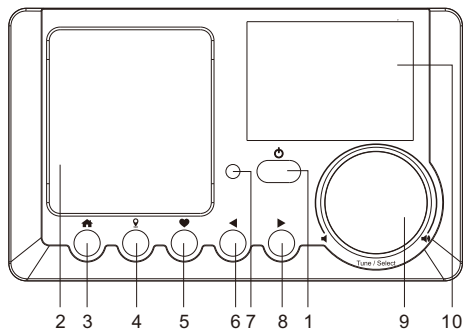
Manuel d'utilisation



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

Emplacement des contrôles	1
Télécommande	2
Comment saisir le mot de passe de votre réseau sans fil	3
1. Pour commencer	5
2. Chargement de la batterie	5
3. Mise en place du réseau	6
4. Aperçu des caractéristiques et des fonctions	7
5. Radio Internet	8
6. Centre des médias	10
7. Lecture Bluetooth	11
8. Réglage de l'alarme	12
9. Réglage de la minuterie de sommeil	13
10. Configuration	14
11. Contrôle à distance par PC / Smart phone	
- Régler la radio Internet et gérer les favoris	19
12. Dépannage	22
Conseils utiles	24
Specification Technique	25
Dans la boîte	26

Emplacement des contrôles



1.

Appuyez et maintenez pour allumer/éteindre

Appuyez et relâchez pour mettre en veille / activer la radio (La veille n'est activée que lorsque l'alimentation est branchée. Elle est désactivée lorsque la batterie est utilisée)

2. **Speaker**

3.

Retour à l'écran d'accueil / Retour à l'écran de jeu

4.

Accéder aux stations locales via Internet

5.

Appuyez et maintenez enfoncé pour préréglager une station particulière Appuyez pour rappeler la liste des favoris

6.

Retour au menu précédent / pointeur de gauche

7. **Capteur infrarouge**

8.

Pointeur droit/Entrer dans le menu d'édition de la liste des favoris / Afficher l'horloge et les infos radio sur l'écran de lecture

9. **Sintoniser / Sélectionner / Volume**

Faire pivoter pour faire défiler le menu, vers le haut/bas / Sélectionner les options du menu Pousser vers confirm / pousser pour arrêter / reprendre la lecture du canal radio Faire pivoter pour régler le niveau de volume















10. **Écran couleur TFT 2,4"**

11. **Port USB pour connecter le câble USB-C pour charger la batterie intégrée**

12. **Indicateur LED pour l'état de charge des batteries**

13. **Prise de sortie ligne 3,5mm**

14. **Prise d'écouteur 3,5mm**

1.  : Appuyez pour basculer entre les modes "Standby" et Fonctionnement (applicable uniquement lorsque la fonction veille est activée avec l'alimentation connectée à la radio)
2.  : Mute
3. **0-9**: Saisie du numéro d'index sur la liste/saisie des caractères du mot de passe WiFi
4.  : Présélectionner la station en cours de diffusion sur favorite
5.  : Pointeur du haut
6.  : Pointeur gauche / retour au menu précédent
7.  : Alarme
8.  : Minuterie de sommeil
9. **Mode**: Passez de la radio Internet à la technologie Bluetooth et au centre multimédia
10.  : Écran d'accueil
11.  : Station précédente sur la liste/piste précédente sur bluetooth/Centre média
12. **Local**: Accéder à la liste des stations locales via Internet (La zone locale peut être configurée dans Configuration)
13.  : Rappeler la liste des favoris
14. **OK**: bouton de confirmation
15.  : Pointeur droit
16.  : Pointeur du bas
17. **Vol+**: Augmentez le volume
18. **Vol-**: Baisse du volume
19. **EQ**: Égalisateur
20.  : Prochaine station sur la liste/suivant sur bluetooth/Centre média
21.  : Play/pause pour Bluetooth/Media Centre Play/stop pour la radio Internet
22. **Dimmer**: Accédez au menu Dimmer pour régler la luminosité de l'écran
23. **Info**: Accès rapide aux informations sur le réseau et le 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 attribués à chaque touche. Reportez-vous à la liste suivante. Pour saisir un caractère, mettez-le en surbrillance et appuyez sur le bouton **OK** pour accéder à confirm et saisir le caractère suivant. Lorsqu'il s'agit du dernier caractère du mot de passe, appuyez sur la touche **[OK]** et maintenez-la enfoncée pour terminer la saisie.

