



REGENT® Internet Radio i200s



mobile app



Available on the iPhone
App Store



Android APP on
Google play

Manuel d'utilisation

version 1

Contenu

Contenu.....	1
1. Introduction.....	3
2. Contenu de l'emballage.....	3
3. Élimination.....	3
4. Sécurité.....	4
Règles générales.....	4
Chargeur:.....	4
Entretien/Nettoyage:.....	4
5. Construction de l'appareil.....	5
5.1 Unité principale : Face avant.....	5
5.2 Unité principale : Arrière.....	6
5.3 Pilote.....	7
6. Premiers pas.....	8
6.1 Connexion et préparation.....	8
Connexion au réseau.....	8
6.2 Fonctions générales de l'appareil.....	8
Préréglages.....	8
Conseils.....	9
Informations sur le jeu en cours.....	9
6.3 Première configuration.....	9
Sélection de la langue du menu.....	9
Réglage de la date et de l'heure.....	10
configuration du réseau.....	10
7. Fonctionnement du menu.....	11
7.1 Radio Internet, Podcasts.....	11
Informations sur le jeu en cours.....	12
Préréglages.....	12
Suggestion de station.....	12
Liste des stations.....	12
7.2 Spotify Connect.....	12
7.3 ports USB.....	12
7.4 Radio DAB+.....	13
Recherche de stations.....	13
Paramètres.....	13
7.5 Radio FM.....	13
Paramètres.....	14
7.6 Connectivité Bluetooth.....	14
Contrôlez la lecture de musique depuis votre appareil Bluetooth.....	14
7.7 Entrée AUX.....	14
7.8 Sommeil.....	14
7.9 Alarm.....	14

7.10 OKTIV.....	15
8. Paramètres système.....	15
8.1 Égaliseur.....	15
8.2 Réseau.....	16
8.3 Heure/Date.....	16
8.4 Langue.....	16
8.5 Réinitialisation d'usine.....	16
8.6 Mise à jour logicielle.....	17
8.7 Assistant de configuration.....	17
8.8 Informations.....	17
8.9 Rétroéclairage.....	17
9. Dépannage.....	17
10. Spécifications techniques.....	19
11. Conformité.....	20

1. Introduction

Merci d'avoir acheté cette radio internet. Afin de vous permettre de profiter pleinement de ce produit et de toutes ses fonctionnalités, nous avons décrit en détail toutes les caractéristiques de l'appareil dans ce manuel d'utilisation. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver pour toute consultation ultérieure.

Si vous cédez votre radio à quelqu'un d'autre, veuillez vous assurer d'inclure toute la documentation pertinente.

2. Contenu de l'emballage

Le colis contient les éléments suivants :

- Radio Internet Ferguson Regent i200s
- Télécommande
- Chargeur
- câble audio
- Manuel d'utilisation

3. Élimination

- Si vous devez vous débarrasser de votre appareil ultérieurement, n'oubliez pas que les équipements électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des déchets municipaux dans les points de collecte officiels.
- Évitez les dommages environnementaux et les risques sanitaires en vous en débarrassant correctement.
- Pour plus d'informations, veuillez contacter votre mairie, les points de collecte des déchets ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.
- Éliminez les emballages de manière écologique.
- Les boîtes en carton doivent être déposées dans les conteneurs à papier ou les points de collecte des déchets de papier.
- Les emballages en aluminium et en plastique doivent être déposés dans les points de collecte locaux.
- Respectez l'environnement. Ne jetez pas les piles usagées avec les ordures ménagères. Déposez-les dans un point de collecte. Assurez-vous que les piles sont complètement déchargées avant de les jeter. Pour les piles partiellement chargées, prenez les précautions nécessaires pour éviter les courts-circuits.



4. Sécurité

Règles générales

- Ne laissez pas tomber l'appareil et ne l'exposez pas à des liquides, à l'humidité ou à la vapeur – cela pourrait l'endommager.
- Si l'appareil a été déplacé d'un environnement froid vers un environnement plus chaud, laissez-lui le temps de s'adapter à la nouvelle température avant de le mettre en marche afin d'éviter la condensation et les pannes.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement poussiéreux – la poussière pourrait endommager les composants électroniques internes.
- Protégez l'appareil des vibrations et placez-le sur une surface stable.
- Ne tentez pas de démonter l'appareil.
- Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le de l'alimentation électrique afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation avec des objets tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
- Ne placez pas de sources de flamme nue, telles que des bougies allumées, sur l'appareil.
- Pour rester conforme aux exigences d'exposition aux radiofréquences Wi-Fi, placez l'appareil à au moins 20 cm des personnes à proximité (sauf lors de son utilisation directe).

Chargeur:

- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil.
- La prise de courant doit être située à proximité de l'appareil et facilement accessible.
- Ne jamais toucher la prise avec les mains mouillées et ne pas tirer sur le câble lors du débranchement.
- Vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil et la prise correspond à celle de votre prise de courant. Une tension incorrecte risque d'endommager l'appareil.

