

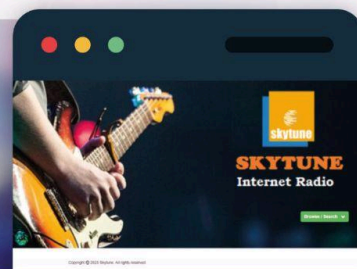
# FERGUSON REGENT® i101

internet radio | podcasts | DAB+/FM | BT 5.3  
2,4" color screen | 2000 mAh battery



portable (built-in battery)  
internet / DAB+ / FM  
radio receiver

revolutionary  
browser control



## Benutzerhandbuch

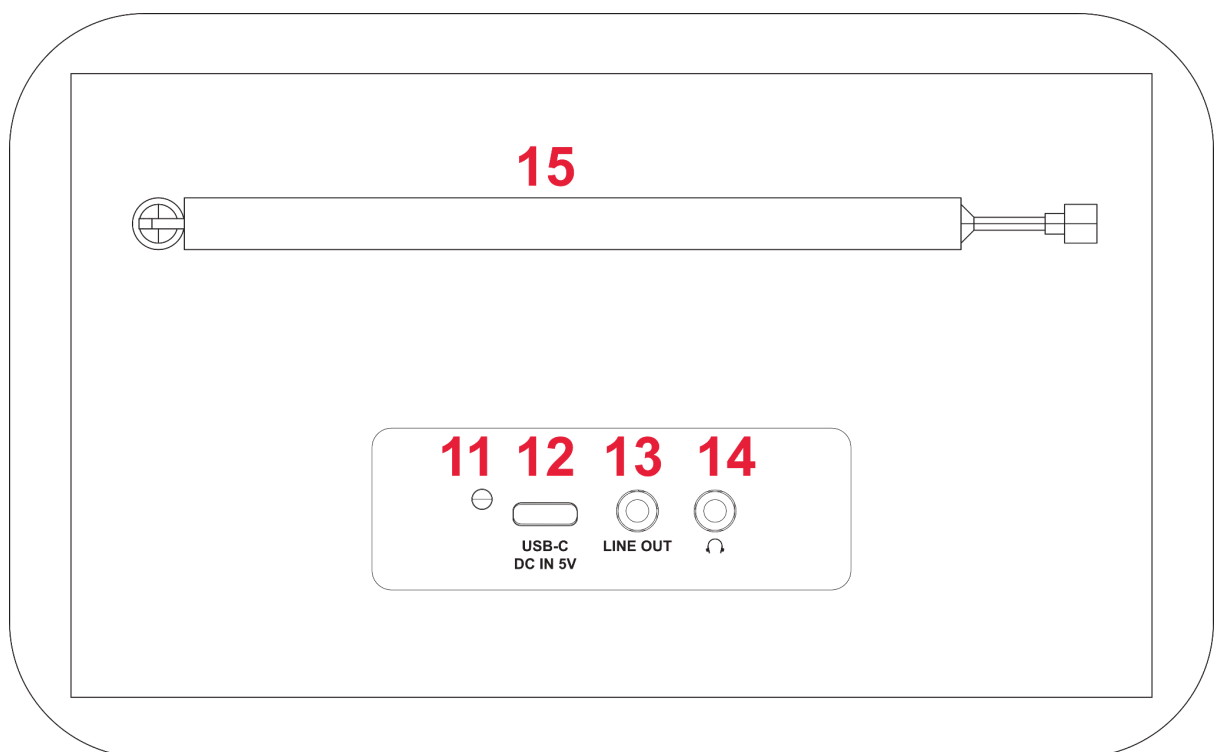
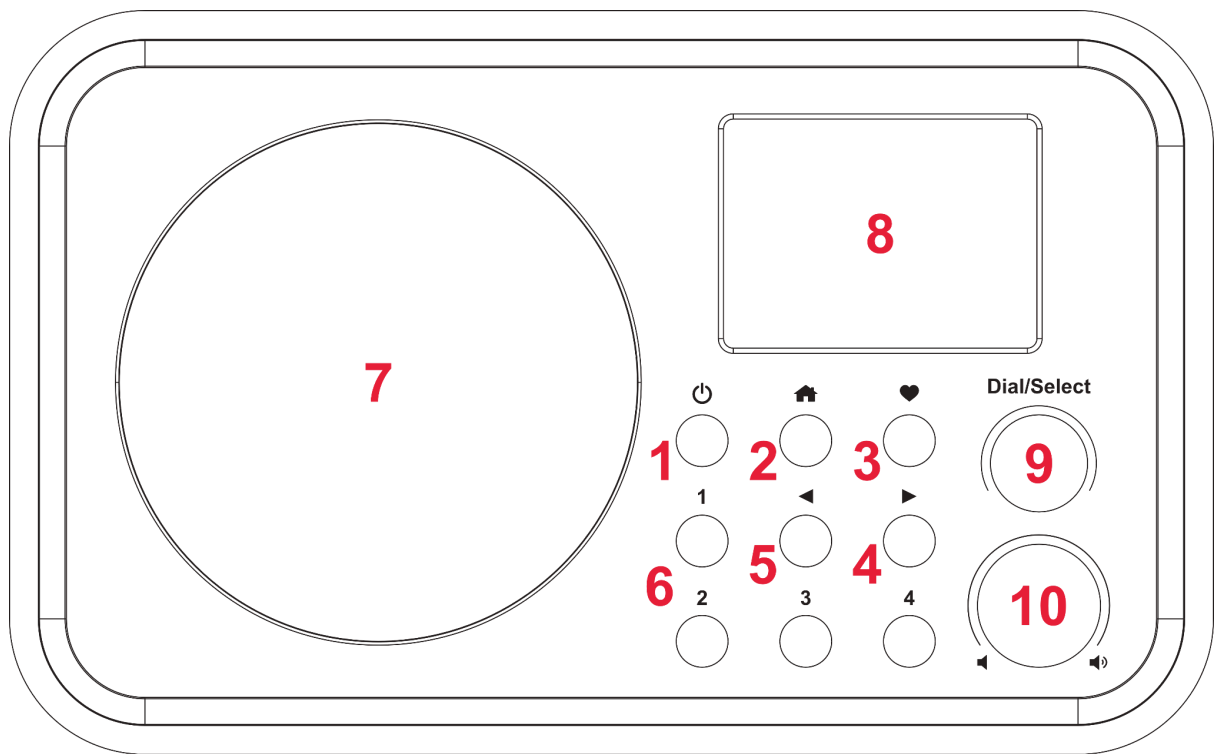
Version 1







# Inhalt

<b>Inhalt.....</b>	<b>1</b>
<b>Position der Bedienelemente.....</b>	<b>3</b>
<b>Fernbedienung.....</b>	<b>5</b>
<b>Bevor Sie beginnen.....</b>	<b>6</b>
<b>1. Erste Schritte.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Laden des Akkus.....</b>	<b>6</b>
<b>3. Konfigurieren des Netzwerks.....</b>	<b>7</b>
Scannen und auswählen.....	7
Eingabe des WLAN-Passworts.....	7
Netzwerkeinrichtung (WPS).....	8
WPS-Taste.....	8
<b>4. Überblick über Merkmale und Funktionen.....</b>	<b>9</b>
<b>5. Internetradio.....</b>	<b>10</b>
Skytune.....	10
<b>6. Podcast-Unterstützung.....</b>	<b>14</b>
<b>7. Radio DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting).....</b>	<b>15</b>
<b>8. Radio FM.....</b>	<b>16</b>
<b>9. Medienzentrum.....</b>	<b>17</b>
<b>10. BT (Bluetooth)-Wiedergabe.....</b>	<b>18</b>
<b>11. Den Wecker stellen.....</b>	<b>19</b>
<b>12. Den Timer einstellen.....</b>	<b>20</b>
<b>13. Einstellen des Sleep-Timers.....</b>	<b>21</b>
<b>14. Konfiguration.....</b>	<b>21</b>
Netzwerk.....	21
Datum und Uhrzeit.....	22
Zunge.....	23
DAB-Konfiguration.....	23
FM-Einstellungen.....	24
Lokalradio.....	24
Wiedergabeeinstellungen.....	24
Einschaltoptionen.....	24
Automatische Energieeinsparung.....	25
Dimmer.....	25
EQ (Equalizer).....	25
Pufferzeit.....	25
Timer.....	26
Netzwerkinformationen.....	26
Systeminformationen.....	26
Software-Update.....	26
Wiederherstellen der Standardeinstellungen.....	26
<b>15. Fernsteuerung über Computer/Smartphone.....</b>	<b>26</b>



















<b>16. Favoritenverwaltung über Computer/Smartphone.....</b>	<b>28</b>
<b>17. Fehlerbehebung.....</b>	<b>29</b>
<b>Hilfreiche Tipps.....</b>	<b>31</b>
<b>Technische Spezifikationen.....</b>	<b>32</b>
<b>Packungsinhalt.....</b>	<b>32</b>
<b>Elektroaltgeräte und Recycling.....</b>	<b>33</b>
<b>Sicherheit.....</b>	<b>33</b>
<b>Kompatibilität.....</b>	<b>34</b>

