

Roberts

Rambler Max

Radio intelligente avec radio Internet / DAB+ / FM / Bluetooth / USB et services de streaming
et télécommande depuis iPhone et Android en utilisant Oktiv



Veillez lire ce manuel avant utilisation



Contenu

Les fonctions de la Radio intelligente Rambler Max	2	Options de connexion Bluetooth supplémentaires	34
Avant de pouvoir utiliser ce produit	3	Bluetooth – informations générales	35
A propos de ce manuel d'instruction	4	Horloge et alarmes	36
Commandes et connexions	4	Mise à jour automatique de l'heure	36
Contrôles de navigation	7	Réglage manuel de l'horloge	37
Configuration	9	Réglage de l'alarme	38
Branchement et sélection de la langue	9	Minuterie du rappel	40
Horloge et réglage de l'heure	10	Annulation des alarmes	40
Connexion à votre réseau informatique	11	Minuterie de sommeil	41
Radio Internet	17	Affichage et audio	42
Radio Internet - les bases	17	Fonction d'égalisation	42
Sélection d'une station de radio par emplacement et par genre	18	Réglage de la luminosité	43
Recherche d'une station de radio par nom	18	Prise Casque	44
Sélection d'une station populaire / Découvrir de nouvelles stations	19	Prise d'entrée auxiliaire	44
Sélection d'un podcast	19	Fonction d'inactivité en veille	45
Dernière écoutée	19	Prise USB pour la recharge des smartphones ou tablettes	45
Présélection des stations de radio internet - DAB et FM	20	Utilisation de l'application Oktiv	46
Options d'affichage - Radio / Bluetooth / USB	21	Utilisation de l'accessoire de batterie rechargeable BP3	47
Utilisation des clés USB	22	Insertion de la batterie	47
Lecture de fichiers à partir de clés USB	23	Information	48
Listes de lecture	24	Retour au réglage d'usine	48
Radio DAB	27	Conseil de compatibilité électromagnétique	48
Sélection d'une station de radio DAB	27	Marquages de produits	48
Trouver de nouvelles stations de radio DAB	28	Mises à jour du logiciel	49
Radio FM	30	Dépannage	51
Réglage manuel	30	Avertissement	53
Paramètres de sensibilité de la recherche - FM	31	Spécifications	54
Mode Bluetooth	32	Remarques	56
Connexion de périphériques Bluetooth	32	Garantie	57
Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth	33	ROBERTS RADIO LIMITED	57
Connexion d'un autre appareil Bluetooth	33		
Déconnexion d'un appareil Bluetooth	34		
Effacer les appariements Bluetooth	34		



Les fonctions de la Radio intelligente Rambler Max

La radio intelligente Roberts Rambler Max offre les fonctionnalités suivantes dans une unité compacte et attrayante :

- Écouter les émissions locales, régionales, nationales et internationales en utilisant FM, DAB et la radio Internet.
- Écoutez des milliers de stations de radio du monde entier et écoutez des podcasts d'un large éventail de diffuseurs.
- 60 stations de radio préréglées (20 radios Internet / podcasts, 20 DAB et 20 FM).
- Lecture de fichiers audio MP3 à partir de périphériques de mémoire USB.
- Le Rambler Max se connecte à votre réseau informatique à domicile en utilisant une connexion WiFi. Le bi-bande WiFi permet une compatibilité avec une large gamme de réseaux.
- La configuration Wi-Fi protégée (WPS) est prise en charge pour une configuration plus simple avec des routeurs haut débit compatibles.
- Toutes les présélections des stations radio, les détails de configuration du réseau et les paramètres de l'utilisateur sont conservés en cas de coupure secteur.
- Spotify Connect permet à vos sélections Spotify d'être lues par la radio, contrôlées à distance à partir de votre iPhone, iPad, appareil Android ou tout ordinateur de bureau.
- Prend en charge le contrôle à distance depuis les smartphones et les tablettes à l'aide de l'application Oktiv.
- Le streaming Bluetooth pour écouter votre musique ou les bandes son vidéo à partir de votre smart phone, tablette ou appareil similaire.
- Grand affichage d'horloge avec l'heure et la date en mode veille.
- Deux minuteurs d'alarmes avec fonction snooze pour vous réveiller soit sur un buzzer ou un radio-réveil.
- Une minuterie de sommeil ajustable, peut être configurée pour éteindre la radio après un délai.
- L'affichage du menu dans un choix de langues - Danois, Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Norvégien.
- Mise en veille pour économie d'énergie
- Affichage graphique couleur facile à lire avec un rétro-éclairage réglable.
- Entrée auxiliaire pour la lecture audio des lecteurs MP3, iPod ou autre appareil audio.
- Alimentation secteur ou batterie à l'aide de l'adaptateur secteur fourni ou de la batterie rechargeable Roberts BP3 (disponible séparément).



Avant de pouvoir utiliser ce produit

Avant de pouvoir utiliser votre audio, vous devez disposer des éléments suivants :

- Une connexion Internet haut débit (non requise pour les fonctions DAB, FM ou lecteur de musique).
- Un routeur fournissant un signal WiFi, connecté à votre service Internet haut débit.
- Pour utiliser les fonctionnalités de contrôle à distance dans l'application Oktiv, vous aurez besoin d'un smartphone ou d'une tablette utilisant le système d'exploitation Android (version 8.0 ou ultérieure) ou Apple iOS (version 13.0 ou ultérieure).
- Si votre réseau Wi-Fi nécessite un mot de passe de sécurité pour autoriser la connexion, vous devez soit connaître le mot de passe utilisé pour le cryptage afin de pouvoir permettre à la radio de communiquer avec le réseau, soit votre routeur doit proposer la configuration Wi-Fi protégée (WPS).

Le système WiFi de la radio est compatible avec la norme de réseau 802.11b, g, n ou a et peut utiliser les bandes de fréquences WiFi 2,4 GHz ou 5 GHz.

La radio fonctionnera généralement dans un rayon de 10 à 20 mètres de votre routeur haut débit. La portée réelle atteinte dépendra du type de bâtiment, des autres réseaux Wi-Fi à proximité et des sources d'interférences possibles. Les fonctions radio DAB et FM peuvent fonctionner chaque fois que la radio est capable de recevoir un signal de diffusion approprié.

Vous devrez d'abord connecter votre radio à votre réseau WiFi voir [Configuration, à partir de la page 9.](#)

Une fois connecté, votre radio intelligente vérifiera les éventuelles mises à jour logicielles.

[Vous trouverez des détails sur la mise à jour de votre radio intelligente à la page 49.](#)

IMPORTANT: Avant de continuer, assurez-vous que votre routeur est sous tension et fonctionne avec votre service Internet haut débit (utilisez votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette pour vérifier cela). Pour que cette partie du système fonctionne, vous devez vous référer aux instructions fournies avec ces éléments.



Ce manuel d'instructions est divisé en sections pour chacun des modes de fonctionnement de votre radio intelligente Roberts Rambler Max. Chaque section est clairement identifiée par le titre ombragé dans le coin en haut à droite de chaque paire de pages.

Avant d'utiliser la radio Internet, vous devrez connecter votre radio à votre réseau haut débit en utilisant la connexion WiFi. Cette question est abordée dans la section intitulée **Configuration**. Cette section explique également comment configurer l'option de langue du menu.

La section **Radio Internet** explique comment rechercher des stations de radio à écouter. Celles-ci peuvent être des stations de radio que vous connaissez déjà et écoutez de façon habituelle, ou de nouvelles stations que vous pouvez rechercher.

La section relative à la clé **USB** décrit comment vous pouvez lire les fichiers musicaux que vous avez stockés sur un périphérique de mémoire USB.

Les deux sections pour la radio DAB et FM expliquent comment utiliser la radio pour écouter des émissions conventionnelles.

La section **Bluetooth** décrit comment utiliser votre Rambler Max pour écouter des fichiers audio ou des bandes son de vidéos directement à partir de votre smart phone, tablette ou dispositifs similaires.

La section intitulée **Horloge et Alarmes** décrit les différents moyens par lesquels l'horloge de la radio peut être réglée, ainsi que pour expliquer l'utilisation des fonctions alarmes, Snooze et minuterie de sommeil.

La section **Affichage et Audio** montrent comment régler l'affichage, utiliser l'égaliseur et connecter votre radio à un autre appareil audio.

La section **Informations** comprend le téléchargement d'Oktiv, l'utilisation de la batterie en option, le dépannage, les spécifications et les informations de garantie.

Les boutons sur chaque page (comme ci-dessous) et les références de page colorées (comme ci-dessus à droite) de ce manuel vous permettent d'accéder rapidement à une section particulière lorsque vous consultez le manuel à l'aide d'une tablette, d'un téléphone ou d'un PC. Si cela ne fonctionne pas, il se peut que la visionneuse PDF de votre appareil ne prenne pas en charge cette fonctionnalité.

Configuration

[\(page 9\)](#)

Radio Internet

[\(page 17\)](#)

USB

[\(page 22\)](#)

Radio DAB et FM

[\(page 27\)](#)

Bluetooth

[\(page 32\)](#)

Horloge et alarmes

[\(page 36\)](#)

Affichage et audio

[\(page 42\)](#)

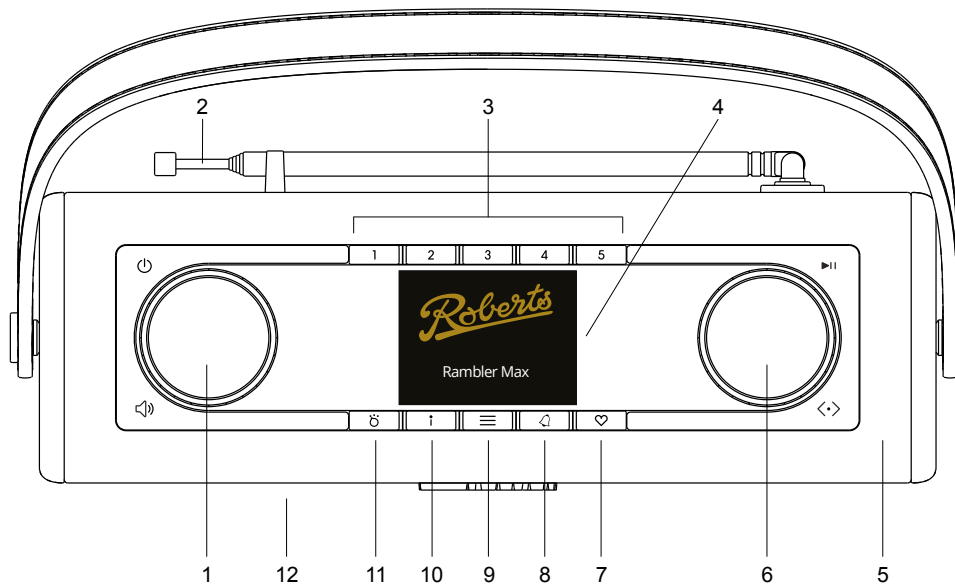
Information

[\(page 46\)](#)



Commandes et connexions

Vue de dessus



1. Contrôle du volume / marche / veille

2. Antenne télescopique

3. Boutons prédéfinis 1- 5

4. Affichage LCD

5. Antenne WiFi (interne)

6. Réglage / Sélection / Contrôle de rappel

7. Bouton Rappeler/Enregistrer les préréglages

8. Bouton Alarme / Sommeil

9. Touche Menu

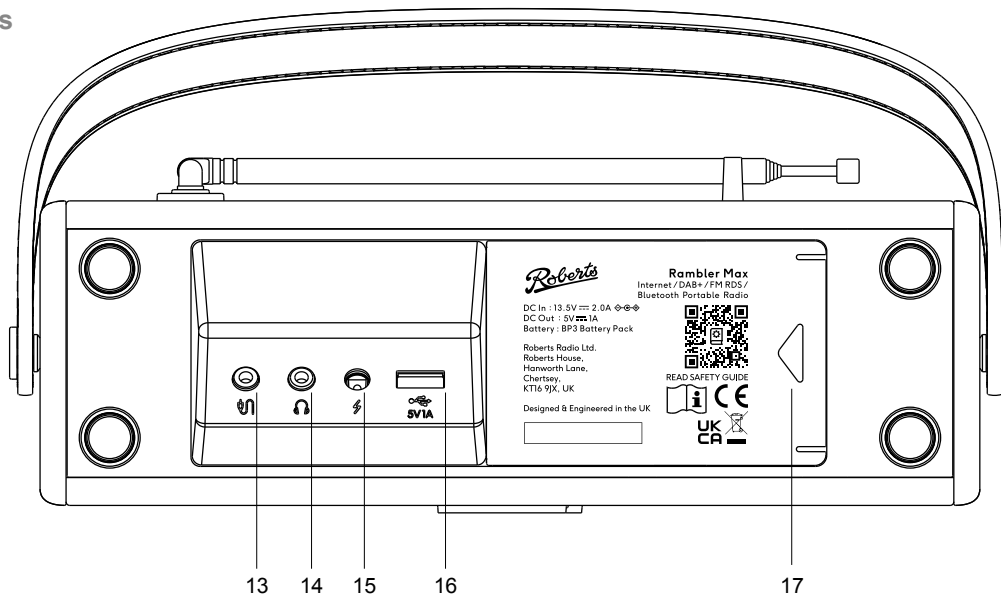
10. Bouton Info

11. Touche Mode

12. Haut-parleur



Vue de dessous



- 13. Prise d'entrée auxiliaire
- 14. Prise Casque
- 15. Prise d'entrée DC
- 16. Prise USB
- 17. Compartiment pour batterie rechargeable

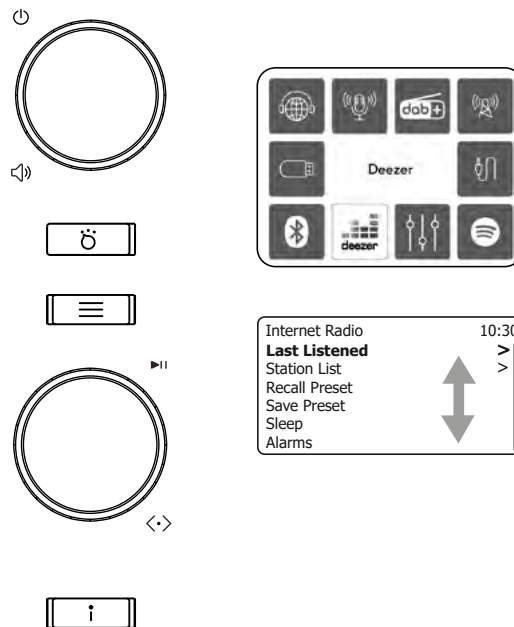


Contrôles de navigation

Cette page décrit les principaux moyens de contrôler votre radio Rambler Max. Les instructions pour chaque mode de fonctionnement sont données dans les sections suivantes de ce manuel.

1. Appuyer et relâcher la commande marche/arrêt permet de sortir votre radio du mode veille si elle fonctionne sur secteur ou de l'allumer si vous utilisez la batterie rechargeable. Appuyer et relâcher la commande **marche/arrêt** pendant que la radio est en cours d'utilisation la fera revenir en mode veille avec l'affichage de l'horloge lorsqu'elle fonctionne sur secteur, ou l'éteindra après un court délai lorsqu'elle fonctionne sur batterie.
2. L'appui sur **Mode** vous donne accès à chacun des modes de fonctionnement, successivement : Vous pouvez également appuyer sur le bouton **Mode**, puis tourner la commande **Réglage** dans le sens horaire ou dans le sens inverse pour mettre en surbrillance le mode souhaité, puis appuyer sur la commande pour sélectionner cette option. La fonction d'égaliseur audio est également disponible à partir d'ici.
3. Pressez la touche **Menu** pour accéder au menu système.
4. De nombreuses opérations obligent l'utilisateur à effectuer une sélection à partir du menu. Cela se fait à l'aide de **Réglage**. Tournez la molette dans le sens horaire ou anti-horaire pour sélectionner l'élément du menu puis pressez la commande.
S'il y a plus de six éléments dans un menu, l'affichage va automatiquement défiler vers le haut ou vers le bas afin que les éléments supplémentaires deviennent visibles. Une barre coulissante sur la droite donne une indication montrant la partie actuelle du menu qui est affichée. S'il y a beaucoup d'éléments dans un menu, alors le menu rebouclera dans les deux sens. Cela peut rendre plus facile l'accès aux éléments à la fin d'un long menu, comme une liste de pays ou des stations radio Internet.
5. Si une erreur est commise lors de la navigation dans les menus, il est généralement possible de revenir à un menu de niveau supérieur en appuyant sur la touche **Menu**.
6. La touche **Info** permet l'affichage d'informations relatives à la station de radio ou du fichier de musique en cours de lecture.

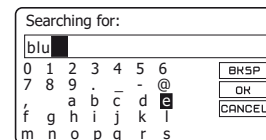
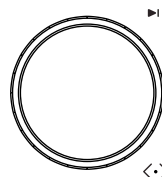
Remarque : Dans ce manuel, **presser** signifie toujours **presser et relâcher**. S'il est nécessaire d'appuyer longuement sur une touche, cela est décrit par **une pression prolongée** et la touche doit être maintenue enfoncée pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce que la radio ait réagit.



Entrée de texte

Il se peut que vous ayez besoin d'entrer des caractères de texte dans votre radio à plusieurs occasions. Par exemple, lors de la configuration de la connexion Wi-Fi ou lors de la recherche de stations de radio particulières. Le texte est saisi à l'aide de la commande **Réglage**. Le contrôle rotatif vous permet de choisir parmi tous les caractères disponibles.

1. Tournez la molette **Réglage** pour mettre en surbrillance chaque caractère au besoin et appuyez sur le bouton pour entrer chaque caractère dans la radio.
2. Le bouton **Info** permet un accès rapide au contrôle Retour arrière. Vous pouvez ensuite utiliser le contrôle **Réglage** pour accéder aux options OK et Annuler. Pressez **Info** à nouveau pour revenir à la sélection de caractères.



Configuration

Branchement et sélection de la langue

Votre radio peut être configurée à l'aide des touches et l'affichage de la radio, ou en utilisant l'application Oktiv.

