



REGENT[®] Internet Radio i200s



mobile app



Manual de usuario

versión 1

Contenido

Contenido.....	1
1. Introducción.....	3
2. Contenido del paquete.....	3
3. Eliminación.....	3
4. Seguridad.....	4
Reglas generales.....	4
Cargador:.....	4
Mantenimiento / Limpieza:.....	4
5. Construcción del dispositivo.....	5
5.1 Unidad principal: frontal.....	5
5.2 Unidad principal: trasera.....	6
5.3 Piloto.....	7
6. Primeros pasos.....	8
6.1 Conexión y preparación.....	8
Conectarse a la red.....	8
6.2 Funciones generales del dispositivo.....	8
Presencia.....	8
Consejos.....	9
Información de reproducción actual.....	9
6.3 Primera configuración.....	9
Seleccionar el idioma del menú.....	9
Configuración de la fecha y la hora.....	10
Configuración de red.....	10
7. Funcionamiento del menú.....	11
7.1 Radio por Internet, Podcasts.....	11
Información de reproducción actual.....	12
Presencia.....	12
Sugerencia de estación.....	12
Lista de estaciones.....	12
7.2 Conexión a Spotify.....	12
7.3 Puerto USB.....	12
7.4 Radio DAB+.....	13
Buscando estaciones.....	13
Ajustes.....	13
7.5 Radio FM.....	13
Ajustes.....	14
7.6 Conectividad Bluetooth.....	14
Controle la reproducción de música desde su dispositivo Bluetooth.....	14
7.7 Entrada auxiliar.....	14
7.8 Sueño.....	14
7.9 Alarm.....	14

7.10 OKTIV.....	15
8. Configuración del sistema.....	15
8.1 Ecualizador.....	15
8.2 Red.....	16
8.3 Hora/Fecha.....	16
8.4 Idioma.....	16
8.5 Restablecimiento de fábrica.....	16
8.6 Actualización de software.....	16
8.7 Asistente de configuración.....	17
8.8 Información.....	17
8.9 Luz de fondo.....	17
9. Solución de problemas.....	17
10. Especificaciones técnicas.....	18
11. Cumplimiento.....	20

1. Introducción

Gracias por adquirir esta radio por internet. Para garantizar que disfrute de este producto y de todas sus funciones, hemos descrito todas las características del reproductor en detalle en este manual de usuario. Lea este manual detenidamente antes de usarlo y consérvelo para futuras consultas.

Si le pasa su radio a otra persona, asegúrese de incluir toda la documentación pertinente.

2. Contenido del paquete

El paquete contiene los siguientes artículos:

- Radio por Internet Ferguson Regent i200s
- Mando a distancia
- Cargador
- Cable de audio
- Manual de usuario

3. Eliminación

- Si en el futuro necesita desechar su dispositivo, recuerde que los equipos eléctricos y electrónicos deben desecharse por separado de los residuos municipales en los puntos de recogida oficiales.
- Evite daños ambientales y riesgos para la salud desechándolo adecuadamente.
- Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales, los puntos de recogida de residuos o la tienda donde adquirió el aparato.
- Deseche el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente.
- Las cajas de cartón deben llevarse a los contenedores de papel o a los puntos de recogida de residuos de papel.
- Las láminas y elementos plásticos de embalaje deberán entregarse en los puntos de recogida locales.
- Respete el medio ambiente. Las baterías usadas no deben desecharse con la basura doméstica. Deben llevarse a un punto de recogida de baterías. Recuerde que las baterías deben estar completamente descargadas antes de desecharlas. En el caso de baterías parcialmente cargadas, tome precauciones para evitar cortocircuitos.



4. Seguridad

Reglas generales

- No deje caer el dispositivo ni lo exponga a líquidos, humedad o vapor: esto puede causar daños.
- Si el dispositivo se ha trasladado de un entorno frío a uno más cálido, déjelo tiempo para que se adapte a la nueva temperatura antes de encenderlo para evitar condensación y fallas.
- No utilice el dispositivo en un entorno polvoriento: el polvo puede dañar los componentes electrónicos internos.
- Proteja el dispositivo de las vibraciones y colóquelo sobre una superficie estable.
- No intente desmontar el dispositivo.
- Si el aparato no va a utilizarse durante un largo periodo de tiempo, desconéctelo de la red eléctrica desenchufándolo para evitar el riesgo de incendio.
- No cubra las aberturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- No coloque fuentes de llama abierta, como velas encendidas, sobre el aparato.
- Para mantener el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF de Wi-Fi, coloque el dispositivo al menos a 20 cm de personas cercanas (excepto cuando lo opere directamente).

Cargador:

- Utilice únicamente la fuente de alimentación incluida con el dispositivo.
- El enchufe debe estar ubicado cerca del dispositivo y ser de fácil acceso.
- Nunca toque el enchufe con las manos mojadas y no tire del cable para desconectarlo.
- Asegúrese de que el voltaje indicado en el aparato y el enchufe coincida con el voltaje de su toma de corriente. Un voltaje incorrecto podría dañar el aparato.