Bouton 1 : 1 et différents types de symboles !@#\$%^&*()_+[]{};:"'\\|,./<> ? Bouton 2 :

2ABCabc

Bouton 3 : 3DEFdef

Bouton 4 : 4GHIghi

Bouton 5 : 5JKLjkl

Bouton 6 : 6MNOmno

Bouton 7 : 7PQRSpqrs

Bouton 8 : 8TUVtuv

Bouton 9 : 9WXYZwxyz

Bouton 0 : 0

Utilisation du bouton de commande de l'unité radio

Utilisez le bouton **[Tune/Select]** pour faire défiler les caractères, mettez-le en surbrillance et appuyez sur le bouton **[Tune/Select]** pour accéder à confirm et entrez le caractère suivant. Lorsqu'il s'agit du dernier caractère du mot de passe, appuyez sur le bouton **[Tune/Select]** et maintenez-le enfoncé jusqu'à confirm et complétez la saisie.

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

Veillez vous assurer que ce qui suit est prêt :

Vous disposez d'une connexion internet à haut débit.


Un routeur à large bande sans fil est connecté à l'internet avec succès. La radio prend en charge la connexion 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 WEP (Wired Equivalent Privacy) ou WPA (Wi-Fi Protected Access). Vous devez saisir le code correct lorsque la radio est connectée au routeur sans fil pour la connexion au réseau. Si vous ne connaissez pas le code/mot de passe, veuillez contacter la personne/le technicien qui a installé le routeur/réseau pour vous.

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

Précautions



- La radio ne doit pas être utilisée dans un environnement à haute température ou à forte humidité 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 stocker l'appareil dans un environnement poussiéreux ou sablonneux. N'ouvrez pas et ne réparez pas la radio vous-même.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.

1. Pour commencer

La radio est alimentée par la batterie au lithium intégrée. Un câble USB est fourni dans l'emballage du produit. Appuyez sur le bouton [] et maintenez-le enfoncé pour allumer la radio.


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

Le mode veille n'est activé que lorsque l'alimentation est branchée et donc pour utiliser la fonction réveil.


Connectez l'alimentation électrique à la radio, appuyez et maintenez le bouton [] pour l'allumer. En appuyant à nouveau sur le bouton [], la radio se met en veille.


2. Chargement de la batterie

Vous pouvez vérifier le niveau de la batterie de la radio.

Un indicateur de la puissance de la batterie apparaît sur la ligne supérieure de l'écran .

Lorsque la puissance de la batterie est faible, l'indicateur de batterie continue de clignoter pour rappeler que la batterie est en charge.

Pour charger la batterie, connectez la prise USB-C au port situé à l'arrière de la radio, connectez l'autre extrémité à une source d'alimentation fournie en 5V OUT (la valeur nominale du courant électrique est de 1A minimum ou plus), La LED à l'arrière de la radio s'allumera en rouge pour indiquer que la batterie est en charge. L'icône de charge apparaîtra à l'écran .

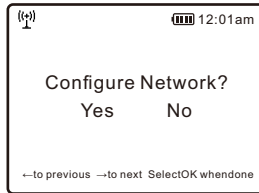
Lorsque le chargement est terminé, la LED à l'arrière passe au vert et l'icône à l'écran passe à  cela signifie que la radio est branchée.

Remarque : le chargement peut prendre beaucoup plus de temps si la radio joue pendant le chargement.

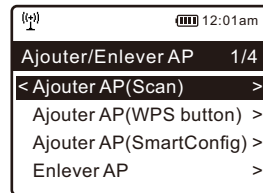
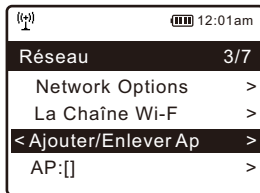
3. Mise en place du réseau

La connexion à Internet se fait via le réseau sans fil (WiFi). Votre radio nécessite une connexion Internet à haut débit.

- Si c'est la première fois, l'assistant de configuration du réseau s'affiche. Choisissez Yes pour commencer la configuration du réseau. Appuyez sur le bouton [◀] ou tournez le bouton [Tune / Select] pour mettre en surbrillance Yes et appuyez sur [Tune / Select] pour confirmer.