1. Branchez le câble de l'adaptateur secteur dans la **prise d'entrée CC** située sous votre radio (marquée ⚡) en vous assurant que la fiche est complètement enfoncée dans la prise et placez votre radio sur une surface plane.

2. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale et allumez-la.

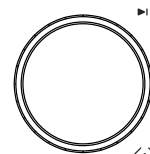
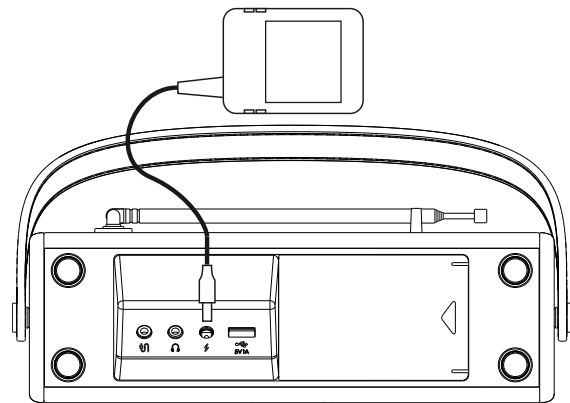
IMPORTANT: L'adaptateur est utilisé pour brancher la radio sur le secteur. La prise de courant et tout bloc secteur multi-prises utilisé pour la radio doivent rester accessibles pendant l'utilisation normale. Pour déconnecter la radio du secteur, la prise doit être débranchée complètement de la prise murale.

3. Lorsque vous allumez, l'affichage sur la radio s'allume et affiche un écran de démarrage pendant quelques secondes. Si c'est la première fois que vous utilisez votre radio (ou après une réinitialisation d'usine), l'écran affichera alors le menu de langue.

4. Par défaut, votre radio affichera tous les menus et messages en anglais. Tournez **Réglage** pour choisir la langue souhaitée. Pressez **Réglage** valider la sélection. Votre radio affichera une politique de confidentialité. Veuillez lire la politique de confidentialité, puis appuyez sur le bouton **Réglage** pour accepter la politique. La radio affichera alors 'Assistant de configuration' et 'OUI' sera mis en surbrillance sur l'écran.

5. Appuyez sur **Réglage** pour sélectionner 'OUI' et commencer à configurer votre radio

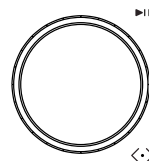
Continuez sur la page suivante.



Horloge et réglage de l'heure

Les instructions suivantes supposent que vous venez juste de brancher votre radio ou que vous avez spécifié l'option de langue pour les menus ([voir page 9](#)).

1. Tournez **Réglage** pour mettre en surbrillance le format d'horloge désiré (12 ou 24) puis pressez la commande pour valider votre sélection.
2. Ensuite, la manière dont la radio met à jour son horloge est réglée. Un menu vous permettant de spécifier l'option de mise à jour automatique de l'horloge sera affichée. L'option 'Mise à jour réseau' est l'option la plus utilisée.
3. Tournez **Réglage** pour choisir une option de mise à jour automatique de l'horloge. Celle-ci peut se mettre à jour à partir de la radio DAB ou FM, à partir du réseau, ou ne pas se mettre à jour automatiquement. Par défaut la mise à jour est automatique à partir du réseau. Si vous choisissez une option différente, accédez à '[Connexion à votre réseau informatique](#)' à la [page 11](#). Sinon, vous devrez tout d'abord sélectionner le bon fuseau horaire et le réglage de l'heure d'été, voir les prochaines étapes. Si vous choisissez 'Pas de mise à jour', vous devrez ensuite régler [l'horloge manuellement](#), voir [page 37](#). Pressez la commande pour confirmer votre choix.
4. Faites pivoter **Réglage** pour mettre en surbrillance le fuseau horaire approprié à votre emplacement actuel. Pressez **Réglage** valider la sélection.
5. Vous devrez alors définir l'option d'heure avancée en fonction de votre emplacement (l'heure avancée est également connue comme heure d'été/d'hiver ou ajustement BST/GMT).
Tournez **Réglage** pour mettre en surbrillance 'ON' ou 'OFF' comme demandé. L'astérisque indique le réglage actuel.
Pour le Royaume-Uni, 'ON' équivaut à l'heure d'été britannique et 'OFF' équivaut à l'heure moyenne de Greenwich.
6. Continuez le réglage de votre radio sur la page suivante.



Configuration

Date/Time

12/24 hour format

Auto Update

Update from DAB

Update from FM

Update from Network *

No update

Set Timezone

UTC + 00:00: Dublin, Lond *

UTC + 00:30:

UTC + 01:00: Madrid, Am

UTC + 01:30:

UTC + 02:00: Athens, Cair

UTC + 02:30:

Daylight Savings

Daylight Savings



Connexion à votre réseau informatique

Avant de pouvoir utiliser votre Rambler Max pour écouter la radio Internet ou tout autre service de streaming musical, il doit d'abord être connecté à votre réseau WiFi. Cette section décrit comment procéder.

Les instructions suivantes supposent que vous venez de mettre en place les options de l'horloge et de l'heure en utilisant l'assistant de configuration, comme décrit à la page précédente. Ces instructions sont également valables pour l'assistant de réseau dans le menu des paramètres réseau (de l'étape 2 et suivantes).

Garder le réseau connecté

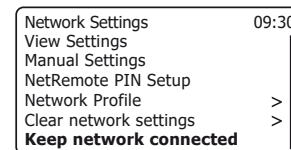
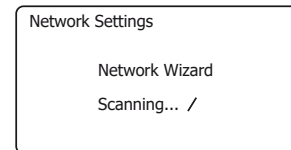
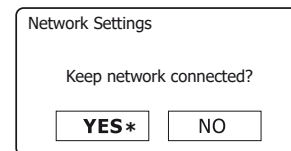
Vous pouvez choisir si votre radio conservera sa connexion au WiFi disponible lorsqu'elle est en veille via l'option de menu '*Garder le réseau connecté*'. L'affichage du mode veille indique le signal WiFi avec ou sans une croix selon l'état de la connexion.

1. Après avoir réglé les [options de l'heure d'été \(voir page 10\)](#), l'écran affichera l'option 'Garder le réseau connecté ?'. Vous devez choisir 'Yes' si vous souhaitez que la radio reste connectée au réseau quand elle est en mode veille. Cela permettra à votre radio d'être contrôlée à l'aide d'une application sur un téléphone ou une tablette en cas de besoin.

Si vous choisissez 'No', alors votre radio éteindra sa connexion WiFi quand elle est en mode veille, DAB, FM, Bluetooth ou AUX-IN. Cela réduit légèrement la consommation d'énergie, mais cela signifie que vous devrez allumer la radio manuellement pour pouvoir l'utiliser avec Spotify Connect ou l'application Oktiv.

Tournez **Réglage** pour mettre en surbrillance l'option désirée puis pressez la commande pour valider votre sélection.

Votre radio recherchera alors les réseaux WiFi disponibles.



Connexion à votre réseau informatique - suite

- La radio va entrer dans l'assistant de configuration réseau et affichera 'Scanning...'. La radio va automatiquement balayer les bandes WiFi à 2.4GHz et 5GHz. Après un court instant l'écran affichera une liste des réseaux WiFi disponibles.
- Vous devez d'abord identifier votre réseau dans la liste des noms de réseau présentée par l'Assistant de réseau. Si aucun réseau n'est trouvé, vous devrez peut-être faire fonctionner votre routeur haut débit (veuillez consulter les instructions fournies avec celui-ci) ou vous êtes peut-être trop loin du routeur.

Lorsque la radio trouve votre réseau WiFi, elle affiche le nom du réseau (SSID) du réseau sur l'écran. Il s'agit d'un nom attribué au Wi-Fi de votre routeur par la personne qui a configuré le réseau - par exemple : 'Famille Jones' ou 'Le réseau de Paul'.

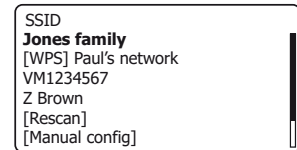
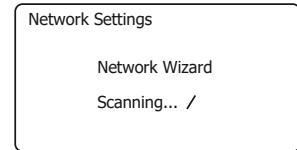
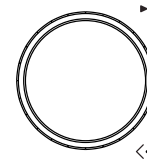
Les routeurs fournis par les fournisseurs de services Internet ont souvent le nom par défaut du réseau WiFi sur une étiquette ou sur la carte pour faciliter (par exemple BTHub-1234, VM1234567).

Si le routeur supporte la configuration protégée WiFi, alors '[WPS]' sera affiché devant le SSID.

Il est fort probable que votre radio trouve plus d'un réseau WiFi, auquel cas vous devez choisir votre réseau dans la liste.

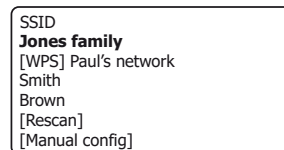
- Faites tourner **Réglage** pour voir le SSID de chaque réseau WiFi trouvé. Si votre réseau est représenté passez à l'étape 6 à la page suivante. S'il n'y est pas passez à l'étape 5, également à la page suivante.

Si vous faites une erreur à un moment donné, utilisez la touche **Menu** pour revenir à l'écran précédent.



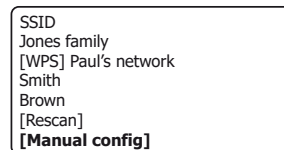
Connexion à votre réseau informatique - suite

- 5 Si votre réseau est introuvable, il se peut que le routeur soit configuré pour ne pas diffuser le SSID. Vous devez alors utiliser **Réglage** pour mettre en surbrillance et sélectionner l'option '*[Configuration manuelle]*' afin d'entrer dans les détails du réseau manuellement. Ceci est décrit dans '*Configuration manuelle du réseau*', voir page 16.



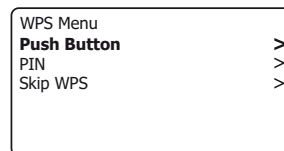
Si le nom de votre réseau est diffusé mais qu'il n'a pas été trouvé, essayez de procéder à une nouvelle analyse (appuyez sur le bouton **Menu**) et, si nécessaire, essayez de déplacer votre radio vers un emplacement plus proche de votre routeur.

6. Lorsque le SSID du réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter est mis en surbrillance sur l'écran, appuyez sur la commande **Réglage**. Si la configuration protégée de la WiFi (WPS) a été indiquée, vous verrez un menu supplémentaire à ce stade, sinon passez à l'étape 7.



Choisissez l'une des options du menu WPS comme requis pour votre routeur (WPS peut être à travers un bouton poussoir, ou en utilisant un numéro d'identification).

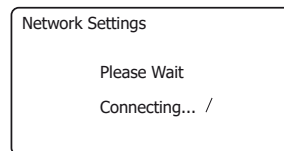
'*Push Button*' - l'écran vous invite à presser sur la touche WPS sur votre routeur, puis sur **Réglage** sur la radio. Les deux appareils doivent alors se connecter avec la clé de chiffrement envoyée automatiquement à la radio.



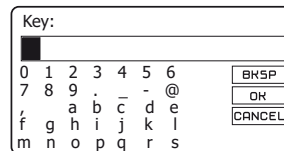
'*PIN*' - l'écran affiche un numéro d'identification que vous devez entrer dans votre routeur à l'aide d'un navigateur Web (reportez-vous à la documentation utilisateur de votre routeur). Vous devez presser la molette **Réglage** sur la radio. Les deux appareils doivent alors se connecter avec la clé de chiffrement envoyée automatiquement à la radio.

t'*Skip WPS*' - si vous souhaitez entrer la clé de chiffrement vous-même (ou si elle a été préalablement saisie).

Si vous choisissez *Push Button* ou *PIN* l'écran affichera alors '*Connecting ...*', puis '*Setup wizard completed*'. Pressez **Réglage** pour quitter l'assistant de configuration puis allez au paragraphe 10 de la page suivante.



- 7 Si votre réseau est configuré sans une clé de cryptage, l'écran devrait afficher '*Connecting...'*, puis '*Setup wizard completed*'. Pressez **Réglage** pour quitter l'assistant de configuration et afficher le menu principal. Si tel est le cas, vous avez connecté avec succès votre radio à votre réseau, maintenant veuillez aller au paragraphe 10 de la page suivante.



- 8 Si l'écran affiche '*Clé :*', c'est parce que le réseau utilise le cryptage WEP ou WPA. Vous devrez entrer la clé de texte correcte dans la radio pour lui permettre de communiquer avec votre réseau WiFi. Si vous ne disposez pas de la clé, vous devez l'obtenir auprès de la personne qui a configuré votre réseau. Les routeurs à large bande disposent souvent d'une clé de cryptage déjà configurée par le fournisseur, auquel cas vous devez vous référer à la documentation fournie avec celui-ci. WPA utilisé ici comprend également WPA2.



Connexion à votre réseau informatique - suite

Les clés WEP sont de 10 ou 26 caractères (en utilisant 0-9, et A - F). Les clés WPA peuvent comporter entre 8 et 63 caractères.

Remarque : Le WEP n'est désormais pas considéré comme sécurisé, mais il est pris en charge par la radio pour la compatibilité avec les anciennes installations WiFi.

9. Pour entrer la clé, les caractères sont sélectionnés et saisis à l'aide de la commande **Réglage**. Lorsque vous tournez la molette, la surbrillance balaye les caractères disponibles ainsi que les trois contrôles sur la droite. Le caractère en surbrillance sera entré lorsque vous pressez **Réglage**. Voir aussi 'Saisie de texte' page 8.

Faire ceci autant que nécessaire jusqu'à ce que la clé complète soit saisie. *Rappelez-vous, les clés WEP utilisent seulement les chiffres 0-9 et les lettres A à F. Les clés WPA sont sensibles aux caractères majuscules et minuscules.* Vous devez saisir la clé exactement sinon la radio ne se connectera pas au réseau.

Les trois contrôles sur le côté droit de l'écran ont des fonctions particulières. Vous pouvez rapidement y accéder en appuyant sur la touche **Info**, puis en utilisant **Réglage** selon le besoin :

sélectionnez '[BKSP]' pour effacer un caractère que vous venez de saisir (appui long pour effacer) ; **Info** à nouveau pour continuer

sélectionnez '[OK]' lorsque la clé complète a été saisie

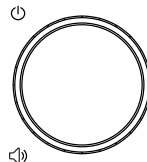
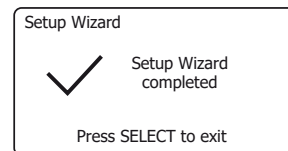
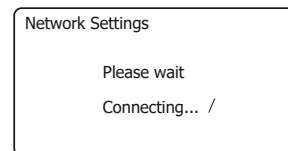
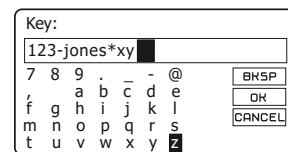
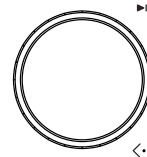
sélectionnez '[CANCEL]' pour annuler et ré-exécuter l'assistant réseau

Si une clé a déjà été saisie pour le SSID sélectionné, l'écran affichera 'Clé : [Set]'. Si vous avez saisi une clé différente auparavant, vous devrez l'effacer en sélectionnant le symbole '[BKSP]'. Ceci supprime l'indication '[Set]'.

Une fois le dernier caractère de la touche saisi, mettez en surbrillance le symbole '[OK]' et appuyez sur la commande de réglage. L'écran affichera 'Connecting...' et puis 'Setup wizard completed'. Pressez **Réglage** pour sortir de l'assistant de configuration. La radio devrait maintenant pouvoir se connecter au réseau.

- 10 Une fois que vous avez connecté votre radio au réseau (et donc aussi à Internet), elle affichera le menu principal. Pressez **On/Off** pour mettre la radio en mode veille. Elle devrait alors afficher l'heure obtenue sur Internet. Si l'affichage de l'heure est incorrect pour une raison quelconque, elle peut facilement être réglée plus tard, voir page 37, 'Réglage manuel de l'horloge'.

Configuration



Connexion à votre réseau informatique - suite

Si vous avez suivi les étapes sur les pages précédentes avec succès, votre radio se serait connectée à votre routeur, puis fait une connexion à Internet et mis son horloge à l'heure.

Vous pouvez désormais écouter des stations de radio via Internet et utiliser les autres fonctionnalités de votre radio ([voir page 17 et suivantes](#)).

Changer la connexion réseau.

Dans les sections ci-dessus, vous choisissez comment votre radio serait connectée à votre réseau, en utilisant une connexion WiFi. Si vous changez de fournisseur de haut débit ou changez d'emplacement, vous devrez peut-être vous connecter à un autre réseau Wi-Fi. Le menu Paramètres réseau vous permet de modifier les paramètres réseau de votre radio, de rechercher un réseau Wi-Fi alternatif ou de configurer manuellement les paramètres réseau.

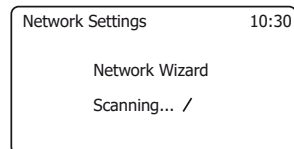
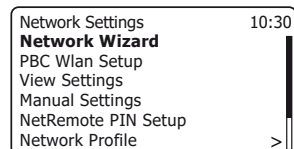
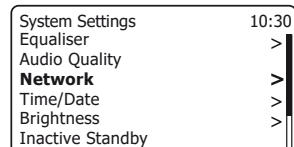
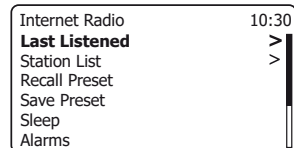
Les étapes décrites ci-dessous décrivent la façon dont vous pouvez le faire - voir également la section '[Profils de réseau](#)' à la page 49. Si vous n'avez pas besoin de faire cela, cependant, [veuillez passer à la page 17](#).

Configuration de la radio pour utiliser une autre connexion WiFi

1. Dans le menu Réglages Réseau, sélectionnez '*Network wizard*'. Cela vous affichera des détails sur les réseaux WiFi qu'il trouve. Faites défiler la liste en utilisant **Réglage** pour le nom du réseau désiré. Pressez la commande pour sélectionner le réseau.