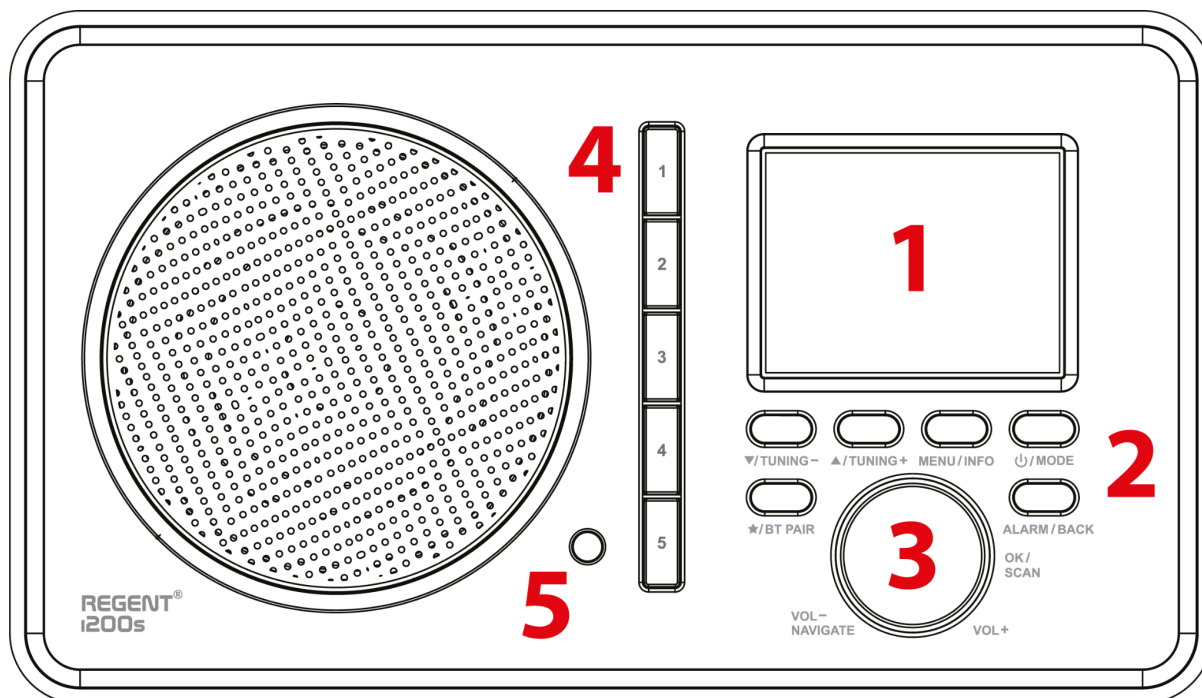


Mantenimiento / Limpieza:

- Apague siempre el dispositivo antes de limpiarlo.
- Nunca utilice detergentes o disolventes agresivos: pueden dañar la superficie del dispositivo.
- Utilice un paño seco y suave. Si el dispositivo está muy sucio, puede limpiarlo con un paño ligeramente húmedo. Asegúrese de que la superficie esté seca después de limpiarlo.
- Si necesita transportar su dispositivo, utilice el embalaje original: es una buena idea conservarlo para una ocasión como esta.

