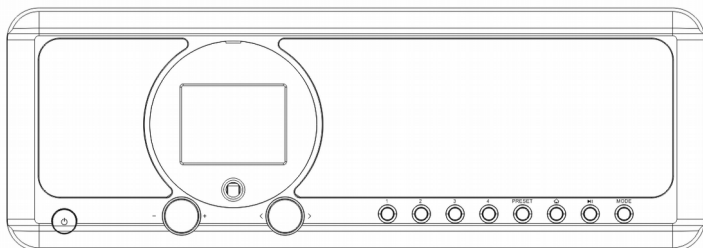


REGENT i350s



**Internet-Radio/
DAB/DAB+/FM
mit Bluetooth und USB-
Wiedergabe**



ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG

Ferguson Sp. z o.o. hat alle seine Möglichkeiten genutzt, um die neuesten Informationen über seine Produkte zu liefern. Ferguson Sp. z o.o. gibt keine Garantien in Bezug auf den Inhalt dieser Bedienungsanleitung und lehnt alle stillschweigenden Gewährleistungen hinsichtlich des Marktwertes oder der Eignung für bestimmte Zwecke ab. Die hierin enthaltenen Informationen dienen als Anleitung für den Gebrauch und die Wartung des Empfängers.

Ferguson Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Korrekturen, Änderungen oder Übersetzungen der Bedienungsanleitung vorzunehmen. Wir empfehlen Ihnen daher, sich regelmäßig auf unserer Website zu informieren.

IN DER VORRICHTUNG VERWENDETE KENNZEICHNUNGEN



Warnung: Gefahr durch Stromschlag - Nicht öffnen.

Diese Beschriftung warnt vor dem Öffnen des Empfängergehäuses. Nur autorisiertes Servicepersonal ist berechtigt, das Gehäuse zu öffnen.



Das Symbol des durchgestrichenen Abfallsammlers am Produkt zeigt an, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2002/96/WE fällt. Informationen über getrennte Sammelstellen für Elektro- und Elektronikgeräte erhalten Sie durch Ihre Gemeinde.

Bitte befolgen Sie die Anweisungen Ihrer Gemeinde und entsorgen Sie diese Geräte nicht über den Hausmüll. Die fachgerechte Entsorgung alter Produkte trägt dazu bei, Umweltbelastungen und Gesundheitsschäden zu vermeiden.



Dieses Produkt enthält Batterien wie in der Richtlinie 2006/66/WE beschrieben, die nicht über den anderen Hausmüll entsorgt werden können. Bitte lesen Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Batterien, da die ordnungsgemäße Entsorgung dazu beiträgt, Umweltverschmutzung und Gesundheitsschäden zu vermeiden.



Dieses Gerät wurde entwickelt aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt und entwickelt, die wiederverwendbar sind.

CE-Kennzeichnung.

Diese Kennzeichnung besagt, dass der Empfänger die Bedingungen

der Richtlinie 2004/108/EC über die Einhaltung der Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit durch die Mitgliedstaaten und die Bedingungen der Richtlinie 2006/95/EC über die Einhaltung der Niederspannungs- und Sicherheitsvorschriften für den Betrieb elektrischer Geräte durch die Mitgliedstaaten erfüllt.

R&TTE Ferguson Sp. z o.o. erklärt, dass das Gerät allen erforderlichen Anforderungen und anderen relevanten Richtlinien der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter

www.deklaracje.ferguson.pl. Dieses Produkt wurde in

Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2014/53/EU

(R&TTE) für Funk- und Telekommunikationsendgeräte entwickelt, geprüft und hergestellt.



Bestimmung der doppelten Isolierung.

Dieses Logo zeigt an, dass der Empfänger ein elektrisch sicheres Gerät ist, vorausgesetzt, dass er gemäß den Empfehlungen im Kapitel Sicherheit verwendet wird.



Wenn sich dieses Logo auf dem Produkt befindet, wurden Gebühren für ein geeignetes Recycling- und Verwertungssystem bezahlt.

Einführung

Netzwerkanforderungen

Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

Breitband-Internetzugang - über einen drahtlosen Zugangspunkt, Router oder ein ähnliches Netzwerkgerät.

Das Gerät muss standardmäßig WiFi unterstützen (802.11b/g/n).

Ein Computer oder Smartphone, das in der Lage ist, sich mit einem lokalen Netzwerk zu verbinden. Die Geräte sollten sich im gleichen Netzwerk wie der Empfänger befinden.