- Sélectionnez Add/Remove AP dans la liste, utilisez le bouton [Tune/Select] pour faire défiler et appuyez dessus jusqu'à confirm, puis choisissez Add AP (Scan):

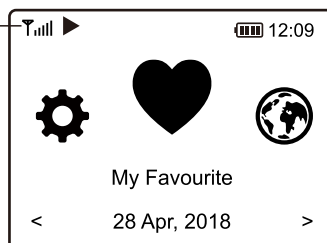


- Il commencera à scanner les réseaux Wi-Fi disponibles. Faites défiler jusqu'à votre réseau et appuyez sur [OK] sur la télécommande ou sur [Tune/Select] sur confirm. Si votre réseau wifi est protégé par un mot de passe, il vous demandera d'entrer la phrase de passe/mot de passe. Veuillez vous référer à la section ci-dessus "**Comment entrer le mot de passe de votre réseau sans fil**" à la page 3.

Note : Le mot de passe est sensible à la casse. Si vous ne connaissez pas le mot de passe, veuillez consulter la personne qui a mis en place votre réseau.

- Lorsque la connexion Wi-Fi est réussie, l'association complète sera affichée brièvement. La barre de signal wifi apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran:

Barre de signal Wi-Fi



4. Aperçu des caractéristiques et des fonctions

Appuyez sur [] pour accéder à l'écran d'accueil. Faites défiler en tournant le bouton [Tune/Select] ou le bouton [◀ / ▶] de la télécommande :

My Favorite - Pour afficher la liste des stations favorites qui ont été attribuées aux présélections. Il y a jusqu'à 99 présélections disponibles.

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

Media Centre - Pour parcourir et diffuser de la musique de votre réseau via des appareils compatibles UPnP ou DLNA.

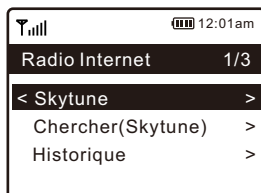
Bluetooth - Lecture Bluetooth, pour lire le flux audio (réception) d'un autre appareil compatible Bluetooth après s'être couplés ou connectés entre eux.

Alarme - Réveil. Deux réglages d'alarme disponibles. (Il ne fonctionne que lorsque l'alimentation est connectée et que la mise en veille est activée)

Minuterie de sommeil - Activez la minuterie pour éteindre la radio après que le temps sélectionné se soit écoulé.

Configuration - Plus d'options et de réglages disponibles pour personnaliser à votre guise.

Dans l'écran d'accueil, choisissez **Radio Internet** et vous obtiendrez les options suivantes:



Skytune

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

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



Note - Vous pouvez modifier la zone de radio locale sous **Configuration> Local radio setup**. Veuillez vous référer à la section 10 pour les détails.

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

Recherchez

Au lieu de parcourir la liste des stations de radio, vous pouvez saisir quelques caractères de la station souhaitée sur filtrer pour sortir / présélectionner les stations.

Histoire

La radio mémorise les stations que vous avez écoutées jusqu'à 99 stations. Si vous avez écouté plus de 99 stations, elle remplacera la première station que vous avez écoutée.

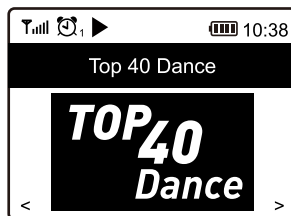
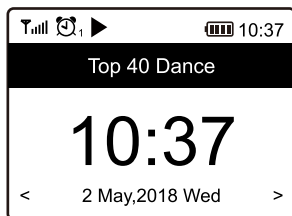
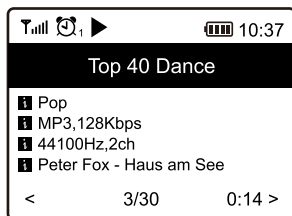
Commencez à écouter la radio Internet

Lorsque l'écran affiche l'état de la lecture de la radio, d'autres informations sur la 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 fait défiler les informations de la radio, de l'horloge grand format et du logo de la station de radio, le cas échéant.



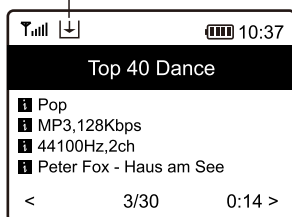
Mes favoris

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

Présélectionner une station



Dans la fenêtre d'état de marche, appuyez sur le bouton  de la télécommande ou appuyez et maintenez le  bouton sur l'appareil, vous verrez l'icône  apparaître comme ci-dessous. Cela signifie que la station est ajoutée à la liste des favoris.