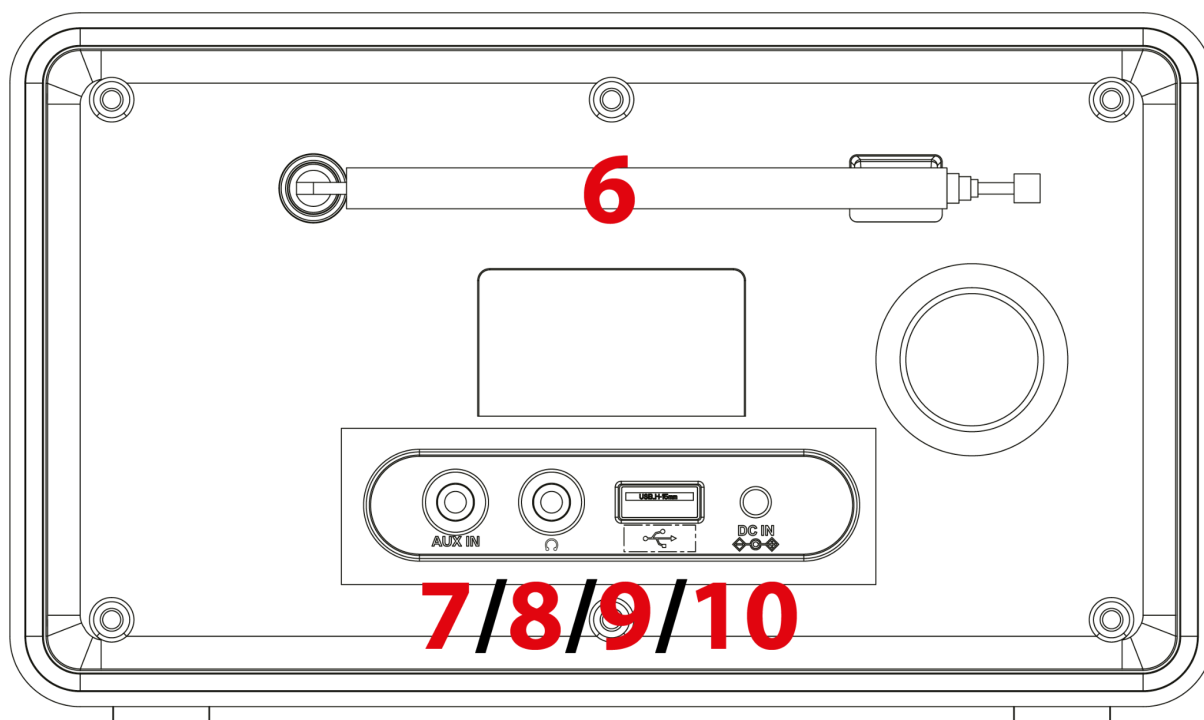
5. Construcción del dispositivo

5.1 Unidad principal: frontal














1. Pantalla TFT a color de 2,4 pulgadas
2. Grupo de botones de control:
 - Botón : / MODO
 - Botón: MENÚ / INFO
 - Botón: ALARMA / ATRÁS
 - Botón : / ESTA NOCHE+
 - Botón : / PAR BT
 - Botón : / ESTA NOCHE-
3. Perilla: NAVEGACIÓN / VOLUMEN+-; Presione para ACEPTAR/ESCANEAR
4. Botón: PRESET 1-5
5. Receptor de infrarrojos

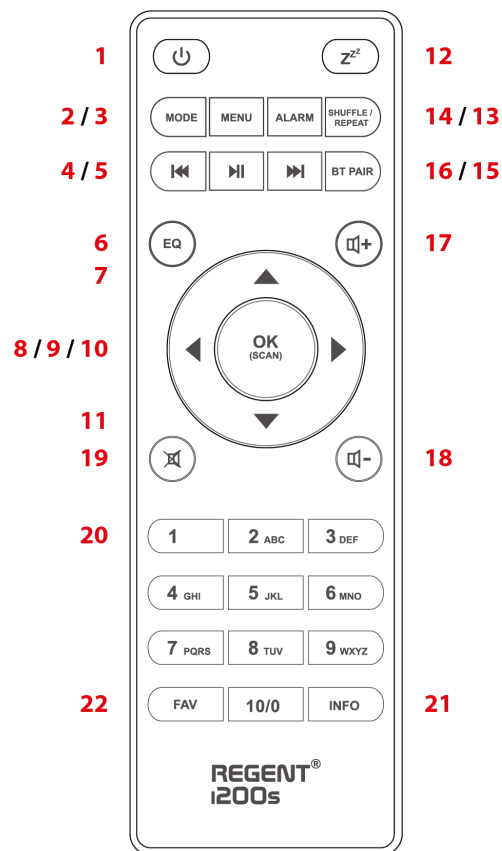
5.2 Unidad principal: trasera



- 6. Antena FM/DAB+
- 7. Toma AUX IN
- 8. Toma de salida de auriculares
- 9. Puerto USB
- 10. Toma de entrada de CC

5.3 Piloto

1		Encender/apagar el dispositivo; apagar la alarma
2	MODE	Selección del modo de funcionamiento del receptor
3	MENU	Presione para abrir/cerrar el menú
4		Seleccione la pista, mantenga presionado para buscar
5		Iniciar reproducción, pausar
6	EQ	Seleccione una configuración de ecualizador
7		Deslizar hacia arriba; FM: Establecer frecuencia
8		Muévete a la izquierda, retrocede
9	OK (SCAN)	Confirmar entrada; FM: Escanear; Reproducir: Álbum en pantalla completa
10		Desliza hacia la derecha, un paso más allá
11		Deslizar hacia abajo; FM: Establecer frecuencia
12	Z^z	Configuración de suspensión
13	SHUFFLE / REPEAT	Música: aleatoria y repetible
14	ALARM	Configuración de la alarma
15	BT PAIR	Mantenga presionado para que BT sea detectable en el modo BT
16		Seleccione una canción
17		Sube el volumen
18		Baja el volumen
19		Silenciar, activar el silencio
20	1-10	Botones numéricos: recuperar una estación favorita guardada; mantenga presionado el botón para guardar la estación
21	INFO	Muestra información del modo FM (nombre, PTY, RT, frecuencia); Muestra información del modo DAB (estación, canción, artista, etc.)
22	FAV	Elige tus estaciones favoritas



6. Primeros pasos





6.1 Conexión y preparación




Conecte el adaptador de corriente a la parte posterior del dispositivo y enchúfelo a una toma de corriente. Se encenderá. Extienda la varilla de la antena DAB/FM para recibir DAB y FM.



Conectarse a la red

- Una conexión de banda ancha junto con un punto de acceso inalámbrico, un enrutador o un dispositivo de red similar.
- Su dispositivo de red debe ser compatible con Wi-Fi (802.11 b/g/n). Asegúrese de que su red inalámbrica esté configurada y de que tenga una contraseña de seguridad WEP, WPA o WPA2 para activar la conexión. También puede usar WPS (Configuración Wi-Fi Protegida) para emparejar fácilmente su dispositivo de red con su Ferguson Regent i200s. Compruebe que las luces indicadoras de su dispositivo de red estén en el estado correcto.

6.2 Funciones generales del dispositivo

Debajo de la pantalla de reproducción, gire la perilla de volumen o presione  /  en el control remoto para ajustar el volumen. Apague el sonido presionando  en el control remoto. Presione  / **MODE** en el dispositivo o **MODE** en el control remoto para seleccionar modos.