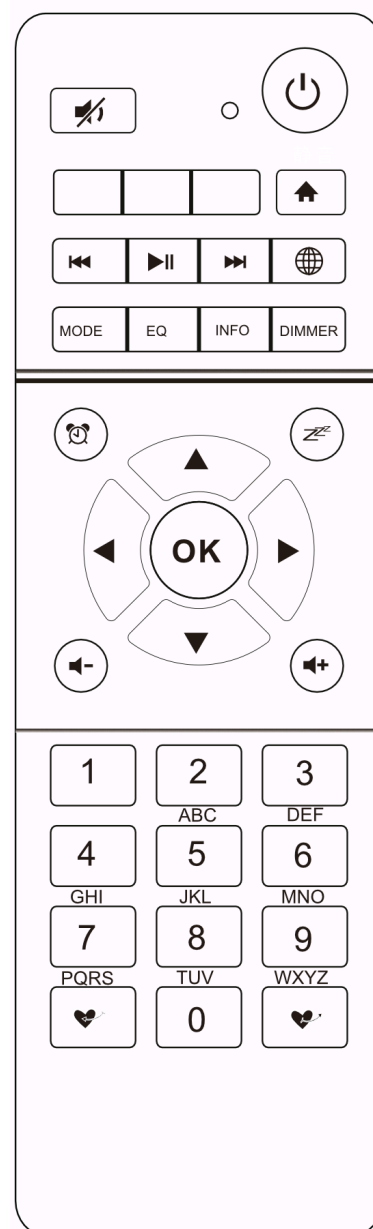
## Position der Bedienelemente



1.   
Zum Einschalten/Aktivieren des Radios die Taste gedrückt halten. Wenn das Radio eingeschaltet ist, die Taste drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln/das Radio zu aktivieren.
2.   
Öffnen Sie das Hauptmenü. Drücken Sie diese Taste, um zum Wiedergabebildschirm zurückzukehren.
3.   
Zum Voreinstellen eines bestimmten Senders gedrückt halten. Zum Aufrufen Ihrer Favoritenliste drücken.
4.   
Rechtsklick / Öffnen Sie das Bearbeitungsmenü in der Favoritenliste / Zeigen Sie unterhalb des Wiedergabebildschirms eine große Uhr- und Radioinformation an.
5.   
Cursor links / Zurück zum vorherigen Menü.
6. **Voreingestellte Tasten 1-4**  
Vier Lieblingssender voreinstellen. Zum Voreinstellen gedrückt halten. Zum Aufrufen des Senders kurz drücken.
7. **Lautsprecher**
8. **2,4-Zoll-TFT-Farbbildschirm**
9. **Wählen / Auswählen**  
Drehen Sie, um im Menü nach oben/unten zu scrollen / Drücken Sie, um eine Menüoption zu bestätigen/auszuwählen / Drücken Sie, um die Wiedergabe eines Radiosenders anzuhalten oder fortzusetzen / Drücken Sie, um die Medienwiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen / Drücken Sie, um den Ton stummzuschalten.
10.   
Drehen Sie, um die Lautstärke anzupassen.
11. **LED-Batterieladezustandsanzeige**
12. **DC-Eingangsbuchse**
13. **3,5-mm-Line-Out-Buchse**
14. **3,5-mm-Kopfhörerbuchse**
15. **Teleskopantenne**

## Fernbedienung

1.  Drücken Sie diese Taste, um zwischen Standby- und Ein-Modus umzuschalten. Halten Sie die Taste gedrückt, um den Empfänger auszuschalten.  
**Aufmerksamkeit:**Die Fernbedienung kann das Radio NICHT einschalten!
2.  Schweigen
3. **0-9** Indexnummer in eine Liste eingeben / WLAN-Passwortzeichen eingeben
4.  Den aktuell abgespielten Sender zu Ihren Favoriten hinzufügen
5.  Cursor nach oben
6.  /  Cursor links / Zurück zum vorherigen Menü
7.  Alarmtaste
8.  Schlaftimer
9. **MODE** Umschalten zwischen verschiedenen Radio-/Bluetooth-/Media-Center-Modi
10.  Hauptmenü
11.  Vorheriger Sender in der Liste / Manuelle FM-Sendersuche / Vorheriger Titel auf Bluetooth / Media Center
12.  Zugriff auf Netzwerkinformationen von Funkgeräten
13.  Ihre Favoritenliste abrufen
14. **OK** Bestätigungsschaltfläche
15.  Cursor rechts
16.  Cursor nach unten
17.  Lautstärke erhöhen
18.  Lautstärke verringern
19. **EQ** Abdeckstift
20.  Nächster Sender in der Liste / Manuelle FM-Sendersuche / Nächster Titel auf Bluetooth / Media Center
21.  Wiedergabe/Pause für Bluetooth / Media Center / Wiedergabe/Stopp für Internetradio
22. **DIMMER** Im Menü „Dimmung“ können Sie die Bildschirmhelligkeit anpassen.
23. **INFO** Drücken Sie diese Taste, um die Senderinformationen ein- und auszublenden, den Timer-Bildschirm zu aktivieren oder zum Wiedergabebildschirm zurückzukehren.



## Bevor Sie beginnen




Bitte stellen Sie sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind und die entsprechenden Gegenstände vorbereitet werden:


Sie verfügen über einen Breitband-Internetanschluss. Ihr WLAN-Router ist erfolgreich mit dem Internet verbunden. Das Funkgerät unterstützt WLAN-Standards B, G und N (ein WLAN-N-Router kann auch mit den Einstellungen B oder G verwendet werden). Der WEP- (Wired Equivalent Privacy) oder WPA-Verschlüsselungscode bzw. das Passwort (Wi-Fi Protected Access) ist bekannt. Nach dem Verbinden des Empfängers mit dem WLAN-Router muss der korrekte Code eingegeben werden, um eine Netzwerkverbindung herzustellen. Falls Sie den Code bzw. das Passwort nicht kennen, wenden Sie sich bitte an die Person oder den Techniker, der Ihren Router/Ihr Netzwerk eingerichtet hat. Das Funkgerät kann über eine WLAN-Verbindung betrieben werden.

## 1. Erste Schritte

Der Funkempfänger wird von einem eingebauten Lithium-Akku gespeist. Ein USB-Kabel ist im Lieferumfang enthalten. Halten Sie die [⏻ Drücken Sie die Taste ] am Radio, um es einzuschalten. Um das Radio auszuschalten, halten Sie dieselbe Taste gedrückt. Wenn das Radio eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die Taste [⏻] drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln. Drücken Sie die Taste erneut, um das Radio einzuschalten. Halten Sie auf der Fernbedienung die Taste [gedrückt ⏻ Drücken Sie die Taste, um das Radio auszuschalten, und anschließend im Standby-Modus oder um das Radio wieder einzuschalten. Bitte beachten Sie, dass die Fernbedienung das Radio NICHT einschalten kann.

## 2. Laden des Akkus

Sie können den Akkuladestand Ihres Funkgeräts überprüfen. Die Akkuladeanzeige befindet sich in der obersten Zeile des Bildschirms . Bei niedrigem Akkustand blinkt die Akkuanzeige, um Sie an das Aufladen zu erinnern. Zum Aufladen verbinden Sie den USB-C-Stecker mit dem Anschluss auf der Rückseite des Funkgeräts und das andere Ende mit einer 5V-Ausgangsstromquelle (Stromstärke mindestens 1A). Die LED auf der Rückseite des Funkgeräts leuchtet rot, um den Ladevorgang anzuzeigen. Das Ladesymbol [ ].

Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED auf der Rückseite grün und das Symbol auf dem Bildschirm ändert sich zu [ Dies zeigt an, dass das Radio an die Stromversorgung angeschlossen ist.

**Aufmerksamkeit:** Der Ladevorgang kann sich deutlich verlängern, wenn das Radio während des Ladevorgangs läuft.

### 3. Konfigurieren des Netzwerks

- Bei der erstmaligen Einrichtung des Funkgeräts werden Sie aufgefordert, Ihre bevorzugte Sprache und Zeitzone auszuwählen. Folgen Sie anschließend den Anweisungen des Assistenten, um das Netzwerk zu konfigurieren. Wählen Sie „Ja“, um zu beginnen.
- Es gibt zwei Möglichkeiten, nach Wi-Fi-Netzwerken zu suchen: „Scannen und Auswählen“ oder die WPS-Taste.

#### Scannen und auswählen

Wählen Sie „Scannen & Auswählen“, um die Suche nach verfügbaren Netzwerken zu starten. Wählen Sie ein Netzwerk aus und drücken Sie [ ].OK Zur Bestätigung. Falls das WLAN-Netzwerk passwortgeschützt ist, werden Sie zur Eingabe des Passworts aufgefordert.

**Aufmerksamkeit:** Das Passwort unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie das Passwort nicht kennen, wenden Sie sich an die Person, die Ihr Netzwerk eingerichtet hat.

Hinweise zur Eingabe Ihres Passworts finden Sie im nächsten Abschnitt.

Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, erscheint die Meldung „Verbindung abgeschlossen“. Die WLAN-Signalstärkeanzeige wird in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt.

#### Eingabe des WLAN-Passworts

##### Mit der Fernbedienung.

Drücken Sie auf dem alphanumerischen Tastenfeld wiederholt eine Taste, um durch die den einzelnen Tasten zugeordneten Zeichen zu blättern (siehe Liste unten). Drücken Sie [OK], um das nächste Zeichen einzugeben.

Taste 1: 1 !@#\$%^&\*()\_+[]{};:'"\.,/<>?

Taste 2: 2ABCaBc

Taste 3: 3DEFdef

Taste 4: 4GHIghi

Taste 5: 5JKLjkl

Taste 6: 6MNOnno

Przycisk 7: 7PQRSpqrs

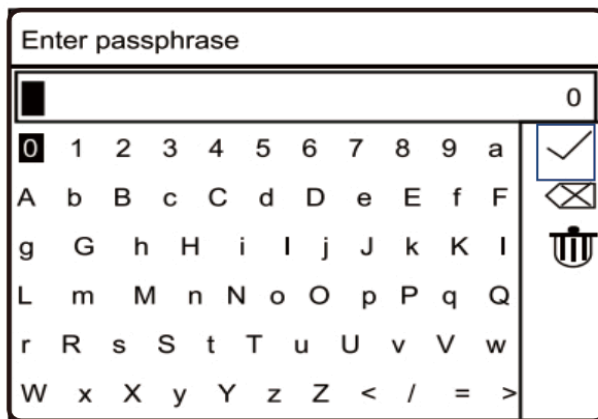
Taste 8: 8TUVtuv

Taste 9: 9WXYZwxyz

Taste 0: 0

Alternativ können Sie die [ Schaltflächen] verwenden.▲] ich [▼ Um ein Zeichen auszuwählen, drücken Sie die Taste [OK], um das nächste Zeichen einzugeben. Bewegen Sie anschließend den Cursor zum [✓ Drücken Sie [OK], um zu bestätigen.





Wenn Sie die Eingabe abgeschlossen haben, bewegen Sie den Cursor zu dem entsprechenden Zeichen und drücken Sie OK zur Bestätigung.

