



Tuner Radio Internet

WR-10

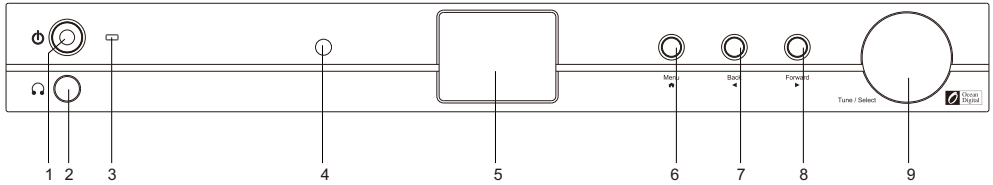
Manuel d'utilisation



EMPLACEMENT DES BOUTONS	1
TÉLÉCOMMANDE	2
INSTALLATION	3
CONFIGURATION DU RÉSEAU	4
FUNKTIONSÜBERSICHT	6
RADIO INTERNET	7
MÉDIATHÈQUE	9
RADIO DAB	10
Radio FM	11
BLUETOOTH	12
ALARME	13
MINUTERIE DE SOMMEIL	14
CONFIGURATION	15
AJOUTER VOTRE URL FAVORITE/GÉRER LE FAVORI PAR PC...	19
GUIDE DE DÉPANNAGE	20
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	22

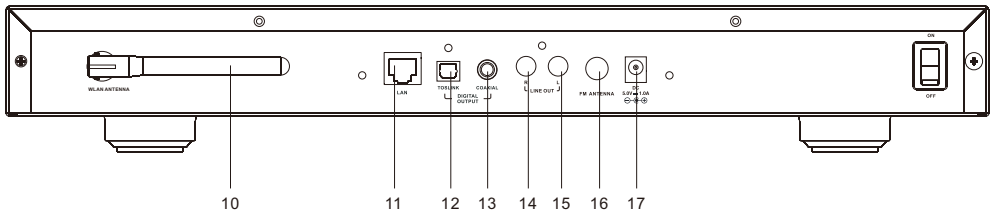
EMPLACEMENT DES BOUTONS

VUE DE FACE















- | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------|
| 1 | Touche Alimentation | 6 | MENU |
| 2 | Prise casque | 7 | Arrière/Gauche |
| 3 | Témoin de l'alimentation | 8 | Avant/Droite |
| 4 | Capteur IR | 9 | Sélecteur/OK |
| 5 | LCD | | |

VUE ARRIÈRE



- | | | | |
|----|----------------------------|----|-----------------------------|
| 10 | Antenne Wi-Fi | 15 | Sortie de ligne - G |
| 11 | Prise LAN | 16 | Prise d'antenne pour DAB/FM |
| 12 | Sortie numérique Optique | 17 | Prise d'entrée CC |
| 13 | Sortie numérique - Coaxial | 18 | Interrupteur Marche/Arrêt |
| 14 | Sortie de ligne - D | | |

- | | | |
|----|---|---|
| 1 |  | Sourdine |
| 2 |  | Veille/marche |
| 3 | 0...9 | Enter le numéro d'index dans la liste/les caractères pour le code de sécurité Wi-Fi |
| 4 |  | Prérégler la station en cours écoutée dans Favori |
| 5 |  | Rappeler la liste des favoris |
| 6 |  | Pointeur vers le haut |
| 7 |  | Pointeur vers la gauche |
| 8 |  | Pointeur vers la droite |
| 9 |  | Pointeur vers le bas |
| 10 | OK | Bouton confirmer |
| 11 | | Touche de l'alarme |
| 12 |  | Minuteur de mise en veille |
| 13 | Vol+ | Augmenter le volume |
| 14 | Vol- | Baisser le volume |
| 15 | | Menu principal |
| 16 | Mode | Touche Source |
| 17 | EQ | Égaliseur (pour les écouteurs et la sortie ligne uniquement !) |
| 18 | | Station précédente de la liste / morceau précédent sur Bluetooth/la médiathèque |
| 19 |  | Lecture/Pause pour Bluetooth/la médiathèque |
| |  | Écouter/Arrêter pour la radio Internet |
| 20 |  | Station suivante de la liste / morceau suivant sur Bluetooth/la médiathèque |
| 21 | Local | Accès à la liste des stations locales (Zone locale configurée dans Configuration) |
| 22 | Informations | Accès rapide aux informations sur le réseau et le système |
| 23 | Rétroéclairage | Accès au menu « Dimmer » pour régler la luminosité de l'affichage |



UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Appuyez et faites glisser le couvercle arrière pour ouvrir le compartiment à piles de la télécommande.
- Insérez deux piles de type AAA. Assurez-vous que les polarités (+) et (-) des piles correspondent aux signes (+) et (-) gravés dans le compartiment à piles
- Remettez en place le couvercle du compartiment à piles.