Mantenga pulsado **MENU/INFO** en el dispositivo o **MENU** en el control remoto para abrir el menú. Vuelva a pulsarlo para cerrarlo y volver a la pantalla de reproducción. En el menú, gire la perilla **Navegar por** o presione  /  en el control remoto para desplazarse por las entradas. Presione **OK** Para confirmar; presione **ALARM/BACK** en el dispositivo o  en el control remoto para volver atrás.

Mantenga pulsado  / **MODE** en su dispositivo o presione  En el control remoto para entrar en modo de espera. La hora, la fecha y las alarmas activas se muestran en la pantalla. Enciéndalo con el mismo botón. Cuando aparezca la carátula del álbum en la pantalla de reproducción, presione el botón **OK** Para ver la imagen en pantalla completa. (Esta función puede requerir una actualización de software; contáctenos si es necesario).

Presencia

Los ajustes preestablecidos se almacenan en la radio y no se pueden leer desde otros dispositivos.

Para guardar una presintonía de radio por Internet, mantenga presionado el botón ***/BT PAIR** en el dispositivo o **FAV** En el control remoto. Aparecerá la pantalla para guardar la presintonía: seleccione una de las 40 disponibles para guardar la emisora que se está reproduciendo.

Puede guardar rápidamente sus estaciones favoritas (1-40) presionando y manteniendo presionados directamente los números correspondientes en el control remoto.

Para seleccionar un ajuste preestablecido guardado, presione ***/BT PAIR** en el dispositivo o **FAV** En el control remoto, seleccione una de las estaciones de la lista. Cuando se reproduce una estación predefinida, se muestra *n (*1, *2, etc.) en la parte inferior de la pantalla.

La selección rápida de ajustes preestablecidos (1-10) se logra presionando directamente los números apropiados en el control remoto.

Consejos

- Cada fuente (Radio por Internet, DAB+, FM, Podcast) puede tener hasta 40 estaciones preestablecidas y el dispositivo ofrece 5 botones de acceso rápido para que puedas llegar fácilmente a tu estación favorita.
- Botones **Preajustes 1–5** En tu dispositivo, puedes guardar y reproducir rápidamente de 1 a 5 de tus emisoras favoritas. Para guardar una emisora mientras reproduces radio por internet, DAB+, FM o pódcast, mantén pulsado uno de los botones **Preajustes 1–5** Para recuperar una estación guardada, simplemente presione el botón correspondiente **Preajustes 1–5**.

Información de reproducción actual

Mientras se reproduce una transmisión/DAB/FM, aparecerá información de la estación en la pantalla, presione **MENU/INFO** en el dispositivo o **INFO** en el control remoto para verlos. El dispositivo puede procesar una gran cantidad de datos después de un cierto tiempo de funcionamiento, independientemente del modo en que se esté ejecutando, lo que provocará que el sistema se bloquee o se bloquee. Si es necesario, reinicie el dispositivo.

6.3 Primera configuración

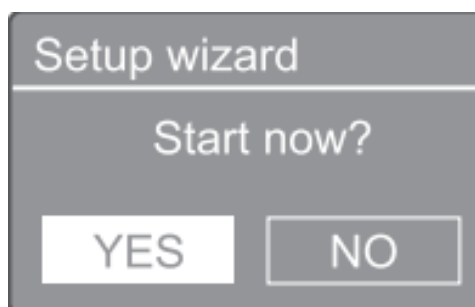
Cuando encienda el dispositivo por primera vez, primero deberá configurar el idioma.

Seleccionar el idioma del menú

Gire la perilla para seleccionar el idioma del menú deseado de la lista y luego presione la perilla o **OK (SCAN)** en el control remoto para confirmar.

Después de seleccionar un idioma, se muestra la información de la política de privacidad.

Presione **OK (SCAN)** Para continuar. Aparecerá un asistente de configuración que le ayudará a configurar el uso principal del dispositivo.



Seleccione "SÍ" y confirme que desea ejecutar el asistente de configuración. Si selecciona "NO", la siguiente ventana le preguntará si desea ejecutar el asistente de configuración la próxima vez que encienda el dispositivo.

El asistente de configuración le ayuda a configurar el uso principal de su dispositivo.

Configuración de la fecha y la hora

Seleccione "12" para el formato de 12 horas o "24" para el de 24 horas. Si selecciona el formato de 12 horas, la pantalla mostrará "AM" por la mañana o "PM" por la tarde después de la hora.

Luego se le ofrecen las siguientes opciones para determinar si la hora debe sincronizarse con sus radios: Actualizar desde DAB, Actualizar desde FM, Actualizar desde la red o Sin actualización.

Si selecciona "Actualizar desde la red", deberá indicar su zona horaria en la siguiente ventana.

Luego, para el horario de verano seleccione "ON" para el horario de verano, de lo contrario seleccione "OFF".

Si selecciona "Sin actualizaciones", deberá ingresar manualmente la fecha y la hora.

"AM"/"PM" solo se muestra cuando se selecciona el formato de 12 horas. Seleccione "AM" para la mañana o "PM" para la tarde.