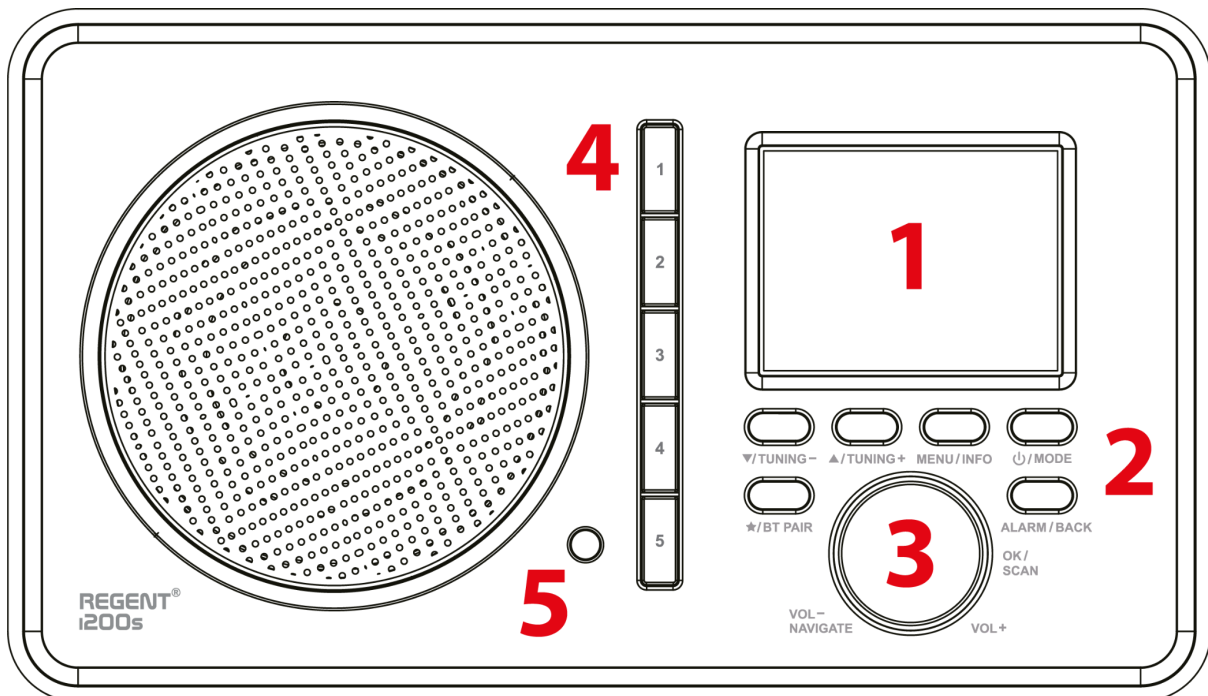


Entretien/Nettoyage:

- Éteignez toujours l'appareil avant de le nettoyer.
- N'utilisez jamais de détergents ou de solvants agressifs – ils pourraient endommager la surface de l'appareil.
- Utilisez un chiffon doux et sec. Si l'appareil est très sale, vous pouvez l'essuyer avec un chiffon légèrement humide. Assurez-vous que la surface soit bien sèche après le nettoyage.
- Si vous devez transporter votre appareil, utilisez l'emballage d'origine – il est judicieux de le conserver précisément pour ce genre d'occasion.