Icône prédéfinie



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

Rappeler une station

Appuyez sur la touche  de la télécommande ou sur la touche  brièvement de l'unité radio pour rappeler la liste des pré-réglages, ou naviguez vers Mon favori sur l'écran d'accueil et sélectionnez-le sur confirm.

Modifier votre liste de favoris

Dans la liste des favoris, choisissez la station de radio que vous souhaitez modifier puis appuyez sur la touche [►] de la télécommande (ou appuyez sur [►] de l'appareil). Il entrera dans le menu "Edit" avec les options suivantes :

Descendre - Pour descendre dans le classement d'une station

Monter - Pour monter dans le classement d'une station

Supprimer - Pour supprimer une station particulière

Déplacer vers le haut - Pour déplacer la station vers le haut de la liste des favoris.

Déplacer vers le bas - Pour déplacer la station vers le bas de la liste des favoris.

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


Cela permet de diffuser de la musique en continu sur votre réseau. Toutefois, cela nécessite que vous disposiez d'un appareil compatible dans votre réseau qui puisse fonctionner comme un serveur. Il peut s'agir, par exemple, d'un disque dur de réseau ou d'un PC classique équipé, par exemple, de Windows 8, qui permet l'accès au dossier partagé ou le partage de médias. Les dossiers peuvent ensuite être parcourus et diffusés à la radio.

Note - 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 compatible UPnP/DLNA est configuré pour partager le fichier média avec votre radio, vous pouvez commencer la diffusion de musique en continu.
- Dans le menu principal, sélectionnez Media Centre et choisissez UPnP.
- La radio peut mettre quelques secondes à rechercher les serveurs UPnP disponibles. Si aucun serveur UPnP n'est trouvé, la liste des serveurs vides s'affiche.
- Une fois la recherche terminée 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 écouter.
- Vous pouvez définir le mode de lecture sous Configuration > Playback setup

Ma playlist

Vous pouvez créer votre propre playlist pour la musique de l'UPnP files. Choisissez et sélectionnez la chanson que vous voulez ajouter à la liste de lecture, appuyez et maintenez le bouton **[Tune/Select]** ou appuyez et maintenez le bouton **[OK]** de la télécommande, jusqu'à ce que le signe  apparaisse. La chanson sera ajoutée à Ma liste de lecture.

Effacer ma playlist

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

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


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 "couplage". La radio sert de récepteur, pour recevoir le flux de musique à jouer sur la radio.

Si vous avez déjà été couplé à un appareil Bluetooth auparavant, cette connexion sera automatiquement rétablie lorsque les deux appareils seront à portée et que le fonctionnement Bluetooth aura été sélectionné sur la radio. Le "couplage" ne doit pas être répété. Il se peut toutefois que cette fonction doive être activée dans votre appareil Bluetooth.

- Appuyez sur le bouton "Home" pour afficher le menu de sélection des différents modes de fonctionnement.
- Utilisez les boutons gauche/droit/haut/bas de la télécommande ou tournez le bouton Tune/Select pour sélectionner le mode de fonctionnement Bluetooth et appuyez sur le bouton Tune/Select pour confirmation.
- Allumez votre appareil Bluetooth auquel vous voulez connecter la radio et activez le mode de couplage ici. L'appareil recherche les appareils Bluetooth dans la zone de réception.
- Lorsque la radio est trouvée, votre appareil Bluetooth affiche son nom WR-210N-XXXX (le XXXX est un code d'identification pour votre appareil radio).
- Sélectionnez la radio de votre appareil bluetooth.
- Lancez la lecture sur votre appareil bluetooth.
- La lecture s'effectue maintenant à l'aide de la radio

Important !

Pour pouvoir utiliser la fonction Réveil, il faut que la radio soit connectée à une alimentation électrique afin que le mode Veille soit activé. Lorsque la radio est allumée, appuyez et relâchez le bouton [] pour mettre la radio en veille. Le mode veille est désactivé lorsque la radio utilise une batterie 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 réglages ci-dessous


Heure - Régler l'heure de l'alarme

Son - Vous pouvez choisir "**Wake to Tone, My Favourite**" comme source d'alarme.