Configuración de red

Primero, el dispositivo pregunta si hay una red conectada. Si desea controlar el dispositivo en todos los modos de funcionamiento a través de la aplicación, seleccione "SÍ". Si selecciona "NO", no podrá controlar el dispositivo a través de la aplicación en los modos de funcionamiento (en espera, entrada auxiliar, FM, DAB). Tenga en cuenta que el consumo de energía en espera será mayor si se mantiene la conexión de red.

Todas las redes WLAN encontradas aparecen en la pantalla junto con sus nombres.

Una vez que haya seleccionado su red, se le pedirá que elija uno de los siguientes métodos de conexión:

- **Presione el botón:** El dispositivo le solicita que presione el botón de conexión en su enrutador. Luego, busca una red disponible para la función de botón de conexión y se conecta.
- **Código PIN:** El dispositivo genera un número de código de 8 dígitos que debe ingresarse en un enrutador inalámbrico, un punto de acceso o un registrador externo.
- **Omitir WPS:** Ingrese la clave como lo haría para una red cifrada estándar. Para ingresar la clave de red, use la rueda de desplazamiento o los botones direccionales del control remoto para mover el cursor entre los caracteres y presione para

confirmar. Al seleccionar cada carácter, aparecerá una tecla cerca de la parte superior de la pantalla.

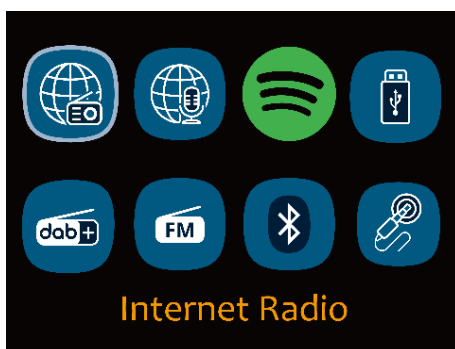
Hay tres opciones que puedes obtener cuando giras la rueda de navegación hacia atrás antes de los primeros caracteres: Retroceso, Aceptar y Cancelar.

Para obtener más información sobre cómo configurar una red encriptada WPS, consulte las instrucciones de su enrutador WPS.

El dispositivo intentará conectarse a la red seleccionada.

Si la configuración se realizó correctamente, mostrará el estado "conectado". Si la conexión falla, volverá a la pantalla anterior para volver a intentarlo. Al finalizar, pulse **OK** (SCAN) para cerrar el asistente de configuración.

7. Funcionamiento del menú



7.1 Radio por Internet, Podcasts

El dispositivo puede reproducir miles de emisoras de radio y podcasts de todo el mundo mediante una conexión a internet de banda ancha. Al seleccionar el modo de radio por internet o podcast, el dispositivo se conecta directamente al portal de Frontier Smart Technologies para obtener una lista de emisoras o podcasts. El menú de lista es accesible desde el portal, por lo que solo está disponible cuando el dispositivo está conectado a internet. El contenido y los submenús pueden cambiar ocasionalmente. Seleccione la categoría deseada y busque una emisora o un podcast para escuchar.



Información de reproducción actual

Mientras se reproduce una transmisión, su nombre y descripción se muestran en la pantalla. Para ver más información, pulse **INFO**. Cada vez que presionas **INFO** Se muestra un conjunto diferente de información. Puede alternar entre nombre/descripción, género/ubicación, confiabilidad, códec/frecuencia de muestreo, búfer de reproducción y fecha actual. Presione **OK** para ver el álbum de la estación en pantalla completa.

Presencia

Hay 40 ajustes preestablecidos disponibles, consulte el capítulo 6 (Ajustes preestablecidos).

Sugerencia de estación

Si no puede encontrar la estación en la lista de estaciones, puede enviar una solicitud para agregar una nueva estación o podcast a través del enlace <https://www.airablenow.com/contact/content/>

o, si conoce la dirección de transmisión, ingrésela manualmente después de iniciar sesión en el sitio web: <https://airable.fm/content/stream>

Si el enlace de la estación/podcast que envías es compatible, el proveedor del portal lo añadirá a su lista de estaciones. De lo contrario, podrían contactarte por correo electrónico.

Lista de estaciones

Explora las transmisiones en línea por categoría: Ubicación, Género, Popular y Nuevas. También puedes encontrar una estación usando la opción Buscar por palabra clave.

7.2 Conexión a Spotify

Usa tu teléfono, tableta o computadora como control remoto para Spotify. Visita spotify.com/connect para saber cómo. El software de Spotify está sujeto a licencias de terceros, que puedes consultar aquí: <http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>



7.3 Puerto USB

El modo USB reproduce audio desde un dispositivo USB cuando se conecta a un puerto USB. Los menús se generan desde las carpetas del dispositivo USB. Explore las carpetas con las teclas de navegación del control remoto **Atrás**, reproducción aleatoria/repetición o los botones direccionales del control remoto. La pantalla muestra los nombres de las carpetas y los archivos (no necesariamente los nombres de las pistas).

Una vez que encuentres la canción que quieres reproducir, presiona **OK** Para jugarlo.

Puedes agregar una canción a "Mi lista de reproducción" manteniendo presionado **OK** Cuando la canción está sonando.