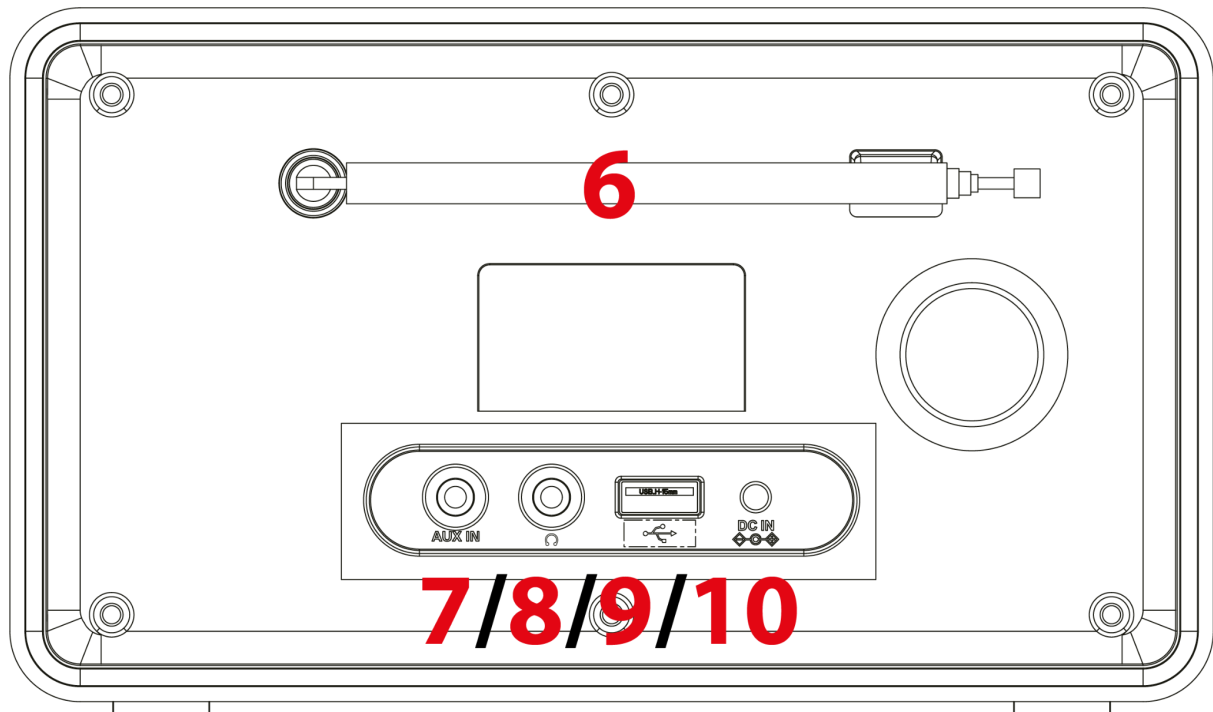
5. Construction de l'appareil

5.1 Unité principale : Face avant



1. Écran TFT couleur de 2,4 pouces
2. Groupe de boutons de commande :
 - Bouton : / MODE
 - Bouton : MENU / INFO
 - Bouton : ALARME / RETOUR
 - Bouton : / CE SOIR+
 - Bouton : / Paire BT
 - Bouton : / CE SOIR-
3. Bouton : NAVIGATION / VOLUME +/- ; Appuyer pour OK/SCAN
4. Bouton : PRÉRÉGLAGE 1-5
5. Récepteur infrarouge

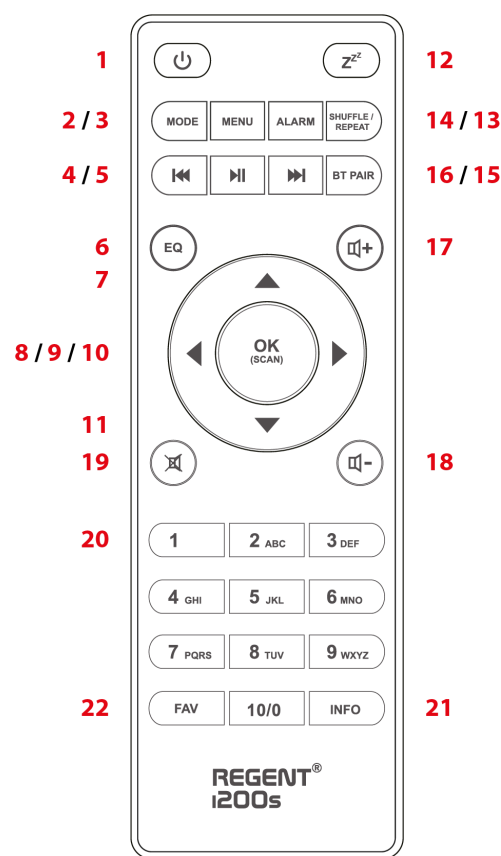
5.2 Unité principale : Arrière



6. Antenne FM/DAB+
7. Prise AUX IN
8. Prise de sortie casque
9. Port USB
10. Prise d'entrée CC

5.3 Pilote

1		Mettre l'appareil sous/hors tension ; désactiver l'alarme
2	MODE	Sélection du mode de fonctionnement du récepteur
3	MENU	Appuyez pour ouvrir/fermer le menu
4		Sélectionnez le morceau, maintenez la pression pour effectuer une recherche.
5		Démarrer la lecture, mettre en pause
6	EQ	Sélectionnez un réglage d'égaliseur
7		Faites glisser vers le haut ; FM : Régler la fréquence
8		Déplacez-vous à gauche, revenez en arrière
9	 (SCAN)	Confirmer l'entrée ; FM : Scanner ; Lecture : Album plein écran
10		Balayez vers la droite, un pas de plus
11		Faites glisser vers le bas ; FM : Régler la fréquence
12		Réglage du sommeil
13		Musique : aléatoire et répétable
14	ALARM	Régler l'alarme
15	BT PAIR	Maintenez la pression pour activer la détection Bluetooth en mode Bluetooth.
16		Sélectionnez une chanson
17		Augmentez le volume
18		Baissez le volume
19		Couper le son, réactiver le son
20	1-10	Touches numériques : rappel d'une station favorite enregistrée ; maintenez la touche enfoncee pour enregistrer la station.
21	INFO	Afficher les informations du mode FM (nom, PTY, RT, fréquence) ; Afficher les informations du mode DAB (station, titre, artiste, etc.)
22	FAV	Choisissez vos stations préférées



6. Premiers pas

6.1 Connexion et préparation

Branchez l'adaptateur secteur à l'arrière de l'appareil et branchez-le à une prise de courant. L'appareil s'allumera. Déployez l'antenne DAB/FM pour la réception DAB et FM.

Connexion au réseau

- Une connexion haut débit associée à un point d'accès sans fil, un routeur ou un périphérique réseau similaire.
- Votre périphérique réseau doit être compatible Wi-Fi (802.11 b/g/n). Assurez-vous que votre réseau sans fil est configuré et que vous disposez d'un mot de passe de sécurité WEP, WPA ou WPA2 pour activer la connexion. Vous pouvez également utiliser WPS (Wi-Fi Protected Setup) pour appairer facilement votre périphérique réseau avec votre Ferguson Regent i200s. Vérifiez que les voyants de votre périphérique réseau sont dans l'état correct.