INSTALLATION

Branchez l'adaptateur secteur et mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (à l'arrière du boîtier) sur ON. Appuyez sur la touche "Power" à l'avant (le témoin d'alimentation s'allume brièvement).

Mise en garde: Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec la radio. Le branchement d'une source d'alimentation aux caractéristiques différentes endommagera la radio de manière permanente et peut s'avérer dangereux.

L'appareil est destiné à être connecté à un haut-parleur alimenté de manière indépendante.

Il ne comporte pas d'amplificateur et de haut-parleur intégré. Veuillez connecter votre chaîne stéréo sur la sortie analogique ou la sortie numérique située sur la face arrière de l'appareil pour l'écoute.

Remarque : Tous les modes radio fonctionnent à travers les sorties analogiques et numériques, sauf le DAB et la FM qui fonctionnent uniquement avec la sortie analogique.

CONFIGURATION DU RÉSEAU

La connexion Internet peut être configurée au moyen du LAN filaire ou du LAN sans fil (Wi-Fi).

Votre appareil nécessite une connexion Internet haut débit par Ethernet filaire ou WiFi. Le plus simple est d'utiliser un câble CAT 5 ou CAT 6 pour se connecter par Ethernet filaire à un routeur Wi-Fi, qui se connecte à un modem ADSL ou à un modem câble fourni par votre FAI.

LAN filaire (Ethernet)

Pour la connexion Ethernet filaire à un routeur ayant DHCP activé, la configuration réseau pour la connexion Internet est automatiquement effectuée et l'appareil peut être utilisé pour la radio Internet et le partage UPnP sans intervention de l'utilisateur.

LAN sans fil (Wi-Fi)

Utilisation de la télécommande

Sur le pavé alphanumérique, appuyez à plusieurs reprises sur chaque touche pour faire défiler

les lettres, chiffres et symboles indiqués ci-dessous. Pour entrer un caractère, faites-les défiler jusqu'à obtenir le bon et lorsqu'il est en surbrillance, appuyez sur la touche ► pour entrer le caractère suivant. Quand il s'agit du dernier caractère du mot de passe et qu'il est en surbrillance, appuyez sur « OK » pour confirmer.

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

Touche 2 : 2ABCabc

Touche 3 : 3DEFdef

Touche 4 : 4GHIghi

Touche 5 : 5JKLjkl

Touche 6 : 6MNOnno

Touche 7 : 7PQRSpqrs

Touche 8 : 8TUVtuv

Touche 9 : 9WXYZwxyz

Touche 0 : 0

Utilisation de la touche de commande de l'appareil

Utilisez la molette « **Dial/OK** » pour faire défiler les caractères, lorsque le bon est en surbrillance, appuyez sur la touche « **Forward/Right** » pour entrer le caractère suivant. Quand il s'agit du dernier caractère du mot de passe et qu'il est en surbrillance, appuyez sur « **Dial/OK** » pour confirmer.

Remarque : Le code de sécurité est sensible à la casse.

1. S'il s'agit de la première utilisation, l'assistant de configuration du réseau s'affiche. Choisissez « Yes » pour commencer à configurer le réseau.

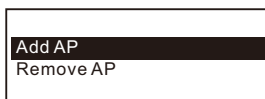
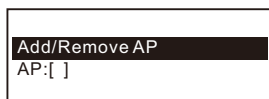
Appuyez sur la Touche « **Back/Left** » pour sélectionner « Yes » et appuyez sur « **Dial/OK** » pour confirmer.

Configure Network?

<Yes> No

CONFIGURATION DU RÉSEAU

2. Sélectionnez « Add/Remove AP » dans la liste, utilisez la molette « **Dial/OK** » pour faire défiler et appuyez dessus pour confirmer, puis choisissez « Add AP » (Recherche) :

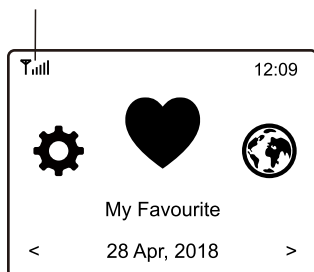



3. L'appareil commencera à rechercher les routeurs Wi-Fi disponibles aux alentours. Faites défiler jusqu'à votre réseau et appuyez sur « **OK** » pour confirmer. Si votre réseau Wi-Fi est protégé par un code de sécurité, il vous demandera d'entrer la phrase secrète/le mot se passe.

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

4. Lorsque la connexion Wi-Fi est réussie, « Association Complete» s'affiche brièvement. La barre de signal Wi-Fi s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Barre de signal Wi-Fi



Appuyez sur « **MENU** » pour accéder au menu principal ou sur la touche  de la télécommande. Faites défiler en tournant la molette « **DIAL/OK** » ou en utilisant les touches ◀/▶ de la télécommande :

My Favorite

Pour afficher la liste des stations favorites qui ont été affectées 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.