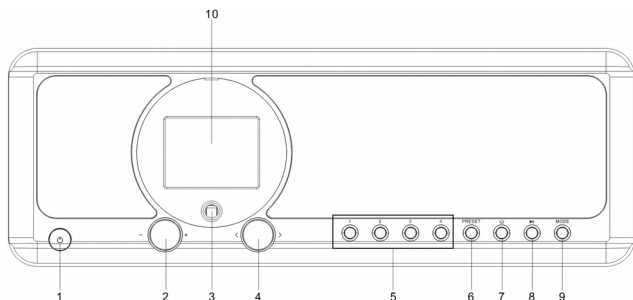
SICHERHEITSMABNAHMEN

- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung und die Empfehlungen in dieser Anleitung sorgfältig durch.
- Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie niemals das Gehäuse. Eine Beschädigung des Garantiesiegels führt zum Erlöschen der Garantie.
- Trennen Sie das Gerät während eines Sturms oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wird vom Netz. Bitte beachten Sie,

dass die Garantie nicht für Schäden am Gerät gilt, die durch einen Blitzeinschlag verursacht wurden.

- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Von Wärmequellen und feuchter Umgebung fernhalten. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie das Gerät horizontal auf eine ebene, gerade und stabile Fläche.
- Wenn Sie das Gerät von einem warmen in einen kalten Raum und umgekehrt verlegen, warten Sie auf min. 1 Stunde vor dem Einschalten. Andernfalls können Probleme auftreten.
- Halten Sie das Gerät von Vasen, Flaschen, Aquarien und anderen Wasserquellen fern, um Schäden zu vermeiden. Berühren Sie den Netzstecker nicht mit bloßen Händen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gehäuse des Gerätes. Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Wartungs- oder Installationsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keinen Alkohol oder ammoniakhaltige Flüssigkeiten. Bei Bedarf mit einem weichen, fusselfreien Tuch reinigen, das mit einer milden Seifenlauge befeuchtet ist.
- Schließen Sie keine Kabel an, wenn sich der Netzstecker in der Steckdose befindet.
- Überprüfen Sie, ob Sie funktionierende Kabel haben. Beschädigte Kabel können einen Brand verursachen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie die Verkabelung anschließen.

Aussehen und Beschreibung der Tasten

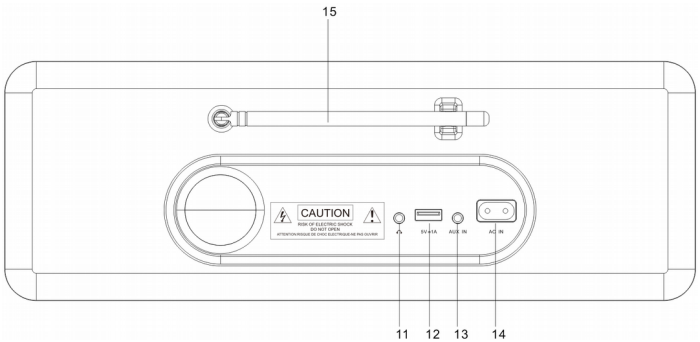


Vorderseite des Gerätes

1. Einschalt-/Standby-Taste
2. Lautstärkeregler
 - Drehen zur Einstellung der Lautstärke
 - Zum Stummschalten drücken
3. Fernbedienungssensor
4. Navigationsrad
 - Drehen zum Navigieren oder vor-/zurückspulen
 - Drücken Sie diese Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen
5. Preset 1, 2, 3, 4
6. Preset-Taste
 - Kurz drücken, um die gespeicherte Station aufzurufen
 - Halten Sie diese Taste gedrückt, um in den Senderspeichermodus zu gelangen
7. Home Button -Drücken Sie diese Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren
8. Wiedergabe-/Pausentaste
9. MODE-Taste - Drücken Sie diese Taste, um die Signalquelle

auszuwählen










10. Farbdisplay

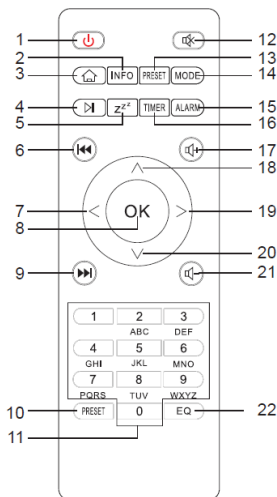


Rückseite des Gerätes

- 11. 3.5mm-Kopfhörereingang
- 12. USB-Anschluss (Ausgang: 5V,1A)
- 13. Aux-In Klinkeneingang 3,5 mm
- 14. Netzteilbuchse
- 15. Teleskopantenne

Fernbedienung.