6.2 Fonctions générales de l'appareil

Sous l'écran de lecture, tournez le bouton de volume ou appuyez sur +/-. Utilisez la télécommande pour régler le volume. Coupez le son en appuyant sur sur la télécommande. Appuyez sur /MODE sur l'appareil ou MODE sur la télécommande pour sélectionner les modes.

Appuyez et maintenez la pression **MENU/INFO** sur l'appareil ou **MENU** sur la télécommande, appuyez sur la touche pour ouvrir le menu. Appuyez de nouveau pour fermer le menu et revenir à l'écran de lecture. Dans le menu, tournez le bouton **Naviguer** ou appuyez / Utilisez la télécommande pour faire défiler les entrées. Appuyez sur **OK** pour confirmer ; appuyez sur **ALARM/BACK** sur l'appareil ou sur la télécommande pour revenir en arrière.

Appuyez et maintenez la pression /MODE sur votre appareil ou appuyez sur Utilisez la télécommande pour passer en mode veille. L'heure, la date et les alarmes actives s'affichent à l'écran. Allumez l'appareil avec le même bouton. Lorsque la pochette de l'album apparaît sur l'écran de lecture, appuyez sur le bouton **OK** Pour afficher l'image en plein écran. (Cette fonctionnalité peut nécessiter une mise à jour logicielle ; veuillez nous contacter si nécessaire.)

Préréglages

Les réglages préréglés sont stockés sur la radio et ne peuvent pas être lus à partir d'autres appareils.

Pour enregistrer une station de radio Internet préréglée, maintenez le bouton enfoncé ***/BT PAIR** sur l'appareil ou **FAV** sur la télécommande. L'écran de sauvegarde prédéfinie s'affichera ; sélectionnez l'une des 40 stations disponibles pour enregistrer celle en cours de lecture.

Vous pouvez rapidement enregistrer vos stations préférées (1-40) en appuyant directement et en maintenant enfoncés les numéros correspondants sur la télécommande.

Pour sélectionner un préréglage enregistré, appuyez sur ***/BT PAIR** sur l'appareil ou **FAV** Sur la télécommande, sélectionnez une station dans la liste. Lorsqu'une station préréglée est diffusée, ***n** (*1, *2, etc.) s'affiche en bas de l'écran.

La sélection rapide des préréglages (1-10) s'effectue en appuyant directement sur les numéros appropriés de la télécommande.

Conseils

- Chaque source (radio Internet, DAB+, FM, podcast) peut comporter jusqu'à 40 stations préréglées, et l'appareil offre 5 boutons d'accès rapide pour que vous puissiez facilement accéder à votre station préférée.
- Boutons **Préréglage 1 à 5** Sur votre appareil, vous pouvez rapidement enregistrer et écouter de 1 à 5 de vos stations favorites. Pour enregistrer une station pendant l'écoute de la radio Internet, DAB+, FM ou d'un podcast, maintenez l'un des boutons enfoncé **Préréglage 1 à 5** Pour rappeler une station enregistrée, appuyez simplement sur le bouton correspondant.**Préréglage 1 à 5**.

Informations sur le jeu en cours

Pendant la lecture d'un flux/DAB/FM, certaines informations sur la station s'afficheront à l'écran, appuyez sur **MENU/INFO** sur l'appareil ou **INFO** Utilisez la télécommande pour les visualiser. L'appareil peut traiter une grande quantité de données après un certain temps de fonctionnement, quel que soit le mode, ce qui peut entraîner un blocage ou un plantage du système. Si nécessaire, redémarrez l'appareil.

6.3 Première configuration

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, vous devez d'abord définir la langue.

Sélection de la langue du menu

Tournez le bouton pour sélectionner la langue du menu souhaitée dans la liste, puis appuyez sur le bouton ou **OK (SCAN)** sur la télécommande pour confirmer.

Après avoir sélectionné une langue, les informations relatives à la politique de confidentialité s'affichent. Appuyez sur **OK (SCAN)** Pour continuer, un assistant de configuration s'affichera pour vous aider à configurer l'utilisation principale de l'appareil.



Sélectionnez « OUI » pour confirmer l'exécution de l'assistant d'installation. Si vous sélectionnez « NON », la fenêtre suivante vous demandera si vous souhaitez exécuter à nouveau l'assistant d'installation lors du prochain démarrage de l'appareil.

L'assistant d'installation vous aide à configurer l'utilisation principale de votre appareil.

Réglage de la date et de l'heure

Sélectionnez « 12 » pour un affichage au format 12 heures ou « 24 » pour un affichage au format 24 heures. Si vous sélectionnez le format 12 heures, l'affichage indiquera « AM » le matin et « PM » l'après-midi.

Vous disposez ensuite des options suivantes pour déterminer si l'heure doit être synchronisée avec vos radios : Mise à jour depuis la radio numérique terrestre (DAB), Mise à jour depuis la radio FM, Mise à jour depuis le réseau ou Aucune mise à jour.

Si vous sélectionnez « Mise à jour à partir du réseau », vous devrez indiquer votre fuseau horaire dans la fenêtre suivante.

Ensuite, pour l'heure d'été, sélectionnez « ON » pour l'heure d'été, sinon sélectionnez « OFF ».

Si vous sélectionnez « Aucune mise à jour », vous devrez saisir manuellement la date et l'heure.