### Die Bedientasten am Hauptgerät verwenden.

Drehen Sie den [Drehknopf/Auswahlknopf], um durch die Zeichen zu blättern, markieren Sie ein Zeichen und drücken Sie den [Drehknopf/Auswahlknopf], um die Zeichenauswahl zu bestätigen und das nächste Zeichen einzugeben. Wenn Sie fertig sind, blättern Sie zu [✓]. Drücken Sie den [Drehknopf/Auswahl], um die Eingabe abzuschließen.

**Aufmerksamkeit:** Das Passwort unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

## Netzwerkeinrichtung (WPS)


### WPS-Taste

Wenn Ihr WLAN-Router über eine WPS-Taste verfügt, können Sie die Option „WPS-Taste“ auswählen, um schnell eine Verbindung zu Ihrem WLAN-Netzwerk herzustellen.


Es wird empfohlen, das Funkgerät für die Einrichtung in der Nähe Ihres WLAN-Routers aufzustellen. Wählen Sie die „WPS-Taste“ am Funkgerät, drücken Sie [OK] auf der Fernbedienung oder den [Dreh-/Auswahlknopf] am Funkgerät, um zu bestätigen.

Drücken Sie in der Zwischenzeit die WPS-Taste an Ihrem WLAN-Router. Dadurch wird die Verbindung zum Funkgerät hergestellt. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die Meldung „Verbindung abgeschlossen“ angezeigt.



In der oberen linken Ecke des Bildschirms finden Sie das WLAN-Verbindungssymbol [  ].

## 4. Überblick über Merkmale und Funktionen

Drücken Sie die [ Taste  ] zum Hauptmenü. Scrollen Sie durch Drehen des [Drehknopfs/Auswahl] oder durch Drücken der Navigationspfeiltasten auf der Fernbedienung:

**Favorit-** Zeigt eine Liste der bevorzugten Sender an, die voreingestellten Sendern zugewiesen wurden. Es stehen bis zu 99 voreingestellte Sender zur Verfügung.

**Internetradio** Hier können Sie mit der Suche nach Radiosendern und Musik aus aller Welt beginnen.

**Podcasts** Hier haben Sie Zugriff auf Tausende von Podcast-Kanälen, können diese abonnieren oder jederzeit erneut anhören.

**Multimediazentrum-** die Möglichkeit, Musik aus dem Netzwerk über UPnP- oder DLNA-kompatible Geräte zu durchsuchen und zu streamen.

**DAB+/DAB-Radio-** Empfängt DAB+ und DAB-Radiosignale, sofern diese in der Region verfügbar sind (keine Internetverbindung erforderlich).

**Radio FM-** Empfang von regulären UKW-Radiosendern in der Umgebung (keine Internetverbindung erforderlich).

**BT-** Bluetooth-Wiedergabe: Wiedergabe (Empfang) eines Audiostreams von einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät nach dem Koppeln/Verbinden.

**Alarm-** Wecker. Zwei Weckzeiten verfügbar. (Funktioniert nur im Standby-Modus und bei angeschlossener Stromversorgung)

**Timer-** Countdown ab einer festgelegten Zeit mit Alarm.

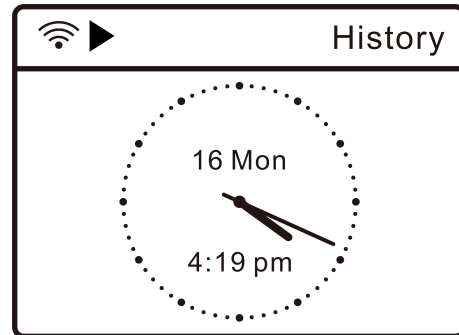
**Schlaf timer-** Aktivieren Sie den Timer, um das Radio nach der gewählten Zeit auszuschalten.

**Konfiguration-** Mehr Optionen/Einstellungen zur Personalisierung verfügbar.

**Uhrenstil-** Ändern Sie die Darstellung der Uhr zwischen digitalem und analogem Stil unter Konfiguration > Datum & Uhrzeit > Uhrstil einstellen.



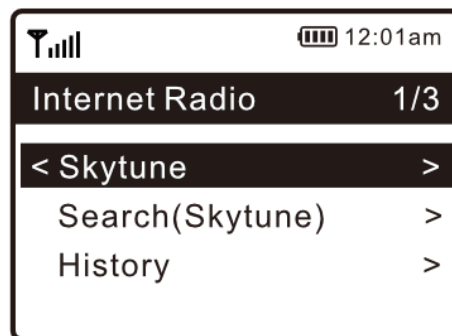
Digitaler Stil



Analoger Stil

## 5. Internetradio

Im Hauptmenü wählen Sie Internetradio aus und Sie finden folgende Optionen:



### Skytune

Wählen **Skytune** Hören Sie Tausende von Radiosendern aus aller Welt. Sie können Ihre Suche nach Region, Genre und Themenbereich filtern.

**Lokalradio** ermöglicht den schnellen Zugriff auf die in der Umgebung verfügbaren Sender über eine Internetverbindung.



**Aufmerksamkeit:** Der lokale Funkbereich kann im Abschnitt Konfiguration > Lokale Funkeinstellungen geändert werden.

Wenn Sie in der Globe-Liste „Alle Sender“ scrollen und schnell zu einem bestimmten Punkt springen möchten, geben Sie die Indexnummer auf der Fernbedienung ein. Geben Sie beispielsweise 28 ein und drücken Sie OK. Dadurch wird Sender Nummer 28 markiert.

## Suchen

Anstatt eine Liste von Radiosendern durchzublättern, können Sie einige Zeichen des gewünschten Senders eingeben, um die Senderliste zu filtern/einzugrenzen.

## Geschichte

Das Radio speichert bis zu 99 Mal gehörte Sender. Werden mehr als 99 Sender gehört, wird der zuerst gehörte Sender überschrieben.

## Internetradio abspielen

Sobald ein Radiosender mit der Wiedergabe begonnen hat, können Sie weitere Informationen zum Sender anzeigen. Drücken Sie die [►] am Radiogerät im folgenden Wiedergabebildschirmstatus oder drücken Sie die [INFO]-Taste auf der Fernbedienung:



Jedes Mal, wenn Sie die [►] (oder durch Drücken der [INFO]-Taste auf der Fernbedienung) schaltet zwischen der großen Uhr und den Radiokanalinformationen um:

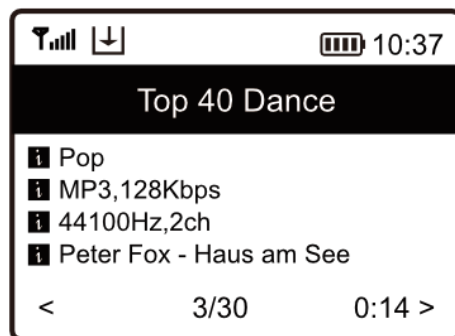


## Meine Favoriten

Zeigt eine Liste der Lieblingssender an, die voreingestellten Sendern zugewiesen wurden.

## Sender zu Favoriten hinzufügen



Während ein Radiosender spielt, drücken Sie die [♥] auf der Fernbedienung oder die [Taste gedrückt halten ♥] Auf dem Gerät erscheint das Symbol [ ]. Dies bedeutet, dass der Sender zu Ihrer Favoritenliste hinzugefügt wurde.



Der neu hinzugefügte Sender wird immer zuletzt in der Favoritenliste angezeigt. Sie können bis zu 150 Sender als Voreinstellungen speichern.

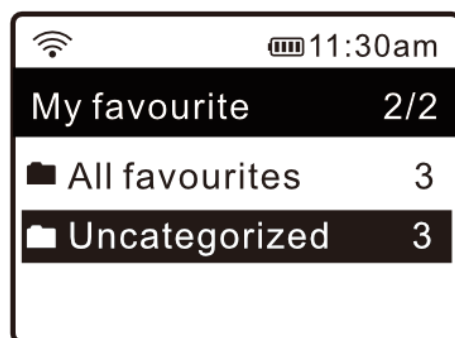
Das Radio verfügt über vier Speichertasten (1–4), mit denen Sie vier Sender programmieren können. Diese werden separat von Ihrer Favoritenliste gespeichert. Um einen der vier Sender zu wechseln, halten Sie die entsprechende Zifferntaste (1–4) am Radio gedrückt.


### Anrufe an Sender

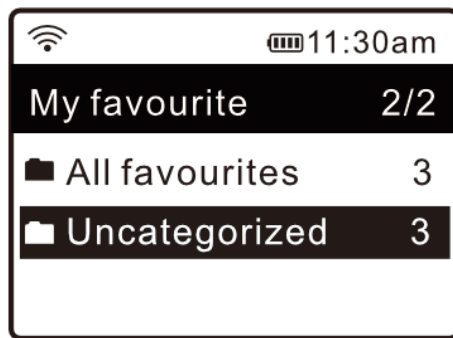
Drücken Sie die [ Taste  ] auf der Fernbedienung oder drücken Sie kurz die [] im Radio, um die Liste der voreingestellten Sender aufzurufen, oder gehen Sie zu **Meine Favoriten** im Hauptmenü auswählen und konfigurieren.

### Neue Kategorien erstellen – benutzerdefinierte Ordner für Ihre Favoriten anlegen

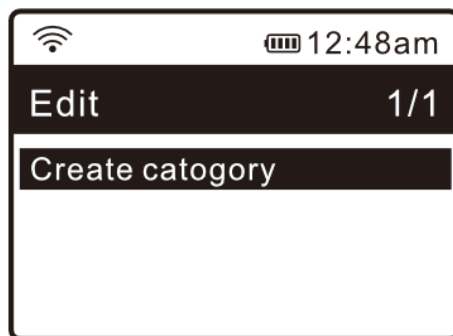
In der Liste „Meine Favoriten“ befinden sich zwei Einträge: „Alle Favoriten“ und „Nicht kategorisiert“.