Médiathèque

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

Radio DAB

Captez des signaux radio DAB+ et DAB si disponibles dans votre région.

Radio FM

Captez des stations de radio FM normales dans votre région.

Bluetooth

Lecture Bluetooth, pour écouter un flux audio (recevoir) d'un autre appareil compatible Bluetooth après les avoir appairés/connectés.

Alarme

Réveil. Deux réglages d'alarme disponibles.

Minuteur de mise en veille

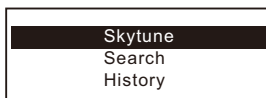
Activez le minuteur pour mettre la radio en veille après l'écoulement du temps sélectionné.

Configuration

Plus d'options/de réglages sont disponibles pour personnaliser à votre guise.

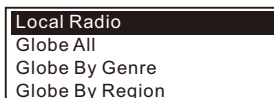
RADIO INTERNET

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



Skytune

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



L'option **Local Radio** vous permet d'accéder rapidement aux stations disponibles dans votre région via une connexion Internet.

Remarque - Vous pouvez modifier la région de la radio locale dans **Configuration > Local radio setup**. Veuillez vous reporter à la section 11 pour les détails.

Remarque - Lorsque vous faites défiler la liste de Globe All et que vous souhaitez atteindre rapidement un certain point de la longue liste, entrez le numéro d'index sur la télécommande pour accéder rapidement à ce point. Par exemple, appuyez sur 2 et 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 saisir quelques caractères de la station souhaitée pour filtrer/présélectionner les listes.

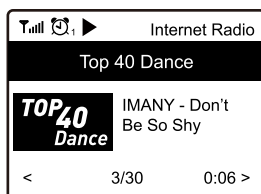
Écoutes récentes

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

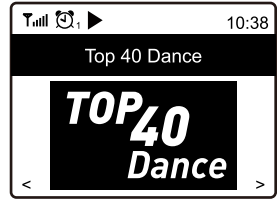
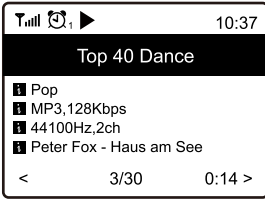
Si vous avez écouté plus de 99 stations, la première que vous avez écoutée sera remplacée.

Commencer à écouter la radio internet

Lorsque vous commencez à écouter une station de radio, plus d'informations radio peuvent être affichées. Appuyez sur le bouton droit dans l'état de l'écran de lecture ci-dessous :





Chaque fois que vous appuyez sur la touche ►, vous verrez diverses informations, par exemple l'heure, le nom de la chanson, le nom de l'artiste (si disponible), la grande horloge et le logo de la station de radio (si disponible) :



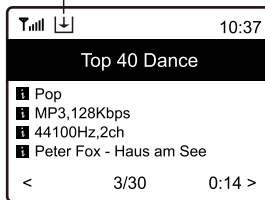
Mes Favoris

Cela sert à afficher la liste des stations favorites qui ont été affectées aux présélections.

Préréglager une station

Vous avez besoin d'une télécommande pour présélectionner la station. Lorsque vous écoutez une station de radio, appuyez sur la touche  de la télécommande, vous verrez que l'icône  s'affiche comme ci-dessous. Cela signifie que la station est ajoutée à la liste des favoris.

Icône de présélection




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

Rappeler une station

Appuyez sur la touche  de la télécommande pour rappeler la liste des présélections ou naviguez jusqu'à **My Favorite** dans le menu principal et sélectionnez-la pour confirmer.

Modifier votre liste de favoris

Dans la liste des favoris, sélectionnez la station de radio que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur la touche  de la télécommande (ou appuyez sur la touche **[Forward/Right]** de l'appareil). Vous accéderez au menu « Edit » présentant les options suivantes:

Move down - Pour faire descendre le classement d'une station.

Move up - Pour faire monter le classement d'une station.

Delete - Pour supprimer une station particulière.

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

Cela permet de diffuser de la musique depuis votre réseau. Cependant, vous devez disposer d'un appareil compatible sur votre réseau pouvant fonctionner en tant que serveur. Cela peut être, par exemple, un disque dur de réseau ou un PC conventionnel avec, par exemple, Windows 8 via lequel l'accès au dossier partagé ou au partage de médias est autorisé. Les dossiers peuvent alors être parcourus et lus sur l'appareil.


