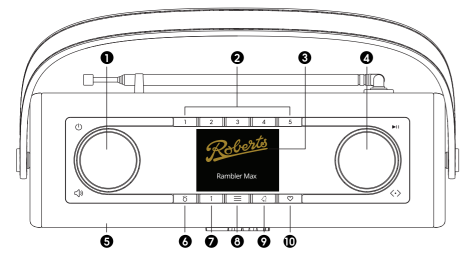
Qu'y a-t-il dans la boîte?

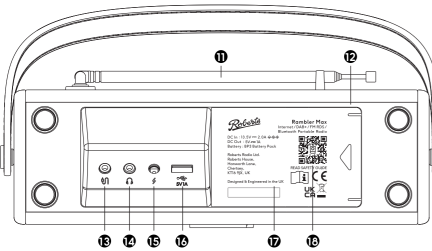
Radio intelligente, adaptateur secteur, guide de démarrage rapide, sécurité/garantie et déclaration de conformité PSTI.

Caractéristiques

- Radio Internet DAB/DAB +/FM et WiFi avec écran couleur et chargement de batterie intégré
- Diffusez en utilisant Spotify Connect et Deezer (Les services de streaming tiers peuvent nécessiter un abonnement)
- Diffusion audio Bluetooth depuis un iPhone ou un smartphone
- Lecture MP3 via USB
- Contrôle total via l'application smartphone Oktiv (pour Apple iOS et Android)
- 60 préréglages (20 x radio Internet/podcast, 20 x DAB, 20 x FM)
- Connexion sans fil (WiFi bi-bande, 802.11b/g/n/a)
- 6 profils d'égaliseur et graves et aigus séparés
- 2 minuteries d'alarme (DAB/FM/Internet ou buzzer)
- Chargement USB des smartphones, tablettes ou appareils similaires
- Adaptateur secteur inclus/Roberts Lithium Ion BP3 non inclus
- Entrée auxiliaire stéréo et prises casque

Contrôles





- 1 Alimentation/Volume/Veille
- 2 Boutons prédéfinis 1 à 5
- 3 Affichage LCD
- 4 Réglage, sélection et navigation
- 5 Haut-parleur
- 6 Touche Mode
- 7 Bouton Info
- 8 Bouton de menu
- 9 Alarme

- 10 Bouton Favoris
- 11 Antenne télescopique
- 12 Antenne WiFi (interne)
- 13 Prise d'entrée auxiliaire
- 14 Prise Casque
- 15 Prise d'entrée DC
- 16 Lecture USB/Prise de charge
- 17 Compartiment à batteries
- 18 Code QR pour les instructions en ligne

ÉTAPE 1 - Connectez-vous au secteur et configurez votre radio intelligente

- . Avant de pouvoir utiliser votre radio intelligente, vous devez disposer des éléments suivants : Une connexion Internet haut débit (non requise pour les fonctions DAB, FM ou lecteur de musique).
- Un routeur (ou point d'accès sans fil) fournissant un signal WiFi, connecté à votre fournisseur
- Un smartphone ou une tablette qui utilise soit le système d'exploitation Android (version 4.2.4 ou ultérieure) ou Apple iOS (version 13,0 ou ultérieure).
- Si votre réseau sans fil nécessite un mot de passe de sécurité, vous devrez l'avoir disponible lors de la configuration. Le système WiFi des radios est compatible avec les réseaux 802.11b, g, n ou a et peut utiliser des bandes de fréquences WiFi 2,4 GHz ou 5 GHz.

IMPORTANT: Avant de continuer, assurez-vous que votre routeur est sous tension et qu'il fonctionne avec votre fournisseur de services Internet haut débit.

A - Connecter au secteur

Veuillez lire la notice de sécurité fournie avant de connecter votre radio au secteur.



- 2 Branchez le câble de l'adaptateur secteur dans la prise d'entrée DC.
- Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale et allumez la prise.
- L'écran de la radio affichera 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 le menu de langue.

B - Configuration à l'aide de la radio ou de l'application Oktiv

......

......