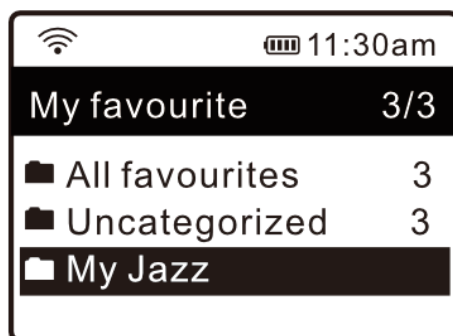
Sie können neue Kategorien (neue Ordner) für Ihre Favoriten erstellen und diese beliebig benennen, zum Beispiel „Morgenmix“, „Mein Jazz“, „Nach der Arbeit“ usw., um Ihre Favoriten zu sortieren. Drücken Sie auf der Seite „Meine Favoriten“ die [], dann erscheint das Bearbeitungsmenü „Kategorie erstellen“.



Drücken Sie die [ Taste▶ ]



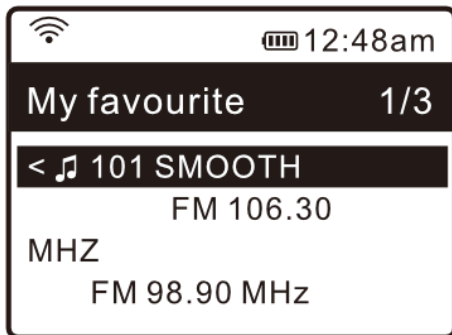
Drücken Sie die [OK]-Taste und geben Sie den Kategorienamen ein, z. B. Mein Jazz



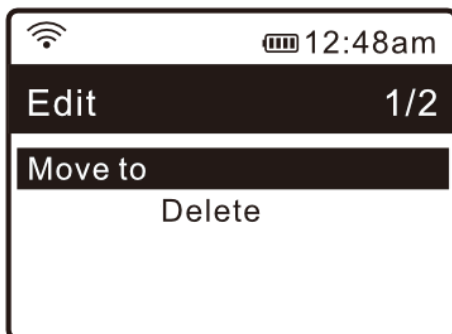
Sobald Sie eine Kategorie erstellt haben (Sie können bei Bedarf weitere erstellen), können Sie nun Sender nach Bedarf Kategorien zuordnen. „Nicht kategorisiert“ bedeutet, dass Sender noch keiner Kategorie zugeordnet wurden.

Um Sender in die passende Kategorie zu verschieben, gehen Sie zum Ordner „Alle Favoriten“ oder „Nicht kategorisiert“, wählen Sie den Sender aus der Liste aus und drücken Sie die [▶] und wählen Sie „In Kategorie verschieben“, wählen Sie dann die Kategorie aus, in die Sie es verschieben möchten, und drücken Sie [OK] zur Bestätigung.

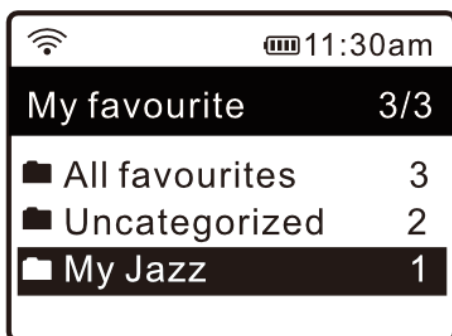
Sie können einen Sender jederzeit von einer Kategorie in eine andere verschieben.



Markieren Sie den Sender, dessen Kategorie Sie ändern möchten, und drücken Sie [OK] zur Bestätigung.



Wählen Sie „In Kategorie verschieben“. Es erscheint eine Liste. Wählen Sie die Kategorie aus, in die Sie den Sender verschieben möchten, z. B. „Mein Jazz“, und drücken Sie dann [OK].



Der Sender wird in den Ordner „Mein Jazz“ verschoben.

## 6. Podcast-Unterstützung

Wählen Sie auf dem Startbildschirm „Podcasts“ und drücken Sie zur Bestätigung [OK]. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

**Hören Sie es sich noch einmal an-** Sie können jederzeit eine bestimmte Folge zur Option "Nochmal anhören" hinzufügen, um das Anhören zu wiederholen oder einen unvollendeten Teil fortzusetzen.

Um die Folge zum erneuten Anhören zu speichern, drücken Sie die [ Taste ♥ ] im Radio während der Wiedergabe oder die [ ♥ ] Drücken Sie die Taste [ auf Ihrer Fernbedienung. Die Folge wird dem Menü „Wiederholen“ hinzugefügt. Um sie aus dem Menü „Wiederholen“ zu entfernen, markieren Sie die Folge und drücken Sie die Taste [ ].▶], um es zu bearbeiten.

**Aufmerksamkeit:** Die Folge wird an der Stelle fortgesetzt, an der sie unterbrochen wurde.

**Gezeichnet-** Abonnieren Sie Ihren Lieblingspodcast, um jederzeit einfachen Zugriff auf die neueste Folge zu erhalten.

Um einen Podcast zu abonnieren, markieren Sie ihn und drücken Sie [►] Wählen Sie anschließend „Abonnieren“.

Um das Abonnement zu kündigen, markieren Sie den Podcast und drücken Sie die [►] zum Bearbeiten.

**Geschichte-** Zuvor gehörte Podcast-Folgen.

**Durchsuchen-** Um die Liste der verfügbaren Podcasts zu durchsuchen.

**Suchen-** Suche nach einem Podcast anhand von Stichworten.

**Suchverlauf-** Liste der vorherigen Suchergebnisse.

Während eine Folge abgespielt wird, können Sie jederzeit vor- oder zurückspringen, indem Sie die [ ] Tasten gedrückt halten. [◀◀] [▶▶] Drücken Sie diese Tasten kurz, um zur nächsten/vorherigen Folge zu springen.

Drücken Sie den [Drehknopf/Auswahlknopf] oder den [►||] Drücken Sie auf der Fernbedienung, um die Wiedergabe anzuhalten.

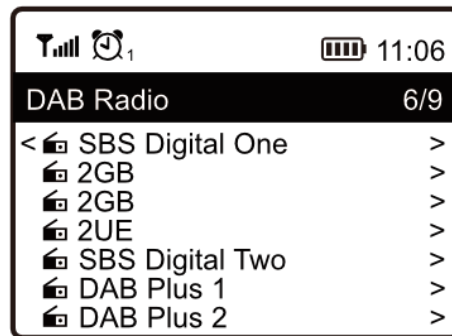
## 7. Radio DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting)

Wenn in Ihrer Region digitales Radio (DAB) verfügbar ist, können Sie mit diesem Radio auch DAB-Sender empfangen (keine Internetverbindung erforderlich). Das Radio unterstützt sowohl DAB als auch DAB+. Stellen Sie das Radio in Fensternähe auf und ziehen Sie die Antenne so weit wie möglich aus, um den besten Empfang zu erzielen. Gegebenenfalls müssen Sie die Antennenausrichtung anpassen, um den Empfang zu verbessern.

Im Hauptmenü zu Optionen scrollen **Radio DAB** Oder verwenden Sie die [Mode]-Taste auf der Fernbedienung, um auf DAB-Radio umzuschalten. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des [Dial/Select]-Knopfes oder der [OK]-Taste auf der Fernbedienung.

Sie werden gefragt, ob Sie nach DAB-Sendern suchen möchten. Drücken Sie [OK], um den Suchlauf zu starten. Der Fortschritt wird anhand der Anzahl der gefundenen Sender angezeigt. Nach Abschluss des Suchlaufs wird die Seite mit den Senderspeichern angezeigt.





Sie können einen Kanal auswählen und ihn anhören. Wenn Sie den Kanal zu Ihrer Favoritenliste hinzufügen möchten, drücken Sie die [ ] auf der Fernbedienung oder die [ Taste gedrückt halten ] auf Ihrem Gerät und der Kanal wird Ihrer Favoritenliste hinzugefügt.

Drücken Sie die [ Taste ] um zur Liste der voreingestellten Sender zurückzukehren.

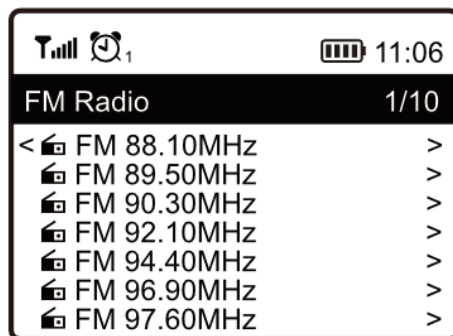
Hinweis: Drücken Sie während der DAB-Radiowiedergabe die [ Taste ] um weitere Informationen über das Radio anzuzeigen, drücken Sie jedes Mal die [ ] Das Display zeigt verschiedene Informationen an, wie z. B. die Radiofrequenz, Ansagen (falls verfügbar) und eine große Uhr (alternativ können Sie die [INFO]-Taste auf der Fernbedienung drücken). Neue digitale Radiosender werden automatisch empfangen, sofern sie Teil eines bereits empfangenen Multiplexes sind. Andernfalls müssen Sie die gespeicherten Sender neu suchen.

## 8. Radio FM

Um reguläre UKW-Sender zu empfangen (keine Internetverbindung erforderlich), stellen Sie das Radio in Fensternähe auf und ziehen Sie die Antenne für optimalen Empfang so weit wie möglich aus. Gegebenenfalls müssen Sie die Antennenausrichtung anpassen, um den Empfang zu verbessern.

Im Hauptmenü zu Optionen scrollen **Radio FM** Oder verwenden Sie die [MODE]-Taste auf der Fernbedienung, um auf FM-Radio umzuschalten. Konfigurieren Sie die Einstellungen durch Drücken des [Dial/Select]-Knopfes oder der [OK]-Taste auf der Fernbedienung.

Sie werden gefragt, ob Sie nach FM-Sendern suchen möchten. Drücken Sie [OK], um den Suchlauf zu starten. Anschließend wird die Anzahl der gefundenen Sender angezeigt. Nach Abschluss des Suchlaufs werden die gefundenen Sender automatisch in Ihren Einstellungen gespeichert und als Liste angezeigt.



Sie können einen Kanal auswählen und ihn anhören. Wenn Sie den Kanal zu Ihrer Favoritenliste hinzufügen möchten, drücken Sie die [ ] auf der Fernbedienung oder drücken und halten Sie die [ ] auf Ihrem Gerät und der Kanal wird Ihrer Favoritenliste hinzugefügt.