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

Musique en streaming

- Une fois que le serveur compatible UPnP/DLNA est configuré pour partager des fichiers multimédias avec votre radio, vous pouvez démarrer la musique en streaming.
- Dans le menu principal, sélectionnez Media Center et choisissez UPnP.
- La radio peut prendre quelques secondes pour terminer la recherche des serveurs UPnP disponibles. Si aucun serveur UPnP n'est trouvé, elle affiche Empty List.
- Après une recherche réussie, sélectionnez votre serveur UPnP.
- La radio affiche les catégories de médias disponibles à partir du serveur UPnP, par exemple « Music », « Playlists », etc.
- Choisissez les fichiers multimédias que vous souhaitez lire.

Vous pouvez définir le mode de lecture dans **Configuration > Playback setup**.

Ma liste de lecture

Vous pouvez créer votre propre liste de lecture pour les fichiers musicaux UPnP. Choisissez et mettez en surbrillance le morceau que vous souhaitez ajouter à la liste de lecture, maintenez enfoncée la molette « Dial/OK » ou la touche « OK » sur la télécommande, jusqu'à ce que le signe  s'affiche. Le morceau sera ajouté à « My playlist ».

Supprimer ma liste de lecture

Supprimez tous les morceaux de « My Playlist » pour permettre la préparation d'une nouvelle liste de lecture.

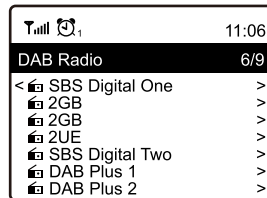
Remarque - Si des serveurs compatibles DLNA sont disponibles, suivez les étapes décrites ci-dessus pour parcourir les fichiers audio provenant d'un appareil compatible DLNA sur l'appareil de lecture.

S'il existe une radiodiffusion audio(DAB) dans votre région, l'appareil peut également capter les stations DAB. L'appareil prend en charge à la fois DAB et DAB+.

Connectez l'antenne filaire (fournie dans la boîte) à la prise d'antenne à l'arrière du boîtier. Placez l'appareil près d'une fenêtre et déployez l'antenne aussi loin que possible pour obtenir la meilleure réception.

Faites défiler le menu principal jusqu'à **DAB Radio** ou servez-vous de la touche « **Mode** » de la télécommande pour passer à la radio DAB. Appuyez sur « **OK** » pour commencer.

Il vous demandera si vous souhaitez Scan DAB Station. Appuyez sur « **OK** » pour lancer la recherche et l'appareil affichera la progression du nombre de canaux reçus. Lorsque cela est fait, une page prédéfinie correspondant à votre action s'affiche.



Vous pouvez sélectionner le canal et commencer à l'écouter. Chaque fois que vous souhaitez en ajouter un à My Favorite, appuyez sur la touche pour l'ajouter à la liste des favoris. Appuyez toujours sur la touche (ou « **Back/Left** » sur l'appareil) pour revenir à la liste des présélections.

Remarque - Lorsque vous écoutez une radio DAB, appuyez sur la touche pour afficher plus d'informations sur la radio, chaque fois que vous appuyez sur le bouton droit, diverses informations s'affichent en même temps, telles que la fréquence radio, des textes déroulants (si disponibles) et une grande horloge.

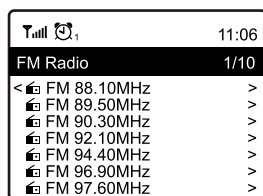
Les nouvelles stations de radio numériques devraient être captées automatiquement par l'appareil si elles font partie d'un multiplex que vous avez déjà reçu. Sinon, vous devez effectuer à nouveau la recherche des présélections.


Radio FM

Pour recevoir des stations FM normales, connectez d'abord l'antenne filaire (fournie dans la boîte) à la prise d'antenne à l'arrière du boîtier. Placez l'appareil près d'une fenêtre et déployez l'antenne aussi loin que possible pour obtenir la meilleure réception.

Faites défiler le menu principal jusqu'à **FM Radio** ou servez-vous de la touche **«Mode»** de la télécommande pour passer à la radio FM. Appuyez sur **«OK»** pour commencer.

Il vous demandera si vous souhaitez rechercher une station FM. Appuyez sur **«OK»** pour lancer la recherche et l'appareil affichera la progression du nombre de canaux trouvés. Lorsque cela est fait, les canaux trouvés seront automatiquement enregistrés dans les présélections et la liste correspondant à votre action sera affichée.



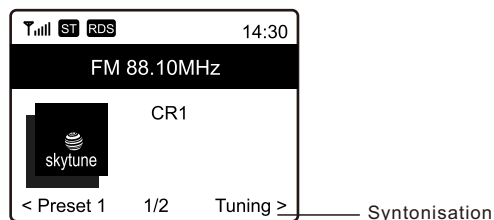
Vous pouvez sélectionner le canal et commencer à l'écouter. Chaque fois que vous souhaitez en ajouter un à **My Favorite**, appuyez sur la touche  pour l'ajouter à la liste des favoris.