Votre radio peut être configurée à l'aide de l'écran et des boutons de la radio ou à l'aide de l'application Oktiv. Il est recommandé aux nouveaux utilisateurs d'utiliser les commandes de la radio.



 (\bigcirc)

0

0

- Si vous souhaitez utiliser Oktiv pour configurer votre radio, passez à l'étape F
- Si vous souhaitez configurer votre radio à l'aide des commandes de la radio, suivez la procédure de configuration ci-dessous et choisissez la langue souhaitée.

C-Sélectionnez la langue

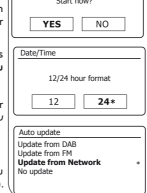
Par défaut, votre radio affichera tous les menus et messages en

- Tournez le bouton Réglage/Sélection pour mettre en surbrillance
- Appuyez sur la commande Réglage/Sélection pour valider la
- Votre radio affichera une politique de confidentialité. Veuillez lire la politique de confidentialité, puis appuyez sur le bouton Réglage/Sélection pour accepter la politique.



D-Sélectionnez les paramètres de l'horloge et de l'heure

- La radio affichera un assistant de configuration. Avec 'YES' en surbrillance, appuyez sur la commande Réglage/Sélection pour commencer à configurer votre radio.
- Remarque : Si vous souhaitez revenir dans un menu ou si vous faites une erreur à tout moment, veuillez utiliser le bouton Menu
- Choisissez l'affichage de l'horloge sur '12' ou '24' heures.
- Un menu vous permettant de spécifier l'option de mise à jour automatique de l'horloge s'affichera. La mise à jour à partir du réseau' sera la meilleure pour la plupart des utilisateurs.
- Choisissez le fuseau horaire de votre région.
- Choisissez une option d'heure d'été. Ceci est également connu sous le nom d'heure d'été/d'hiver (ou BST/GMT au Royaume-Uni)



E - Connectez-vous à votre réseau

Pour écouter la radio Internet ou diffuser de la musique, votre radio doit d'abord être connectée à votre réseau

- Choisissez 'YES' pour garder la radio connectée au réseau en mode veille. Cela permettra au logiciel de télécommande d'allumer votre radio en cas de besoin.
- Une liste des réseaux WiFi disponibles sera alors affichée. Si aucun réseau n'est trouvé, votre radio est peut-être trop éloignée de votre routeur.
- Tournez la commande de Réglage pour parcourir la liste des réseaux disponibles et mettre en surbrillance votre propre nom de réseau. Si votre nom de réseau n'est pas trouvé, vous devrez peut-être faire fonctionner votre routeur sans fil ou votre radio est peut-être trop éloignée du routeur.
- 4 Si votre nom de réseau (parfois appelé SSID) est affiché avec '[WPS]' (Configuration Wi-Fi protégée), appuyez sur la commande de Réglage et un menu WPS s'affichera, sinon appuyez sur la commande de Réglage et passez à l'étape 6.
- Choisissez l'une des options du menu WPS selon les besoins de votre routeur (le WPS peut se faire via un bouton-poussoir ou en utilisant un numéro d'identification):

'Bouton poussoir' - l'écran vous invite à appuyer sur le bouton WPS de votre routeur, puis sur la commande de Tuning de la radio. Les deux appareils devraient alors se connecter automatiquement. Passez à l'étape 9.

'PIN' - l'écran affiche un numéro d'identification que vous devez saisir dans votre routeur à l'aide d'un navigateur Web (reportez-vous à la documentation utilisateur de votre routeur). Vous devez ensuite appuyer sur la commande de Tuning de la radio. Passez à l'étape 9.

'Ignorer WPS' – si vous souhaitez saisir votre mot de passe ou si votre mot de passe a déjà été saisi.

- Si vous êtes invité à saisir un mot de passe (ou une clé), saisissez chaque caractère en tournant la commande de réglage pour le mettre en surbrillance, puis en appuyant sur la commande de réglage. Si vous n'êtes pas invité à entrer un mot de passe, passez à l'étape 9.
- Les trois commandes situées sur le côté droit de l'écran des touches de mot de passe ont des fonctions spéciales. Vous pouvez rapidement y accéder en appuyant sur la touche Info, puis en utilisant Réglage selon le besoin.