1.  Einschalt-/Standby-Taste
2. INFO -Taste
3.  Menütaste (Home)
- Drücken Sie diese Taste, um zum Hauptmenü zurück-zukehren
4.  Wiedergabe-/Pausentaste
5.  Schlaftaste (Sleep)
6.  „Zurück“-Taste
7. < Cursor-Taste nach links
8. OK -Taste
9.  „Weiter“-Taste
10. PRESET-Taste
11. 0~9 Aufruf des bevorzugten/programmierten Senders; Eingabe von Buchstaben und Zahlen
12.  Stummschalttaste
13. PRESET-Taste
14. MODE – Taste zur Auswahl der Betriebsart
15. ALARM-Taste
16. TIMER
17.  + Lautstärketaste nach oben
18. ^ Cursortaste nach oben
19. > Cursor-Taste nach rechts
20. v Cursortaste nach unten
21.  - Lautstärketaste abwärts
22. EQ-Taste



Einlegen/Auswechseln der Batterie der Fernbedienung

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite der Fernbedienung.
- Legen Sie 1,5V-AAA / R03-Batterien ein. Auf richtige Polarität achten (siehe Unterseite des Batteriefachs)!
- Schließen Sie das Batteriefach.
- Wenn die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien, um ein Auslaufen von Säure aus der Batterie zu verhindern.



Warnung:

- Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen wie Sonnenlicht, Feuer oder ähnlichem aus. Explosionsgefahr!
- Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Das sind keine Spielzeuge.
- Öffnen Sie den Akku nicht.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterie mit metallischen Gegenständen (Ringe, Nägel, Schrauben, etc.) Kurzschlussgefahr!
- Kurzschlüsse können Batterien überhitzen oder sogar entzünden, was zu Verbrennungen führen kann.
- Wenn Elektrolyt aus der Batterie austritt, reiben Sie die Flüssigkeit nicht auf Auge oder Haut. Wenn Säure in die Augen gelangt, spülen Sie sie mit sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

Hinweis:

- Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien können nicht zusammen verwendet werden.

-
- Entsorgen Sie die Batterien nicht im Müll. Bitte bringen Sie gebrauchte Batterien an die entsprechenden Sammelstellen oder an Ihren Händler zurück.

Beschreibung der Symbole auf dem Display



Verbindung ist hergestellt; Betrieb des Geräts



Keine drahtlose Verbindung



Verbindung hergestellt



Suche



VHF-Radiomodus



VHF-Radioempfänger: Mono



VHF-Radioempfänger: Stereo



AUX-Funktion wurde ausgewählt



Lautsprecher aus



Alarm ein



Der Sender wurde als Favorit gespeichert



FM-Sender gespeichert

1. Erste Schritte

Das Paket enthält:

- 1 x Hybrid-Internet-Radio
- 1 x Fernbedienung
- 1 x AC-Netzkabel
- 1 x 3,5 mm Kabel Aux-in
- 1 x Bedienungsanleitung

Bereiten Sie Ihr Netzwerk vor

- Für drahtlose Verbindung:

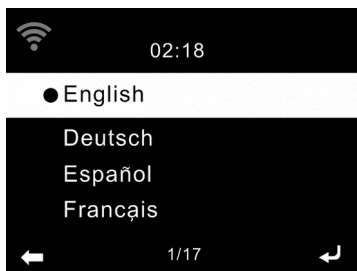
Überprüfen Sie, ob Ihr Router ordnungsgemäß funktioniert, ob es das Netzwerk sendet und ob es möglich ist, sich mit ihm zu verbinden.

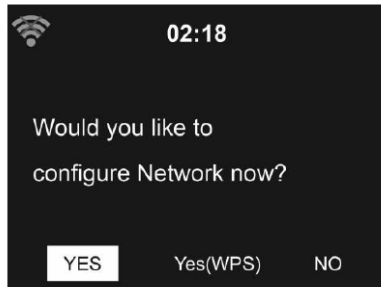
Hinweis: WiFi ermöglicht die Kommunikation über eine Entfernung von ca. 20 Metern, ohne Kabel, die das Gerät verbinden. Jede Wand oder jedes andere Hindernis kann dieses Signal schwächen.

Bitte versuchen Sie, das Gerät nicht weiter als die oben beschriebene Entfernung zu platzieren und Hindernisse für den WiFi-Signalweg zu vermeiden.

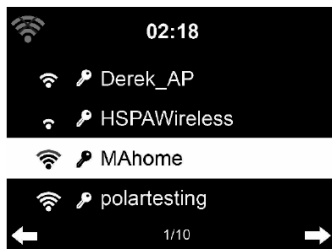
- Schließen Sie das Netzkabel an das Gerät und den Kontakt an.