La radio va alors utiliser son système WiFi pour communiquer avec le réseau. Selon les paramètres du nouveau réseau, vous devrez peut-être [entrer une clé de chiffrement \(voir pages 13-14\)](#). Par défaut, la radio acquiert alors automatiquement une adresse IP et d'autres paramètres réseau à partir du routeur du réseau à l'aide d'un système appelé DHCP.

2. Au lieu de l'option '*Assistant réseau*', l'option '*Configuration PBC Wlan*' peut être utilisée si vous savez que le nouveau réseau prend en charge la configuration protégée WiFi (WPS). Il vous sera ensuite demandé d'appuyer sur le bouton WPS de votre routeur. Appuyez ensuite sur la commande **Réglage** pour lancer le processus de connexion.



Remarque : La plupart des utilisateurs n'auront pas besoin d'utiliser la configuration réseau manuelle.

Si vous ne souhaitez pas utiliser DHCP pour la configuration automatique du réseau, vous devrez saisir certains paramètres réseau manuellement. Cette fonctionnalité est fournie pour permettre au produit d'être utilisé avec des réseaux où la configuration des périphériques n'est pas gérée par le routeur, ou si votre réseau est configuré avec un SSID caché, ou lorsque des paramètres personnalisés peuvent être nécessaires. Dans de tels cas, il est supposé que l'utilisateur a déjà des connaissances suffisantes pour comprendre les termes et les paramètres utilisés à cette fin. Les systèmes d'adresse IPv4 sont utilisés.

1. Dans le menu de réglages de réseau, sélectionnez '*Manual Settings*'. Vous devez alors choisir de vous connecter en utilisant la connexion 'Wireless'. Il y a neuf écrans de réglage '*Wireless*', illustrés par le marqueur de progrès '1 de 9' dans le coin supérieur droit de l'écran.

2. Les menus suivants permettent de configurer les paramètres suivants :

DHCP - Marche ou Arrêt

Adresse IP - p. ex.. 192.168.1.25

Masque de sous-réseau - p. ex., 255.255.255.0

Adresse de la passerelle - p. ex.. 192.168.1.1

Adresse DNS (adresses primaire et secondaire)

SSID - nécessaire pour les connexions WiFi si le SSID n'est pas diffusé

Clé et paramètres WEP / WPA / WPA2

Lors de la saisie du SSID ou de la clé d'accès WiFi, les trois commandes situées sur le côté droit de l'écran ont des fonctions spéciales. Vous pouvez rapidement y accéder en appuyant sur la touche **Info**, puis en utilisant **Réglage** selon le besoin :

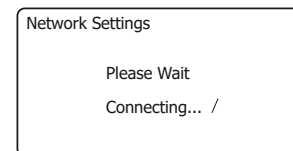
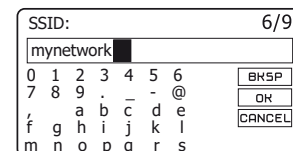
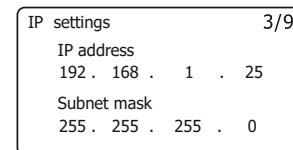
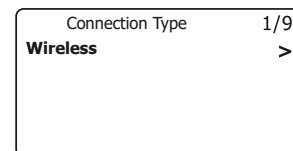
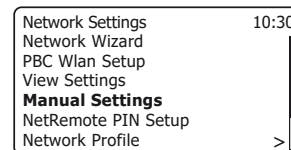
sélectionnez '[BKSP]' pour effacer un caractère que vous venez de saisir (appui long pour effacer);

Info à nouveau pour continuer

sélectionnez '[OK]' lorsque la clé complète de cryptage a été saisie

sélectionnez '[CANCEL]' pour annuler et revenir à l'écran des options AES / TKIP

3. Une fois que le réglage terminé, la radio doit se connecter au réseau. Si la connexion est établie avec succès, la radio reviendra au menu Réglages Réseau. Si l'appareil ne peut pas se connecter, il affichera un message '*Échec de connexion*'. Vous aurez alors besoin d'identifier quel paramètre peut avoir besoin d'être changé, ou si un autre problème de réseau est responsable. Une fois connecté au réseau, les messages sont enregistrés. Ils sont conservés en mémoire pendant que la radio est coupée du secteur.



Radio Internet

Radio Internet - les bases

Avant de pouvoir utiliser votre radio pour écouter des émissions via Internet, il est nécessaire de l'avoir connectée à votre réseau WiFi. [Veuillez voir page 11 pour plus de détails.](#)

Il existe des milliers d'émissions radio disponibles sur Internet ainsi que sous forme de 'Podcasts'. Votre radio offre plusieurs méthodes de recherche d'émissions afin de les trouver et les choisir plus facilement. Le Rambler Max se connecte à une base de données de stations de radio qui sert de nombreux utilisateurs dans de nombreux pays. Cela signifie qu'il existe un très large éventail de contenu de programmes disponible.

Une fois que vous avez trouvé les stations de radio que vous aimez, vous pouvez les stocker sous forme de pré-réglages dans la radio. La radio vous permet de stocker jusqu'à 20 pré-réglages.

Vous pouvez rechercher une station de radio Internet par emplacement. Si vous connaissez le nom de la station et le pays d'où une station est diffusée ceci peut être la méthode la plus simple de trouver une station. C'est également un excellent moyen de découvrir les radios provenant d'autres parties du monde.

Après avoir choisi une région, vous pouvez également rechercher une station de radio Internet par genre. Si vous préférez un type particulier de musique, classique par exemple, vous pouvez rechercher une station de radio qui diffuse ce type de musique, et vous pouvez ensuite choisir parmi une liste de stations de radio de musique classique.

Si vous connaissez une partie du nom d'une station de radio Internet, vous pouvez l'entrer dans la radio et elle va rechercher des stations qui correspondent à ce nom. Cela peut être utile si vous n'êtes pas sûr de l'emplacement ou le genre d'une station particulière.



Radio Internet



Sélection d'une station de radio par emplacement et par genre

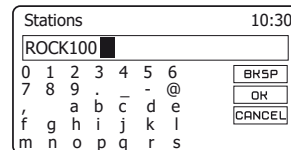
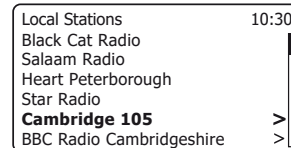
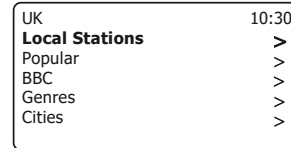
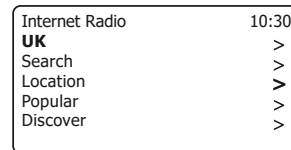
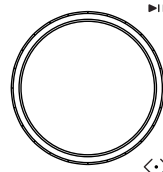
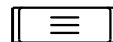
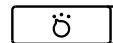
Les menus de la radio Internet peuvent proposer une ou plusieurs options localisées pour votre pays et votre région, en fonction de l'adresse publique de votre routeur sur Internet, qu'il reçoit de votre fournisseur d'accès Internet. Il peut s'agir de stations de radio de diffuseurs nationaux, de stations situées à proximité de grandes villes, etc.

1. Pressez **Marche/Arrêt** pour allumer la radio. Pressez **Mode** jusqu'à ce que Radio Internet soit sélectionnée.
2. Appuyez sur **Menu** et choisissez '*Liste des stations*' puis '*Royaume-Uni*' (ou la région proposée). Vous pouvez ensuite choisir entre '*Local*', '*Populaire*', '*BBC*' (ou votre équivalent), '*Genres*' et '*Villes*'. Choisissez la catégorie souhaitée, puis choisissez la station particulière que vous souhaitez écouter.
3. Avec le nom de la station de radio choisie en surbrillance, appuyez sur **Réglage**. La radio se connectera alors à la station choisie et commencera à jouer.
4. Pour choisir des stations de radio d'un autre emplacement, choisissez '*Liste des stations*', puis '*Emplacement*', puis faites défiler la liste des continents, puis des pays dans les deux sens, en sélectionnant chaque option en appuyant sur **Réglage**.
5. Pour le lieu choisi, une liste de genres pourra alors vous être proposée pour vous aider à affiner votre recherche. Après avoir choisi un genre (le cas échéant), mettez en surbrillance la station de radio choisie. Appuyez sur **Réglage** pour vous connecter à la station et commencer à écouter.

Si la radio est incapable de se connecter à une station radio particulière cela peut être pour l'une des raisons expliquées dans '[Dépannage](#)' page 51.

Recherche d'une station de radio par nom

1. Pressez **Menu**.
2. Choisissez '*Liste des stations*' puis '*Rechercher*'.
3. Pour entrer le(s) mot(s) de recherche tournez **Réglage** pour mettre en surbrillance chaque caractère pour la recherche, et pressez **Réglage** pour valider. Si vous faites une erreur tournez la molette ou utilisez **Info** pour accéder au caractère de suppression 'BKSP' sur l'écran et pressez **Réglage**. Tournez la molette ou pressez à nouveau sur **Info** pour revenir à la sélection de caractères. Une fois que le dernier caractère de la recherche est saisi, utilisez la touche **Info**, puis **Réglage** pour mettre en surbrillance le symbole 'OK' sur l'écran, puis pressez la commande pour terminer. [Voir aussi 'Saisie de texte' page 8.](#)



Sélection d'une station populaire / Découvrir de nouvelles stations

L'option Stations populaires est fournie pour mettre en évidence les stations particulièrement populaires auprès des auditeurs du monde entier.

L'option Découvrir vous permet de spécifier l'emplacement, le genre et la langue d'une station de radio, puis propose une sélection en fonction des choix que vous avez effectués.

1. Une fois en mode Radio internet, pressez **Menu**.
2. Choisissez 'Liste des stations', puis 'Populaire' ou 'Découvrir'.
3. Mettez en surbrillance la station de radio ou l'option de recherche de votre choix. Appuyez sur **Réglage** après chaque sélection jusqu'à ce que vous ayez choisi une station de radio.

Sélection d'un podcast

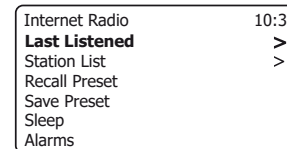
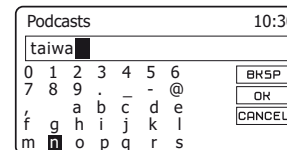
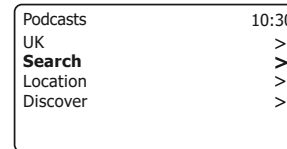
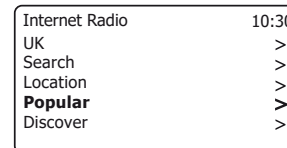
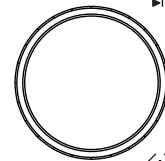
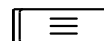
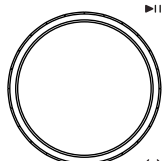
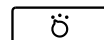
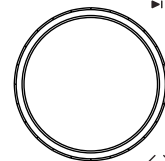
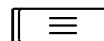
Vous pouvez ensuite utiliser **Réglage** pour rechercher par emplacement, par genre ou en utilisant une partie du nom du podcast. Les recherches fonctionnent exactement de la même manière que lors de la recherche d'une station de radio conventionnelle.

1. Appuyez sur **Mode** jusqu'à ce que Podcasts soit sélectionné.
2. Les radiodiffuseurs et les particuliers peuvent réaliser des programmes qui ne font pas partie du contenu régulier d'une station de radio. Ceux-ci sont généralement connus comme Podcasts.
3. Contrairement à la radio conventionnelle, vous pouvez mettre en pause et reprendre la lecture d'un podcast. Appuyez simplement sur **Réglage** dans un programme pour le mettre en pause ou le reprendre.

Dernière écoutée

La fonction Dernière écoute vous offre un accès rapide aux dix stations de radio et podcasts les plus récemment écoutés. Chaque nouvelle station de radio écoutée est ajoutée et la plus ancienne est supprimée de la liste. La liste des dernières écoutées reste stockée même lorsque la radio est débranchée du secteur.

1. En mode radio Internet ou podcast, appuyez sur **Menu**, puis choisissez 'Dernière écoute'.
2. L'écran affichera alors une liste des dix dernières stations radio Internet ou podcasts.
3. Mettez en surbrillance celle que vous souhaitez écouter puis pressez **Réglage** pour reconnecter à cette station radio ou podcast.



Présélection des stations de radio internet - DAB et FM

Votre radio dispose de 20 présélections de mémoire pour la radio Internet / les podcasts, 20 pour le DAB et 20 pour la FM qui peuvent facilement être réglés pour stocker les détails de n'importe quelle station de radio. Les mémoires de présélection des stations de radio sont conservées même lorsque la radio est éteinte.

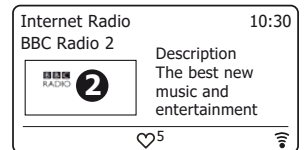
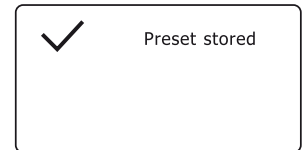
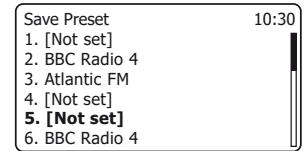
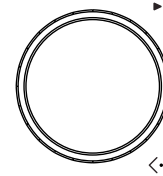
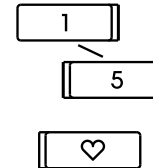
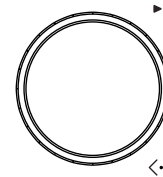
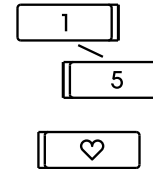
Pour la radio Internet uniquement, veuillez également consulter les sections "[Dernière écoute](#)" à la page 19.

Stockage d'une présélection

1. Allumez votre radio et syntonisez la station radio Internet / podcast, DAB ou FM souhaitée.
2. Pour enregistrer l'un des présélections 1 à 5, appuyez et maintenez enfoncé l'un des boutons de **Préréglage** numérotés.
3. Pour les présélections 6 à 20, ou pour voir la liste complète, appuyez et maintenez le bouton **Préréglages** pour afficher le menu '*Enregistrer le préséglage*'.
4. Utilisez **Réglage** pour faire défiler la liste des présélections jusqu'à ce que vous atteignez une présélection non utilisée ou une présélection que vous souhaitez modifier. Pressez brièvement le contrôle **Réglage** pour sauvegarder la présélection. '*Preset stored*' sera affiché sur l'écran. Répétez cette procédure au besoin pour les touches de présélection restantes.
5. Les stations déjà enregistrées dans les présélections peuvent être écrasées en suivant les étapes ci-dessus.

Rappel d'une présélection

1. Sélectionnez le mode requis (Radio Internet / Podcast, DAB ou FM) à l'aide du bouton **Mode**.
2. Pour rappeler l'un des présélections 1 à 5, appuyez et relâchez l'un des boutons de **Préréglage** numérotés.
3. Pour les présélections 6 à 20, ou pour voir la liste complète, appuyez et relâchez le bouton **Préréglages** pour afficher le menu '*Rappeler le préséglage*'.
4. Utilisez la commande de réglage pour sélectionner la station préséglée ou le podcast souhaité. Pressez et relâchez la touche **Réglage**. Votre radio se connectera alors à la station ou au podcast stocké dans la mémoire prédéfinie.



Options d'affichage - Radio / Bluetooth / USB

Votre radio dispose d'une gamme d'options d'affichage en modes Radio Internet, Podcast, DAB, FM, Bluetooth et USB. Pressez **Info** pour parcourir les options.

Lorsque des images sont affichées (logos de station, pochette d'album, diaporama DAB), elles peuvent être affichées en plein écran en appuyant longuement sur le bouton **Menu**. Appuyez à nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour quitter.

Options d'affichage de la radio Internet / du podcast

Description, genre, fiabilité, format, tampon de lecture, date.

Des renseignements supplémentaires ou alternatifs peuvent être affichés à l'écoute du podcasts.

Options d'affichage de la Radio DAB

Nom de la station, texte défilant, type de programme, nom du multiplex, canal et fréquence, force du signal / taux d'erreur, débit, type d'audio et date.

Certaines stations peuvent également diffuser des logos ou des images de stations (appelés diaporamas DAB). Appuyez sur le bouton **Menu** et maintenez-le enfoncé pour modifier la taille de l'image.

Pour la force du signal / taux d'erreur, un nombre d'erreur faible indique une meilleure qualité du signal radio DAB. Le signal marqueur minimum 'I' qui sépare les parties gauche et droite du graphe du signal indique le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante.

Options d'affichage de la Radio FM

Nom de la station, texte défilant, fréquence, type de programme et date.

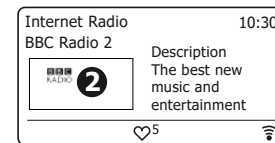
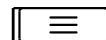
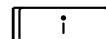
En mode FM, votre radio peut utiliser le système de données radio (RDS) pour afficher le nom de la station de radio et le texte supplémentaire fourni par le diffuseur et où le signal radio est suffisamment clair.

Options d'affichage Bluetooth

Si votre appareil connecté est en mesure de fournir des informations sur la piste en cours de lecture, votre radio peut afficher les éléments suivants en mode Bluetooth : Titre, album et détails de l'artiste.

Options d'affichage USB

Barre de progression, détails sur l'artiste, l'album, le dossier, le format et la date.



Utilisation des clés USB

Cette section décrit comment utiliser votre radio pour accéder et lire vos fichiers audio sur les clés USB. Les périphériques de mémoire USB se branchent dans la fente rectangulaire sur le panneau de connexion sous la radio.

Important : Votre radio est conçue pour fonctionner avec des clés USB. Il n'est pas prévu pour être connecté à des disques durs ou tout autre type de dispositif USB.

La radio Rambler Max a été testée avec une gamme de clés USB de capacité jusqu'à 256 Go. La clé USB doit utiliser le système de fichiers FAT ou FAT32 pour fonctionner avec votre radio. Votre radio ne peut pas lire de supports formatés à l'aide des formats exFAT, NTFS ou autres.

Il est possible d'utiliser des cartes SD et micro-SD pour le stockage et la lecture multimédia lorsqu'elles sont conservées dans un adaptateur USB approprié. Cependant, en raison de la grande variété de ces adaptateurs, il n'est pas possible de garantir que toutes les combinaisons adaptateur/carte fonctionneront avec la radio.