Drücken Sie die [ Taste ] um zur Liste der voreingestellten Sender zurückzukehren.

**Manuelle Abstimmung-** Um die Frequenz manuell einzustellen, drehen Sie den [Dial/Select]-Knopf am Radio oder drücken Sie die [ ] [ ] mit der Fernbedienung, um die Frequenz feinabzustimmen.

## 9. Medienzentrum

Das Gerät unterstützt UPnP und ist DLNA-kompatibel. Dadurch können Sie Musik aus Ihrem Netzwerk streamen. Hierfür benötigen Sie jedoch ein kompatibles Gerät in Ihrem Netzwerk, das als Server fungieren kann. Dies kann beispielsweise eine Netzwerkfestplatte oder ein herkömmlicher PC mit Windows 8 sein, der auf einen freigegebenen Ordner oder einen Mediendienst zugreifen kann. Diese Ordner können dann durchsucht und über das Radio abgespielt werden.

**Aufmerksamkeit:**Bevor Sie diese Funktion nutzen, stellen Sie bitte sicher, dass sich Ihr Laptop im selben WLAN-Netzwerk wie das Funkgerät befindet.

### Musikstreaming

- Sobald Sie Ihren UPnP/DLNA-kompatiblen Server so konfiguriert haben, dass er Ihre Mediendateien mit dem Radio teilt, können Sie mit dem Musikstreaming beginnen.
- Im Hauptmenü wählen Sie „Media Center“ und anschließend „UPnP“.
- Es kann einige Sekunden dauern, bis das Radio nach verfügbaren UPnP-Servern sucht. Werden keine UPnP-Server gefunden, wird die Meldung „Leere Liste“ angezeigt.
- Sobald der Scan erfolgreich war, wählen Sie den UPnP-Server aus.
- Das Radio zeigt die vom UPnP-Server verfügbaren Medienkategorien an, z. B. „Musik“, „Wiedergabelisten“ usw.

- Wählen Sie die Mediendateien aus, die Sie abspielen möchten. Den Wiedergabemodus können Sie unter „Einstellungen > Wiedergabekonfiguration“ festlegen.

### Meine Playlist

Sie können Ihre eigene Wiedergabeliste für UPnP-Musikdateien erstellen. Wählen Sie den Song aus, den Sie der Wiedergabeliste hinzufügen möchten, und halten Sie die [-Taste gedrückt. ♥] am Funkgerät oder drücken Sie die [♥] auf der Fernbedienung, bis das [ Zeichen erscheint. Der Song wird zu „Meine Playlist“ hinzugefügt.

### Meine Wiedergabeliste löschen

Löschen Sie alle Songs aus „Meine Wiedergabeliste“, um eine neue Wiedergabeliste erstellen zu können.

**Aufmerksamkeit:** Wenn DLNA-kompatible Server verfügbar sind, befolgen Sie die oben genannten Schritte, um Audiodateien von Ihrem DLNA-kompatiblen Gerät auf dem Radio zur Wiedergabe auszuwählen.

## 10. BT (Bluetooth)-Wiedergabe

Damit die Übertragung zwischen einem Bluetooth-Gerät und dem Radio möglich ist, müssen beide Geräte verbunden sein. Dieser Vorgang wird als „Pairing“ bezeichnet. Das Radio fungiert als Empfänger und empfängt den Musikstream zur Wiedergabe. Besteht bereits eine Verbindung zum Bluetooth-Gerät, wird diese automatisch wiederhergestellt, sobald sich beide Geräte in Reichweite befinden und Bluetooth am Radio aktiviert ist. Ein erneutes Pairing ist nicht erforderlich. Diese Funktion muss jedoch möglicherweise am Bluetooth-Gerät aktiviert werden.

- Drücken Sie die Taste [Modus], um das Auswahlmenü für verschiedene Betriebsmodi anzuzeigen.
- Über die Schaltflächen [▲] und [▼] Wählen Sie den BT-Betriebsmodus und drücken Sie den Wahlschalter.
- Schalten Sie das Bluetooth-Gerät ein, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und aktivieren Sie den Kopplungsmodus. Das Gerät sucht dann nach Bluetooth-Geräten in Reichweite.
- Sobald das Funkgerät gefunden wurde, zeigt das Bluetooth-Gerät seinen Namen als Regent i101 an.
- Wählen Sie Radio auf Ihrem Bluetooth-Gerät aus.
- Starten Sie die Wiedergabe auf Ihrem Bluetooth-Gerät.
- Die Wiedergabe erfolgt jetzt über Radio.

## 11. Den Wecker stellen

**Aufmerksamkeit!** Um die Weckerfunktion nutzen zu können, wird dringend empfohlen, das Radio an eine Stromquelle anzuschließen, um sicherzustellen, dass genügend Strom zum Ausschalten des Weckers vorhanden ist. Außerdem muss sich das Radio für die Weckfunktion immer im Standby-Modus befinden. Wenn das Radio eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste [⏻] um sie in den Standby-Modus zu versetzen.

- Wählen Sie im Hauptmenü „Alarm“ oder drücken Sie die Taste [Alarm] auf der Fernbedienung.
- Wählen Sie Alarm 1 oder Alarm 2 aus und wählen Sie „Ein“, um den Alarm zu aktivieren.
- Folgen Sie den Anweisungen des Alarmassistenten, um den Alarm einzustellen.
- Der Assistent führt Sie durch die folgenden Einstellungen:
  - Zeit - Weckerzeit einstellen
  - Ton – Sie können „Aufwachen mit Ton“, „Mein Favorit“ als Wecktonquelle auswählen.
  - Wiederholung – Sie können den Alarm so programmieren, wie Sie es wünschen: täglich, einmalig oder für mehrere Tage.
  - Alarmlautstärke – Stellen Sie die Alarmlautstärke Ihren Bedürfnissen entsprechend ein, indem Sie den [Drehknopf/Auswahlknopf] oder den [▲] ich [▼] auf der Fernbedienung.
  - Alarmdauer – Stellen Sie die Alarmdauer im Menü zwischen 30 und 180 Minuten ein. Nach Ablauf der gewählten Zeit schaltet sich das Radio in den Standby-Modus.
- Nachdem Sie die oben genannten Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die [◀] Um das Programm zu beenden, vergewissern Sie sich, dass der Alarm aktiviert ist. Wenn der Alarm aktiviert ist, erscheint das Alarmsymbol auf dem Display.

## Alarm stoppen / Schlummerfunktion aktivieren

Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die [ Taste ⏻ Drücken Sie die Taste [ ], um den Alarm zu stoppen, oder den Drehknopf [Dial/Select], um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Wenn Sie die Schlummerfunktion aktivieren, wird der Alarm für 9 Minuten stummgeschaltet und ertönt anschließend erneut. Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden. Um die Schlummerfunktion zu deaktivieren, drücken Sie die Taste [ ]. ⏻].



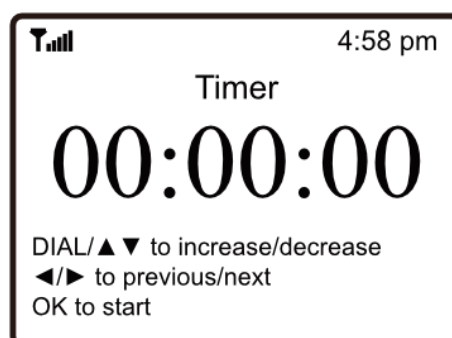
## 12. Den Timer einstellen

### Timer einstellen

Das Gerät verfügt über eine Timerfunktion, ähnlich einem Küchenwecker. Die Zeit wird von der eingestellten Zeit heruntergezählt und ertönt am Ende ein Signalton. Der Timer kann auf bis zu 99 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden eingestellt werden. Lautstärke und Dauer des Signaltons lassen sich in den Timereinstellungen im Konfigurationsmenü anpassen.

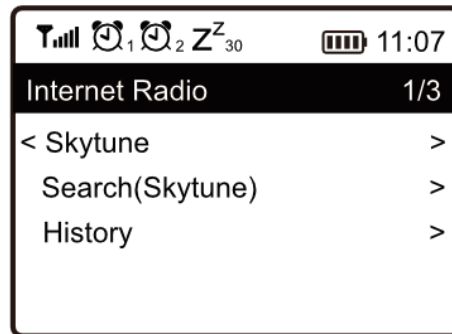
### Ausschalten des Sleep-Timers

Wenn der Alarm ertönt, können Sie ihn durch Drücken des [Dial/Select]-Knopfes am Radiogerät oder der [OK]-Taste auf der Fernbedienung ausschalten.



## 13. Einstellen des Sleep-Timers

Sie können den Timer so einstellen, dass sich das Radio nach einer ausgewählten Zeit (15 bis 180 Minuten) automatisch ausschaltet. Drücken Sie die [ Taste **ZZ** Drücken Sie auf der Fernbedienung, um den Timer einzustellen. Sobald der Timer eingestellt ist, erscheint das entsprechende Symbol auf dem Display.



## 14. Konfiguration

Hier finden Sie alle Einstellungen und Optionen zur Konfiguration Ihres Tuners. Navigieren Sie im Hauptmenü zu „Konfiguration“. Drücken Sie die [OK]-Taste, um eine Liste der verfügbaren Optionen anzuzeigen.

### Netzwerk

- **Drahtloses Netzwerk**

- **Fügen Sie ein drahtloses Netzwerk hinzu**

Scannen und Auswählen – Dadurch wird eine Liste der verfügbaren drahtlosen Netzwerke in der Nähe durchsucht.

WPS-Taste – Wählen Sie diese Option, um Ihren WLAN-Router über WPS zu verbinden, falls Ihr Router über eine WPS-Taste verfügt.

- **Drahtloses Netzwerk löschen**

Wenn das Netzwerk bereits konfiguriert ist und Sie es entfernen möchten, wählen Sie diese Option.

**Aufmerksamkeit:Halten Sie den Tuner während der Einrichtung immer weniger als 2 Meter vom WLAN-Router entfernt.**

- **AP: [ ]**

Wenn Sie Ihrem Funkgerät mehr als ein Netzwerk hinzugefügt haben und zu einem anderen wechseln möchten, wählen Sie diese Option, um die Änderung vorzunehmen.