Puedes utilizar **⏮** el **⏭** Para reproducir la canción anterior o siguiente, mantén pulsado para retroceder o avanzar rápidamente. Mantén pulsado para retroceder o avanzar rápidamente (x1, x2, x4). Pulsa **⏸** en el control remoto para reproducir o pausar.

ATENCIÓN

- El puerto USB no admite la carga.
- Sólo se admiten archivos de audio MP3.

7.4 Radio DAB+

El modo DAB recibe radio digital DAB/DAB+ y muestra información sobre la estación, la transmisión y la canción que se está reproduciendo.

Buscando estaciones

Al seleccionar el modo de radio DAB por primera vez, o si la lista de emisoras está vacía, la radio realiza automáticamente un escaneo completo para ver qué emisoras están disponibles. Es posible que también deba iniciar el escaneo manualmente para actualizar la lista de emisoras.

Para iniciar un escaneo manual, seleccione Escaneo completo. Para buscar solo estaciones con buena señal, seleccione Escaneo local. Una vez finalizado el escaneo, la radio mostrará una lista de estaciones disponibles.

Para eliminar estaciones que aparecen en la lista, pero que no están disponibles, seleccione Recortar no válido. Gire la rueda de navegación para ver la lista de estaciones y presione para seleccionar. Una vez seleccionada, la estación se reproduce y la pantalla muestra información sobre la estación, la canción o el programa a medida que se transmite.

Ajustes

Compresión de Rango Dinámico (DRC): Si escucha música con un alto rango dinámico en un entorno ruidoso, puede comprimir el rango dinámico del audio. Esto aumenta el volumen de los sonidos suaves y reduce el volumen de los fuertes. Puede ajustar la DRC a Desactivado, Bajo o Alto.

7.5 Radio FM

El modo de radio FM recibe radio analógica de la banda FM y muestra información RDS (Sistema de datos de radio) sobre la estación y la ubicación de transmisión.

Para encontrar una estación, presione **OK** La frecuencia mostrada aumenta a medida que el dispositivo escanea la banda FM. También puede escanear hacia arriba o hacia abajo manteniendo pulsado **▲/TUNING+** el **▼/TUNING-** en el dispositivo o **▲/▼** en el control remoto para sintonizar manualmente con pulsaciones rápidas o girando la perilla.

Ajustes

Configuración de escaneo: De forma predeterminada, el escaneo de FM se detiene en cualquier estación disponible. Esto puede provocar una mala relación señal-ruido (silbido) en estaciones con baja intensidad de señal. Para configurar el escaneo y que se detenga solo en estaciones con buena intensidad de señal, seleccione **Sí** después de seleccionar "¿Solo estaciones con buena intensidad?".

Configuración de audio: Todas las estaciones estéreo se reproducen en estéreo. Esto puede provocar una mala relación señal-ruido (silbido) en las estaciones con baja señal. Para reproducir estaciones con baja señal en mono, seleccione "Escuchar solo en mono" y luego seleccione **"Sí"**.

7.6 Conectividad Bluetooth

En el modo Bluetooth, puede activar el Bluetooth en su dispositivo Bluetooth. Vaya al menú y active el Bluetooth detectable. En su dispositivo Bluetooth, busque la radio Ferguson Regent i200s para emparejarla. Mientras espera a emparejarse, el icono de Bluetooth en la parte inferior parpadeará. Si el emparejamiento es exitoso, el icono de Bluetooth se iluminará sin parpadear.

Controle la reproducción de música desde su dispositivo Bluetooth.

Prensa **⏮/⏭** en el control remoto para rebobinar o saltar a la siguiente pista. Presione **⏸** para reproducir o pausar la canción.

Para desconectarse de la radio, mantenga presionado ***/BT PAIR** en el dispositivo o **BT PAIR** en el control remoto.

7.7 Entrada auxiliar

El modo AUX IN reproduce audio de una fuente externa. Reduzca el volumen de la radio y, si es ajustable, del dispositivo de audio. Acceda al modo AUX y ajuste el volumen según sea necesario.

7.8 Sueño

Para configurar el temporizador de apagado, seleccione "Apagado" en el menú principal. O bien, pulse en el control remoto para configurarlo. Seleccione "Apagado", 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos y confirme. Tras seleccionar el periodo de apagado, el sistema volverá a la pantalla de reproducción.

7.9 Alarm

Hay dos despertadores universales disponibles con función de repetición. Cada alarma se puede programar para que suene a una hora específica.

Seleccione Alarmas en el menú principal para configurar o cambiar una alarma. También puede pulsar **ALARM** en el control remoto para configurar.

Una vez configurados todos los parámetros, seleccione Guardar para activar. Las alarmas activas se muestran en la pantalla con un icono en la esquina inferior izquierda. La alarma sonará a la hora establecida. Para silenciarla temporalmente, pulse cualquier tecla excepto **⏻/MODE** el **ALARM/BACK** en el dispositivo o presionando **⏻** el **ALARM** En el control remoto. Puede cambiar el periodo de repetición. La radio vuelve al modo de espera durante el tiempo establecido y el icono de alarma silenciada parpadeará.

Prensa **⏻/MODE** el **ALARM/BACK** en su dispositivo o presione **⏻** el **ALARM** en el control remoto para apagar la alarma.