Le codage audio pris en charge est MP3. Les autres codages audio ne sont pas pris en charge.

Recommandations :

Sauf si vous avez seulement quelques fichiers sur la clé USB, ne placez pas tous les fichiers dans le dossier racine.

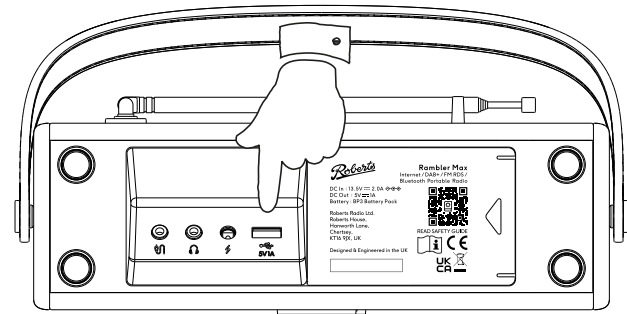
Le nombre d'éléments (fichiers/sous-dossiers) dans un dossier doit être inférieur à 2000.

La recherche et la lecture sera plus réactive si le nombre de fichiers dans un dossier est limité (nous suggérons pas plus de 250).

Il est recommandé que la clé USB soit formatée sur votre ordinateur avant d'ajouter vos fichiers musicaux.

La profondeur maximale d'imbrication de dossiers permise est de 8 niveaux de dossiers (mais la lecture n'est qu'à partir du niveau actuellement sélectionné).

Les fonctions de lecture aléatoire et de liste de lecture sont limitées à 500 titres.



Avertissement :

Utilisez uniquement des périphériques USB suffisamment petits pour être placés sous la radio sans solliciter l'appareil ou la prise. Pour utiliser des périphériques USB plus grands, nous vous recommandons d'utiliser un câble d'extension USB court avec une fiche USB de type A et une prise USB de type A.

Retirez la clé USB avant de transporter l'appareil ou si vous ne l'utilisez pas pour une période prolongée.

Placez l'appareil en mode veille avant de retirer votre clé USB.

La connexion USB est destinée uniquement aux clés USB. Les autres types de supports de stockage ne sont pas pris en charge.

La lecture via USB de fichiers stockés sur des téléphones, tablettes, lecteurs MP3, etc. n'est pas garantie.



Lecture de fichiers à partir de clés USB

1. Insérez soigneusement le périphérique de mémoire USB dans la prise USB située sous la radio. Pressez **On/Off** pour allumer l'appareil.

La radio peut détecter que la clé a été connectée, auquel cas elle vous demandera si vous souhaitez ouvrir la vue du dossier du contenu de la clé. Pressez **Réglage** pour sélectionner 'Oui' et passez à l'étape 4 ci-dessous.

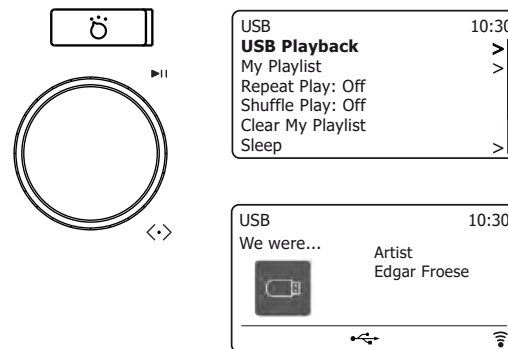
Si la clé USB n'a pas été détectée automatiquement, procédez comme suit.

2. Pour sélectionner le mode de lecture USB, appuyez sur **Mode** selon vos besoins jusqu'à ce que le 'mode USB' soit sélectionné. Si nécessaire, pressez **Menu**.
3. Tournez **Réglage** jusqu'à ce que l'option 'USB Playback' soit en surbrillance sur l'écran et puis pressez la commande. La radio va lister le contenu stocké sur la clé USB. S'il y a beaucoup de fichiers ou de dossiers cela peut prendre quelques secondes.
4. Tournez **Réglage** pour mettre en surbrillance le dossier désiré puis pressez la commande pour entrer dans le dossier. La liste des pistes du dossier en cours sera affichée.

Alternativement, si vous avez des dossiers imbriqués (tels que les dossiers d'album dans un dossier d'artiste), alors vous irez simplement au niveau de dossier suivant.

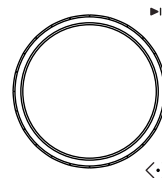
5. Tournez **Réglage** pour sélectionner une piste et appuyez sur la commande pour commencer la lecture à partir de la piste en surbrillance.

Les fichiers sont triés par nom de fichier dans l'ordre numérique-alpha (0-9 ... A - Z) avant d'être lus. Les albums seront lus dans le bon ordre, si le nom du fichier commence par le numéro de piste (utilisation des zéros en tête si plus de 9 titres).



Contrôler la lecture des fichiers

1. Appuyez sur **Réglage** pour mettre en pause la lecture de la piste en cours.
2. Appuyez à nouveau sur **Réglage** pour reprendre la lecture à partir du point où elle a été interrompue.
3. Tournez le bouton **Réglage** dans le sens horaire pour lire la piste suivante de la liste.
4. Tournez le bouton **Réglage** dans le sens antihoraire pour lire la piste précédente de la liste.



Listes de lecture

Vous souhaitez peut-être créer une liste de pistes musicales ou de dossiers de fichiers à partir d'un périphérique de mémoire USB qui peuvent ensuite être lues comme musique de fond pour une fête, par exemple. Votre radio peut être configurée pour maintenir une file d'attente pouvant aller jusqu'à 500 pistes dans une liste de lecture. La liste de lecture est conservée dans la radio jusqu'à ce que l'alimentation externe soit coupée ou jusqu'à ce que la liste de lecture soit effacée du menu.

Ajouter une piste ou un dossier à votre playlist

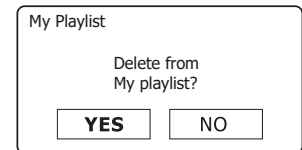
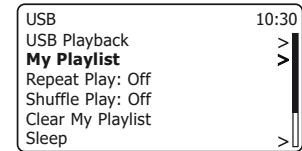
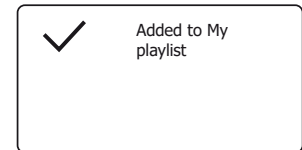
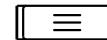
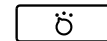
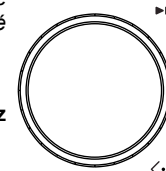
1. Lorsque vous sélectionnez (ou lors de la lecture) d'une piste à l'aide d'un périphérique de mémoire USB, **appuyez longuement** sur la commande **Réglage** et l'écran affichera '*Ajouté à ma liste de lecture*'.
2. La piste sera ajoutée à la liste de lecture pour une lecture ultérieure.
3. Pour ajouter plusieurs fichiers à la fois, mettez en surbrillance le dossier souhaité et **appuyez longuement** sur **Réglage**. L'écran affichera '*Ajouté à ma liste de lecture*'.
4. Chacune des pistes du dossier sélectionné sera ajoutée individuellement à la liste de lecture. Cela permet à toutes les pistes indésirables d'être retirées de la liste de lecture, si nécessaire (voir ci-dessous).

Affichage de votre liste de lecture

1. Assurez-vous que vous êtes dans le menu USB principal. Pressez **Menu** si nécessaire.
2. Choisissez '*My Playlist*' pour entrer dans la liste de lecture.
3. Tournez **Réglage** pour naviguer dans la liste de lecture. Les pistes USB afficheront leur nom de fichier.

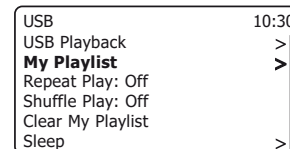
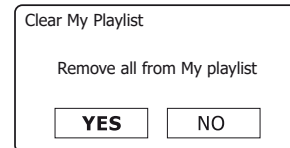
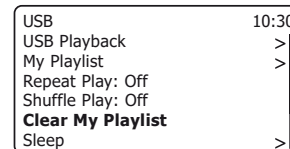
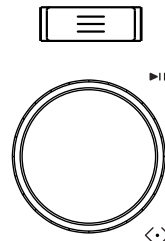
Effacement d'une piste de la liste de lecture

1. Assurez-vous que vous êtes dans le menu USB principal. Pressez **Menu** si nécessaire.
2. Choisissez '*My Playlist*' pour entrer dans la liste de lecture.
3. Tournez **Réglage** jusqu'à ce que la piste que vous souhaitez effacer s'affiche. Pressez **longuement** sur **Réglage**.
4. Pour supprimer la piste tournez **Réglage** jusqu'à ce que '*Oui*' soit en surbrillance puis pressez la commande pour confirmer la suppression. Si vous ne souhaitez pas supprimer la piste de la liste tournez **Réglage** pour mettre en évidence '*NON*' et pressez la commande pour annuler l'opération.



Effacement de la liste de lecture

1. Pressez **Menu**. Pour effacer toute la liste de lecture, choisissez '*Clear My Playlist*' puis choisissez 'YES'. Si vous ne souhaitez pas effacer toute la liste de lecture choisissez 'NO'.



Lecture de vos listes de lecture

1. Assurez-vous que vous êtes dans le menu USB principal. Pressez **Menu** si nécessaire.
2. Choisissez '*My Playlist*'.
3. Pour lire la liste de lecture à partir d'une piste particulière, tournez **Réglage** jusqu'à ce que la plage désirée soit en surbrillance, puis pressez la commande pour démarrer la lecture.
4. Lors de la lecture de la liste de lecture, vous pouvez utiliser cette fonction pour accéder à une piste en particulier au sein de la liste de lecture. Pendant la lecture de la liste de lecture, vous pouvez ajouter des pistes ou des dossiers supplémentaires ou supprimer des pistes spécifiques (veuillez consulter la page précédente).

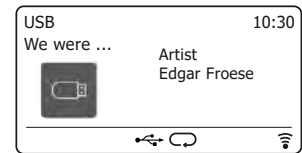
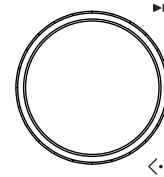
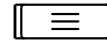


Options de lecture répétée et aléatoire

Lorsque vous lisez des pistes à partir de votre périphérique de mémoire USB, vous pouvez choisir de répéter le dossier ou la liste de lecture en cours, ou de lire les fichiers dans un ordre aléatoire, ou les deux options ensemble.

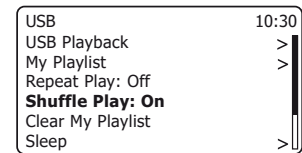
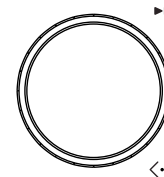
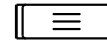
Répétition des pistes

1. Assurez-vous que vous êtes dans le menu USB principal. Pressez **Menu** si nécessaire.
2. Tournez **Réglage** jusqu'à ce que '*Répéter la lecture*' soit mis en surbrillance.
3. Pour activer l'option de répétition pressez **Réglage** de sorte que 'On' apparaisse à l'écran. Les pistes sélectionnées seront maintenant jouées de manière répétée et l'icône **Repeat** s'affichera sur l'écran.
4. Pour désactiver l'option de répétition surlignez '*Répéter la lecture*' et pressez **Réglage** de sorte que 'Off' apparaisse à l'écran.
5. Pressez **Menu** pour quitter.



Lire les pistes dans un ordre aléatoire

1. Assurez-vous que vous êtes dans le menu USB principal. Pressez **Menu** si nécessaire.
2. Tournez **Réglage** jusqu'à ce que '*Lecture aléatoire*' soit mis en surbrillance.
3. Pour activer l'option aléatoire pressez **Réglage** de sorte que 'On' apparaisse à l'écran. Les pistes sélectionnées seront maintenant jouées de manière aléatoire et l'icône **Shuffle** s'affichera sur l'écran.
4. Pour désactiver l'option aléatoire surlignez '*Lecture aléatoire*' et pressez **Réglage** de sorte que 'Off' apparaisse à l'écran.
5. Pressez **Menu** pour quitter.

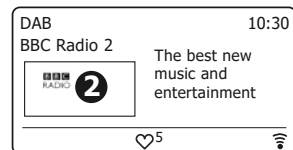
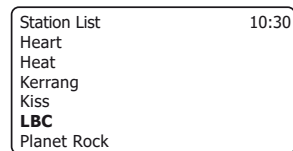
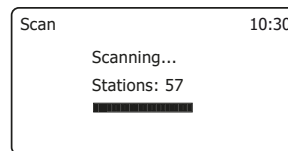
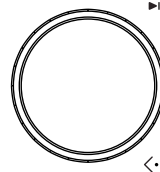
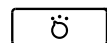
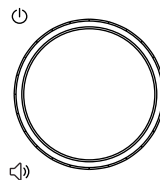


Si les options répétition et lecture aléatoire sont définies sur "Oui" alors les icônes 'Repeat' et 'Shuffle' seront affichées à l'écran.



Radio DAB

1. Déployez soigneusement l'antenne télescopique. Pressez **On/Off** pour allumer le radio. Si la radio a déjà été utilisée, le dernier mode utilisé sera sélectionné.
2. Pressez **Mode** autant que nécessaire pour sélectionner le mode radio DAB.
3. Si c'est la première fois que le mode DAB est utilisé, un balayage des canaux DAB Band III sera effectué. L'écran affichera 'Scanning'. Pendant le processus de balayage, quand de nouvelles stations sont détectées le compteur de stations augmentera et les stations seront ajoutées à la liste qui est stockée dans la radio. Le graphique à barres indique la progression du balayage. Une fois le balayage terminé la radio affichera la liste des stations trouvées (dans l'ordre alphanumérique 0 9...A ... Z), sauf si elle a déjà été réglée sur une station DAB.
4. Tournez **Réglage** pour naviguer la liste des stations radio DAB disponibles.
Pressez **Réglage** pour sélectionner la station souhaitée. L'écran peut afficher 'Connecting ...' pendant que le système audio balaye les stations. Utilisez la commande de volume pour régler le niveau sonore selon votre besoin.
5. Si la liste des stations est toujours vide après le balayage, l'écran affichera 'Service not available'. Si aucune station n'est trouvée, il peut être nécessaire de déplacer votre radio à une position donnant une meilleure réception.



Sélection d'une station de radio DAB

1. Lors de la lecture d'une station de radio DAB, tournez **Réglage** pour accéder à la liste des stations de radio et faire défiler les stations disponibles.
2. Pressez **Réglage**. L'écran peut afficher 'Connecting ...' pendant que le système audio balaye les stations.

Remarque : Un point d'interrogation en face du nom de la station indique simplement que la station n'a pas été récemment détectée par la radio.

[L'utilisation des stations présélectionnées est décrite à la page 20.](#)

Les services secondaires

Certaines stations radios peuvent avoir une ou plusieurs émissions additionnelles associées. Si celles-ci sont disponibles, elles apparaîtront immédiatement après la station principale lorsque vous tournez la commande **Réglage** dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour régler sur le service sélectionné, pressez **Réglage**.



Trouver de nouvelles stations de radio DAB

Si vous souhaitez utiliser votre radio pour la réception DAB à un nouvel endroit, ou si aucune station n'a été détectée lors du balayage initial, vous pouvez suivre cette procédure pour permettre à la radio de trouver les stations de radio DAB disponibles.

1. Pressez **Mode** autant que nécessaire pour sélectionner le mode radio DAB.
2. Pressez **Menu**.
3. Choisissez '**Scan**'.
4. Pressez **Réglage**. L'écran affichera '**Scanning**' et votre radio effectuera un balayage des fréquences en bande III DAB. Au fur et à mesure que de nouvelles stations sont identifiées, la valeur sur le compteur de stations augmentera et les nouvelles stations seront ajoutées à la liste. Le graphique à barres indique la progression du balayage.

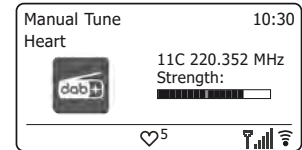
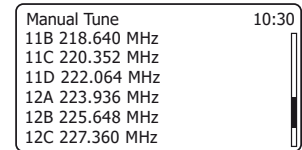
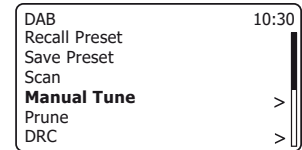
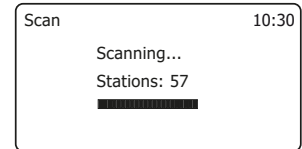
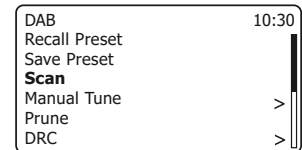
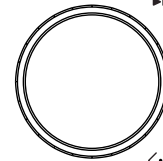
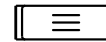
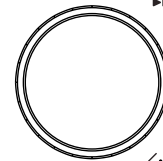
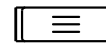
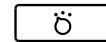
Réglage manuel

Le réglage manuel vous permet de régler votre radio sur une fréquence DAB particulière dans la Bande III. Toutes nouvelles stations trouvées seront ajoutées à la liste des stations. Cette fonction peut aussi servir à faciliter le positionnement de l'antenne télescopique ou de la radio pour optimiser la réception d'une station ou d'une fréquence spécifique.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**Manual Tune**'.
3. Choisissez le canal DAB requis. Pressez **Réglage**.

Lorsque le système audio est réglée, l'afficheur indique le numéro et la fréquence de la station, et le nom du multiplex DAB trouvé (le cas échéant). Un graphique à barres indique la force du signal et est utile si vous avez besoin de repositionner la radio ou son antenne. Le signal marqueur minimum 'I' qui sépare les parties gauche et droite du graphe du signal indique le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante. Toute nouvelle station trouvée sur le multiplex DAB réglé sera ajoutée à la liste des stations enregistrées dans la radio.