- **Signal**

Diese Anzeige gibt die vom Router empfangene WLAN-Signalstärke an. Ein

Signalwert unter -70 dBm deutet in der Regel auf ein schwaches Signal hin. Sollte dies den WLAN-Empfang beeinträchtigen, optimieren Sie bitte den Standort des Routers oder überprüfen Sie den Router selbst.

- **IP**  
Die Standardeinstellung ist dynamische IP-Adresse. Wählen Sie diese Option, um die feste IP-Adresse je nach Netzwerkstatus zu ändern.
- **DNS**  
DNS ist standardmäßig auf dynamisch eingestellt. Wählen Sie diese Option, um <Fest> DNS entsprechend den Netzwerkbedingungen zu ändern.
- **Automatisches Netzwerk Ein-/Ausschalten**  
Immer eingeschaltet: Die WLAN-Funktion bleibt aktiviert (schnellerer Zugriff beim Umschalten von DAB oder FM auf Internetradio).  
Automatische Abschaltung nach 15/30 Sekunden: Die WLAN-Funktion schaltet sich nach 15/30 Sekunden ohne Nutzung automatisch ab (um Energie zu sparen).
- **Drahtlose Kanäle**  
Nicht alle WLAN-Kanäle sind in jedem Land verfügbar. Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren. Daher ist es notwendig, die WLAN-Kanäle sorgfältig auszuwählen, um eine zufriedenstellende WLAN-Leistung zu gewährleisten. Wir haben die Kanäle bereits länderspezifisch eingestellt. Wählen Sie Ihr Land aus der Liste, um den richtigen Kanal zu erhalten.
- **Netzwerkverbindungstest**  
Sollten Sie Probleme mit Ihrer Skytune-Verbindung haben, wählen Sie diese Option, um etwaige fehlerhafte Netzwerkparameter zur weiteren Diagnose zu überprüfen.

## Datum und Uhrzeit

- **Datum und Uhrzeit einstellen**  
Geben Sie Datum und Uhrzeit manuell ein, indem Sie diese Option auswählen.
- **Zeitzone**  
Stellen Sie Ihre Zeitzone so ein, dass Ihre Uhrzeit automatisch mit der Netzwerkzeit synchronisiert wird. In Kombination mit den Optionen „Zeit vom Netzwerk übernehmen“ und „Sommerzeit“ passt sich die Uhrzeit automatisch an, wenn Sie die Netzwerkzeit auswählen.
- **Einstellen des Zeitformats**  
Wählen Sie Ihre bevorzugte 12- oder 24-Stunden-Notation.
- **Uhrstil einstellen**  
Sie können zwischen einer digitalen und einer analogen Uhranzeige wählen. Die gewählte Darstellung wird im Standby-Modus und auf der großen Uhranzeige während der Radiowiedergabe angezeigt.

- **Datumsformat festlegen**
  - **DST (Sommerzeit)**  
Ein-/Ausschalten
- **Zeit vom Netzwerk einstellen**  
Dient zur Synchronisierung der Geräteuhr mit einem Zeitserver.  
Wenn Sie „Aktivieren“ auswählen, wird die Uhrzeit standardmäßig bei jedem Einschalten und jeder Internetverbindung mit dem Server synchronisiert. Sie können einen anderen Zeitserver auswählen, indem Sie die URL eingeben (siehe „Netzwerkzeitserver“ unten).
- **Netzwerkzeitserver**  
Dies ist der Zeitserver, der vom Funkgerät zur Synchronisierung der Geräteuhr verwendet wird. Wenn Sie einen anderen Zeitserver verwenden möchten, wählen Sie diese Option aus und geben Sie die URL ein.
- **Zeit mit DAB einstellen**  
Aktivieren Sie die Zeitsynchronisation mit DAB-Sendungen. Die Genauigkeit hängt vom Sender ab und kann zwischen den Sendern variieren.
- **Zeit mit FM einstellen**  
Wählen Sie diese Option, um die Uhrzeit mit UKW-Sendungen zu synchronisieren. Die Genauigkeit hängt vom jeweiligen Sender ab und kann variieren.

## Zunge

Sie können weitere bevorzugte Sprachen auswählen. Scrollen Sie mithilfe der [Schaltflächen▲] ich [▼] auf der Fernbedienung oder drehen Sie den [Dial/Select]-Knopf auf die gewünschte Sprache und drücken Sie die [OK]-Taste. Es stehen mehrere Sprachen zur Verfügung.

## DAB-Konfiguration

- **Vollständiger DAB-Scan**  
Mit dieser Option können Sie jederzeit einen neuen DAB-Sendersuchlauf durchführen. Alle aktuellen Voreinstellungen und Sender werden dabei gelöscht.
- **DAB-Senderstatus**  
Zeigt die Anzahl der Sender und das empfangene Signal für jede DAB-Frequenz an.
- **Liste der DAB-Sender**  
Die gescannten DAB-Sender werden in der Liste zur Verwaltung angezeigt. Sie können die Position ändern oder jeden Sender löschen. Scrollen Sie zum gewünschten Sender und drücken Sie die [-Taste]. ► Es erscheint ein Popup-Fenster: Nach oben verschieben, Nach unten verschieben und Löschen.



## FM-Einstellungen

- **Scaneinstellungen**

Sie können zum Scannen entweder „Alle Sender“ oder „Starke Sender“ (Sender mit stärkerem Signal) auswählen.

- **Toneinstellung**

Wenn das Signal schwach ist und ein stabiler Stereoempfang nicht möglich ist, wählen Sie „Erzwungenes Mono“ für einen besseren Empfang.

- **Vollständiger FM-Scan**

Mit dieser Option können Sie jederzeit einen neuen Sendersuchlauf für UKW-Sender durchführen. Alle aktuellen Sender und Voreinstellungen werden gelöscht. Der Sender mit der niedrigsten gefundenen Frequenz wird hervorgehoben. Die Senderliste bleibt gespeichert, bis ein neuer Sendersuchlauf durchgeführt wird.

- **Liste der FM-Sender**

Sie können die Liste der Voreinstellungen anpassen, indem Sie sie nach oben oder unten scrollen oder Einträge löschen. Markieren Sie eine der Voreinstellungen und drücken Sie die [-Taste ►], wodurch Sie zum Bearbeitungsmenü gelangen. Drücken Sie die [ Taste ◀] um zur Liste der voreingestellten Sender zurückzukehren.

## Lokalradio

Standardmäßig erkennt das Radio automatisch Radiosender in Ihrer Umgebung über Ihre Internetverbindung. Sie können diese Sender im Menü „Lokales Radio“ in Skytune aufrufen. Falls gewünscht, können Sie die Region für das Lokale Radio auch ändern. Markieren Sie dazu „Lokales Radio“ und drücken Sie OK. Um die Regionseinstellungen zu ändern, wählen Sie „Lokales Radio manuell einstellen“.

## Wiedergabeeinstellungen

Legt den Wiedergabemodus für UPnP/DLNA-Streaming fest: Alle wiederholen, Einmal wiederholen oder Zufallswiedergabe.

## Einschaltoptionen

Wählen Sie den Betriebszustand des Radios im eingeschalteten Zustand, beim Anschluss des Netzteils oder nach einer Stromunterbrechung. Das Radio kehrt dann in den gewählten Zustand zurück. Zwei Optionen stehen zur Verfügung: „Aus dem Standby-Modus fortfahren“ (spielt den zuletzt wiedergegebenen Radiosender ab) oder „Bereit zur Verwendung“ (bleibt im Hauptmenü).

## Automatische Energieeinsparung

Das Radio schaltet nach einer festgelegten Zeit ohne Signal/Wiedergabe automatisch in den Standby-/Schlafmodus. Es stehen verschiedene Timer-Optionen zur Verfügung.

## Dimmer

Sie können die gewünschte Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung einstellen. Es gibt zwei Einstellungen: Modus und Helligkeit.

- **Modus – Normal oder Energiesparmodus**

Normal – Die Displayhelligkeit bleibt stets gleich, ohne dass das Display abgedunkelt wird.

Energiesparmodus – Das Display wird nach 20 Sekunden ohne Bedienung des Radios abgedunkelt.

- **Stufe - Hell und Dunkel**

Bright – Dient zur Einstellung der Helligkeit im Normalmodus.

Dim - Dient zur Einstellung der Helligkeit im Dimmmodus.

- **Standby-Dimmung**

Die höchste Hintergrundbeleuchtungsstufe im Standby-Modus ist standardmäßig vom System eingestellt. Um die Hintergrundbeleuchtung weiter zu dimmen oder vollständig auszuschalten, stellen Sie die Helligkeit ein, indem Sie den [Drehknopf/Auswahl] am Tuner gegen den Uhrzeigersinn drehen oder die [Taste] drücken. ▼] auf der Fernbedienung. Wenn die Hintergrundbeleuchtung über den Systemwert hinaus erhöht wird, bleibt sie 20 Sekunden lang eingeschaltet und dimmt dann automatisch auf die Standardeinstellung.

## EQ (Equalizer)

Sie können verschiedene Musikgenres einstellen.

## Pufferzeit

Die Wiedergabe von Internetradio kann manchmal ruckeln. Dies kann bei einer langsamen Internetverbindung oder Netzwerküberlastung auftreten. Um die Situation zu verbessern, können Sie eine längere Pufferzeit einstellen, sodass einige Sekunden des Radiostreams vor dem eigentlichen Wiedergabestart angezeigt werden. Der Standardwert beträgt 2 Sekunden. Sie können 5 oder 10 Sekunden auswählen, wenn Sie eine längere Pufferzeit bevorzugen.

## Timer

Dient zum Einstellen der Lautstärke des Alarmtons und der Timerdauer.

## Netzwerkinformationen

Für einen schnellen Zugriff auf diese Informationen drücken Sie die [⊕] Auf der Fernbedienung. Wenn Sie „Meine Favoriten“ über einen PC verwalten, benötigen Sie die IP-Adresse. Diese finden Sie hier. Geben Sie die IP-Adresse (Einstellungen > Netzwerkinformationen > IP) anschließend in die Adresszeile Ihres Browsers ein.