7.10 OKTIV

El dispositivo se puede controlar remotamente a través de la red mediante un smartphone o tableta iOS o Android. Al descargar la aplicación dedicada, OKTIV, puede ver todos los modos de funcionamiento del dispositivo.

Busca OKTIV en Google Play o Apple Store e instálalo en tu teléfono inteligente o tableta.



Para Android (Google Play)



Para iOS (Apple Store)

Antes de usar la app de OKTIV, asegúrate de que tu dispositivo y tu smartphone/tablet estén conectados a la misma red wifi. Abre la app. Esta se inicializará y buscará emisoras de radio por internet en la red. Toca tu dispositivo para conectarte.

ATENCIÓN: Tenga en cuenta que si otro teléfono inteligente/tableta con la aplicación en la misma red accede al dispositivo, la conexión original se interrumpirá.

8. Configuración del sistema

8.1 Ecualizador

Hay varios modos de ecualización preestablecidos disponibles: Normal, Plano, Jazz, Rock, Película, Clásico, Pop, Noticias y Mi ecualizador. Presione el botón **EQ** Para seleccionar.

Hay una opción de configuración personalizada disponible: puedes crear tu propio ecualizador con configuraciones individuales de graves y agudos.

8.2 Red

Asistente de red: Ingrese para buscar el SSID del punto de acceso, luego ingrese la clave WEP/WPA o seleccione Pulsar Botón/PIN/Omitir WPS para conectarse a la red inalámbrica.

Configuración de PBC de WLAN: La configuración del botón pulsador le permite conectarse a un punto de acceso que admita WPS (configuración protegida Wi-Fi).

Ver configuración: Ver información sobre la red conectada actualmente: conexión activa, dirección MAC, región WLAN, DHCP, SSID, dirección IP, máscara de subred, dirección de puerta de enlace, DNS principal y DNS secundario.

Ajustes manuales: Habilite o deshabilite DHCP (Protocolo de Configuración Dinámica de Host). Ingrese el SSID, la clave WEP/WPA u otra información de configuración.

Perfil de red: El dispositivo recuerda las últimas cuatro redes inalámbricas a las que estuvo conectado e intenta conectarse automáticamente a la siguiente disponible.

Aquí puedes ver una lista de redes guardadas. Puedes eliminar las que ya no necesites.

Borrar la configuración de red: Seleccione "Sí" para eliminar toda la configuración de red actual. Seleccione "NO" para cancelar.

Mantenga su red conectada: Si decides mantener tu dispositivo conectado, la conexión Wi-Fi no se interrumpirá ni siquiera en modo de espera o sin conexión. Esta opción permite que tu dispositivo esté listo para OKTIV y Spotify Connect en cualquier modo.

8.3 Hora/Fecha

Configure la hora manualmente o seleccione actualizaciones automáticas. Ajuste el formato de hora, la zona horaria y el horario de verano. Para más información, consulte el capítulo 6.3 "Primer inicio": Configuración de fecha y hora.

8.4 Idioma

El idioma predeterminado es el inglés. Puedes cambiarlo a tu gusto. Idiomas disponibles: inglés, danés, alemán, español, francés, italiano, neerlandés, noruego, polaco, portugués, finlandés, sueco, turco, checo y eslovaco.

8.5 Restablecimiento de fábrica

Restablece la configuración del usuario a sus valores predeterminados, lo que significa que se pierden la fecha y la hora, la configuración de red y la configuración guardada. La versión actual del software de la radio permanece intacta.

8.6 Actualización de software

Control automático: Esta opción busca nuevas actualizaciones periódicamente. La actualización automática está habilitada por defecto.

Compruébalo ahora: Comprueba inmediatamente si hay actualizaciones disponibles. Se te preguntará si deseas continuar descargando e instalando la actualización. Tras actualizar el software, se conservan todas las configuraciones del usuario.

ATENCIÓN: Antes de iniciar la actualización, asegúrese de que la radio esté conectada a una fuente de alimentación estable. Desconectar la alimentación durante la actualización podría dañar el dispositivo permanentemente.

8.7 Asistente de configuración

Puede usar esta función para ejecutar el asistente de configuración en cualquier momento. No se eliminarán los parámetros ni las estaciones previamente guardados. Para más detalles, consulte el capítulo 6.3 "Primer arranque".

8.8 Información

Muestra la versión del software y la identificación de la radio.

8.9 Luz de fondo

Puedes cambiar el nivel de retroiluminación para cada modo (encendido o en espera) a Alto, Medio o Bajo. También puedes ajustar el tiempo que tarda el dispositivo en entrar en modo de espera cuando no está en uso.

9. Solución de problemas

Error	Solución
El dispositivo no enciende.	Compruebe si la fuente de alimentación está conectada correctamente.
No hay sonido.	<ol style="list-style-type: none">1. Encienda el sonido, ya que puede estar silenciado.2. Sube el volumen.3. Desconecte los auriculares o el altavoz conectados del conector.
No se puede establecer la conexión de red.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique la función WLAN.2. Intente configurar la dirección IP directamente en el dispositivo.3. Active la función DHCP en el enrutador y vuelva a conectar el dispositivo.4. Es posible que haya un firewall activo en su red: configure el programa apropiado para permitir el acceso.5. Reinicie su enrutador.
No se puede establecer una conexión Wi-Fi.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique la disponibilidad de la red WLAN en el enrutador.2. Coloque su dispositivo más cerca del enrutador.3. Asegúrese de que la contraseña sea correcta.