Répétez - Vous pouvez programmer le réveil comme vous le souhaitez - tous les jours, une fois ou plusieurs jours.

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

Durée de l'alarme - Réglez la durée de l'alarme parmi les options pré-réglées, de 15 à 180 minutes. La radio sera mise en veille lorsque la durée sélectionnée sera écoulée.

- Une fois les réglages ci-dessus terminés, appuyez sur le bouton [] pour quitter et vous assurer que l'alarme est activée. Vous verrez l'icône de l'alarme apparaître sur l'écran si elle est activée.

Arrêter l'alarme/activer la fonction Snooze

Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur la touche [] pour l'arrêter ou appuyez sur la touche pour activer la fonction Snooze.

Lorsque la fonction Snooze est activée, l'alarme est mise en sourdine pendant 9 minutes et retentit à nouveau lorsque le temps est venu. Vous pouvez répéter le processus plusieurs fois.

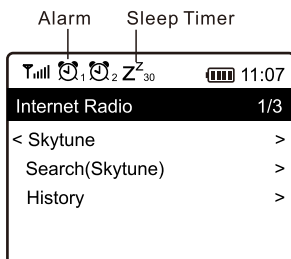
Pour arrêter la fonction "Snooze", appuyez sur le bouton [].



9. Réglage de la minuterie de sommeil

Réglez la minuterie pour éteindre la radio après que le temps sélectionné se soit écoulé dans une fourchette de 15 minutes à 180 minutes.

Appuyez sur la touche [] de la télécommande pour régler la minuterie. Vous verrez l'icône apparaître sur l'écran si le minuteur est réglé.



Vous trouverez ici l'ensemble des paramètres / options disponibles pour configurer votre propre radio. Sur l'écran d'accueil, naviguez jusqu'au paramètre Configuration.

Appuyez sur **[Tune/Select]** ou sur **OK** sur la télécommande et vous verrez une liste des options disponibles.

Réseau

• Options de réseau

Toujours en marche : La fonction WLAN reste activée (accès plus rapide lors de la commutation à partir d'autres modes de radio).

Auto off dans les années 30 : La fonction WLAN s'éteint au bout de 30 secondes lorsqu'elle n'est pas utilisée (pour économiser l'énergie).

• Chaînes Wi-Fi

Tous les canaux Wi-Fi ne sont pas disponibles dans tous les pays. Il peut y avoir des variations entre les différents pays. Il est donc nécessaire de choisir la chaîne Wi-Fi pour garantir que la Wi-Fi fonctionne de manière satisfaisante.

Nous avons déjà défini les canaux en fonction des exigences des différents pays. Choisissez le pays dans lequel vous séjournez dans la liste pour obtenir le canal correct.

• Ajouter / supprimer un AP

Ajout d'un point d'accès (AP) - Il permet de consulter une liste de points d'accès / de réseaux.

Ajouter un AP (bouton WPS) - Choisissez cette option pour connecter votre routeur Wi-Fi via WPS si le routeur dispose d'un bouton WPS.

Ajouter AP (SmartConfig) - Choisir cette option pour configurer le réseau Wi-Fi avec un téléphone intelligent par le biais d'une application. Il est disponible sur l'App Store d'iOS et sur playstore d'android. Recherchez et installez l'application "EspTouch". 

Faites connecter votre smartphone au réseau Wi-Fi auquel la radio sera connectée.

Il est recommandé de placer la radio à moins de 2 mètres du routeur pour un meilleur taux de réussite.

Suivez les étapes ci-dessous :

1. Sur la radio, naviguez vers Configuration > Réseau > Ajout/Suppression d'AP > Ajouter AP (SmartConfig), appuyez sur OK pour confirmer
2. Lancer l'application sur votre téléphone intelligent
3. Le nom du SSID (votre réseau Wi-Fi) apparaîtra comme suit:

10. Configuration

16:58

EspTouch

SSID: KCG_NET_2G

BSSID: 6c:b0:ce:20:9b:18

Password:

Device count:

Broadcast Multicast

4. Entrez le mot de passe de votre réseau.

5. Appuyez sur "Multicast" puis sur "Confirm" pour terminer.

17:00

EspTouch

SSID: KCG_NET_2G

BSSID: 6c:b0:ce:20:9b:18

Password:

Device count:

Broadcast **Multicast** ← 1

The device is connected after startup
Please make sure the network is 2.4G
The device only supports 2.4G

Confirm ← 2

APP-v1.3.2 / SDK-v0.3.7.0

6. La radio commencera à s'associer au réseau et sera suivie du message "Association terminée" si le réseau est connecté avec succès.