Appuyez toujours sur la touche **◀** (ou la touche **«Back/Left»** sur l'appareil) pour revenir à la liste des présélections.

Remarque - Lorsque vous écoutez une radio FM, appuyez sur la touche **▶** pour afficher plus d'informations sur la radio, chaque fois que vous appuyez sur la touche **▶**, diverses informations s'affichent en même temps telles que la fréquence radio et une grande horloge.

Recherche manuelle

Pour syntoniser manuellement la fréquence, appuyez longuement sur la touche **«OK»** de la télécommande ou appuyez longuement sur la molette **«Dial/OK»** de l'appareil, jusqu'à ce que **«Tuning»** s'affiche sur l'écran, dans le coin inférieur droit. Utilisez les touches **◀/▶** de la télécommande pour syntoniser la fréquence. Lorsque vous avez terminé, appuyez longuement sur la touche **«OK»** pour abandonner le réglage manuel.



Avant que la transmission entre votre appareil Bluetooth et la radio soit possible, les deux appareils doivent être appairés. Ce processus s'appelle « pairing ». L'appareil sert de récepteur pour recevoir le flux de musique à jouer sur celui-ci.

Si vous avez déjà effectué l'appairage à un appareil Bluetooth, cette connexion sera automatiquement restaurée lorsque les deux appareils sont à portée l'un de l'autre et que le fonctionnement Bluetooth a été sélectionné sur la radio. « Pairing » n'a pas besoin d'être répété. Cette fonction peut toutefois devoir être activée sur votre appareil Bluetooth.

1. Appuyez sur la touche « Menu » pour afficher le menu de sélection correspondant aux différents modes de fonctionnement.
 2. Utilisez la touche ▲/▼ pour sélectionner le mode de fonctionnement Bluetooth et appuyez sur la molette de numérotation.
 3. Passez à l'appareil Bluetooth auquel vous souhaitez connecter la radio et activez le mode d'appairage ici. L'appareil recherche les appareils Bluetooth dans la plage de réception.
 4. Lorsque la radio est trouvée, votre appareil Bluetooth affiche son nom : WR-10.
 5. Sélectionnez la radio sur votre appareil Bluetooth.
 6. Lancez la lecture sur votre appareil Bluetooth.
- La lecture a maintenant lieu à l'aide de la radio.

ALARME

1. Choisissez Alarm dans le menu principal ou appuyez sur la touche « **Alarme** » de la télécommande.

2. Sélectionnez Alarm 1 ou Alarm 2, choisissez **Turn on** pour activer l'alarme.

3. Suivez les instructions de l'assistant des alarmes pour configurer l'alarme.

4. L'assistant vous guidera à travers les réglages ci-dessous :

Time - Règle l'heure de l'alarme.

Sound - Vous pouvez choisir **Tone**, **Favourite**, **FM Radio** ou **DAB Radio** comme source d'alarme.

Remarque - Pour se réveiller avec la radio **FM** ou la **radio DAB**, seules les stations présélectionnées peuvent être utilisées pour l'alarme radio (si la recherche des présélections est terminée).

Se réveiller avec **My Favourite** - Présélectionnez votre station favorite avant de définir cette source d'alarme.

Repeat - Vous pouvez programmer l'alarme comme vous le souhaitez: tous les jours, un ou plusieurs jours.

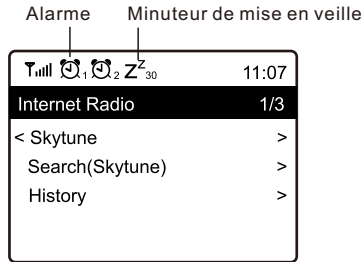
Alarm Volume- Réglez le volume de l'alarme à votre guise en tournant la molette « **Dial/OK** » ou en utilisant les touches ▲/▼ de la télécommande.

5. Une fois les réglages ci-dessus terminés, appuyez sur la touche ◀ pour quitter et assurez-vous que l'alarme est activée. Vous verrez que l'icône d'alarme s'affiche sur l'écran si elle est activée.

MINUTERIE DE SOMMEIL

Vous pouvez régler la minuterie pour laisser la radio se mettre en veille après une durée de 15 à 180 minutes.

Appuyez sur la touche **ZZ** de la télécommande pour régler la minuterie. Vous verrez une icône s'afficher sur l'écran si la minuterie est activée.



CONFIGURATION

Vous trouverez ici les options et réglages complets disponibles pour configurer votre appareil.

Réseau Wi-Fi

➤ Ajouter/Supprimer un AP

Add AP - Cette fonction recherche une liste des routeurs aux alentours.

Remove AP - Si vous avez déjà ajouté un routeur et souhaitez le supprimer, choisissez cette option. Remarque - Amenez toujours l'appareil à moins de 2 mètres du routeur Wi-Fi pour le configurer.