L'indication « AM »/« PM » s'affiche uniquement lorsque le format horaire 12 heures est sélectionné. Sélectionnez « AM » pour le matin ou « PM » pour l'après-midi.

configuration du réseau

L'appareil vous demande d'abord si vous êtes connecté à un réseau. Si vous souhaitez le contrôler dans tous les modes de fonctionnement via l'application, sélectionnez « OUI ». Si vous sélectionnez « NON », vous ne pourrez pas le contrôler via l'application dans les modes de fonctionnement suivants : veille, entrée auxiliaire, FM et DAB. Veuillez noter que la consommation d'énergie en veille sera plus élevée lorsqu'une connexion réseau est maintenue.

Tous les réseaux Wi-Fi détectés sont affichés avec leur nom.

Une fois votre réseau sélectionné, il vous sera demandé de choisir l'une des méthodes de connexion suivantes :

- **Appuyez sur le bouton** : L'appareil vous invite à appuyer sur le bouton de connexion de votre routeur. Il recherche ensuite un réseau Push Button Connect prêt à l'emploi et s'y connecte.
- **Code PIN** : L'appareil génère un code à 8 chiffres qui doit être saisi dans un routeur sans fil, un point d'accès ou un serveur d'enregistrement externe.
- **Ignorer WPS** : Saisissez la clé comme pour un réseau chiffré standard. Pour ce faire, utilisez la molette ou les flèches directionnelles de la télécommande pour

déplacer le curseur entre les caractères et appuyez sur Entrée pour confirmer. À chaque caractère sélectionné, une clé apparaît en haut de l'écran.

Vous avez le choix entre trois options lorsque vous faites pivoter la molette de navigation avant les premiers caractères : Retour arrière, OK et Annuler.

Pour plus d'informations sur la configuration d'un réseau chiffré WPS, reportez-vous aux instructions de votre routeur WPS.

L'appareil tentera de se connecter au réseau sélectionné.

L'état « connecté » s'affichera si la configuration réussit. En cas d'échec, l'appareil retournera à l'écran précédent pour réessayer. Une fois terminé, appuyez sur **OK** pour fermer l'assistant d'installation.

7. Fonctionnement du menu



7.1 Radio Internet, Podcasts

L'appareil permet d'écouter des milliers de stations de radio et de podcasts du monde entier via une connexion internet haut débit. En mode radio internet ou podcast, l'appareil se connecte directement au portail Frontier Smart Technologies pour obtenir la liste des stations ou podcasts disponibles. Le menu de la liste est accessible depuis le portail et n'est donc disponible que lorsque l'appareil est connecté à internet. Le contenu et les sous-menus peuvent être modifiés. Sélectionnez la catégorie souhaitée et recherchez une station ou un podcast à écouter.



Informations sur le jeu en cours

Pendant la lecture d'un flux, son nom et sa description s'affichent à l'écran. Pour plus d'informations, appuyez sur **INFO**. Chaque fois que vous appuyez **INFO**, un autre ensemble d'informations s'affiche ; vous pouvez basculer entre nom/description, genre/localisation, fiabilité, codec/fréquence d'échantillonnage, mémoire tampon de lecture et date du jour. Appuyez sur **OK** pour afficher l'album de la station en plein écran.

Préréglages

Il existe 40 préréglages disponibles, voir chapitre 6 (Préréglages).

Suggestion de station

Si vous ne trouvez pas la station dans la liste des stations, vous pouvez soumettre une demande d'ajout d'une nouvelle station ou d'un nouveau podcast via le lien
<https://www.airablenow.com/contact/content/>

Ou, si vous connaissez l'adresse du flux, saisissez-la manuellement après vous être connecté(e) sur le site web : <https://airable.fm/content/stream>

Si le lien de la station/du podcast que vous soumettez est pris en charge, le fournisseur du portail l'ajoutera à sa liste de stations. Sinon, il pourra vous contacter par courriel.

Liste des stations

Parcourez les flux en ligne par catégorie : lieu, genre, populaires et nouveautés. Vous pouvez également trouver une chaîne grâce à la recherche par mot-clé.

7.2 Spotify Connect

Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme télécommande pour Spotify. Rendez-vous sur [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) pour savoir comment faire. Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces, disponibles ici : <http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>



7.3 ports USB

Le mode USB permet de lire l'audio depuis un périphérique USB connecté à un port USB. Les menus sont générés à partir des dossiers présents sur le périphérique USB. Parcourez les dossiers à l'aide des touches de navigation de la télécommande **BACK**, lecture aléatoire/répétition, ou les touches directionnelles de la télécommande. L'écran affiche les noms des dossiers et des fichiers (pas nécessairement les noms des pistes).

Une fois que vous avez trouvé la chanson que vous souhaitez jouer, appuyez sur **OK** pour y jouer.

Vous pouvez ajouter une chanson à « Ma playlist » en appuyant longuement **OK** lorsque la chanson passe.

Vous pouvez utiliser **◀▶** le **▶▶** Pour écouter le morceau précédent ou suivant, appuyez longuement pour rembobiner ou avancer rapidement. Appuyez longuement pour rembobiner ou avancer rapidement (x1, x2, x4). Appuyez **▶▶** sur la télécommande pour lire ou mettre en pause.

ATTENTION

- Le port USB ne prend pas en charge la charge.
- Seuls les fichiers audio MP3 sont pris en charge.