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

Remarque - Pour l'installation, amenez toujours la radio à moins de 2 mètres du routeur Wi-Fi.

• AP : []

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

• Signal

Cela permet 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 -70dBm 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.

- **IP**

L'IP est défini par défaut comme étant dynamique. Choisissez de modifier l'IP fixe en fonction de l'état de votre réseau.

- **DNS**

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

Date et heure

La radio règle automatiquement l'heure locale dès que la connexion internet est achevée. Si vous souhaitez effectuer un réglage manuel, modifiez le paramètre en utilisant les options suivantes :

- **Fuseauhoraire**

Fuseau horaire automatique : cette option est définie par défaut.

Fuseau horaire réglé manuellement : Choisissez cette option si vous souhaitez régler l'heure dans un autre région. Choisissez et mettez en évidence la région/ville que vous préférez et appuyez sur OK pour confirm.

Couplé avec le NTP (utilisation de l'heure du réseau) et le DST (Daylight Time saving), il sera ajusté automatiquement si vous choisissez d'utiliser l'heure du réseau (NTP).

- **Définir le format de l'heure**

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

- **Format de la date fixée**

- **DST (DayLight Saving)**

Activer/désactiver

- **NTP (utiliser le temps de réseau)**

Le NTP est conçu pour synchroniser l'horloge d'un appareil avec un serveur de temps. Votre radio synchronisera par défaut le serveur de temps chaque fois qu'elle s'allumera et se connectera à Internet. Cela garantit un très haut degré de précision de l'horloge de la radio. Vous pouvez passer à un autre serveur de temps en entrant l'adresse URL (voir ci-dessous serveur NTP). Vous pouvez choisir "Ne pas utiliser l'heure du réseau" si vous ne le souhaitez pas.


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

10. Configuration

• Serveur NTP

Le NTP est conçu pour synchroniser l'horloge d'un appareil avec un serveur de temps. Ici, il indique 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 [Tune/Select] jusqu'à  l'élément avec lequel vous souhaitez vous rendre et appuyez sur OK. Faites défiler jusqu'à l'élément en surbrillance et appuyez sur OK pour sélectionner la langue de votre choix. L'anglais, le français, l'espagnol, l'italien, l'allemand, le néerlandais, le polonais, le russe et le chinois simplifié est disponible.

Radio locale

La radio est réglée par défaut pour détecter automatiquement les stations de radio de votre région par le biais d'une connexion Internet et ces stations sont accessibles par une simple pression sur le bouton [Local] de la télécommande. Vous pouvez également régler le paramètre Local dans une autre région si vous le souhaitez. Sélectionnez la radio locale et appuyez sur OK. Choisissez Manual-set Local radio pour modifier le réglage de la région.

Configuration de la lecture

Ceci permet de régler le mode de lecture en streaming compatible UPnP/DLNA : Répéter tout, répéter une fois ou Shuffle.

Options de reprise de jeu

• Reprendre une fois prêt

Ce paramètre est défini par défaut. La radio reprendra la dernière station diffusée à la prochaine mise sous tension.

• Rester à la maison

Choisissez cette option si vous souhaitez que la radio reste sur l'écran d'accueil sans rien jouer lors de sa prochaine mise en marche.

Dimmer

Vous pouvez régler le niveau de rétro-éclairage de l'écran comme vous le souhaitez. Il existe deux réglages : Mode et niveau

• Mode - normal ou économie d'énergie

Normal - l'écran reste toujours au même niveau de luminosité sans s'estomper.

Dim - l'écran s'assombrit au bout de 20 secondes si aucune opération n'est effectuée sur la radio.

• Niveau - Lumière etobscurité

Lumineux - Il s'agit de régler le niveau de luminosité en mode Normal.

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

• Variateur en veille (La 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 **[Tune/Select]** ou en appuyant sur les boutons ▲ ▼ de la télécommande. Si aucune mesure n'est prise dans les 20 secondes, la luminosité restera la même que celle réglée sur Configuration.

EQ(Equilibreur)

Différents genres de musique peuvent être définis.