Sélectionnez 'OK' - Lorsque le mot de passe complet a été

Sélectionnez 'BKSP' - Sélectionnez pour effacer un caractère (appuyez longuement pour tout effacer) Sélectionnez 'CANCEL' - Pour annuler et relancer l'assistant

Une fois que le dernier caractère du mot de passe a été entré, mettez en surbrillance le symbole 'OK' et appuyez sur la commande Réglage.

L'écran affichera 'Connecting..' puis 'Assistant de configuration terminé'. Appuyez sur la commande de Réglage pour quitter

Votre radio affichera le menu du mode principal. 10 Pour plus de détails sur la navigation et le fonctionnement de votre radio intelligente, reportez-

l'assistant de configuration. La radio devrait maintenant pouvoir se connecter au réseau.

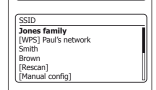
.....

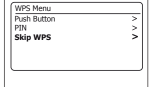
F-Utilisez l'application Oktiv pour configurer votre radio

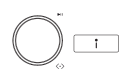
- 1 Si vous souhaitez configurer votre radio à l'aide de l'application Oktiv, téléchargez et installez l'application Oktiv sur votre appareil Android ou iOS.
- Suivez les instructions à l'écran ou consultez le guide de l'utilisateur complet en ligne.
- Si l'application Oktiv est déià installée sur votre appareil. assurez-vous que vous disposez de la dernière version.





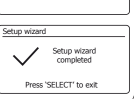














continué au verso.

ÉTAPE 2 - Naviguez dans votre radio intelligente

Des informations plus détaillées sont fournies dans le guide d'utilisation en ligne disponible sur www.robertsradio.com

Une courte pression mettra votre radio en marche ou en veille. Un appui court annulera une alarme active. Tournez pour régler le niveau de volume. Une pression longue permet d'accéder à la minuterie de mise en veille lorsque l'appareil est en cours de lecture Une courte pression permet d'accéder à chaque mode de fonctionnement à tour de Ö Une courte pression permet d'accéder au système de menu actuel. \equiv Appuyez sur le bouton Menu pour revenir à un menu de niveau supérieur ou si une erreur est commise. Tournez dans le sens horaire ou anti-horaire pour faire défiler les éléments du menu. Un appui court sur Tuning/Select sélectionnera les éléments de menu en surbrillance. Une courte pression sur Tuning/Select permet d'accéder à la répétition lorsqu'une alarme retentit. Un appui court affichera les informations relatives à la musique en cours de lecture. Un appui long permettra d'accéder aux paramètres de luminosité. 0 Une courte pression changera l'état de l'alarme. Un appui long permet d'accéder aux réglages de l'alarme. 1-5 Une courte pression rappellera les préréglages 1 à 5. Un appui long permettra de sauvegarder les stations préréglées 1 à 5.

Stations de radio présélectionnées

 \otimes

Votre radio dispose de 20 préréglages de mémoire pour la radio Internet/les podcasts, 20 pour le DAB et 20 pour la FM qui peuvent facilement être réalés pour stocker une station de radio ou (pour la radio Internet, un podcast).

- Réglez la station de radio souhaitée. Appuyez longuement sur le bouton Favoris et 'Enregistrer le préréglage' s'affichera. Utilisez la commande de **Réglage** pour faire défiler jusqu'à une présélection inutilisée ou une présélection que vous souhaitez changer. Appuyez sur Réglage pour enregistrer.
- Pour rappeler une station préréglée, choisissez le mode Internet. Podcast. DAB ou FM. Appuyez brièvement sur le bouton Favoris et 'Rappeler le préréglage' s'affichera. Utilisez la commande Réglage pour sélectionner la station présélectionnée

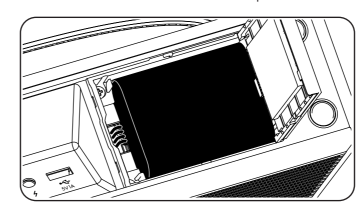
Fonctionnement sur batterie

Veuillez lire la notice de sécurité fournie avant d'utiliser les batteries.