➤ AP: []

Si vous avez ajouté plusieurs routeurs sur la radio et souhaitez en changer, sélectionnez cette option pour le faire.

➤ Signal

Cela montre la force du signal Wi-Fi du routeur Wi-Fi reçu par la radio.

Généralement, les niveaux de signal inférieurs à -70 dBm sont au plus bas et si cela affecte la réception de votre radio, vous devez peut-être optimiser l'emplacement du routeur ou vérifier qu'il ne présente pas de problème lui-même.

➤ IP

L'adresse IP est réglée par défaut sur **Dynamic**. Sélectionnez **Fixed** pour passer à une adresse IP fixe en fonction de l'état de votre réseau.

➤ DNS

Le DNS est réglé par défaut sur **Dynamic**. Sélectionnez **<Fixed>** pour passer à un DNS fixe en fonction de l'état de votre réseau.

Canaux Wi-Fi

Tous les canaux Wi-Fi ne sont pas disponibles dans tous les pays. Il peut y avoir des variations entre les pays. Par conséquent, il est nécessaire de choisir les canaux Wi-Fi pour garantir une performance satisfaisante du Wi-Fi.

Nous avons déjà défini les canaux en fonction des exigences de chaque pays.

Choisissez le pays dans lequel vous vous trouvez pour obtenir le bon canal.

Europe/United Kingdom est défini par défaut, appuyez sur la touche « **OK** » de la télécommande ou appuyez sur la molette « **Dial/OK** » pour modifier la sélection du pays.

Réseau LAN

Connectez le port Ethernet à l'un des ports LAN d'un routeur filaire ou Wi-Fi à l'aide d'un câble CAT 5 ou CAT 6. Si votre routeur filaire ou Wi-Fi dispose de DHCP (recommandé), vous n'avez rien à configurer et l'appareil se connectera à Internet avec les paramètres automatiquement attribués par le routeur filaire/Wi-Fi.

Utilisez la télécommande pour la configuration si vous souhaitez utiliser une adresse IP fixe, faites défiler jusqu'à IP:[Dynamic] et appuyez sur « **OK** ».

Choisissez « Fixed ». Appuyez sur la touche ▲, vous pouvez ensuite entrer l'adresse IP, appuyez sur ▲/▼ pour régler les chiffres requis : xxx.xxx.xxx.xxx.

Alternez entre les 4 groupes en appuyant sur ◀/▶. Une fois que c'est fait, appuyez sur « **OK** ». Faites défiler jusqu'à GW et NM pour faire de même.

Vous pouvez également choisir d'utiliser un serveur DNS autre que celui du serveur DHCP. Faites défiler jusqu'à DNS pour faire de même.

Remarque - Utilisez DHCP pour obtenir les paramètres réseau à moins que vous ne soyez familiarisé avec la configuration du réseau.

Date et heure

La radio définira votre heure locale automatiquement une fois la connexion Internet terminée. Si vous souhaitez effectuer un réglage manuel, effectuez les changements à l'aide des options suivantes :

➤ Fuseau horaire

Réglage automatique du fuseau horaire : Cette option est définie par défaut.

Réglage manuel du fuseau horaire : Choisissez cette option si vous souhaitez définir l'heure dans une autre région. Choisissez et mettez en surbrillance la région/ville que vous préférez et appuyez sur « OK » pour confirmer.

Couplée avec NTP (utiliser l'heure du réseau), l'heure d'été (DST) sera réglée automatiquement si vous choisissez d'utiliser l'heure du réseau (NTP).

➤ Définir le format de l'heure

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

➤ Définir le format de la date

NTP (utiliser l'heure du réseau)


NTP est conçu pour synchroniser l'horloge d'un appareil avec un serveur temporel. Votre appareil se synchronise par défaut avec le serveur temporel à chaque mise sous tension et connexion à Internet. Cela garantit un très haut degré de précision de l'horloge de l'appareil. Vous pouvez la modifier pour utiliser un autre serveur temporel en saisissant l'adresse URL (voir le serveur NTP ci-dessous). Vous pouvez choisir « Do not use network time » si vous ne le souhaitez pas utiliser de serveur temporel.

Si vous choisissez de ne pas utiliser NTP pour la synchronisation de l'horloge, mettez en surbrillance le protocole NTP (Network Time Protocol) et appuyez sur « OK » pour effectuer la modification. Vous verrez « Set Date & Time » s'afficher dans le menu. Sélectionnez cette option 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 temporel. Le serveur utilisé pour l'appareil est affiché ici.

Langue

La langue par défaut est l'anglais, mais vous pouvez choisir d'autres langues selon vos préférences. Faites défiler avec les touches ▲/▼ de la télécommande ou la molette « Dial/OK » jusqu'à l'élément accompagné de  et appuyez sur « OK ». Faites défiler pour mettre en évidence 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 sont disponibles.