Temps tampon

Il arrive parfois que la lecture de la radio Internet soit inégale. Cela peut se produire si la connexion internet est lente ou si le réseau est encombré. Pour améliorer la situation, vous pouvez choisir un temps de 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 avoir un temps de mise en mémoire tampon plus long.

Informations

Consultez les informations sur le réseau et le système de votre radio.

Pour accéder rapidement à ces informations, appuyez sur le bouton [Info] de la télécommande. Lorsque vous utilisez votre PC pour gérer les stations My favorite, vous devez utiliser l'adresse IP et vous pouvez consulter ces informations à partir d'ici. Saisissez ensuite l'adresse IP (Configuration > Info > Réseau > IP) dans la fenêtre de saisie du navigateur de votre PC

Mise à jour du logiciel

Il peut y avoir des mises à jour de logiciels pour améliorer les fonctionnalités de la radio de temps en temps. Vérifiez régulièrement la mise à jour pour garder votre radio à jour avec le dernier logiciel.

Rétablissement de la situation par défaut

Vous pouvez effectuer une réinitialisation pour effacer tous les paramètres et revenir aux paramètres par défaut.

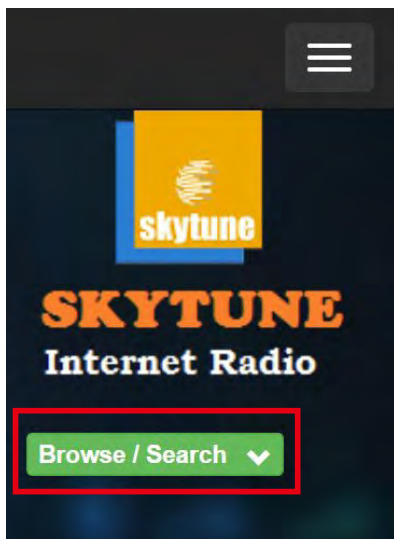
** Veuillez noter que tous les préréglages de la station, les paramètres et configuration seront effacés après que vous ayez effectué la réinitialisation.

11. Contrôle à distance par PC / Smart phone - Régler la radio Internet et gérer les favoris

Découvrez un moyen facile de contrôler la syntonisation des chaînes de radio Internet et de gérer votre liste de favoris via le navigateur web d'un PC ou d'un Smartphone.

Les navigateurs pris en charge sont Internet Explorer et Chrome.

- Connectez votre PC ou votre Smartphone au même réseau Wi-Fi que votre radio.
- Visitez le site www.skytune.net
- Sur la page d'accueil, cliquez sur "Parcourir/Rechercher".



- Naviguez ou entrez le nom pour rechercher la chaîne de radio, une liste des chaînes de radio Internet s'affichera.
- 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. Remote control via PC / Smart phone - Tuning internet radio & manage favourites

- Il vous demandera si vous voulez "Ajouter un favori" ou "Écouter la station".
Entrez l'adresse IP de votre radio (par exemple 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

* A la radio, retour au menu principal. Naviguer sur Configuration > Informations > Informations sur les réseaux > IP

- Sélectionnez "Écouter la station", cliquez sur "Envoyer" et l'unité radio passera à la chaîne et la page "Mes favoris" s'affichera sur le navigateur web.

Vous pouvez alors choisir d'ajouter la station de lecture aux favoris ou de gérer votre liste en d'autres options d'édition. Toute modification sera immédiatement synchronisée avec l'unité radio.

11. Remote control via PC / Smart phone - Tuning internet radio & manage favourites

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.m3	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"/>	<input type="button" value="Submit"/>	<input type="button" value="Reset"/>

Vous pouvez également ajouter la chaîne de radio si vous connaissez l'URL du flux audio publié avec le format de diffusion en continu comme suit :

1. Formats audio : MP3, AAC, AAC+
2. Formats de flux : Shoutcast, Icecast (HTTP, HTTPS) et HLS
3. Formats des listes de lecture : PLS, M3U
4. Fréquence d'échantillonnage : 44,1 KHz et 48KHz