Autre information

Pour connecter la batterie optionnelle Roberts Lithium Ion BP3

- 1 Débranchez l'appareil de l'alimentation
- 2 Faites glisser et pivoter la porte de la batterie.
- 3 Connectez le câble de la batterie à la prise à l'intérieur.
- 4 Placez le câble sous la batterie et fermez la porte.



- Lorsque la batterie du Rambler Max est faible, l'indicateur de batterie faible s'affiche sur l'écran. La radio s'éteindra alors d'ellemême. Il pourrait être impossible de rallumer la radio tant que les batteries ne sont pas rechargées ou tant que la radio n'est pas connectée à l'adaptateur secteur.
- Si la radio ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée, il est recommandé de retirer la batterie de la radio.

Spécifications

Alimentation électrique

Secteur (adaptateur):100 - 240V \sim 50/60Hz Batteries: Roberts Lithium Ion BP3 (non inclus)

Vie utile des piles : Entre 8 et 10 heures

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 et 5725 - 5875MHz

Restriction d'utilisation : cet appareil est autorisé dans les pays suivants pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il est

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 utilisé avec une connexion Wi-Fi 5 GHz

PUISSANCE EIRP Wi-Fi 2,4 GHz (MAX.) 15,91dBm

(5150 à 5350 Mhz; canaux 36 à 64):

PUISSANCE EIRP Wi-Fi 5GHz (MAX.) 17,37dBm

Afin de minimiser sa consommation d'énergie lorsqu'elle n'est pas utilisée, votre radio se mettra en veille si elle détecte qu'elle n'est plus utilisée. Par défaut, cette période est fixée à 8 heures mais vous pouvez la modifier si vous le souhaitez. Avec votre radio allumée, appuyez sur Menu, choisissez 'Paramètres système' puis 'Inactive Standby', puis choisissez entre 2, 4, 6, 8 heures ou Arrêt. Votre radio se mettra en veille une fois la durée sélectionnée écoulée.

ErP - Alimentation en veille

L'appareil dispose d'un mode veille avec une consommation électrique inférieure à 0,8 W.

Après 15 minutes d'inactivité en mode Bluetooth ou Aux, l'appareil passe en mode veille.



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

https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses Utilisez votre téléphone, tablette ou ordinateur comme télécommande pour Spotify. Rendez-vous sur spotify. com/connect pour savoir comment procéder.

ÉTAPE 3 - Utilisation de votre radio intelligente

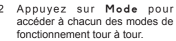
Sélectionnez le mode musique

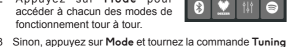


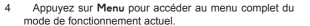
Paramètres système

informations et la politique de confidentialité.

Allumez votre radio.







de sélection pour sélectionner cet élément.

vers la droite ou vers la gauche pour mettre en surbrillance l'élément de menu souhaité, puis appuyez sur la commande

*

Radio Internet **Podcasts**

Radio DAB Radio FM

Entrée auxiliaire

Spotify Paramètres de l'égaliseur

Deezer Bluetooth

- Écoutez la radio Internet

- Écouter des podcasts
- Écoutez la radio DAB
- Écoutez la radio FM
- Connectez-vous à d'autres appareils
- Écouter de la musique depuis Spotify
- Accéder aux paramètres de l'égaliseur - Écouter de la musique de Deezer
- Diffusez de la musique en
- utilisant votre appareil smart
- Écouter de la musique à partir d'un périphérique de stockage USB

Rambler Max

Radio intelligente avec Bluetooth, USB et services de streaming et télécommande depuis iPhone et Android en utilisant Oktiv

Roberto

Spotify (1)