7.4 Radio DAB+

Le mode DAB reçoit la radio numérique DAB/DAB+ et affiche des informations sur la station, le flux et la chanson en cours de lecture.

Recherche de stations

Lorsque vous sélectionnez le mode radio DAB pour la première fois, ou si la liste des stations est vide, la radio effectue automatiquement une recherche complète pour trouver les stations disponibles. Vous devrez peut-être également lancer manuellement la recherche pour mettre à jour la liste des stations.

Pour lancer une recherche manuelle, sélectionnez « Recherche complète ». Pour rechercher uniquement les stations avec un bon signal, sélectionnez « Recherche locale ». Une fois la recherche terminée, la radio affichera la liste des stations disponibles.

Pour supprimer les stations listées mais disponibles, sélectionnez « Supprimer les stations invalides ». Tournez la molette de navigation pour afficher la liste des stations et appuyez sur la touche correspondante pour sélectionner. Une fois la station sélectionnée, la lecture commence et l'écran affiche des informations la concernant, ainsi que les informations relatives au morceau ou au programme diffusé.

Paramètres

Compression de la plage dynamique (DRC) : Si vous écoutez de la musique à plage dynamique étendue dans un environnement bruyant, vous pouvez compresser la plage dynamique du fichier audio. Cela augmente le volume des sons faibles et diminue celui des sons forts. Vous pouvez désactiver la DRC, la régler sur Faible ou Élevée.

7.5 Radio FM

Le mode radio FM reçoit les signaux radio analogiques de la bande FM et affiche les informations RDS (Radio Data System) concernant la station et le lieu de diffusion.

Pour trouver une station, appuyez sur **OK** L'affichage de la fréquence commence à augmenter à mesure que l'appareil balaye la bande FM. Vous pouvez également effectuer une recherche vers le haut ou vers le bas en appuyant longuement **▲/TUNING+** le **▼/TUNING-** sur l'appareil ou **▲/▼** sur la télécommande pour régler manuellement par de brèves pressions ou en tournant le bouton.

Paramètres

Paramètres de numérisation : Par défaut, la recherche FM s'arrête sur toutes les stations disponibles. Cela peut entraîner un mauvais rapport signal/bruit (siflement) pour les stations faibles. Pour modifier les paramètres de recherche et ne retenir que les stations ayant un bon signal, sélectionnez « Oui » après avoir sélectionné « Stations fortes uniquement ? ».

Paramètres audio : Toutes les stations stéréo sont diffusées en stéréo. Cela peut entraîner un faible rapport signal/bruit (souffle) sur les stations à faible puissance. Pour écouter ces stations en mono, sélectionnez « Écouter en mono uniquement », puis « Oui ».

7.6 Connectivité Bluetooth

En mode Bluetooth, activez le Bluetooth sur votre appareil. Accédez au menu et activez la détection Bluetooth. Sur votre appareil, recherchez l'autoradio Ferguson Regent i200s pour l'appairer. Pendant l'appairage, l'icône Bluetooth clignote en bas de l'écran. Une fois l'appairage réussi, l'icône Bluetooth reste allumée.

Contrôlez la lecture de musique depuis votre appareil Bluetooth.

Pressez  sur la télécommande pour rembobiner ou passer à la piste suivante. Appuyez sur  pour lire ou mettre en pause la chanson.

Pour vous déconnecter de la radio, appuyez et maintenez la touche enfoncée. ***/BT PAIR** sur l'appareil ou **BT PAIR** sur la télécommande.

7.7 Entrée AUX

Le mode AUX IN permet de lire le son d'une source externe. Baissez le volume de la radio et, si possible, celui de la source audio. Activez le mode AUX, puis ajustez le volume selon vos besoins.

7.8 Sommeil

Pour régler la minuterie de mise en veille, sélectionnez Veille dans le menu principal. Vous pouvez également utiliser la télécommande. Choisissez Veille désactivée, 15, 30, 45, 60, 90 ou 120 minutes, puis confirmez. Une fois la durée de mise en veille sélectionnée, le système affichera de nouveau l'écran de lecture.

7.9 Alarm

Deux réveils universels avec fonction snooze sont disponibles. Chaque alarme peut être programmée pour sonner à une heure précise.

Sélectionnez Alarmes dans le menu principal pour régler ou modifier une alarme. Vous pouvez également appuyer sur **ALARM** sur la télécommande pour configurer.

Une fois tous les paramètres configurés, sélectionnez Enregistrer pour activer. Les alarmes actives sont affichées à l'écran avec une icône dans le coin inférieur gauche. L'alarme

sonnera à l'heure programmée. Pour la désactiver temporairement, appuyez sur n'importe quelle touche sauf **⊕/MODE** le **ALARM/BACK** sur l'appareil ou en appuyant sur **⊕** le **ALARM** Sur la télécommande, vous pouvez modifier la durée de la fonction snooze. La radio se remet en veille pendant la durée programmée et l'icône d'alarme désactivée clignote.

Pressez **⊕/MODE** le **ALARM/BACK** sur votre appareil ou appuyez sur **⊕** le **ALARM** sur la télécommande pour désactiver l'alarme.