Radio locale

La radio est réglée par défaut pour détecter automatiquement les stations de radio de votre région via une connexion Internet et ces stations peuvent être accessibles

CONFIGURATION

en appuyant sur la touche « Local » de la télécommande. Vous pouvez également régler Local sur une autre région si vous le souhaitez. Mettez en surbrillance Local Radio et appuyez sur « OK ». Choisissez Manual-set Local radio pour modifier le paramètre de la région.

Configuration DAB

➤ Recherche des présélections DAB

Vous pouvez toujours effectuer une nouvelle recherche des canaux DAB en sélectionnant cette option. Tous les présélections et canaux actuels seront effacés.

➤ Présélection des radios DAB

Les stations DAB recherchées seront listées ici pour être gérées. Vous pouvez déplacer la position ou même supprimer une station. Faites défiler jusqu'à la station et appuyez sur la touche ►. Une fenêtre contextuelle se présentera: Move up, Move down et Delete.

Configuration FM

➤ Région FM

Choisissez la région en fonction de votre emplacement physique pour définir la plage de recherche de l'appareil.

➤ Recherche des présélections FM

Vous pouvez toujours effectuer une nouvelle recherche des canaux DAB en sélectionnant cette option. Tous les présélections et canaux actuels seront effacés.

La radio ayant la fréquence la plus basse des valeurs recherchées sera mise en surbrillance. La liste des présélections sera enregistrée à moins qu'une nouvelle recherche des présélections ne soit effectuée.

➤ Présélection des radios FM

Vous pouvez ajuster le classement prédéfini à l'aide de « Move down », « Move up » ou « Delete it ». Mettez en surbrillance l'une des présélections, puis appuyez sur la touche ► (ou « Forward/Right » sur l'appareil), pour accéder au menu « Edit ».

Appuyez toujours sur la touche ◀ (ou « Back/Left » sur l'appareil) pour revenir à la liste des présélections.

Configurer la lecture

Ceci permet de définir le mode de lecture dans un streaming compatible UPnP/DLNA : Repeat All, Repeat Once ou Shuffle.

Reprendre au Redémarrage

Cette fonction est sur ON par défaut. La radio reprendra son dernier état de fonctionnement lorsqu'elle sera mise sous tension la fois suivant, par exemple si elle était en train de jouer une station de radio avant la mise hors tension, elle recommencera à jouer la dernière station écoutée à la prochaine mise sous tension.

Rétro-éclairage

Vous pouvez définir le niveau de rétroéclairage de l'écran selon vos préférences. Deux réglages sont possibles : Mode et niveau

➤ Mode - Normal ou Économie d'énergie

Normal - l'affichage maintient en permanence le même niveau de luminosité sans l'atténuer.

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

➤ Niveau - Lumineux et tamisé

Bright - Permet d'ajuster le niveau de luminosité en mode normal.

Dim - Permet d'ajuster le niveau de luminosité en mode tamisé.

➤ Gradateur en mode veille

Lorsque la radio est en mode veille, tournez la molette « Dial/OK » pour régler le niveau de rétroéclairage selon vos préférences, surtout pendant la nuit.

EQ (égaliseur)

Différents genres de musique peuvent être définis (pour la sortie casque et la sortie ligne uniquement).

Période tampon

Vous pouvez parfois avoir une écoute inégale de la radio Internet. Cela peut se produire si la connexion Internet est lente ou si une congestion du réseau se produit. Pour aider à améliorer la situation, vous pouvez choisir une période tampon plus longue pour capter quelques secondes de flux radio avant de commencer à écouter.

La valeur par défaut est 2 secondes. Vous pouvez choisir 5 secondes si vous souhaitez avoir une période de mise en mémoire tampon plus longue.

Informations

Affichez les informations sur le réseau et le 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 de « My favorites », vous devez utiliser l'adresse IP et vous pouvez afficher ces informations d'ici. Saisissez ensuite l'adresse IP (Configuration> Info> Réseau> IP) dans la fenêtre de saisie du navigateur de votre PC.

Mise à jour de version

Une version du logiciel peut être disponible de temps à autre pour mettre à jour les fonctionnalités de la radio. Vérifiez régulièrement les actualisations pour garder votre radio à jour avec le dernier logiciel.

Réinitialiser

Vous pouvez effectuer la réinitialisation pour effacer tous les réglages et revenir à ceux par défaut. Veuillez noter que toutes les présélections de la station, les réglages et la configuration seront effacés après avoir effectué la réinitialisation.

AJOUTER VOTRE URL FAVORITE/GÉRER LE FAVORI PAR PC

Vous pouvez ajouter votre station de radio favorite si vous connaissez l'URL du flux audio publié de la radio.