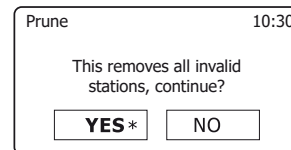
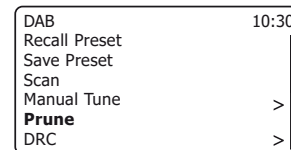
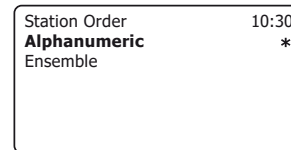
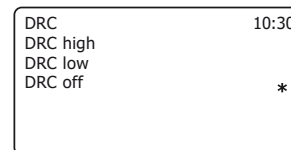
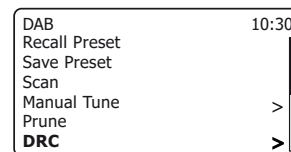
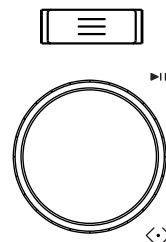
4. Pressez **Menu** pour choisir une fréquence différente.
5. Appuyez une deuxième fois sur **Menu** pour accéder au menu principal DAB.



Paramètres de contrôle de plage dynamique

L'utilitaire DRC peut faciliter l'audition de sons bas quand vous utilisez la radio dans un environnement bruyant.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**DRC**', puis choisissez le paramètre DRC requis (la valeur par défaut est Off).
DRC Off - DRC est désactivé, les émissions DRC seront ignorées. 'DRC Low' - DRC est réglé sur 1/2 du niveau transmis par l'émetteur. 'DRC High' - DRC est réglé comme transmis par l'émetteur.
3. Pressez **Réglage** pour confirmer le réglage. **Remarque** : Toutes les émissions DAB n'utilisent pas la fonction DRC. Si l'émetteur ne fournit pas d'informations DRC, le réglage DRC de la radio n'aura aucun effet.



Réglage de l'ordre des stations

Votre radio dispose de 2 paramètres d'ordre de stations à partir desquels vous pouvez choisir. Les paramètres d'ordre des stations sont alphanumériques et d'ensemble. **Remarque** : L'ordre des stations par défaut sur votre radio est alphanumérique.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**Ordre des stations**', puis '**Alphanumérique**' (liste par ordre alphabétique) ou '**Ensemble**' (organisé par multiplex DAB).

Purger des stations.

Si vous déménagez dans une autre région du pays, certaines des stations répertoriées peuvent ne plus être disponibles. De plus, certains services DAB peuvent cesser de diffuser ou changer d'emplacement ou de fréquence. Les stations qui ne peuvent pas être trouvées ou qui n'ont pas été reçues depuis longtemps apparaissent dans la liste des stations avec un point d'interrogation. La fonction Purger les stations va supprimer les stations DAB marquées dans votre liste des stations.

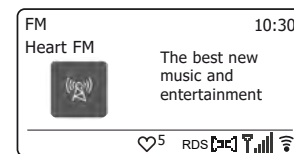
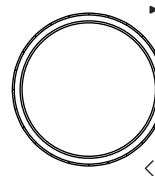
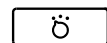
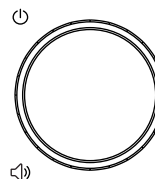
1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**Prune**' puis choisissez '**YES**' pour que les noms de stations non valides soient supprimés de la liste des stations. Si vous ne souhaitez pas purger des stations choisissez '**NO**'.

Remarque : Si vous avez changé de région, vous devez également effectuer une recherche de nouvelles stations ([veuillez consulter la section "Trouver de nouvelles stations", page 28](#)).



Utilisation de votre radio en mode FM

1. Étendez soigneusement l'antenne télescopique et pressez **On/Off** pour allumer la radio.
2. Pressez **Mode** autant que nécessaire pour sélectionner le mode radio FM.
3. Tournez **Réglage** dans le sens horaire. La fréquence affichée augmentera. Pressez **Réglage** pour procéder à un auto-réglage. Votre radio va balayer la bande FM à partir de la fréquence actuellement affichée et cessera de balayer quand elle trouvera une station d'un signal suffisant.
4. L'affichage indiquera la fréquence du signal trouvé. Si l'information RDS est disponible, au bout de quelques secondes, l'écran affichera le nom de la station de radio.
Si vous entendez seulement du souffle ou des interférences, pressez simplement **Réglage** pour balayer encore. Votre radio peut avoir trouvé un signal d'interférence parasite.
5. Pour trouver plus de stations FM pressez **Réglage** pour répéter l'opération de balayage. Pour balayer vers les fréquences inférieures, tournez **Réglage** dans un sens antihoraire d'abord, puis pressez sur la commande. Votre radio va balayer la bande FM à partir de la fréquence actuellement affichée et cessera de balayer quand elle trouvera une station d'un signal suffisant.
6. Une fois l'extrémité de la largeur de bande atteinte, votre radio recommencera la recherche depuis l'autre bout de la bande.
7. Utilisez la commande de **volume** pour régler le niveau sonore selon votre besoin.



Réglage manuel

1. Tournez **Réglage** pour choisir la station souhaitée. La fréquence va changer par incréments de 50kHz.
2. Ajustez le volume.



Paramètres de sensibilité de la recherche - FM

Votre radio va généralement rechercher les émissions FM suffisamment puissantes pour offrir une bonne qualité de réception. Toutefois, vous pouvez aussi régler la fonction Recherche automatique pour qu'elle recherche des signaux plus faibles, provenant probablement d'émetteurs plus lointains. Votre radio inclut une option local/distant pour la fonction de balayage automatique.

1. Une fois en mode FM, pressez **Menu**.
2. Choisissez '*Paramètres de balayage*'.
3. Pour régler votre radio de sorte que seules les stations avec les signaux les plus forts soient trouvées pendant le balayage choisissez '**YES**'. (Normalement, cela va restreindre le balayage aux transmissions locales).
4. Sinon, pour configurer votre radio afin que toutes les stations disponibles soient trouvées pendant le balayage (transmissions locales et distantes) choisissez '**NO**'.

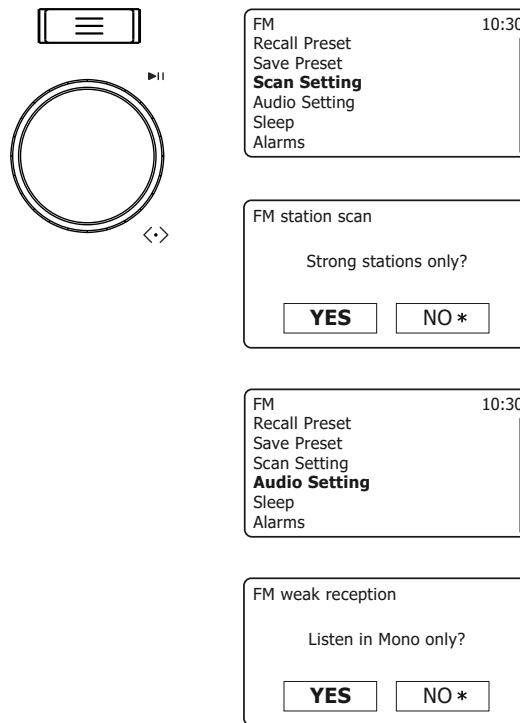
Remarque : Les paramètres initiaux (par défaut ou après une réinitialisation du système) font que la radio ignore les signaux les plus faibles (ou plus distants).

Commutation Stéréo / Mono - FM (sortie casque uniquement)

Votre radio diffusera des émissions FM stéréo en stéréo (via la sortie casque uniquement) à condition que le signal reçu soit d'une puissance adéquate. Toutefois si le signal stéréo devient trop faible, le signal audio s'appauvrit.

Il peut être préférable de forcer la radio à jouer la station en mono afin de réduire le niveau de sifflement de fond.

1. Assurez-vous que votre radio est en mode FM et réglez la station FM requise.
2. Pour modifier le réglage audio, pressez **Menu**.
3. Choisissez '*Configuration audio*'. Le réglage audio actuel est indiqué par un astérisque. Pour passer au mono afin de réduire le sifflement à partir d'un signal FM faible, choisissez '**YES**' ou choisissez '**NO**' pour revenir au réglage "*stereo or mono*" automatique normal.



Le mode Bluetooth vous permet de diffuser de la musique et de lire l'audio de fichiers vidéo sur votre radio à partir d'appareils compatibles Bluetooth tels que votre téléphone portable, votre ordinateur, votre tablette, etc.

- Lorsque votre Rambler Max est dans un état 'détectable', d'autres appareils Bluetooth peuvent le détecter, s'y coupler ou s'y connecter.
- L'appairage Bluetooth se produit lorsque deux périphériques compatibles Bluetooth acceptent d'établir une connexion et de communiquer entre eux.

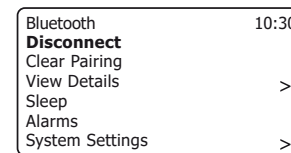
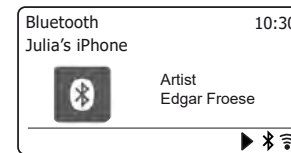
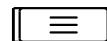
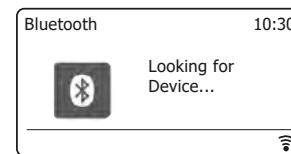
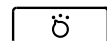
Connexion de périphériques Bluetooth

1. Assurez-vous que la fonction Bluetooth sur votre téléphone, tablette ou PC est activée. Vous devez peut-être vous référer au guide d'utilisation de votre appareil, car la méthode varie selon le périphérique.
2. Assurez-vous que votre radio est allumée.
3. Pressez **Mode** sur votre radio jusqu'à ce que le mode Bluetooth soit sélectionné. Votre radio indiquera qu'elle est 'détectable' en affichant le message '*Recherche d'appareil...*'.

Si la radio est déjà connectée à un autre appareil, le nom de son appareil sera affiché. Pour rendre la radio 'détectable', appuyez sur **Menu** et sélectionnez 'Déconnecter'. Votre radio deviendra alors détectable par d'autres appareils.

4. Dans la section Paramètres Bluetooth de votre téléphone, tablette ou PC, lancez la recherche des appareils détectables. Après quelques secondes vous devriez voir un appareil nommé '*Rambler Max*'. De temps en temps, votre périphérique peut prendre plus de temps pour trouver la radio.
5. Sélectionnez '*Rambler Max*' pour que votre téléphone, tablette ou PC s'accouple avec votre radio et établisse une connexion. Certains appareils nécessiteront également de confirmer la connexion sur l'appareil.
6. Une fois la connexion établie, le nom de l'appareil s'affiche et vous pouvez désormais commencer à écouter de la musique depuis votre smartphone, tablette, etc.

Certains périphériques Bluetooth peuvent nécessiter une 'clé d'accès' (une clé d'authentification) afin d'établir un lien entre les périphériques. Une clé de sécurité est similaire à un mot de passe, mais vous devrez le saisir une seule fois pour établir la connexion. Si votre appareil demande une clé d'accès pour pouvoir se coupler avec votre radio, entrez un code de 0000 (quatre zéros).



Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth

Lorsque vous avez bien connecté votre radio avec votre appareil Bluetooth choisi, vous pouvez commencer à jouer votre musique à l'aide des commandes de l'appareil.

1. Une fois la lecture commencée, réglez le volume au niveau souhaité à l'aide du contrôle du **Volume** de votre radio ou de l'appareil Bluetooth connecté.
2. Le lecteur audio de votre téléphone, tablette ou PC peut être en mesure de répondre aux fonctions **Lecture**, **Pause**, **Piste suivante**, **Piste précédente** de la radio.

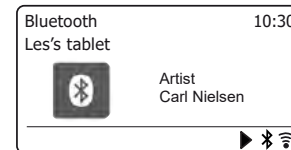
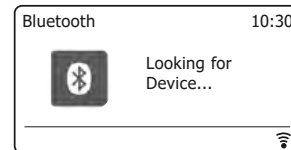
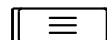
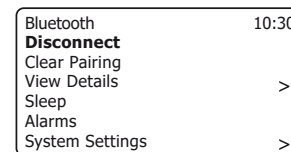
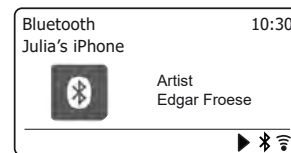
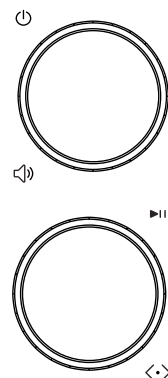
Appuyez sur **Réglage** pour mettre en pause la lecture de la piste en cours.

Appuyez à nouveau sur **Réglage** pour reprendre la lecture à partir du point où elle a été interrompue.

Tournez le bouton **Réglage** dans le sens antihoraire pour lire la piste précédente.

Tournez le bouton **Réglage** dans le sens horaire pour lire la piste suivante.

Remarque : Toutes les applications de lecture ou tous les appareils ne répondent pas à toutes ces fonctions.



Connexion d'un autre appareil Bluetooth

Le haut-parleur ne peut être connecté qu'à un seul appareil Bluetooth à la fois, mais il peut être accouplé avec plusieurs appareils différents. Une fois que vous avez un périphérique compatible Bluetooth connecté à votre radio, il ne peut pas être interrompu par un autre périphérique Bluetooth, sauf si vous choisissez de rompre la connexion.

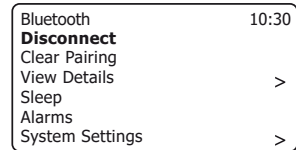
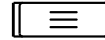
1. Pour se connecter à un autre appareil, appuyez sur **Menu** et sélectionnez '**Déconnecter**'. La radio affichera alors '**Recherche d'appareil...**'.
2. Vous pouvez maintenant associer la radio avec un nouvel appareil en utilisant ses paramètres Bluetooth. La radio sera répertoriée sur l'appareil sous le nom de '**Rambler Max**'. Une fois la nouvelle connexion Bluetooth établie, la radio affichera le nom de l'appareil connecté et l' **Indicateur Bluetooth** apparaîtra en bas de l'écran. Vous pouvez ensuite lire de la musique à partir du nouvel appareil via la radio.
3. Si vous ne souhaitez plus que votre appareil Bluetooth soit appairé avec la radio, vous devrez supprimer '**Rambler Max**' appairé sur l'appareil. Veuillez vous référer à la documentation Bluetooth de votre appareil.



Déconnexion d'un appareil Bluetooth

Vous pouvez déconnecter votre appareil Bluetooth en utilisant le menu Bluetooth.

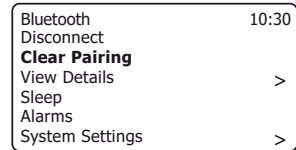
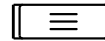
1. Pour déconnecter votre appareil Bluetooth, appuyez sur **Menu**, puis choisissez '**Déconnecter**' puis 'OUI'. Votre radio deviendra 'détectable' par d'autres appareils.



Effacer les appariements Bluetooth

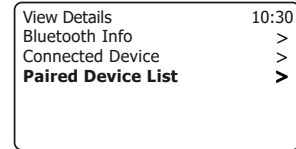
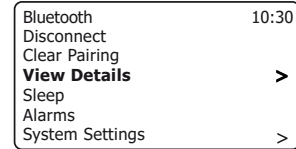
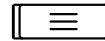
Vous pouvez effacer tous les appariements Bluetooth enregistrés sur votre radio à l'aide du menu Bluetooth.

1. Pour effacer tous les appariements Bluetooth enregistrés, appuyez sur **Menu**, puis choisissez '**Effacer l'appariage**' et enfin 'OUI'. Votre radio n'aura désormais plus aucun couplage stocké et deviendra également 'détectable' par d'autres appareils pour permettre la création de nouveaux couplages.



Options de connexion Bluetooth supplémentaires

1. Pour afficher les détails de l'appareil Bluetooth actuellement connecté, appuyez sur **Menu**, puis choisissez '**Afficher les détails**', puis choisissez l'option souhaitée.
2. '**Informations Bluetooth**' affiche l'état de connexion de votre radio et son nom convivial tel qu'il est utilisé pour les couplages Bluetooth.
3. 'Appareil connecté' affiche les détails de l'appareil Bluetooth actuellement connecté et sa prise en charge du contrôle à distance de la lecture audio.
4. La '**Liste des appareils couplés**' affiche tous les appariements actuellement enregistrés. Vous pouvez utiliser cette liste pour vous reconnecter directement à un autre appareil, à condition que cet appareil soit à portée et que sa fonctionnalité Bluetooth soit activée.



Bluetooth – informations générales

La performance de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Reportez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de vous connecter à votre radio. Toutes les fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge sur certains appareils Bluetooth appariés.

Une connexion Bluetooth peut fournir un lien pour l'audio jusqu'à une distance d'environ dix mètres. Lors de l'association de deux périphériques compatibles Bluetooth, pour des raisons de commodité, nous recommandons qu'ils ne soient pas à plus de 2 à 3 mètres de distance. La présence d'autres périphériques Bluetooth fonctionnant pendant la connexion peut entraîner des difficultés opérationnelles.

Bluetooth est un système de communication radio à courte portée et, en général, les périphériques Bluetooth peuvent communiquer entre eux clairement dans une salle ou un bureau de taille régulière. La fiabilité d'une connexion Bluetooth entre différentes pièces dépendra grandement de la construction du bâtiment.

La portée de communication Bluetooth peut être considérablement réduite si le signal traverse un objet solide. Les corps humains, les murs en briques et en béton, les meubles lourds ou les bibliothèques réduiront plus ou moins la portée opérationnelle de vos appareils Bluetooth. Les vitres, les murs en paroi sèche ou en bois et les cloisons de bureaux peuvent avoir un effet moins sévère mais perceptible. Les tuyaux métalliques, les plaques de plâtre doublées, les châssis de fenêtres en métal et le câblage domestique peuvent également avoir un effet. Vous devez positionner vos appareils Bluetooth plus près l'un de l'autre si vous observez des difficultés de communication.

Les réseaux WiFi et les téléphones sans fil utilisent généralement des fréquences radio similaires à Bluetooth et peuvent interférer les uns avec les autres. Si vous constatez des interférences, essayez de déplacer la radio ou l'un des autres appareils.

Les capacités Bluetooth de votre radio lui permettent de recevoir de l'audio provenant de nombreux périphériques compatibles Bluetooth, y compris les téléphones portables, les ordinateurs personnels et les tablettes. Un seul périphérique Bluetooth peut être connecté à votre radio à la fois. Elle prend en charge les profils Bluetooth et les fonctionnalités suivantes.