## Systeminformationen

Hier finden Sie Informationen zur Modellnummer, System-MID und Softwareversion.

## Software-Update

Gelegentlich werden Software-Updates veröffentlicht, um die Funktionen des Funkgeräts zu erweitern. Bitte prüfen Sie regelmäßig, ob Updates verfügbar sind, um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Software verfügen.

## Wiederherstellen der Standardeinstellungen

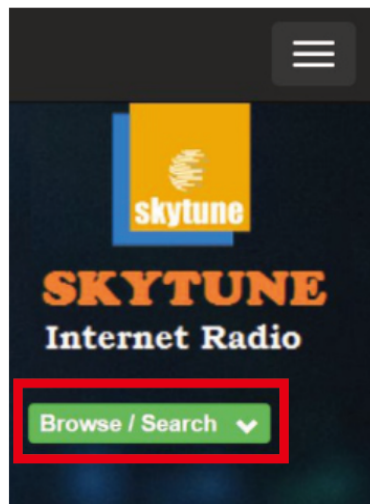
Mit der Option „Zurücksetzen“ können Sie alle Einstellungen löschen und die Standardeinstellungen wiederherstellen.

**Aufmerksamkeit! Bitte beachten Sie, dass nach dem Zurücksetzen alle voreingestellten Sender, Einstellungen und Konfigurationen gelöscht werden.**

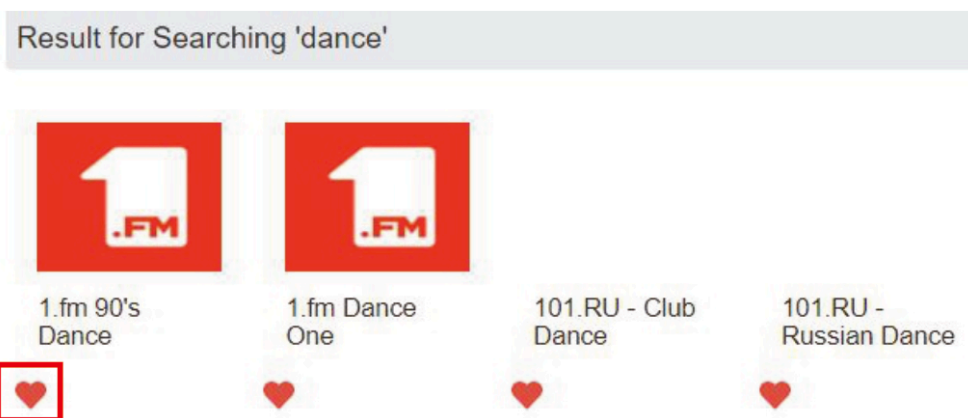
## 15. Fernsteuerung über Computer/Smartphone

Eine einfache Möglichkeit, Internetradiosender einzustellen und Ihre Favoritenliste über einen Webbrowser auf Ihrem Computer oder Smartphone zu verwalten. Unterstützte Browser sind Internet Explorer und Chrome.

- Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Smartphone mit demselben WLAN-Netzwerk wie das Radio.
- Besuchen Sie die Website **www.skytune.net** Die
- Klicken Sie auf der Startseite auf „Durchsuchen/Suchen“.



- Es wird eine Liste von Internetradiosendern angezeigt.
- Klicken Sie auf das [ Symbol♥]



- Sie werden aufgefordert, „Zu Favoriten hinzufügen“ oder „Sender hören“ auszuwählen. Geben Sie die IP-Adresse des Radios ein (z. B. 192.168.1.11):

Add Favourite / Listen to Station

Which operation do you want to apply to the station ?

1.fm Dance One


☒ Add station to my radio device favourite

☐ Listen to station on my radio device

Please enter your radio device's IP below.

192 . 168 . 1 . 11

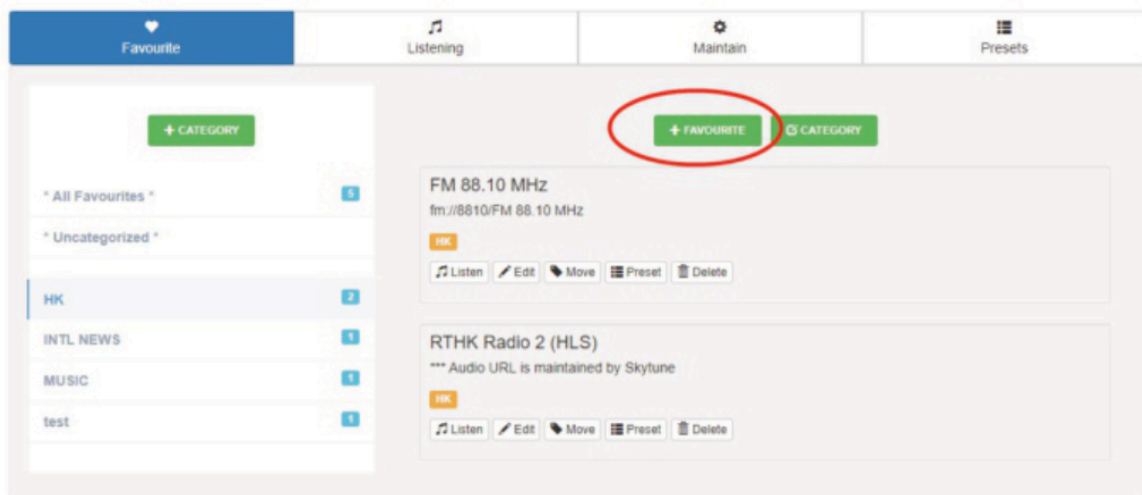
Send Close

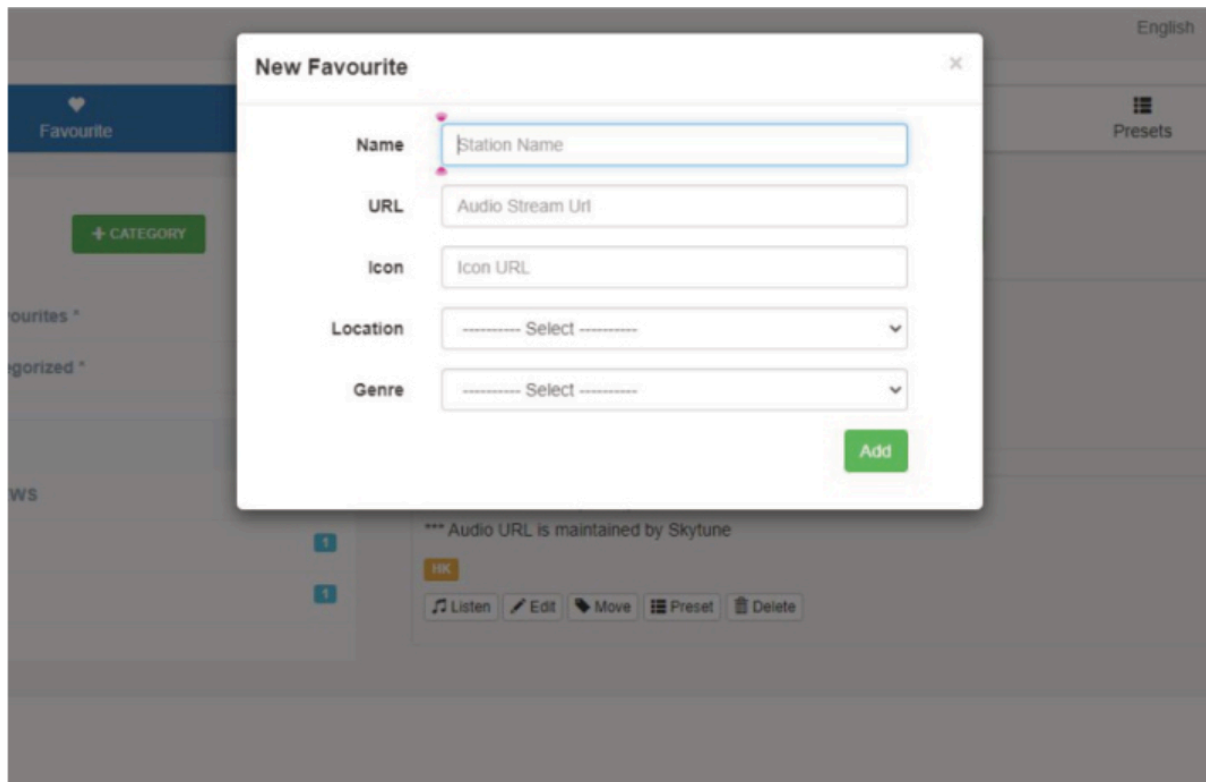
- Die IP-Adresse Ihres Funkgeräts finden Sie wie folgt:
  - Im Internetradio-Modus wird die IP-Adresse zusammen mit anderen Informationen abwechselnd in der oberen rechten Ecke des Displays angezeigt.
  - Drücken Sie auf der Fernbedienung die [ Taste  Wählen Sie „Netzwerk“ und scrollen Sie zu „IP“, um die IP-Adresse anzuzeigen.
  - Kehren Sie im Funkgerät zum Hauptmenü zurück. Gehen Sie zu Konfiguration > Netzwerkinformationen > IP.
- Wählen Sie „Sender hören“, klicken Sie auf die Schaltfläche „Senden“, und das Radio schaltet auf den gewünschten Kanal um. Gleichzeitig erscheint die Seite „Meine Favoriten“ in Ihrem Webbrowser.

Anschließend können Sie den aktuell abgespielten Sender zu Ihren Favoriten hinzufügen oder Ihre Liste mithilfe weiterer Bearbeitungsoptionen verwalten. Alle Änderungen werden sofort mit Ihrem Radiogerät synchronisiert.

## 16. Favoritenverwaltung über Computer/Smartphone

Geben Sie die IP-Adresse des Radios in Ihren Webbrowser ein, um auf die Seite „Meine Favoriten“ auf Ihrem Computer/Smartphone zuzugreifen und Ihre Favoritenliste einfach zu verwalten/bearbeiten oder bei Bedarf Sender hinzuzufügen.