7.10 OKTIV

L'appareil peut être contrôlé à distance via le réseau à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette iOS ou Android. En téléchargeant l'application dédiée, OKTIV, vous pouvez consulter tous les modes de fonctionnement de l'appareil.

Recherchez OKTIV sur Google Play ou l'Apple Store et installez-le sur votre smartphone ou tablette.



Pour Android (Google Play)



Pour iOS (Apple Store)

Avant d'utiliser l'application OKTIV, assurez-vous que votre appareil et votre smartphone/tablette sont connectés au même réseau Wi-Fi. Lancez l'application. Elle s'initialisera et recherchera les stations de radio Internet disponibles sur le réseau. Appuyez sur votre appareil pour vous connecter.

ATTENTION: Veuillez noter que si un autre smartphone/tablette disposant de l'application sur le même réseau accède à l'appareil, la connexion initiale sera interrompue.

8. Paramètres système

8.1 Égaliseur

Plusieurs modes d'égalisation prédéfinis sont disponibles : Normal, Plat, Jazz, Rock, Film, Classique, Pop, Actualités et Mon égaliseur. Appuyez sur le bouton **EQ** pour sélectionner.

Une option de réglage personnalisé est disponible : vous pouvez créer votre propre égaliseur avec des réglages individuels pour les basses et les aigus.

8.2 Réseau

Assistant réseau : Saisissez la commande pour rechercher le SSID du point d'accès, puis entrez la clé WEP/WPA ou sélectionnez Bouton-poussoir/Code PIN/Ignorer WPS pour vous connecter au réseau sans fil.

Configuration du PBC WLAN : La configuration par bouton-poussoir vous permet de vous connecter à un point d'accès prenant en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Paramètres d'affichage : Afficher les informations sur le réseau actuellement connecté : connexion active, adresse MAC, région WLAN, DHCP, SSID, adresse IP, masque de sous-réseau, adresse de passerelle, DNS principal et DNS secondaire.

Réglages manuels : Activez ou désactivez le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Saisissez le SSID, la clé WEP/WPA et/ou d'autres informations de configuration.

Profil du réseau : L'appareil mémorise les quatre derniers réseaux sans fil auxquels il s'est connecté et tente automatiquement de se connecter au prochain réseau disponible.

Vous trouverez ici la liste des réseaux enregistrés. Vous pouvez supprimer ceux dont vous n'avez plus besoin.

Effacer les paramètres réseau : Sélectionnez « OUI » pour supprimer tous les paramètres réseau actuels. Sélectionnez « NON » pour annuler.

Maintenez votre réseau connecté : Si vous choisissez de maintenir votre appareil connecté, votre connexion Wi-Fi restera active même en mode veille ou hors ligne. Cette option permet à votre appareil d'être compatible avec OKTIV et Spotify Connect quel que soit le mode.

8.3 Heure/Date

Réglez l'heure manuellement ou choisissez la mise à jour automatique. Ajustez le format de l'heure, le fuseau horaire et l'heure d'été. Pour plus de détails, consultez le chapitre 6.3 « Première mise en route » – Réglage de la date et de l'heure.

8.4 Langue

La langue par défaut est l'anglais. Vous pouvez la modifier selon vos préférences. Langues disponibles : anglais, danois, allemand, espagnol, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, finnois, suédois, turc, tchèque, slovaque.

8.5 Réinitialisation d'usine

Cette fonction réinitialise tous les paramètres utilisateur à leurs valeurs par défaut, ce qui signifie que la date et l'heure, la configuration réseau et les paramètres enregistrés sont perdus. La version actuelle du logiciel radio reste inchangée.

8.6 Mise à jour logicielle

Contrôle automatique : Cette option vérifie automatiquement et périodiquement les mises à jour. La mise à jour automatique est activée par défaut.

Vérifiez maintenant : Vérifiez immédiatement la disponibilité de mises à jour. Il vous sera demandé si vous souhaitez poursuivre le téléchargement et l'installation de la mise à jour. Après la mise à jour du logiciel, tous vos paramètres utilisateur seront conservés.

ATTENTION : Avant de lancer la mise à jour, assurez-vous que la radio est branchée à une source d'alimentation stable. Une coupure d'alimentation pendant la mise à jour peut endommager l'appareil de façon permanente.

8.7 Assistant de configuration

Vous pouvez utiliser cette fonction pour exécuter l'assistant de configuration à tout moment. Tous les paramètres et stations précédemment enregistrés ne seront pas supprimés. Pour plus de détails, consultez le chapitre 6.3 « Première mise en service ».

8.8 Informations

Afficher la version du logiciel et l'identifiant de la radio.

8.9 Rétroéclairage

Vous pouvez régler l'intensité du rétroéclairage pour chaque mode (marche/arrêt) sur Élevé, Moyen ou Faible. Vous pouvez également ajuster le délai avant la mise en veille de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

9. Dépannage

Erreur	Solution
L'appareil ne s'allume pas.	Vérifiez si l'alimentation électrique est correctement branchée.
Aucun son.	1. Activez le son, car il est peut-être coupé. 2. Augmentez le volume. 3. Débranchez les écouteurs ou le haut-parleur connectés de la prise jack.