- Wenn dies die erste Aktivierung ist - das Gerät wird Sie bitten, die Sprache auszuwählen und das Netzwerk zu konfigurieren.





- Wählen Sie „Ja“, um sich mit dem Netzwerk zu verbinden.
- Wählen Sie „Ja (WPS)“. (nur für WPS-Router). Drücken Sie dann die WPS-Taste auf Ihrem Router.
- Wählen Sie „Nein“, wenn Sie terrestrische Radiosender hören oder das Radio als externen Lautsprecher verwenden möchten.
- Wenn „Ja“ ausgewählt ist, wechselt das Radio in den Scan-Modus für verfügbare drahtlose Netzwerke. Nach einer Weile wird eine Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt.



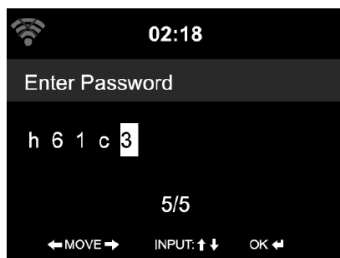
Die Anzahl der Balken im Wireless-Symbol vor dem Netzwerknamen (SSID) zeigt die relative Stärke des Signals an. Das Schlüsselsymbol

vor dem Netzwerknamen zeigt das Netzwerk an. Wenn das Gerät kein Netzwerk findet, wird auf dem Display „No wireless networks found“ angezeigt. Ändern Sie bei Bedarf den Standort des Radios und überprüfen Sie den Router.

Den Namen Ihres Netzwerks finden Sie in den Router-Einstellungen. Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und bestätigen Sie mit **OK**. Wenn Ihr Netzwerk passwortgeschützt ist, werden Sie aufgefordert, dieses Passwort einzugeben.

Geben Sie das Passwort mit den Tasten auf der Fernbedienung oder direkt am Gerät ein. Achten Sie bei der Eingabe Ihres Passworts auf Groß- und Kleinschreibung.

Sie können den Drehgeber verwenden, um das Passwort einzugeben. Drehen Sie den Drehgeber, um ein Zeichen auszuwählen, drücken Sie OK (Drehgeber), um zu bestätigen und zum nächsten Feld zu gelangen. Nachdem Sie das letzte Zeichen eingegeben haben, drücken Sie zur Bestätigung zweimal OK (Drehgeber).



Mit Hilfe der Fernbedienung

Der Cursor zeigt auf Ihre aktuelle Position.

Drücken Sie die entsprechende Zifferntaste auf der Fernbedienung:

- 1 0 ?
- 2 1(space) @ ! # \$ % & () + - . / : ; < = > ? [\] ^ { | } ~
- 3 2 A B C a b c
- 4 3 D E F d e f
- 5 4 G H I g h i
- 6 5 J K L j k l
- 7 6 M N O m n o
- 8 7 P Q R S p q r s
- 9 8 T U V t u v
- 10 9 W X Y Z w x y z

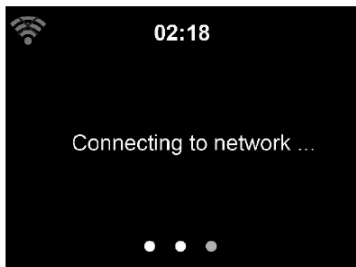
Alternativ können Sie auch Zeichen nur mit den Pfeilen eingeben:

<: Zur vorherigen Eingabestelle gehen,

>: Zur nächsten Eingabeplatz gehen

^/v: Nummer/Buchstabe wählen


OK: Doppelklicken um zu speichern



Die Verbindung zu einem Netzwerk kann einige Sekunden dauern.
Nach dem Verbindungsaufbau erscheint das Hauptmenü.

Die Hauptkategorien im Menü sind:

- Internet-Radio: Zugang zu Radiosendern auf der ganzen Welt
- Medienzentrum: Zugriff auf UPnP-Geräte mit Streaming-Funktion
- FM: Zugriff auf FM-Radio
- DAB: Zugang zum Radio DAB/DAB+
- Information Center: Zugriff auf Wetter-, Finanz- und Systeminformationen
- AUX: Zugriff auf die über den AUX IN-Eingang angeschlossenen Geräte
- Bluetooth: Zugriff auf über Bluetooth verbundene Geräte
- Einstellungen: Unterschiedliche Systemeinstellungen
- Lokale Station: Zugang zu Radiosendern in der Region (z.B. nur polnische Sender).

Drücken Sie , um in den Ruhemodus zu gelangen. Die Uhrzeit, das Datum und jede aktive Alarmzeit werden auf dem Bildschirm angezeigt.