Problème	Cause	Solutions
Ne peut pas se connecter à Réseau Wi-Fi	Réseau en panne	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmez qu'un PC connecté par Wi-Fi ou Ethernet peut accéder à Internet (c'est-à-dire naviguer sur le web) en utilisant le même réseau. • Vérifiez qu'un serveur DHCP est disponible, ou que vous avez configuré une adresse IP statique sur la radio. • Vérifiez que votre pare-feu ne bloque aucun port sortant. Au minimum, la radio doit avoir accès aux ports UDP et TCP 80,443 et 8008, au port DNS 53.
	Le routeur limite l'accès aux adresses MAC répertoriées	<p>Obtenez l'adresse MAC à partir de Configuration > Information > Réseau > Wi-Fi MAC et ajoutez-les à la liste des équipements autorisés sur votre point d'accès.</p> <p>Remarque: la radio a des adresses MAC distinctes pour les réseaux câblés et sans fil.</p>
	La puissance du signal Wi- Fi est insuffisante	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la distance par rapport au routeur ; voyez si un ordinateur peut se connecter au réseau à cet endroit • Optimiser la distance de l'emplacement du routeur
	Méthode de cryptage inconnue	<p>Changement de méthode de cryptage sur le routeur. La radio supporte WEP, WPA, WPA2</p>
	Pare-feu empêchant l'accès	<p>Désactivez le firewalls pour voir si la radio peut se connecter au réseau. Windows Media Player : varie - non-Microsoft firewalls peut exiger configuration pour UPnP.</p>

12. Dépannage

Problème	Cause	Solutions
Si votre radio peut se connecter au réseau avec succès, mais qu'elle ne peut pas diffuser certaines stations		<ul style="list-style-type: none"> • La station n'émet pas à cette heure de la journée (n'oubliez pas qu'elle peut être située dans un autre fuseau horaire). • La station a trop de personnes qui essaient 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 d'auditeurs simultanés autorisé. • Le lien sur la radio est obsolète, la mise à jour du lien se fait régulièrement. Pour obtenir la liste actualisée des stations, veuillez accéder à la radio Internet > Skytune. Au cas où un flux particulier ne fonctionnerait toujours pas, veuillez nous contacter ou signaler le cas à Skytune.
Pas de son		<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez vérifier si la lecture est arrêtée. Appuyez sur le bouton Tune/Select ou sur le bouton OK de la télécommande pour reprendre la lecture. • Ajuster le volume • Vérifiez si d'autres stations de radio ont le même problème ou s'il s'est simplement produit sur une station particulière. <p>Si le haut-parleur externe est connecté à la prise de sortie de ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajustez le niveau de volume du haut-parleur externe alimenté. • Veuillez vérifier si l'alimentation du haut-parleur externe est activée.
La radio est bloquée ou ne répond pas		<p>Effectuez une réinitialisation comme suit : Sur l'unité radio, appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'à ce que la radio soit éteinte (l'écran est vide), puis relâchez les deux boutons.</p>

1. Si la radio Internet continue à mettre en mémoire tampon une station de radio :

La radio Internet diffuse les données de la station de radio via votre connexion à large bande. Si le taux d'erreur de votre connexion à large bande est élevé, ou si la connexion est intermittente, la radio Internet s'arrête 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 à s'arrêter, veuillez vérifier le modem DSL pour vous assurer que la ligne à 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 mise en mémoire tampon ?

Lors de la lecture d'un flux, la radio Internet / lecteur multimédia télécharge une petite quantité du flux avant de commencer la lecture. Ceci est utilisé pour combler les lacunes dans le flux qui peuvent se produire si Internet ou le réseau sans fil est occupé.

La radio Internet diffuse les données musicales du PC pendant que vous écoutez. Si un flux est bloqué ou rencontre une congestion Internet pendant le transfert, il peut arrêter / interférer avec la qualité de lecture. 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 une ou plusieurs des causes suivantes :

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

Specification Technique

Modèle	WR-210N
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	Puissance de transmission typique 14 dBm (72,2 Mbps) ; 20 dBm (mode 11b)
Protocole de sécurité	WEP/WPA/WPA2
Version Bluetooth	V4.2 conforme au BR/EDR
Fréquence Bluetooth	2.4 GHz
Gamme Bluetooth	10 mètres (ligne de vue)
Batterie lithium-ion intégrée	3.7V, 2000 mAh
Sortie audio	Prise pour écouteurs stéréo 3,5 mm Sortie audio stéréo
Dimension de l'unité	164 x 98 x 98 mm (L x P x H)

Remarque : Remarque : Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

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

DEEE et Recyclage



Les lois européennes n'autorisent 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 garantit une élimination respectueuse de l'environnement et le recyclage des matières premières précieuses.

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