No se encontraron estaciones.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la configuración de red, el punto de acceso y el firewall. 2. Es posible que la estación seleccionada no esté disponible temporalmente. Inténtelo nuevamente más tarde. 3. Es posible que el enlace de la estación haya cambiado o que la estación haya dejado de transmitir: comuníquese con su proveedor. 4. El enlace de la estación agregada manualmente puede ser incorrecto: verifique y cámbielo.
Ruido en modo FM.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique/mueva la antena FM. 2. Mueva la radio.
No hay estaciones disponibles / crepitaciones / interrupciones en modo DAB.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mueva la radio. 2. Escanee sólo estaciones locales (con señal fuerte). 3. Verifique la cobertura DAB local.
La alarma no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encienda la alarma. 2. Debido a la configuración del volumen, consulte las soluciones en la sección "Sin sonido". 3. La fuente de alarma es la estación, pero no hay conexión a la red: cambie la fuente de alarma o reconfigure la conexión.
Todos los demás casos no especificados.	La radio puede procesar una gran cantidad de datos durante un funcionamiento prolongado, independientemente del modo. Esto podría provocar que el sistema se bloquee o funcione mal. Reinicie el dispositivo si es necesario.
	El funcionamiento normal del producto puede verse afectado por fuertes interferencias electromagnéticas. En este caso, reinicie el dispositivo según el manual del usuario. Si el funcionamiento no se normaliza, utilice el dispositivo en otro lugar.
	El dispositivo podría no funcionar correctamente en zonas con fuertes interferencias de radio. Debería funcionar con normalidad una vez que la interferencia desaparezca.

10. Especificaciones técnicas

Receptor

- **Nombre del modelo:**Ferguson Regent i200s
- **Tipo de dispositivo:**radio por Internet
- **Mostrar:**Pantalla TFT a color de 2,4 pulgadas con resolución de 320 x 240
- **Red compatible:**
 - Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n inalámbrico de 2,4 GHz y 5 GHz
 - Bluetooth (BT V5.2, compatible con perfiles A2DP, AVRCP)
- **Frecuencias:**
 - Wi-Fi: 2.400 GHz – 2.4835 GHz
 - Bluetooth: 2,4 GHz – 2,48 GHz
- **Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida:**

- Wi-Fi: <20dBm
- Bluetooth: Máx. 8dBm
- **Cifrado:**WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
- **DAB/DAB+:**Pasmo III (174.928 MHz – 239.200 MHz)
- **FM:**87,5 MHz – 108,0 MHz; compatibilidad con RDS
- **Potencia de salida:**3 W (distorsión armónica total = 10 %) RMS
- **Convertidor:**3", 3Ω
- **Formato USB compatible:**Formato MP3
- **Fuente de alimentación:**Fuente de alimentación externa, 5 V 1,5 A
- **Fuente de alimentación del control remoto:**2 pilas AAA de 1,5 V
- **Consumo de energía en modo de espera:**<0,8 W
- **Periodo tras el cual el dispositivo pasa automáticamente al modo de espera:**15 minutos
- **Consumo de energía en modo de espera en red:**<2,0 W
- **Consumo total de energía:**7,5 W
- **Temperatura de funcionamiento:**0°C - 35°C
- **Conexiones:**
 - Conector de salida de auriculares de 3,5 mm
 - Toma AUX IN de 3,5 mm
 - Toma de corriente de entrada de CC
 - Puerto USB
- **Dimensiones:**200 mm (largo) x 115 mm (alto) x 113 mm (profundidad)
- **Peso:**943 gramos

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Cargador

- **Nombre del fabricante:**GUANGDONG MINGXIN TECNOLOGÍAS DE ENERGÍA CO., LTD.
- **DIRECCIÓN:**Pisos 4, 5 y 7, Edificio 2, Parque Industrial de Alta Tecnología Runfeng, N.º 100, Sección Changping, Carretera Dongshan, Ciudad Changping, Ciudad Dongguan, Provincia de Guangdong, China
- **Número de modelo:**MX15W-0501500VX
- **Entrada:**
 - Voltaje: CA 100–240 V
 - Frecuencia: 50/60Hz
- **Salida:**
 - Voltaje: CC 5,0 V
 - Corriente: 1,5 A
- **Orina:**7,5 W
- **Aptitud física activa (promedio):**mín. 79,94% a 230 V CA
- **Consumo de energía en modo sin carga:**≤ 0,1 W (100–240 V)

ATENCIÓN:

Utilice únicamente el adaptador de CA original.

Utilice únicamente la fuente de alimentación especificada en el manual del usuario.

11. Cumplimiento



Este dispositivo ha sido aprobado para cumplir con los requisitos esenciales y otros requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/UE, la Directiva ErP 2009/125/CE y la Directiva RoHS 2011/65/UE.

Declaración de conformidad simplificada

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

Nombre: Ferguson Regent i200s

Tipo de dispositivo: radio por Internet

El producto mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de equipos radioeléctricos y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE.

La Declaración de conformidad completa se puede descargar del sitio web:
<https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>