- Wenn Sie bereits eine Netzwerkverbindung eingerichtet haben, wird die Verbindung bei jedem Start des Geräts automatisch wieder hergestellt. Wenn Sie das Netzwerk ändern müssen, gehen Sie zu **EINSTELLUNGEN**.

AirMusic Control Anwendung

Das Gerät kann von Ihrem Smartphone über WiFi gesteuert werden. Wir empfehlen die Verwendung der Anwendung "AirMusic Control". Neben der Funksteuerung ist die Anwendung in der Lage, Dateien von einem Smartphone über Internetradio wiederzugeben.

Die Anwendung ist für Android- und iOS-Systeme verfügbar. Es kann heruntergeladen werden unter:

Android:

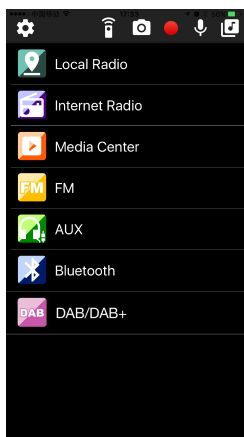


Apple iOS:

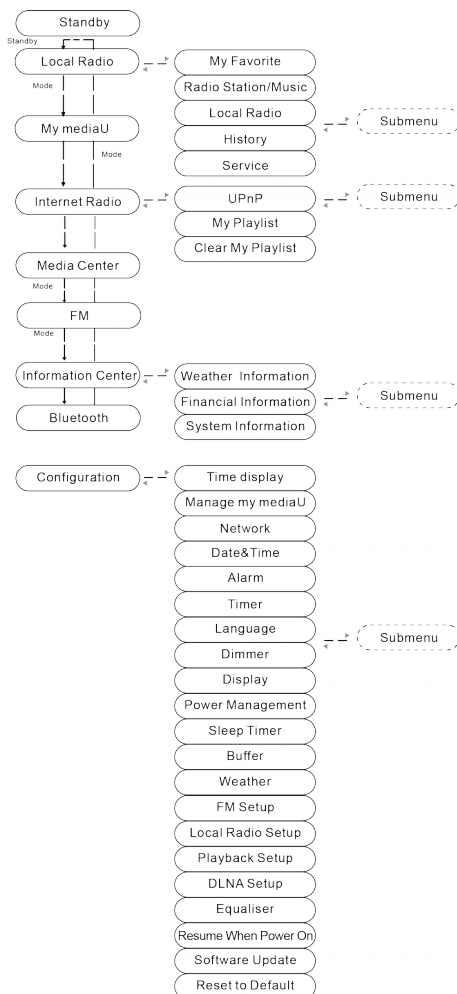


Hauptmenü der Anwendung "AirMusic Control".

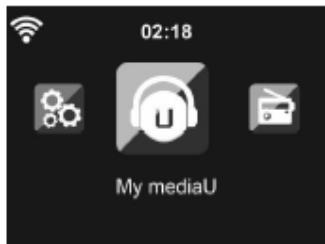
Beginnen Sie mit dem Drücken auf das Symbol der ausgewählten Funktion.



2. Übersicht der verfügbaren Menüpunkte



3. Hauptmenü



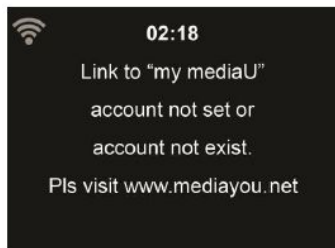
Im Hauptmenü können Sie folgende Modi auswählen: Lokaler Sender, Meine MediaU (falls aktiviert, siehe 3.9.2), Internet Radio, Media Center, FM, DAB/DAB+, Information Center, AUX, Bluetooth und Einstellungen.

3.1 My mediaU

Zeigen und spielen Sie Ihre eigenen Listen von mediaU-Stationen auf dem mediaU-Server ab. Konfigurieren Sie zuerst Ihr Konto.

Wenn die Funktion aktiviert ist, wird My mediaU im Hauptmenü angezeigt.

Wenn auf Ihrem Gerät verschiedene mediaU-Konten vorhanden sind, wählen Sie hier ein Standardkonto aus.



Um den MediaU-Server zu aktivieren, führen Sie diese Schritte aus:

1. Gehen Sie zu <http://www.mediayou.net>.
2. Werden Sie Mitglied von mediaU.
3. Melden Sie sich auf der Website an.
4. Geben Sie die MAC-Adresse des Geräts auf der mediaU-Seite ein. Diese Informationen sind verfügbar unter: **Informationszentrum > Systeminformationen > Informationen zum drahtlosen Netzwerk**
5. Nach erfolgreicher Konfiguration können Sie Ihre mediaU-Playlists speichern und anzeigen. Login und Passwort sind für den Zugriff auf das Gerät nicht erforderlich.
6. Wenn Sie verschiedene Konten auf Ihrem Gerät haben, können Sie im Menü **Einstellungen** dasjenige auswählen, das Sie verwenden möchten.