- Votre radio prend en charge A2DP (Profil de distribution audio avancé), qui est une connexion audio stéréo qui diffuse de la musique stéréo à partir de PC, de téléphones portables, etc. Le codec audio SBC est pris en charge.
- Votre radio prend en charge AVRCP (Profil de la télécommande audio vidéo) qui permet à votre radio de contrôler la lecture de musique à partir du périphérique connecté.

Remarque : Certains téléphones mobiles peuvent se déconnecter temporairement de votre radio lorsque vous effectuez ou recevez des appels. Certains périphériques peuvent temporairement mettre en sourdine leur transmission audio Bluetooth lorsqu'ils reçoivent des messages texte, des courriels ou pour d'autres raisons indépendantes de la diffusion audio. Un tel comportement est fonction de l'appareil connecté et n'indique pas une panne avec votre radio.

Remarque : Si l'appareil est en mode Bluetooth et qu'il n'est pas en lecture à partir d'un périphérique Bluetooth pendant plus de 15 minutes, il passera automatiquement en mode veille. Si elle est alimentée par des batteries, la radio s'éteindra complètement. Pour utiliser de nouveau la radio, il suffit d'appuyer sur la touche On/Off pour la mettre en marche.



Mise à jour automatique de l'heure

Votre radio peut mettre à jour l'horloge automatiquement depuis Internet, ou depuis la radio DAB ou FM. Votre choix peut dépendre des modes de fonctionnement que vous utilisez généralement ou de la disponibilité des signaux radio requis. La mise à jour de l'heure à partir d'Internet sera généralement l'option préférée.

Sinon, vous pouvez spécifier que l'heure ne soit pas automatiquement mise à jour. Dans ce cas, il peut être nécessaire de régler l'horloge manuellement après une coupure de courant.

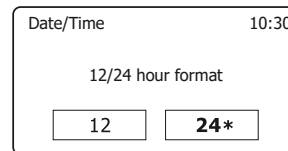
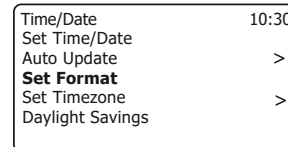
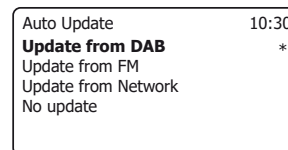
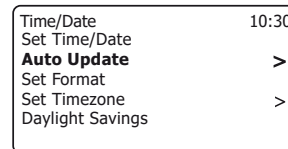
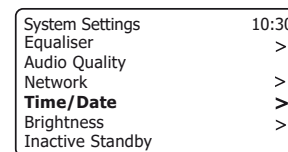
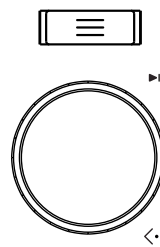
1. Lorsque votre radio est allumée, pressez **Menu**.
2. Choisissez '*Paramètres système*', '*Heure/Date*', '*Mise à jour automatique*' puis choisissez une option de mise à jour à partir de '*Mise à jour de DAB*', '*Mise à jour de FM*' ou '*Pas de mise à jour*' selon le besoin. Sélectionnez '*Mettre à jour à partir du réseau*' pour obtenir les mises à jour à partir d'Internet.
3. Les mises à jour sont effectuées lorsque la radio est en veille ou lorsque la radio est utilisée dans le mode de mise à jour spécifié. Pour la mise à jour Internet, la connexion WiFi doit être disponible. Pour les mises à jour de l'heure de la radio DAB ou FM, l'antenne doit être étendue et la radio doit avoir été préalablement réglée sur une station de radio DAB ou FM, selon le cas.

Réglage du format de l'heure

L'affichage de l'heure utilisé en mode veille et lorsque la barre audio est en cours d'utilisation peut être réglé au format 12 ou 24 heures. Le format choisi est ensuite également utilisé lors du réglage des alarmes.

1. Lorsque votre radio est allumée, pressez **Menu**.
2. Choisissez '*System settings*', '*Time/Date*', 'Set Format', puis sélectionnez 12 ou 24 heures. Le format d'affichage actuel de l'horloge est marqué par un astérisque.

Si le format d'horloge de 12 heures est choisi, la radio utilisera alors l'horloge de 12 heures pour le réglage des alarmes, et affichera une horloge de 12 heures avec un indicateur AM ou PM en mode veille.



Réglage manuel de l'horloge

Une fois la connexion à Internet établie, votre radio règle normalement automatiquement son horloge sur le fuseau horaire local spécifié lors de la configuration. (voir page 10) à condition que les mises à jour de l'heure du réseau aient été sélectionnées.

Si vous devez régler l'heure manuellement, changer le fuseau horaire, ou passez manuellement de l'hiver à l'heure d'été (de GMT à BST au Royaume-Uni, aussi communément connu en dehors du Royaume-Uni comme l'heure d'été), alors veuillez suivre cette procédure.

1. Lorsque votre radio est allumée, pressez **Menu**.
2. Choisissez 'System Settings'.
3. Pour changer le réglage actuel de l'heure et de la date, choisissez 'Time/Date', 'Set Time/Date', puis réglez les bonnes valeurs des jour, mois, année, heure et minute.

Pour modifier le réglage du fuseau horaire passez à l'étape 5.

Pour passer de l'hiver à l'heure d'été passez à l'étape 6.

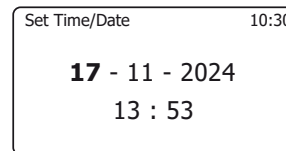
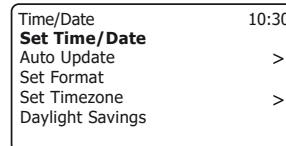
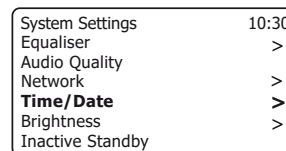
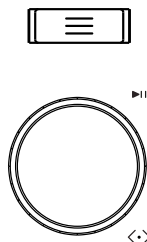
4. L'écran retournera au menu précédent.
5. Sélectionnez 'Définir le fuseau horaire' et choisissez le fuseau horaire applicable à votre emplacement.

Remarque : Cette option n'est disponible que pour les mises à jour réseau de l'heure.

6. Sélectionnez 'Daylight Savings'. L'astérisque indique le réglage actuel. Au Royaume-Uni, 'ON' est équivalent à l'heure d'été britannique et 'OFF' est équivalent à l'heure de Greenwich.

Remarque : Cette option n'est disponible que pour les mises à jour réseau de l'heure.

7. Choisissez 'ON' ou 'OFF' comme souhaité. Pressez **Menu** pour quitter.



Réglage de l'alarme

Votre radio dispose de deux alarmes qui peuvent être réglées pour vous réveiller sur la radio FM ou le buzzer. Les alarmes ne peuvent être utilisées que lorsque la radio est alimentée par le secteur ou lorsque la batterie en option est installée.

Les alarmes peuvent être réglées pendant que la radio est en mode veille ou en marche. En cas de coupure de courant, votre radio conservera vos paramètres d'alarme. Assurez-vous que l'heure est correctement réglée avant de régler les alarmes.

1. Pour modifier les états des alarmes pendant que la radio est en mode Veille, pressez **Alarme**. À chaque pression, l'affichage passe par Aucune alarme, Alarme 1 activée, Alarme 2 activée ou Alarmes 1 et 2 activées.
2. Pour modifier les paramètres d'alarme pendant que la radio est en mode veille, appliquez **une pression prolongée** sur **Alarm**. Cela entraînera l'affichage du menu des alarmes Puis, passez à l'étape 5 ci-dessous.
3. Pour modifier les réglages de l'alarme alors que la radio est allumée, soit vous pressez et relâchez **Alarm**, puis vous passez à l'étape 5 ci-dessous, soit vous pressez **Menu**. Choisissez 'Alarmes'.
4. Les paramètres d'alarme actuels seront affichés. Si aucun changement n'est nécessaire, pressez la touche **Menu** pour quitter.
5. Choisissez l'alarme 1 ou 2 selon vos besoins.
6. Choisissez 'Heure', puis choisissez l'heure d'alarme, puis la minute d'alarme. Si la radio a été configurée pour utiliser un format d'horloge de 12 heures, il y aura également une option pour régler AM ou PM.
7. L'écran retournera au menu de réglage de l'alarme.
8. Choisissez 'Enable'. L'affichage indiquera les options de fréquence pour l'alarme. Les options de fréquence d'alarme sont les suivantes :

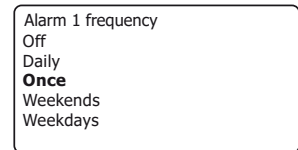
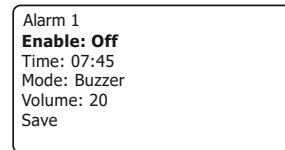
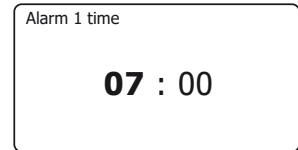
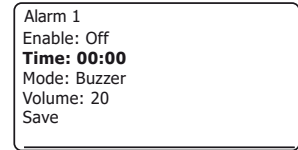
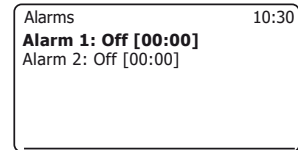
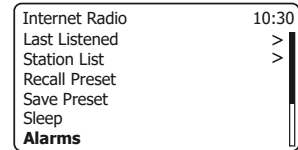
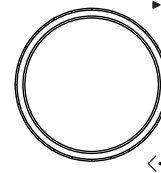
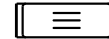
'Off' - l'alarme sera désactivée.

'Daily' - L'alarme retentira tous les jours

'Once' - L'alarme retentira une fois seulement

'Weekends' - L'alarme retentira les weekends seulement

'Weekdays' - L'alarme retentira du lundi au vendredi seulement



Réglage de l'alarme - suite

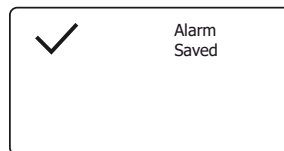
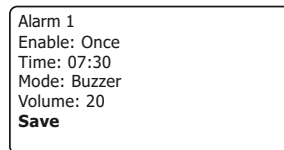
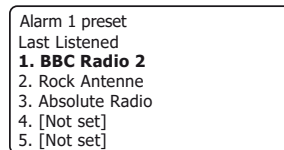
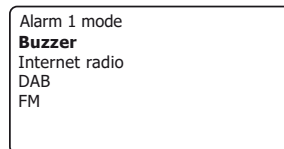
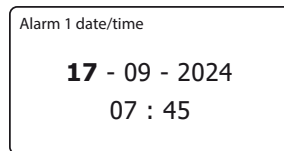
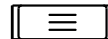
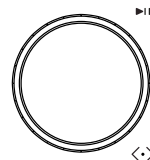
- 9 Choisissez l'option de fréquence d'alarme. Choisir '**Off**' désactivera l'alarme.
Si vous choisissez de régler l'alarme à '**Once**' vous aurez besoin également de fixer la date.
- 10 L'alarme peut être réglée pour buzzer, radio Internet, radio DAB ou radio FM. Quel que soit le mode radio sélectionné, l'alarme radio peut être réglée sur l'une des stations qui ont été stockées sous forme de présélections ou à la station plus récemment écoutée.
Choisissez l'option '**Mode**' pour l'alarme, soit '**Buzzer**' ou le mode radio requis.
- 11 Si vous réglez l'alarme sur une option radio, choisissez l'option '**Preset**'.
Choisissez soit la station de radio '**Dernière écoutée**', soit la liste des préséglages. Faites défiler jusqu'à l'option choisie et pressez la commande pour confirmer la sélection.
- Remarque** : L'alarme ne peut utiliser qu'une présélection qui a déjà été stockée.
- 12 Choisissez l'option '**Volume**'. La radio utilise le réglage du volume pour chaque alarme quand elle sonne. Utilisez **Réglage** pour régler le volume souhaité.
- 13 Pour enregistrer les réglages de l'alarme, sélectionnez l'option '**Save**'. Pressez **Réglage**. Votre radio affichera '**Alarm saved**' et ensuite reviendra à la liste des alarmes avec le nouveau réglage de l'alarme affiché à l'écran.

Si vous décidez de ne pas sauvegarder les réglages, pressez **Menu**. L'écran affichera '**Save changes**' avec l'option '**YES**' ou '**NO**'. Choisissez '**NO**'. '**Alarm not saved**' s'affichera sur l'écran.

Les alarmes actives sont affichées à l'aide de petits indicateurs d'alarme et sur l'affichage de l'horloge en mode veille. **Remarque** : Si vous faites une erreur, utilisez **Menu** pour revenir à l'écran précédent.

Lorsque l'alarme retentit

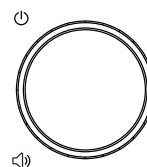
L'alarme sonore ou radio retentira aux heures sélectionnées pendant 60 minutes maximum, sauf si elle est annulée. Le volume utilisé pour l'alarme sera tel que spécifié au cours de la procédure de réglage de l'alarme. Si la radio ne peut pas recevoir la station de radio DAB spécifiée, l'alarme sonore sera utilisée à la place.



Lorsque l'alarme retentit - suite

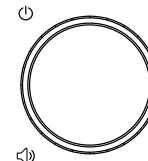
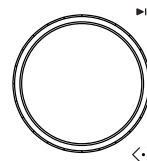
1. Pendant une alarme, l'icône de l'alarme clignotera sur l'affichage. La radio passera automatiquement en mode veille après 60 minutes.
2. Le volume de la radio peut être réglé selon les besoins à l'aide du contrôle du **Volume**.
3. Pour annuler une alarme, pressez **On/Off** pour revenir en mode veille.

Remarque : Si la radio est allumée en raison d'une alarme, vous pouvez contrôler les fonctions de base telles que le volume, mais vous ne pouvez pas effectuer d'opérations impliquant la commande **Réglage** car celle-ci agit également comme Répéter (voir ci-dessous).



Minuterie du rappel

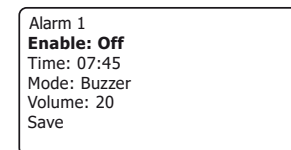
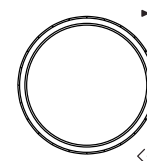
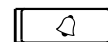
1. Le buzzer ou l'alarme radio peuvent être réduits au silence pendant 5 minutes en appuyant sur la touche **Réglage**. Si vous souhaitez une durée de répétition plus longue elle pourrait être prolongée. Une nouvelle pression sur la commande pendant que la radio est en répétition fixera le délai de répétition à 5, 10, 15 ou 30 minutes.
2. Lorsque la minuterie de répétition est active, le délai de répétition restant est affiché à côté de l'icône d'alarme clignotante sur l'affichage de l'horloge.
3. Pour annuler le minuteur de Snooze lorsque l'alarme est suspendue, pressez **On/Off**. L'écran affiche brièvement un message 'Alarm Off'.



Annulation des alarmes

1. Pour désactiver une alarme pendant que la audio est en mode veille, pressez Alarm brièvement pour faire alterner [les options on-off de l'alarme \(voir page 38, étape 1\)](#).
2. Pour désactiver une alarme pendant que la radio est active entrez dans le menu Alarmes [\(voir page 38, les étapes 3 et 4\)](#) et sélectionnez l'alarme (1 ou 2).
3. Choisissez 'Enable' et choisissez l'option 'Off'.
4. Choisissez l'option 'Sauvegarder' et pressez **Réglage** pour enregistrer le nouveau réglage.

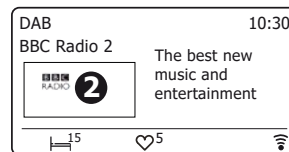
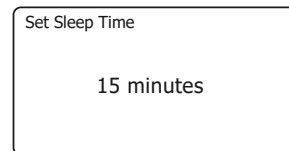
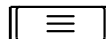
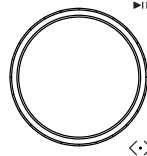
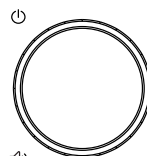
L'alarme choisie sera maintenant désactivée.



Minuterie de sommeil

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après un temps prédéfini. Le minuteur de sommeil peut être réglé entre 15 et 120 minutes.

1. Appuyez sur **Marche/Arrêt** pour allumer la radio et choisir le mode de fonctionnement souhaité.
2. Pendant que la radio est allumée, appuyez longuement sur la commande **Marche/Arrêt** pour afficher les options de mise en veille.
3. Tournez et pressez sur **Réglage** pour choisir le réglage du temps de sommeil requis. La minuterie peut être réglée entre 15 et 120 minutes, ou Off.
4. Pour régler le temps de sommeil à l'aide du menu, appuyez sur **Menu**, puis choisissez 'Sommeil' et le temps de sommeil souhaité. Pressez **Réglage** pour confirmer le réglage.
5. Votre radio passera en mode veille après l'écoulement du temps pré-réglé. En cas d'utilisation sur les batteries, elle s'éteindra complètement peu de temps après.
6. Une minuterie de veille active sera affichée à l'aide d'un petit indicateur de minuterie au fond de l'affichage. Cet indicateur indique également le temps de sommeil restant avant que la radio ne se mette en mode veille.
7. Pour annuler le temps de sommeil avant l'heure ne soit écoulée et pour éteindre la audio, pressez **On/Off** pour éteindre la audio manuellement.
8. Pour annuler la minuterie de sommeil et laisser la audio en marche, revenez dans les réglages de la minuterie de sommeil (étapes 2 à 3 ci-dessus) et sélectionnez l'option Arrêt à l'étape 3.



Fonction d'égalisation

Le son de votre radio peut être ajusté en fonction de votre goût personnel pour le matériel que vous écoutez. Le Rambler Max dispose d'une gamme d'options d'égaliseur. Sinon, vous pouvez régler à vos propres préférences les niveaux des aigus et des graves qui peuvent être accessibles à partir du menu *My EQ*.

1. Lorsque votre radio est allumée, pressez **Menu**.
2. Choisissez '*System Settings*', '*Equaliser*' puis parcourez et mettez en surbrillance les différentes options. Pressez **Réglage** pour confirmer votre sélection.
'*Normal*', '*Classic*', '*Jazz*', '*Pop*', '*Rock*', '*News*', '*My EQ*'
L'option actuellement sélectionnée est marquée d'un astérisque.
3. Vous pouvez également accéder au menu Égaliseur en appuyant sur le bouton **Mode**, puis en utilisant la commande **Réglage** pour sélectionner la fonction Égaliseur à partir de l'affichage des icônes de mode.