Nous fournissons un serveur intégré dans votre radio et vous pouvez gérer vos stations favorites à tout moment pour les ajouter à la liste ou modifier celle-ci.

Suivez les étapes cidessous pour accéder au serveur intégré :

- Connectez votre PC au même réseau Wi-Fi que votre radio.
- Localisez l'adresse IP de l'une des manières suivantes: Appuyez sur la touche « Info » de la télécommande, choisissez Network et faites défiler jusqu'à IP pour afficher l'adresse IP.
- Dans le menu principal, accédez à Configuration > Information > Network > IP.
- Ouvrez le navigateur Web (nous prenons en charge Internet Explorer et Chrome) sur votre PC et tapez l'adresse IP de la radio (par exemple, 192.168.1.11). L'écran apparaîtra comme ci-dessous :

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"/>	Submit	Reset

- Vous pouvez saisir le nom et l'URL d'une nouvelle station de radio dans la section «Add channel », puis cliquer sur « Submit ». La nouvelle station se synchronisera immédiatement avec la liste de favoris de votre radio. Vous pouvez ajouter jusqu'à 99 stations de radio.

Problème	Cause	Solutions
<p>Impossible de se connecter au réseau Wi-Fi</p>	<p>Réseau en panne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmez qu'un ordinateur connecté par Wi-Fi ou Ethernet filaire peut accéder à Internet (c'est-à-dire qu'il peut naviguer sur le Web) en utilisant le même réseau. • Vérifiez qu'un serveur DHCP est disponible ou que vous avez configuré une adresse IP statique sur la radio. • Vérifiez que votre pare-feu ne bloque aucun port sortant. Au minimum, la radio doit avoir accès aux ports UDP et TCP 80,443, 8008 et le port 53 pour le DNS.
	<p>Le routeur restreint l'accès aux adresses MAC répertoriées</p>	<p>Obtenez l'adresse MAC dans Configuration > Information > Network</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi MAC et ajoutez-la à la liste d'équipements autorisée sur votre point d'accès. Remarque: La radio dispose d' adresses MAC distinctes pour les réseaux filaires et sans fil
	<p>Puissance du signal Wi-Fi insuffisante</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la distance jusqu'au routeur; regardez si un ordinateur peut se connecter au réseau à cet endroit. • Optimisez la distance de l'emplacement du routeur
	<p>Méthode de chiffrement inconnue</p>	<p>Modifiez la méthode de chiffrement sur le routeur. La radio prend en charge WEP, WPA, WPA2</p>
	<p>Le pare-feu empêche l'accès</p>	<p>Windows Media Player : varie - les pare-feu qui ne sont pas de Microsoft peuvent nécessiter la configuration d'UPnP.</p>
<p>Si votre radio peut se connecter au réseau avec succès, mais ne peut pas jouer certaines stations</p>		<ul style="list-style-type: none"> • La station ne diffuse pas à cette heure de la journée (rappelez-vous qu'elle peut être située dans un fuseau horaire différent). • Trop de personnes essaient de se connecter au serveur de la station de radio et sa capacité est insuffisante. • La station a atteint le nombre maximum autorisé d'auditeurs simultanés • Le lien vers la radio est obsolète. Il est mis à jour automatiquement chaque jour, donc la prochaine fois que vous allumez le lien sera reconnu.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solutions
Pas de réception DAB/FM		<ul style="list-style-type: none">• Effectuez une réinitialisation de la radio et déployez l'antenne.• Rapprochez la radio de la fenêtre.
La réception radio DAB/FM est médiocre		<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'antenne est déployée pour obtenir une puissance de signal maximale et une meilleure réception.• Vérifiez que vous n'avez pas d'autres équipements électriques trop proches de votre radio, causant des interférences.
Aucun son		<ul style="list-style-type: none">• Réglez le volume à l'aide de la molette Syntonisation/Sélection.• Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché à l'arrière de la radio et que la prise murale est sous tension.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	Utilisez uniquement l'adaptateur fourni
Entrée d'alimentation	100 - 240 V, 50/60Hz
Puissance de sortie	5V \equiv 1A \ominus \oplus
Réseau sans fil	IEEE802.11b/g/n
Protocole de sécurité	WEP/WPA/WPA2
Connexion Ethernet (LAN)	10/100 Mbps RJ45
Version Bluetooth	V4.2 conforme à la norme BR/EDR
Portée Bluetooth	10 mètres (ligne de vue Bluetooth)
Puissance de transmission	0 dBm
Plage de fréquences DAB	174,928 MHz - 239,200 MHz
Plage FM	87,5 - 108,00 MHz
Stations présélectionnées	99 (radio Internet combinée, DAB, FM)
Sortie audio	Prise d'écouteurs stéréo de 6,35 mm Sortie ligne stéréo (analogique) Sortie numérique optique (Toslink) et coaxiale