Wann immer Sie Änderungen an der Liste auf der Seite vornehmen, gehen Sie zu Konfiguration > Manage my MediaU, um Änderungen auf dem Gerät zu synchronisieren.

3.2 Internet-Radio

Wenn Sie sich mit einem Internet-Radiosender verbinden, sind die Bitrate und das Übertragungsformat des Senders auf dem Bildschirm verfügbar.

3.2.1 Meine Favoriten

Erstellen Sie eine Liste Ihrer Lieblingsradiosender. Das Gerät unterstützt 250 Einträge einschließlich Stationen und Ordner.

Halten Sie während des Hörens eines Senders die **Preset**-Taste am Gerät gedrückt und drücken Sie **OK**, um den Sender in der

Favoritenliste zu speichern. Sie können eine zuvor gespeicherte Seite durch eine neue ersetzen.

Sie können auch einen Sender zu Ihren Favoriten hinzufügen, während Sie durch die Senderliste scrollen. Wenn der Sender markiert ist, drücken Sie >, um das Popup-Menü aufzurufen, in dem Sie den Sender zu Ihren Favoriten hinzufügen können.



Wenn der ausgewählte Sender gespeichert ist, kann er nicht erneut gespeichert werden.

Blättern durch die arrangierte Liste - zum Sender gehen, zum Anhören **OK** drücken. Sie können auch > drücken, um zu den Untermenüs zu gelangen, in denen Sie **Löschen, Hervorheben, Listeneintrag Verlassen, Umbenennen oder Aktivieren** können.

3.2.2 Radiostationen / Musik

Die Stationen sind in die folgenden Kategorien eingeteilt: **Globale Top 20, Genre, Land/Lage und Markieren**. Um fortzufahren, wählen Sie die Unterkategorie und den Sender, den Sie hören möchten.

Drücken Sie für alle Sender zum Abspielen auf **OK**. Sie können auf > klicken, um ein Untermenü zu öffnen. Sie können es: **Zu den Favoriten hinzufügen, Automatisch scannen oder Abspielen**.

Wenn Sie Auto Scan wählen, spielt das Gerät jeden Radiosender in der Liste 30 Sekunden lang ab. Dieser Modus wird beendet, wenn alle Sender wiedergegeben werden oder wenn Sie die **OK**-Taste drücken.

3.2.3. Verlauf

Zeigt eine Liste der zuletzt gehörten Sender an. Es können bis zu 10 Stationen gespeichert werden.

Für alle Sender: Zum Abspielen **OK** drücken. Sie können auf > klicken, um ein Untermenü zu öffnen. Sie können es: **Zu den Favoriten hinzufügen, Automatisch scannen oder Abspielen.**

Wenn Sie Auto Scan wählen, spielt das Gerät jeden Radiosender in der Liste 30 Sekunden lang ab. Dieser Modus wird beendet, wenn alle Sender wiedergegeben werden oder wenn Sie die **OK**-Taste drücken.

3.2.4 Funktionen


Nach Sendern suchen - Geben Sie den Suchbegriff ein, um die Liste nach dem von Ihnen eingegebenen Sender zu durchsuchen.

Neue Station hinzufügen - Hinzugefügte Stationen werden unter Meine Favoriten gespeichert. Bitte beachten Sie, dass die maximale Länge des Stationsnamens 250 Zeichen betragen kann.

3.3 Medienzentrum

3.3.1 USB-Wiedergabe

3.3.1.1. Schließen Sie das USB-Speichergerät direkt an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Geräts an.

3.3.1.2 Drücken Sie die **MODE**-Taste oder  und wählen Sie dann mit der Navigation </> und **OK** das Media Center aus dem Hauptmenü.

3.3.1.3 Wählen Sie USB, um auf die Ressourcen der angeschlossenen Medien zuzugreifen. Wählen Sie dann mit dem Drehknopf </> +OK (auf der Vorderseite) oder ^/∨+OK (auf der Fernbedienung) den abzuspielenden Ordner/Datei aus.

- Drücken Sie ►| "PLAY/PAUSE", um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.

- Um das USB-Speichermedium zu entfernen, stoppen Sie die Wiedergabe und entfernen Sie es vorsichtig aus dem Steckplatz.