Sie können auch einen Radiokanal hinzufügen, wenn Sie die veröffentlichte Audiostream-URL mit folgendem Streaming-Format kennen:

1. Audioformate: MP3, AAC, AAC+
2. Streamformate: Shoutcast, Icecast (HTTP, HTTPS) und HLS
3. Wiedergabelistenformate: PLS, M3U
4. Abtastrate: 44,1 kHz und 48 kHz

## 17. Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösungen
Verbindung zum WLAN-Netzwerk nicht möglich	Das Netzwerk funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass der Computer, der mit dem WLAN- oder kabelgebundenen Ethernet-Netzwerk verbunden ist, über dasselbe Netzwerk auf das Internet zugreifen (d. h. im Internet surfen) kann.</li> <li>• Prüfen Sie, ob ein DHCP-Server verfügbar ist oder ob der Empfänger mit einer statischen IP-Adresse konfiguriert ist.</li> <li>• Prüfen Sie, ob Ihre Firewall ausgehende Verbindungen blockiert. Das Funkgerät benötigt mindestens Zugriff auf die UDP- und TCP-Ports</li> </ul>

		80, 443 und 8008 sowie auf den DNS-Port 53.
	Der Router beschränkt den Zugriff auf die aufgeführten MAC-Adressen.	Die MAC-Adresse finden Sie auf der Konfigurationsseite.> Informationen > Netzwerk > Wi-Fi MAC und fügen Sie es der Liste der zulässigen Geräte am Zugriffspunkt hinzu. <b>Aufmerksamkeit: Das Funkgerät verfügt über separate MAC-Adressen für kabelgebundene und drahtlose Netzwerke.</b>
	Unzureichende WLAN-Signalkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie die Entfernung zum Router; prüfen Sie, ob Ihr Computer an diesem Standort eine Verbindung zum Netzwerk herstellen kann.</li> <li>• Optimieren Sie die Entfernung Ihres Routers zum Standort.</li> </ul>
	Unbekannte Verschlüsselungsmethode	Ändern Sie die Verschlüsselungsmethode Ihres Routers. Das Funkgerät unterstützt WEP, WPA und WPA2.
	Eine Firewall, die den Zugriff verhindert	Nicht-Microsoft-Firewalls erfordern möglicherweise eine Konfiguration für UPnP.
Das Radio kann sich mit dem Netzwerk verbinden, aber bestimmte Sender können nicht abgespielt werden.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Sender sendet zu dieser Tageszeit nicht (bitte beachten Sie, dass er sich möglicherweise in einer anderen Zeitzone befindet).</li> <li>• Es versuchen zu viele Menschen, sich mit dem Server des Radiosenders zu verbinden, und die Serverkapazität reicht nicht aus.</li> <li>• Der Sender hat die maximal zulässige Anzahl gleichzeitiger Zuhörer erreicht.</li> <li>• Der Link wird regelmäßig aktualisiert. Eine aktuelle Senderliste finden Sie unter Internetradio &gt; SkyTune. Sollte ein bestimmter Stream weiterhin nicht funktionieren, kontaktieren Sie uns oder SkyTune bitte, um das Problem zu melden.</li> </ul>
Kein Ton		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie die Lautstärke ein und prüfen Sie, ob der Ton stummgeschaltet ist.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Stromversorgung des externen Lautsprechers eingeschaltet ist, wenn der Line-Out-Anschluss verwendet wird.</li> </ul>
Das Radio friert ein oder reagiert nicht.		Führen Sie einen Reset wie folgt durch: Drücken Sie am Empfänger gleichzeitig die [ Tasten.⏻] und [ 🏠] bis sich das Radio ausschaltet (der Bildschirm wird schwarz), dann lassen Sie beide Tasten los.

## Hilfreiche Tipps

### 1. Wenn das Internetradio den Radiosender immer wieder neu startet:

Internetradio streamt Daten vom Radiosender über Ihre Breitbandverbindung. Wenn Ihre Breitbandverbindung hohe Fehlerraten aufweist oder die Verbindung zeitweise unterbrochen ist, wird das Internetradio pausiert, bis die Verbindung wiederhergestellt ist und genügend Daten empfangen wurden, um die Wiedergabe fortzusetzen.

Wenn Ihr Internetradio ständig ausfällt, sollten Sie Ihr Modem überprüfen, um sicherzustellen, dass Ihre Breitbandleitung keine hohen Fehler- oder Verbindungsabbruchraten aufweist. Falls diese Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Breitbandanbieter.

### 2. Was ist Pufferung?

Beim Abspielen eines Streams lädt der Internetradio-/Mediaplayer vor Beginn der Wiedergabe einen kleinen Teil des Streams herunter. Dies dient dazu, eventuelle Unterbrechungen des Streams zu überbrücken, die bei einer hohen Internet- oder WLAN-Auslastung auftreten können. Der Internetradio-/Mediaplayer streamt die Musikdaten während des Hörens von Ihrem Computer. Wenn der Stream blockiert wird oder es während der Übertragung zu einer Überlastung des Internets kommt, kann dies zu Wiedergabeunterbrechungen führen. Überprüfen Sie in diesem Fall Ihre Internetverbindungsgeschwindigkeit – sie muss höher sein als die Streamgeschwindigkeit.

### 3. Mein Radio funktioniert, aber einige Sender lassen sich nicht empfangen.

Das Problem kann durch einen oder mehrere der folgenden Faktoren verursacht werden:

- a. Der Radiosender sendet nicht mehr.
- b. Der Radiosender hat die maximal zulässige Anzahl gleichzeitiger Zuhörer erreicht.
- c. Der Radiosender hat sein Stream-Layout geändert, der Link ist daher nicht mehr gültig.
- d. Ein Radiosender sendet nicht zu einer bestimmten Tageszeit (nicht alle Sender senden 24 Stunden am Tag, den ganzen Tag lang).
- e. Die Internetverbindung zwischen dem Radio und dem Server des Radiosenders ist zu langsam oder zu instabil, um die Datenrate zu bewältigen.



## Technische Spezifikationen

Modell	Ferguson Regent i101
Stromzufuhr	5 V, 1 A
Versorgungsspannung	100–240 V ~ 50/60 Hz
Drahtloses Netzwerk	IEEE802.11b/g/n
Frequenz des drahtlosen Netzwerks	2412-2484 MHz
Drahtlose Übertragungsleistung	Typische Sendeleistung 14 dBm (72,2 Mbit/s); 20 dBm (11b-Modus)
Sicherheitsprotokoll	WEP/WPA/WPA2
Bluetooth-Version	V5.3
Bluetooth-Frequenz	2,4 GHz
Bluetooth-Reichweite	10 Meter (Sichtlinie)
DAB-Frequenzbereich	174,928 MHz (5 A) - 239,200 MHz (13F), DAB- und DAB+-Unterstützung
FM-Frequenzbereich	87,5–108 MHz
Eingebauter Lithium-Ionen-Akku	2000 mAh
Audioausgabe	3,5-mm-Stereo-Kopfhörerbuchse
Teleskopantenne	Nicht
Geräteabmessungen	185 x 100 x 114 mm (L x T x H)

**Aufmerksamkeit!** Die Gerätespezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Packungsinhalt

- Internetradio
- USB-Kabel und Netzstecker
- Fernbedienung (mit Batterien)
- Benutzerhandbuch

## Elektroaltgeräte und Recycling



Europäische Vorschriften verbieten die Entsorgung alter oder defekter Elektro- und Elektronikgeräte im Hausmüll. Bitte bringen Sie das Gerät zur Entsorgung zu einer kommunalen Sammelstelle. Dieses von der Industrie finanzierte System gewährleistet eine umweltgerechte Entsorgung und das Recycling wertvoller Rohstoffe.

## Sicherheit

### Allgemeine Regeln:

- Das Gerät darf nicht fallen gelassen oder Flüssigkeiten, Feuchtigkeit oder Dampf ausgesetzt werden – dies kann zu Schäden führen.
- Wenn das Gerät von einer kalten in eine wärmere Umgebung gebracht wurde, geben Sie ihm Zeit, sich an die neue Temperatur anzupassen, bevor Sie es einschalten, um Kondensation und Funktionsstörungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer staubigen Umgebung – Staub kann die internen elektronischen Bauteile beschädigen.
- Schützen Sie das Gerät vor Vibrationen und stellen Sie es auf eine stabile Oberfläche.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie es durch Herausziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung, um Brandgefahr zu vermeiden.
- Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw. abgedeckt werden.
- Stellen Sie keine offenen Flammenquellen, wie z. B. brennende Kerzen, auf das Gerät.
- Um die Einhaltung der Anforderungen an die HF-Exposition bei Wi-Fi zu gewährleisten, platzieren Sie das Gerät mindestens 20 cm von Personen in der Nähe entfernt (außer bei direkter Bedienung).

### Ladegerät:

- Verwenden Sie ausschließlich das mit dem Gerät mitgelieferte Netzteil.
- Die Steckdose sollte sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Berühren Sie den Stecker niemals mit nassen Händen und ziehen Sie beim Abziehen nicht am Kabel.

- Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Gerät und dem Stecker angegebene Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Eine falsche Spannung kann das Gerät beschädigen.

### **Wartung / Reinigung:**

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung immer aus.
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel oder Lösungsmittel – diese können die Oberfläche des Geräts beschädigen.
- Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Bei starker Verschmutzung können Sie das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch abwischen. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche nach der Reinigung trocken ist.
- Falls Sie das Gerät transportieren müssen, verwenden Sie die Originalverpackung – es lohnt sich, sie für einen solchen Fall aufzubewahren.

### **Kompatibilität**



Dieses Gerät wurde hinsichtlich der Einhaltung der grundlegenden und sonstigen wesentlichen Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU, der ErP-Richtlinie 2009/125/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zugelassen.

### **Vereinfachte Konformitätserklärung**

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

Name: Ferguson Regent i101

Gerätetyp: Internetradio

Das oben genannte Produkt entspricht der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über das Inverkehrbringen von Funkanlagen und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG.

Die vollständige Konformitätserklärung kann von der Website heruntergeladen werden:

<https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>