Prise casque Prise d'entrée Aux

3,5 mm de diamètre stéréo 3.5 mm de diamètre stéréo

Antenne WiFi antenne intégrée, antenne télescopique DAB/FM Normes Bluetooth A2DP, AVRCP, codecs Bluetooth pris en charge SBC PUISSANCE EIRP Bluetooth (MAX.) 6,66dBm

Caractéristiques du circuit

Couverture de fréquence FM 87,5-108 MHz, DAB 174,928-239,200 MHz Fréquences Bluetooth 5.2 2.402 - 2,480 GHz

Marquages de produits

Entrée d'alimentation DC 13,5V/2.0A Sortie USB 5V/1A \sim Ce symbole indique la tension alternative. \blacksquare Ce symbole indique la tension continue

Adaptateur secteur

Fabricant de l'adaptateur secteur : Teka, modèle : TEKA-TD135200XX, tension d'entrée : AC100 - 240V, Fréquence d'entrée AC : 50/60Hz, Tension de sortie : DC13,5 V, Courant de sortie : 2,0A, puissance de sortie : 27,0W, efficacité active moyenne : ≧ 86,62%, Efficacité à faible charge (10%) 77,3%, Consommation d'énergie à vide : < 0,1W

Veuillez manipuler 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. Veuillez vous assurer que le produit est débranché de la prise de courant avant de tenter cette procédure.

Conçu et fabriqué au Royaume-Uni

Roberts Radio Ltd, Roberts House, Hanworth Lane, Chertsey, KT16 9JX,

Glen Dimplex Europe Ltd, Airport Road, Cloghran, Co. Dublin, K67 VE08









...... Ecouter la radio Internet, DAB ou FM

Internet - Vous pouvez rechercher une station de radio ou un podcast par emplacement, genre ou par le nom de la station. Vous pouvez également enregistrer des stations préréglées ou ajouter une station à votre liste de favoris.

Vous pouvez accéder aux 'Paramètres système' de vos radios à partir du menu actuel.

Les paramètres système incluent l'égaliseur, le volume, la qualité du streaming

audio, le réseau, l'heure/date, la luminosité, la veille inactive, la langue, la

réinitialisation d'usine, la mise à jour du logiciel, l'assistant de configuration, les

DAB - Déployez soigneusement l'antenne télescopique. Un balayage des canaux DAB de bande III sera effectué. Tournez la commande **Réglage** pour accéder à la liste complète des stations. Appuyez sur la commande Réglage pour sélectionner la station de radio en surbrillance.

FM - Déployez l'antenne télescopique. Tournez la commande Réglage dans le sens des aiquilles d'une montre ou dans le sens inverse, puis appuyez sur la commande Réglage pour balayer de bas en haut ou de haut en bas.

USB

Diffusez votre collection de musique à partir d'un périphérique de mémoire USB.

Choisissez 'Lecture USB' pour lire un périphérique mémoire USB. La prise USB peut également être utilisée pour charger votre smartphone, tablette ou appareils similaires.

Réinitialisation du système

Si vous souhaitez réinitialiser complètement votre radio à son état initial, effectuez une réinitialisation d'usine. Pressez Menu. Choisissez 'Paramètres système', 'Réinitialisation d'usine' puis 'OUI'. Tous les paramètres entrés par l'utilisateur seront effacés.

Bluetooth

- Assurez-vous que Bluetooth est activé sur votre appareil
- Appuyez sur Mode pour sélectionner le mode Bluetooth sur
- L'indicateur Bluetooth cliquotera et votre radio indiquera qu'il est 'détectable'. Sur votre appareil intelligent, sélectionnez 'Rambler Max'. Une fois la connexion établie, l'indicateur restera fixe. Vous pouvez maintenant écouter votre musique.
- 4 Pour connecter un autre appareil, appuyez sur le bouton Menu et sélectionnez 'Déconnecter'. Votre radio deviendra détectable par d'autres appareils.

Commandes de lecture multimédia

Contrôlez la lecture multimédia à l'aide de la commande de réglage pour la lecture/pause, la piste précédente et la piste suivante. Remarque : Ces fonctionnalités dépendent de la musique en cours de lecture et ne seront pas toujours disponibles.