3.3.2 UPnP



Wenn Sie Dateien in einem lokalen Netzwerk freigeben, sollten Sie sie in UPnP sehen. Wenn Sie mehr als einen Computer haben, der Dateien teilt, sehen Sie eine Liste dieser Computer. Wählen Sie einfach aus den freigegebenen Dateien die Datei aus, die Sie abspielen möchten.

Drücken Sie ◀◀/▶▶ auf der Fernbedienung, um die vorherige/nächste Musikdatei abzuspielen.

Drücken Sie ►| , um zu stoppen oder zu spielen.

Drücken Sie **INFO** auf der Fernbedienung, um Informationen über die wiedergegebene Datei anzuzeigen.

Hinweis: Dieses Gerät erkennt Dateinamen mit bis zu 40 Zeichen. Diese Zeichen sollten im europäischen Alphabet vorkommen. Wenn Sie ein Problem mit der UPnP-Wiedergabe haben, können Sie die Datei umbenennen.

Wenn Sie jedoch immer noch ein Wiedergabeproblem haben, versuchen Sie, das Dateiformat zu ändern.

Meine Wiedergabeliste

Sie können Ihre eigene Liste von Songs aus UPnP erstellen. Halten Sie während der Wiedergabe die Taste **OK** gedrückt, um den Song in **Meine Wiedergabeliste** zu speichern.

Meine Playlist löschen

Sie können die gesamte Songliste aus Meine Playliste löschen.

3.4 FM



Das Radio empfängt ein analoges Radiosignal aus dem FM-Band.
(Gehen Sie zu **3.9.14**, um die FM-Band-Anordnung zu sehen).

Drücken Sie **</>**, um nach FM-Sendern zu suchen. Die Anzeige zeigt, wie das Gerät die FM-Bandbreite scannt. Es stoppt, wenn es einen Sender findet.

Mit den Tasten **^/v** auf der Fernbedienung können Sie die Frequenz manuell einstellen. Jeder Schritt beträgt 0,05 MHz.

Um zu speichern, halten Sie die **PRESET**-Taste gedrückt und drücken Sie dann **OK**, um den Sender zu speichern.

Um einen gespeicherten Sender aufzurufen, drücken Sie kurz die **PRESET**-Taste, dann drücken Sie **^/v** auf der Fernbedienung, um einen Sender auszuwählen, und drücken Sie zum Abspielen **OK**.

Alternativ können Sie alle Stationen automatisch durch Drücken der **OK**-Taste scannen. Gefundene Stationen werden automatisch gespeichert.

3.5 DAB/DAB+

Drücken Sie die **MODE**-Taste oder drücken Sie **HOME** und wählen Sie mit den Tasten **</>** den DAB-Modus.

3.5.1 Suche nach einem DAB-Sender

Wenn der DAB-Modus zum ersten Mal gestartet wird, beginnt er automatisch mit der Suche nach allen am Standort verfügbaren Stationen.

Der Suchvorgang wird auf dem Bildschirm angezeigt. Sobald die Suche abgeschlossen ist, beginnt das Radio mit der Wiedergabe des ersten

Elements in der Liste der gefundenen Sender.

3.5.2 DAB-Sender auswählen

Wenn Sie im DAB-Modus arbeiten, verwenden Sie die Tasten </>, um durch die empfangenen DAB+-Sender zu navigieren. Drücken Sie **OK**, um die Senderauswahl zu bestätigen.

Das Radio kann bis zu 10 Lieblingssender speichern.

So speichern Sie einen Sender: Schalten Sie den Sender ein, den Sie speichern möchten. Drücken Sie die Zifferntaste auf der Fernbedienung 0-9 und halten Sie sie etwa 2 Sekunden lang gedrückt, oder drücken Sie die entsprechende Taste 1-4 auf dem Gehäuse, um die Station zu speichern.

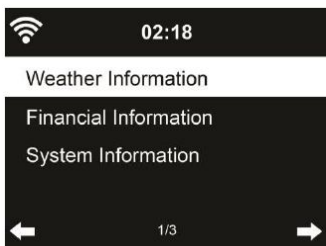
Auf dem Display wird angezeigt, dass die Station gespeichert wurde.

3.5.3 Bedienung des DAB-Radios

Wenn Sie Ihre Lieblingssender im Speicher des Geräts gespeichert haben, können Sie sie durch Drücken der zugeordneten Taste aufrufen. Drücken Sie während der Arbeit im DAB-Modus die **Preset**-Taste, um die Liste der gespeicherten Favoriten aufzurufen.