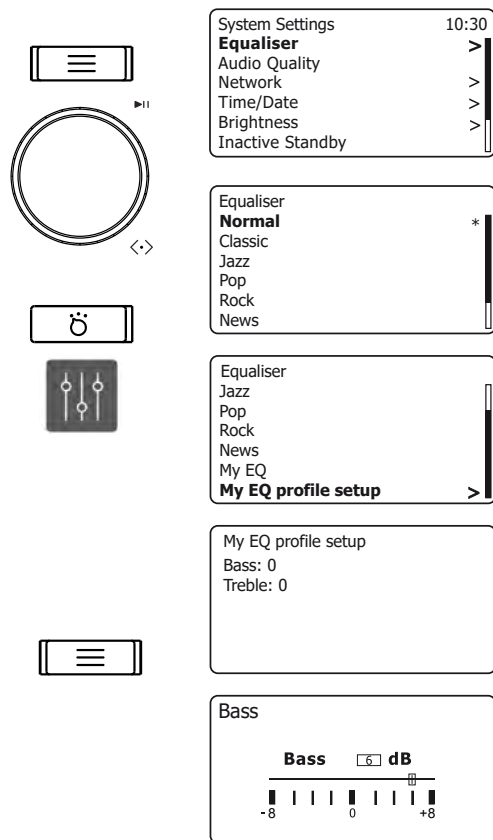
Configuration de votre profil My EQ

Si vous trouvez que les fonctions d'égaliseur prédéfinis ne sont pas à votre goût, vous pouvez régler le son aigu et grave sur mesure comme suit :

1. Suivez les étapes ci-dessus pour entrer dans le menu Égaliseur.
2. Choisissez '*My EQ profile setup*' puis '*Bass or Treble*'.
3. Choisissez le niveau désiré (entre -8 et +8). Le son changera lorsque vous tournerez la commande. Pressez la commande lorsque vous êtes satisfait du réglage des aigus et graves.
4. Pressez **Menu** autant que nécessaire et l'écran vous invitera à enregistrer les modifications. Si vous souhaitez enregistrer les modifications choisissez '*YES*'. Si vous ne souhaitez pas enregistrer les modifications choisissez '*NO*'. Pressez **Réglage**.
5. Pour utiliser le profil '*My EQ*', choisissez '*My EQ*'.

Pour annuler rapidement l'effet du profil '*Mon EQ*', choisissez '*Normal*'.

Les réglages des aigus et des graves seront mémorisés pour la prochaine fois que vous souhaitez utiliser le paramètre '*My EQ*'.



Réglage de la luminosité

La luminosité de l'écran peut être réglée lorsque la radio est en mode veille et quand elle est en cours d'utilisation. Si vous utilisez l'unité dans une chambre, vous préférez peut-être moins de luminosité que le réglage standard.

Il y a 4 niveaux de luminosité en veille et 3 niveaux quand la radio est en cours d'utilisation. Pour modifier le réglage de la luminosité actuelle veuillez suivre ces étapes.

1. Avec la radio en veille ou en cours d'utilisation, appliquez un **appui long** sur le bouton **Info**.

Alternativement, pendant que la radio est en cours d'utilisation, vous pouvez également appuyer sur **Menu** et choisir '*Paramètres système*' puis '*Luminosité*' pour accéder au réglage de la luminosité de l'écran.

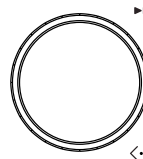
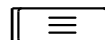
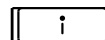
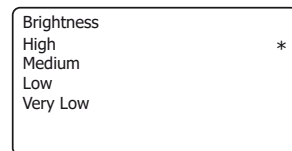
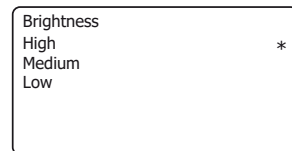
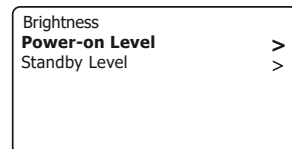
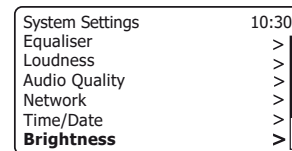
2. Pour régler la luminosité de l'écran lorsque la radio est allumée, sélectionnez '*Niveau de mise sous tension*'.

Pour régler la luminosité de l'affichage lorsque la radio est en veille, sélectionnez '*Standby level*'.

La luminosité de l'écran change lorsque vous modifiez l'option en surbrillance. Appuyez ensuite sur **Réglage**. Le réglage actuel sera indiqué par un astérisque.

3. Choisissez le réglage "Haut", "Moyen" ou "Bas". Si vous réglez le niveau de luminosité de veille, vous pouvez également régler la luminosité sur '*Très bas*'. Pressez **Réglage** pour régler le niveau. Si la radio est en marche, alors la luminosité choisie sera appliquée immédiatement. Si la radio est en veille, la luminosité choisie sera appliquée après quelques secondes de délai.

Lorsque la radio est en mode veille et alimentée par le secteur, appuyez sur un bouton ou tournez une commande rotative pour faire passer la radio à un niveau de luminosité plus élevé pendant quelques secondes. Cela permet, en cas de besoin, de voir l'heure, même si le niveau de luminosité en veille est réglé très bas.



Prise Casque

Une **Prise Casque** 3,5 mm est située sous votre radio. L'insertion d'une prise coupe automatiquement le haut-parleur interne. Veuillez noter que la sensibilité des écouteurs varie énormément. Nous vous recommandons en conséquence de commencer avec un volume bas.

IMPORTANT: Un volume sonore excessif en provenance des écouteurs ou des casques est nuisible pour vos capacités auditives et peut causer des dommages irréparables.

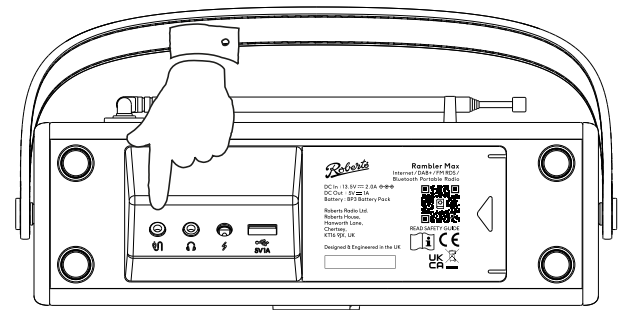
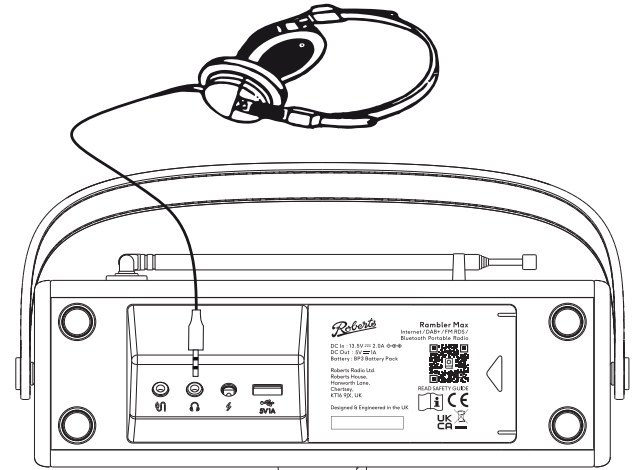


Pour éviter d'endommager votre système auditif, veuillez ne pas écouter à volume élevé pendant de longues périodes.

Prise d'entrée auxiliaire

Une prise d'**Entrée Auxiliaire** de 3,5 mm située sous votre radio pour connecter le signal audio d'une source audio externe telle qu'un lecteur MP3 ou CD.

1. Connectez un câble stéréo de la sortie casque de votre lecteur MP3 ou CD à la prise Aux In située sous la radio. Typiquement ce cordon aura une prise stéréo 3,5 mm aux deux extrémités.
2. Allumez votre radio et pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode Aux s'affiche à l'écran.
3. Pressez 'Play' sur le périphérique audio connecté. Si vous utilisez la sortie casque pour la connexion, réglez sa commande de volume à un niveau quelque part entre les deux tiers et le maximum (l'objectif est d'obtenir un signal audio fort mais sans trop de distorsion). Ensuite, réglez le volume de la radio, au besoin.
4. Après utilisation, débranchez votre lecteur afin d'écouter votre audio conventionnelle.

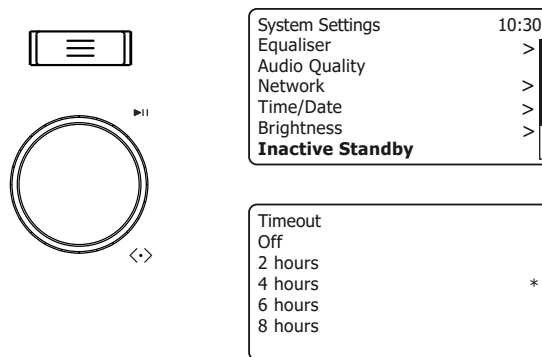


Fonction d'inactivité en veille

Le minuteur de veille inactif permet à votre radio d'économiser de l'énergie en passant automatiquement en mode veille si aucune commande n'est utilisée au cours d'une période de temps. Par défaut, cette période est fixée à 8 heures mais vous pouvez la modifier si vous le souhaitez.

1. Lorsque votre radio est allumée, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**System Settings**'.
3. Choisissez '**Inactive Standby**', puis choisissez entre 2, 4, 6 ou 8 heures ou Arrêt.
4. Votre radio se mettra en veille une fois la durée sélectionnée écoulée. Si vous mettez La veille en Off, vous désactiver la caractéristique.

Votre radio peut également entrer en mode veille si aucun signal radio ou audio n'est reçu pendant 15 minutes afin de minimiser la consommation d'énergie.

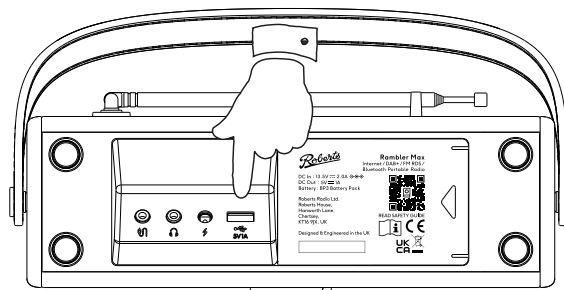


Prise USB pour la recharge des smartphones ou tablettes

Votre radio possède une prise USB qui peut être utilisée pour charger un smartphone, une tablette ou tout autre périphérique similaire.

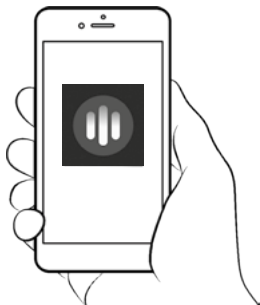
Le temps de charge peut varier et dans certains cas peut prendre plus de temps à charger que lorsque vous utilisez l'unité de charge du fabricant fournie avec l'appareil.

1. Vérifiez que votre audio est branchée et connectée au secteur.
2. Connectez votre appareil à la prise de chargement USB située sous votre radio.
3. Votre appareil commencera à se charger. Une fois votre appareil est chargé, retirez le câble USB.



Téléchargez et installez l'application Oktiv sur votre appareil Android ou iOS.

Si vous possédez déjà une ancienne radio intelligente Roberts qui utilise l'application UNDOK, vous préférerez peut-être continuer à utiliser cette application, même si vous n'aurez alors pas accès aux nouvelles fonctionnalités fournies par Oktiv. Au moment de la rédaction de cet article, Oktiv ne prend pas en charge les anciennes radios intelligentes Roberts.



- iOS - Télécharger de l'App Store de Apple
- Android™ - Télécharger de Google Play



Il peut y avoir plus d'une application appelée Oktiv. L'application nécessaire est OKTIV de Frontier Smart Technologies, dont le logo est indiqué à gauche.

Remarque : Au moment de la rédaction de cet article, un appareil utilisant la version Android 8.0 ou ultérieure, ou la version iOS 13.0 ou ultérieure, est requis pour utiliser Oktiv.

Si l'application Oktiv est déjà installée sur votre appareil, assurez-vous que vous disposez de la dernière version.

1. Assurez-vous que la radio est active et connectée au même routeur WiFi que votre appareil intelligent.
2. Lancez Oktiv et sélectionnez votre appareil dans l'écran Découvrir.
3. Pour vous connecter à un autre appareil, sélectionnez '*Paramètres*' - '*Périphériques audio connectés*' - '*Ajouter un audio connecté*', puis sélectionnez votre appareil dans l'écran Découvrir.
4. Vous pouvez désormais utiliser Oktiv pour contrôler à distance de nombreuses fonctions de votre radio, notamment le changement de mode (utilisation), la recherche de stations, l'ajout et la sélection de préséglages, la recherche d'un périphérique USB et le contrôle du volume.

Veuillez vous référer au site Web du développeur pour obtenir des conseils sur la façon d'utiliser la dernière version - <https://support.oktiv.app>



Utilisation de l'accessoire de batterie rechargeable BP3

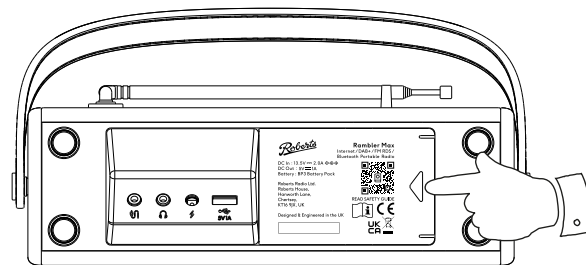
Insertion de la batterie

1. Tenez la radio avec la base vers le haut et débranchez la radio de l'adaptateur secteur.
2. Faites glisser le couvercle de la batterie situé sous l'appareil dans le sens de la flèche et soulevez-le vers le haut pour ouvrir le compartiment de la batterie.
3. Notez l'orientation de la batterie et du câble sur le schéma. Pliez soigneusement le câble comme indiqué, puis insérez la fiche dans la prise du compartiment à piles.
4. Placez l'extrémité de la batterie la plus éloignée de la prise dans le compartiment.
5. Abaissez complètement la batterie dans le compartiment de sorte que son câble se trouve dans le canal sous la batterie.
6. Abaissez complètement le couvercle de la batterie, puis faites-le glisser vers l'arrière afin qu'il se verrouille en position fermée.
7. Rebranchez l'adaptateur secteur à la prise d'entrée CC sous la radio et placez la radio à la verticale pour l'utiliser.
8. Une fois la batterie installée, un indicateur d'état de la batterie s'affiche sur l'écran chaque fois que la radio est utilisée. Cela indiquera le niveau de la batterie et indiquera également quand la batterie est en cours de charge.

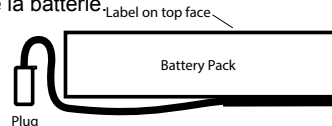
Retrait de la batterie

Si la radio ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée, il est recommandé de retirer la batterie de la radio après l'avoir chargée. Il doit ensuite être conservé dans un endroit frais et sec jusqu'à son utilisation, hors de portée des enfants. Évitez de stocker la batterie dans un état complètement déchargé, car cela réduirait sa durée de vie.

1. Pour retirer la batterie, débranchez la radio de l'adaptateur secteur et ouvrez le compartiment de la batterie.
2. Retirez soigneusement la batterie. Pour débrancher le câble, maintenez le câble près de la prise et tirez doucement tout en balançant légèrement le câble d'un côté à l'autre. **Ne tirez pas sur la prise en tenant uniquement la batterie.**



Position du câble et de la fiche de la batterie lors de leur insertion dans le compartiment de la batterie.



Important : Assurez-vous de lire les consignes de sécurité figurant dans la notice fournie avec la batterie. Cette notice décrit également comment éliminer l'emballage en toute sécurité lorsqu'il arrive en fin de vie.



Retour au réglage d'usine

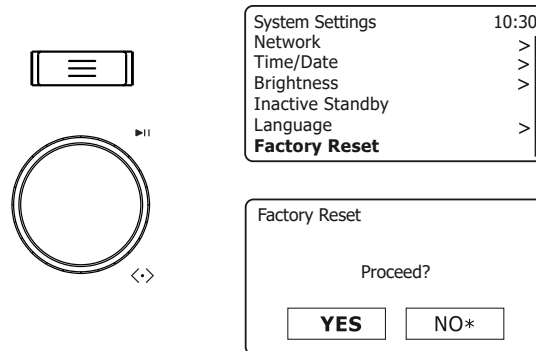
Si vous souhaitez réinitialiser complètement votre radio à son état initial ceci peut être effectué en suivant cette procédure. En effectuant une réinitialisation d'usine, tous les paramètres utilisateur entrés seront effacés.

1. Lorsque votre radio est allumée, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**Paramètres du système**', '**Réinitialisation d'usine**' et puis '**OUI**' pour continuer.
Si vous ne souhaitez pas réinitialiser le système sélectionnez '**NO**' et puis pressez la commande. L'écran retournera au menu précédent.
3. Avec '**OUI**' en surbrillance, appuyez sur **Réglage**. Une réinitialisation complète sera effectuée et la radio redémarrera comme si elle avait été branchée pour la première fois. La liste des stations DAB ainsi que toutes les stations pré-réglées seront effacées et les détails de votre connexion au réseau WiFi seront perdus. Tous les paramètres de configuration sont restaurés à leurs valeurs par défaut, l'horloge et les alarmes seront réinitialisés.

Conseil de compatibilité électromagnétique

En cas de mauvais fonctionnement causé par une décharge électrostatique ou par une interruption brève ou longue de l'alimentation électrique, veuillez réinitialiser le produit comme indiqué ci-dessus pour que la radio fonctionne à nouveau normalement. Si vous ne parvenez pas à effectuer l'opération de réinitialisation comme ci-dessus, le retrait et la reconnexion de l'alimentation et de la batterie peuvent être nécessaires.

Si le produit est utilisé dans un environnement présentant une immunité ESD / Immunité rayonnée / Perturbation de l'immunité conduites, le produit peut mal fonctionner. Il reviendra automatiquement à la normale lorsque la perturbation de l'immunité ESD / l'immunité des rayonnements / et l'immunité conduite seront arrêtées.