Impossible d'établir une connexion réseau.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la fonction WLAN. 2. Essayez de configurer l'adresse IP directement sur l'appareil. 3. Activez la fonction DHCP sur le routeur et reconnectez l'appareil. 4. Il se peut qu'un pare-feu soit actif sur votre réseau – configurez le programme approprié pour autoriser l'accès. 5. Redémarrez votre routeur.
Impossible d'établir une connexion Wi-Fi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la disponibilité du réseau WLAN sur le routeur. 2. Rapprochez votre appareil du routeur. 3. Assurez-vous que le mot de passe est correct.
Aucune station trouvée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez vos paramètres réseau, votre point d'accès et votre pare-feu. 2. La station sélectionnée est peut-être temporairement indisponible - veuillez réessayer plus tard. 3. Le lien vers la station a peut-être changé ou la station a peut-être cessé d'émettre – contactez votre fournisseur. 4. Le lien de la station ajoutée manuellement peut être incorrect – vérifiez-le et modifiez-le.
Bruit en mode FM.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier/déplacer l'antenne FM. 2. Déplacez la radio.
Aucune station disponible / grésillements / interruptions en mode DAB.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Déplacez la radio. 2. Scannez uniquement les stations locales (avec un signal fort). 3. Vérifiez la couverture DAB locale.
L'alarme ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allumez l'alarme. 2. En raison du réglage du volume, reportez-vous aux solutions de la section « Pas de son ». 3. La source de l'alarme est la station, mais il n'y a pas de connexion au réseau - changez la source de l'alarme ou reconfigurez la connexion.
Tous les autres cas non spécifiés.	<p>La radio peut traiter une grande quantité de données lors d'un fonctionnement prolongé, quel que soit le mode. Cela peut entraîner un blocage ou un dysfonctionnement du système. Redémarrez l'appareil si nécessaire.</p> <p>Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par de fortes interférences électromagnétiques. Dans ce cas, réinitialisez l'appareil conformément au manuel d'utilisation. Si le problème persiste, utilisez l'appareil dans un autre endroit.</p> <p>L'appareil peut ne pas fonctionner correctement dans les zones sujettes à de fortes interférences radio. Il devrait fonctionner normalement une fois les interférences cessées.</p>

10. Spécifications techniques

Récepteur

- **Nom du modèle :**Ferguson Regent i200s
- **Type d'appareil :**Radio Internet
- **Afficher:**Écran couleur TFT de 2,4 pouces avec une résolution de 320 x 240
- **Réseau pris en charge :**
 - Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz et 5 GHz sans fil
 - Bluetooth (BT V5.2, prend en charge les profils A2DP et AVRCP)
- **Fréquences :**
 - Wi-Fi : 2,400 GHz – 2,4835 GHz
 - Bluetooth : 2,4 GHz – 2,48 GHz
- **Puissance radiofréquence maximale émise :**
 - Wi-Fi : <20 dBm
 - Bluetooth : Max. 8 dBm
- **Chiffrement :**WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
- **DAB/DAB+ :**Pasmo III (174,928 MHz – 239,200 MHz)
- **FM :**87,5 MHz – 108,0 MHz ; prise en charge RDS
- **Puissance de sortie :**3 W (THD = 10 %) RMS
- **Convertisseur:**3", 3Ω
- **Format USB pris en charge :**Format MP3
- **Alimentation électrique :**Alimentation externe, 5 V 1,5 A
- **Alimentation de la télécommande :**2 piles AAA de 1,5 V
- **Consommation électrique en mode veille :**<0,8W
- **Période après laquelle l'appareil passe automatiquement en mode veille :**15 minutes
- **Consommation électrique en mode veille réseau :**<2,0W
- **Consommation énergétique totale :**7,5 W
- **Température de fonctionnement :**0°C - 35°C
- **Relations:**
 - Prise de sortie casque 3,5 mm
 - Prise AUX IN 3,5 mm
 - Prise d'alimentation CC IN
 - Port USB
- **Dimensions:**200 mm (L) x 115 mm (H) x 113 mm (P)
- **Poids:**943 g

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Chargeur

- **Nom du fabricant :**GUANGDONG MINGXIN POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.
- **Adresse:**4e, 5e et 7e étages, bâtiment 2, parc industriel de haute technologie de Runfeng, n° 100, section Changping, route de Dongshan, ville de Changping, ville de Dongguan, province du Guangdong, Chine
- **Numéro de modèle :**MX15W-0501500VX
- **Entrée:**

- Tension : CA 100–240 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- **Sortie:**
 - Tension : 5,0 V CC
 - Courant : 1,5 A
- **Urine:** 7,5 W
- **Condition physique active (moyenne)** : min. 79,94 % à 230 V CA
- **Consommation électrique en mode à vide** : ≤ 0,1 W (100–240 V)

ATTENTION:

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur d'origine.

Utilisez uniquement l'alimentation électrique spécifiée dans le manuel d'utilisation.

11. Conformité



Ce dispositif a été approuvé comme étant conforme aux exigences essentielles et autres exigences essentielles de la directive RED 2014/53/UE, de la directive ErP 2009/125/CE et de la directive RoHS 2011/65/UE.

Déclaration simplifiée de conformité

Importateur : Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań

Nom : Ferguson Regent i200s

Type d'appareil : radio Internet

Le produit susmentionné est conforme à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché de matériels radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE.

La déclaration de conformité complète peut être téléchargée depuis le site web :
<https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>