Marquages de produits

	<p>Tension DC Alimentation 13,5V / 2.0A Sortie USB 5V / 1A</p>
	<p>Recyclage Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur a le choix de confier le produit à un organisme de recyclage compétent ou au détaillant lors de l'achat d'un nouvel équipement électrique ou électronique.</p>

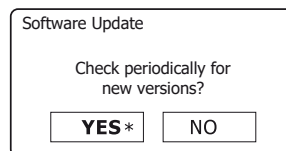
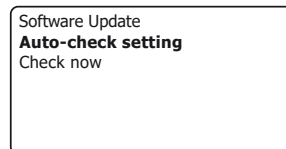
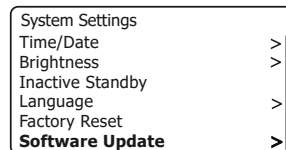


Mises à jour du logiciel

Votre radio a été conçue pour permettre la mise à jour de son logiciel interne à l'aide de votre connexion Internet. Vous ne devriez pas tenter de mettre à jour votre radio à moins que ce soit recommandé par le service clients de Roberts. La mise à jour du logiciel peut supprimer tous les paramètres de réseau, les présélections de stations de radio et les réglages d'alarme de votre radio. Il est important que vous ne tentiez pas cette procédure, sauf si vous avez une bonne connexion Internet et un bloc d'alimentation secteur fiable. La radio se connecte à votre routeur à l'aide d'une connexion WiFi, assurez-vous que celle-ci soit également fiable avant de continuer.

1. L'option '*Software update*' est accessible via le menu Réglages Système. Lorsque vous sélectionnez '*Mise à jour du logiciel*', le menu affiche '*Paramètre de vérification automatique*' et '*Vérifier maintenant*'. Si vous souhaitez que votre radio vérifie périodiquement les nouvelles versions de logiciels choisissez '*Auto check setting*', puis choisissez '*YES*'. Si vous ne voulez pas que votre radio vérifie les mises à jour sélectionnez '*NO*'.
2. Pour vérifier s'il existe actuellement des mises à jour logicielles disponibles, choisissez '*Check now*'. La radio va vérifier si une mise à jour est disponible. L'écran affichera '*Checking for new versions*'. S'il n'y a aucune mise à jour, alors l'écran affichera '*Software up to date*'. Si une mise à jour du logiciel est disponible votre radio alors vous offrira le choix de faire la mise à jour du logiciel ou pas, en affichant '*New version available. Update software?*'. Sélectionnez l'option '*YES*' si vous souhaitez appliquer le processus de mise à jour. Si vous choisissez de mettre à jour votre radio, elle va d'abord télécharger le nouveau logiciel et ensuite reprogrammera sa mémoire interne. Cela peut prendre de quelques secondes à quelques minutes selon la vitesse de votre connexion Internet.
3. Une fois la mise à jour du logiciel est terminée, la radio vous invitera à presser sur **Sélection** pour redémarrer. Pressez **Réglage** et votre radio va redémarrer. Vous pouvez constater que vous devrez reconfigurer votre connexion réseau après une mise à jour. Vous pouvez aussi avoir besoin d'entrer à nouveau toutes les présélections de stations radio, les paramètres d'alarme, et les options de configuration.

TRÈS IMPORTANT : Ne coupez pas l'alimentation de la radio tant que l'opération de mise à jour n'est pas terminée et que la radio n'a pas redémarré, sinon l'appareil risque d'être endommagé de manière permanente.



Profil réseau

Chaque fois que vous connectez votre radio à un réseau WiFi, la radio va stocker les détails de cette connexion (SSID, clé de sécurité, les paramètres d'adresse DHCP/IP) en tant que profil. Jusqu'à quatre de ces profils sont stockés dans la radio, de sorte que si l'appareil est utilisé dans plusieurs endroits, il n'est pas nécessaire de saisir les paramètres réseau lors du retour à un endroit précédemment visité. La radio stocke les quatre profils les plus récents dans la mémoire identifiés par leur SSID. Normalement, la radio va tenter de se connecter à l'un des profils stockés et seulement si elle est incapable de le faire vous devrez utiliser [l'assistant réseau \(voir page 11\)](#).

Si vous visitez un emplacement une seule fois, vous souhaitez peut-être supprimer le profil du réseau de cet emplacement pour éviter de perdre d'autres profils.

1. Pressez **Menu**. Choisissez '*Paramètres système*', '*Réseau*' puis '*Profil réseau*'. Pressez **Réglage** pour voir les profils stockés. Le profil qui est actuellement en cours d'utilisation (le cas échéant) est marqué d'un astérisque.
2. Pour supprimer un profil de la mémoire, tournez **Réglage** pour mettre en surbrillance le profil à supprimer, puis pressez sur la commande. La radio vous permet de choisir entre '*YES*' et '*NO*'. Choisissez '*YES*'. Le profil sélectionné sera supprimé. A noter qu'il est impossible de supprimer un profil qui est actuellement en cours d'utilisation.

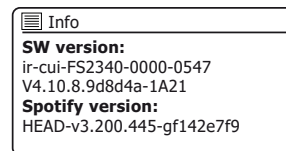
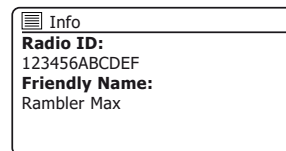
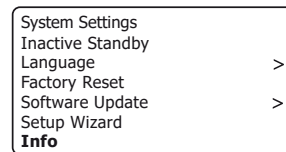


Version du logiciel

Un écran indiquant les versions du logiciel et d'autres informations est fourni à des fins de référence et d'assistance client.

1. Pressez **Menu**. Choisissez 'Paramètres système' puis 'Informations'. L'écran affiche la version du logiciel et l'ID radio. Tournez **Réglage** pour afficher des informations complémentaires.
2. Pressez **Menu** pour quitter.

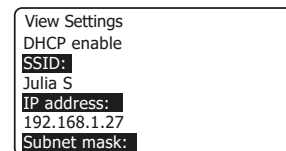
Information



Nom convivial

Votre radio utilise un nom convivial afin qu'elle soit identifiable dans les logiciels de contrôle à distance tels que l'application Oktív, sur les appareils dotés de Bluetooth et dans les applications connectées telles que Spotify. Par défaut, le nom convivial de votre radio sera affiché comme 'Rambler Max'. Si vous souhaitez modifier ce nom en quelque chose de plus personnalisé, vous pouvez soit utiliser l'application Oktív ('Paramètres' - 'Appareils audio connectés') ou suivre les instructions ci-dessous.

1. Appuyez sur **Menu** et choisissez 'Paramètres système', 'Réseau' puis 'Afficher les paramètres'. Les paramètres réseau actuels seront affichés.
2. Tournez **Réglage** jusqu'à ce que l'adresse IP soit affichée. C'est l'adresse IP locale utilisée par votre radio sur votre réseau. Dans l'exemple d'écran à droite, l'adresse IP est 192.168.1.27. Prenez note de l'adresse IP indiquée sur votre écran de la radio pour la prochaine étape.
3. Assurez-vous que votre appareil avec un navigateur Web est sur le même réseau que la radio. Saisissez l'adresse IP indiquée ci-dessus dans la barre d'adresse de votre navigateur Web. Par exemple, entrez 192.168.1.27 suivi de Retour. Cela vous permettra de visualiser certains paramètres de la radio et vous permettra de modifier le nom convivial. Tapez le nouveau nom dans la case comme indiqué, puis cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer le nom. Le nouveau nom convivial sera désormais visible aux périphériques connectés au réseau.



Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes avec votre radio, vous trouverez peut-être utile de visiter la section d'aide sur notre site Web.

Si vous avez des difficultés pour connecter la radio à votre réseau informatique, certaines de ces étapes peuvent vous aider à résoudre le problème :

1. Confirmez qu'un PC connecté au WiFi peut accéder à Internet (peut naviguer sur le Web) en utilisant le même réseau.
2. Vérifiez que d'autres appareils peuvent être connectés à votre routeur. Votre radio utilisera par défaut la méthode connue sous le nom de DHCP pour cela, sauf si vous choisissez de la désactiver. Cela peut être configuré à l'aide des éléments de menu '*Paramètres système*' -> '*Réseau*' -> '*Paramètres manuels*'. Cela vous demandera de configurer une connexion sans fil. Vous devez ensuite choisir '*DHCP enable*' ou '*DHCP disable*'. Si vous activez DHCP alors la radio va négocier avec votre routeur (ou serveur DHCP) et obtiendra une adresse IP, ainsi que les autres paramètres nécessaires. Si vous souhaitez définir la configuration réseau manuellement, reportez-vous au paragraphe 6.
3. Vérifiez que le pare-feu de votre réseau ne bloque aucun port sortant. Au minimum, la radio doit avoir accès aux ports UDP et TCP 80 et 123. Certains services de radio Internet peuvent nécessiter l'ouverture de ports supplémentaires, mais ce n'est pas courant.
4. Vérifiez que votre routeur ne restreint pas les connexions à des adresses MAC particulières (parfois appelé filtrage d'adresses MAC).

Vous pouvez afficher l'adresse MAC de la radio à l'aide des éléments de menu '*Paramètres système*' -> '*Réseau*' -> '*Afficher les paramètres*' -> '*Adresse MAC*'.

L'adresse MAC sera typiquement de la forme

4C : 09 : FA : xx : xx : xx

5. Si vous disposez d'un réseau crypté (ce qui serait normalement le cas), vérifiez que vous avez entré la bonne clé de cryptage dans la radio. Rappelez-vous que les clés au format texte WPA sont sensibles aux majuscules et minuscules. Si votre radio affiche '*Erreur réseau*' lorsque vous tentez de vous connecter à un réseau crypté, assurez-vous de saisir la clé correcte pour le réseau. Si le problème persiste, vous devrez peut-être re-vérifier votre configuration réseau.
6. Si vous devez configurer l'adresse IP de votre radio manuellement, vous aurez besoin de connaître les détails précis de votre configuration réseau. Utilisez les éléments de menu '*Paramètres système*' -> '*Réseau*' -> '*Paramètres manuels*' -> '*Sans fil*' -> '*Désactiver DHCP*'.

La radio vous demandera ensuite successivement :

Adresse IP

Masque de sous-réseau

Adresse de la passerelle

DNS primaire

DNS secondaire

Si vous configurez une connexion Wi-Fi manuellement, vous devrez également saisir le SSID, le type de cryptage et la clé de cryptage.

[Voir page 16 pour plus de détails sur la façon de mettre en place manuellement la configuration réseau pour votre radio.](#)



Dépannage - suite

Si votre radio peut se connecter au réseau, mais est incapable de lire une station de radio Internet en particulier, ceci pourrait être dû à une des causes suivantes :

1. La station ne diffuse pas à ce moment de la journée.
2. La station a atteint son nombre maximum autorisé de connexions simultanées.
3. La connexion Internet entre votre radio et le serveur (souvent situé dans un pays différent) est lente. Cela pourrait être dû à un encombrement du réseau, que ce soit localement ou à distance.
4. La station peut choisir de bloquer les connexions internet à votre région géographique (parfois connu sous le nom de géo-blocage).
5. La station ne diffuse plus. La base de données des stations à laquelle votre radio se connecte est mise à jour et vérifiée fréquemment, mais pourrait ne pas être toujours tout à fait exacte.
6. La station de radio diffuse dans un format audio qui n'est pas lisible par votre radio.

Essayez d'utiliser un ordinateur ou un téléphone pour écouter via le site Web du diffuseur. Si vous ne parvenez pas à écouter la station avec un autre appareil, il se peut que le flux Internet ou la connexion au réseau local soit médiocre. Cependant, certains diffuseurs (comme la BBC) fournissent des flux de données différents pour les utilisateurs mobiles et les auditeurs de radio Internet, ce test n'est donc pas toujours concluant.

Si vous ne pouvez pas écouter la station via votre appareil, cela peut indiquer que le problème n'est pas nécessairement dû à votre radio, mais qu'il peut s'agir de votre réseau, de votre connexion Internet, du diffuseur ou de la congestion d'Internet.



Avertissement

Évitez que votre radio ne soit exposée à l'eau, à la vapeur ou au sable. Ne laissez pas votre radio là où la chaleur excessive pourrait causer des dommages.

La plaque signalétique est située sous la radio.



- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec le produit, ou un équivalent authentique fourni par Roberts Radio. L'utilisation d'autres adaptateurs annulera la garantie.



IMPORTANT : La batterie en option ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre. Après utilisation, la batterie doit être déposée dans un centre de recyclage approprié. La batterie ne doit en aucun cas être jetée par incinération ou avec les ordures ménagères.


Veillez manipuler la radio avec précaution. La finition en cuir et en tissu peut être endommagée si elle est mal traitée. Évitez tout contact avec des matériaux abrasifs, des substances chimiques ou des solutions de nettoyage. Votre radio peut être essuyée avec un chiffon propre légèrement humide. **Assurez-vous que le produit est débranché de la prise secteur avant de tenter cette procédure.**

- L'adaptateur secteur et la radio ne doivent pas être exposés aux gouttes ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'adaptateur secteur ou la radio.
- Il est recommandé d'utiliser le produit de manière à respecter une distance minimale (10 cm recommandée) par rapport aux objets adjacents afin d'assurer une bonne ventilation.
- La ventilation du produit ne doit pas être restreinte en le recouvrant d'objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- Conservez à l'abri des flammes nues comme les bougies par exemple.
- Il est recommandé d'éviter d'utiliser ou de stocker le produit à des températures extrêmes. Évitez de laisser l'appareil dans les voitures, sur les rebords de fenêtre, à la lumière directe du soleil, etc.
- L'adaptateur secteur et la radio doivent être utilisés dans un climat modéré.
- Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- N'essayez pas de démonter une partie du produit.
- Pour maintenir la conformité avec l'exigence d'exposition WiFi RF, placez le produit au moins à 20 cm (8 pouces) des personnes à proximité, sauf pour actionner les commandes.



Spécifications

Conditions d'alimentation

Adaptateur secteur 100 - 240 volts  50/60hz
(utiliser uniquement l'adaptateur fourni)

Pack de batteries Pack rechargeable Roberts BP3
(non inclus)

Autonomie de la batterie Environ 8 à 10 heures selon le volume,
la luminosité de l'écran et le mode de
fonctionnement.

Connectivité

WiFi 802.11 b, g, n ou a pris en charge avec
le cryptage WEP et WPA/WPA2

Compatible avec les bandes WiFi 2,4 GHz et 5 GHz.

Fonction Wi-Fi 5 GHz : 5150 - 5350MHz
5470 - 5725MHz
5725 - 5875MHz

2,4GHz WiFi EIRP puissance (max.) 15,91dBm

5GHz WiFi EIRP puissance (max.) 17,37dBm

Restriction d'utilisation : Cet appareil est autorisé dans les pays suivants
pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il est utilisé avec le
Wi-Fi 5 GHz (5150 à 5350 MHz; canaux 36 à 64) :



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
RS	SE	SI	SK	TR	UK(NI)	

Prise casque 3,5 mm de diamètre, stéréo
Prise Aux-In 3,5 mm de diamètre, stéréo

Système d'antenne WiFi Antenne intégrée
DAB/FM Antenne télescopique

Fréquence couvertes

FM 87,5 - 108MHz
DAB 174,928 - 239,200 MHz

Fréquences Bluetooth 4.2 2,402 - 2,480 GHz
Bluetooth EIRP Puissance (max.) 6,66 dBm

Normes Bluetooth A2DP, AVRCP
Codecs Bluetooth pris en charge SBC

Plage de température de fonctionnement +5°C à +40°C

La société se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications du produit.



Information de licence de logiciel

L'utilisation du logiciel dans cette radio est soumise à des conditions de licence de logiciels contenues dans ce manuel d'utilisation - en utilisant la radio, vous acceptez de respecter ces conditions de licence :

Licences Thompson : Décodeur audio MP3

MPEG Layer-3 technologie de codage audio sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson

Fraunhofer : MPEG4 HE AAC décodeur audio

La technologie de codage audio MPEG4 HE-AAC sous licence par Fraunhofer IIS:

<http://www.iis.fraunhofer.de/amm/>



Spotify : Spotify Connect

Le logiciel de Spotify fait l'objet de licences de tiers trouvées ici :

<http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>



Remarques



Garantie

Cet appareil est couvert par la garantie pour une période de vingt quatre mois à compter de la date d'achat par l'acheteur original contre les défauts entrainés par une mauvaise fabrication ou la panne de composants sous réserve de l'observation des procédures ci-dessous. Si un quelconque composant ou pièce présente un défaut au cours de cette période de couverture elle sera réparée ou remplacée à nos frais.

La garantie ne couvre pas :

1. Les dommages résultant d'une utilisation incorrecte.
2. Les dommages indirects.
3. Les appareils dont le numéro de série ont été enlevés ou effacés.

Remarque : les antennes télescopiques endommagées ou cassées ne sont pas couvertes par la garantie.

Procédure :

Toutes les réclamations effectuées au titre de cette garantie devront être effectuées à travers le revendeur du produit. Il est probable que votre revendeur Roberts soit en mesure de prendre soin de toute panne rapidement et efficacement, mais le cas échéant le revendeur renverra le produit au service de réparation de la société. Dans le cas où il est impossible de retourner le produit au revendeur Roberts de qui il a été acheté, veuillez contacter Roberts Radio en utilisant les coordonnées sur le site Web de www.robertsradio.com.

Pour la réparation des produits ne relevant pas de la période de garantie, veuillez vous référer à l'onglet 'Service client' sur le site Web de www.robertsradio.com.

Vos droits statutaires en tant que consommateur ne sont pas affectés par ces déclarations.

Conçu et fabriqué au Royaume-Uni

ROBERTS RADIO LIMITED

Roberts Radio Ltd, Roberts House, Hanworth Lane, Chertsey, KT16 9JX, Royaume-Uni
Glen Dimplex Europe Ltd, Airport Road, Cloghran, Co. Dublin, K67 VE08, Irlande

www.robertsradio.com

© 2024 Roberts Radio Limited



Issue 1 FR

Octobre 2024