Verwenden Sie die Tasten </> auf der Vorderseite oder auf der Fernbedienung, um durch die Favoritenliste zu navigieren, und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

3.6 Informationszentrum



3.6.1 Wetterinformationen

Hier finden Sie Wetterinformationen und -vorhersagen für mehr als 2000 Städte. Wählen Sie ein Land und dann eine Stadt, um die Wetterdetails anzuzeigen.



Drücken Sie </>, um die Prognose anzuzeigen.

Es ist auch möglich, Wetterinformationen im Schlafmodus anzuzeigen.

Drücken Sie auf der Wetterseite für die ausgewählte Stadt auf **OK** und bestätigen Sie.

3.6.2 Finanzinformationen

Sehen Sie Aktienindizes aus der ganzen Welt.


3.6.3 Systeminformationen

Hier können Sie die Systemversion und Details des angeschlossenen Netzwerks überprüfen.

3.7 AUX

Der AUX-Modus wird verwendet, um Audio von externen Quellen, wie beispielsweise einem MP3-Player, wiederzugeben.

Zur Wiedergabe von Audio über den AUX-Eingang:

- Reduzieren Sie die Lautstärke auf einen niedrigen Wert.
- Schließen Sie eine externe Audioquelle an den AUX-Eingang an.
- Drücken Sie die **MODE**- oder **HOME**-Taste  und wählen Sie mit **AUX** aus dem Hauptmenü.
- Stellen Sie die Lautstärke des Radios (und ggf. die Lautstärke des Quellgerätes) auf den entsprechenden Pegel ein.

3.8 Bluetooth

- Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis **Bluetooth** auf dem Bildschirm erscheint, oder wählen Sie Bluetooth im Hauptmenü, und Sie hören „pairing“ bereit für die Kopplung.

- Wählen Sie in Ihrem Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte aus: **„REGENT i350s“**. Bereit.



Hinweis: Es kann nur ein Gerät gleichzeitig angeschlossen werden. Wenn ein Gerät bereits mit einer anderen Klangquelle verbunden ist, wird es nicht in der Liste der verfügbaren Geräte angezeigt.

- Wenn Ihr Gerät einen Code anfordert (je nach Hersteller, Modell und Softwareversion), geben Sie "0000" (vier Nullen) ein und drücken Sie OK.

Wenn die Kopplung erfolgreich ist, hören Sie „Connected“.

- Nach der Verbindung können Sie Musik drahtlos über Bluetooth hören und Musik auf Ihrem Gerät auswählen.

- Drücken Sie kurz die Taste, um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen.

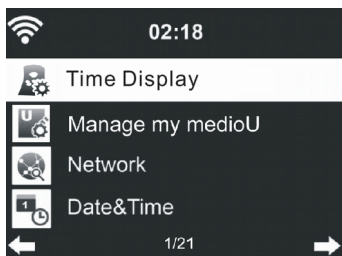
Drehen Sie den "</>" Knopf am Gerät oder drücken Sie die Tasten   oder "</>" auf der Fernbedienung, um zur vorherigen/nächsten Spur zu gelangen.

Hinweis:

- Je nach Hersteller des Geräts kann es erforderlich sein, dass für den Anschluss der Geräte eine erneute Registrierung (KOPPLUNG) erforderlich ist.
- Um Daten übertragen zu können, muss Bluetooth auf Ihrem Gerät eingeschaltet bleiben.

-
- Wenn das Mobiltelefon, auf dem Sie Musik abspielen, einen Sprachanruf entgegennimmt, wird die Musikübertragung unterbrochen. Das Gespräch wird nicht gehört. Wenn der Anruf beendet ist, verbinden sich die Geräte wieder und setzen die Wiedergabe fort.
 - Wenn eine Verbindung bereits besteht, aber inaktiv ist, halten Sie die Taste ► 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung zu trennen und in den Kopplungsmodus zu gelangen.
 - Das Gerät wird auch getrennt, wenn es seine Bluetooth-Reichweite verliert. Wenn Sie die Verbindung wiederherstellen möchten, geben Sie den Aktionsbereich ein.
 - Wenn Ihre Verbindung unterbrochen ist, koppeln Sie sie erneut.

3.9 Einstellungen



3.9.1 Uhrentyp

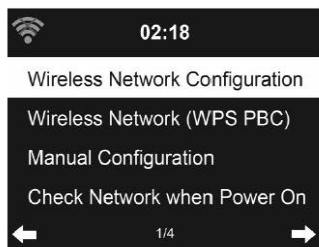
Sie können den Uhrentyp im Standby-Modus auswählen: **Analog** oder **Digital**.

3.9.2 Verwaltung von My MediaU

Wenn aktiviert, wird My mediaU im Hauptmenü angezeigt.

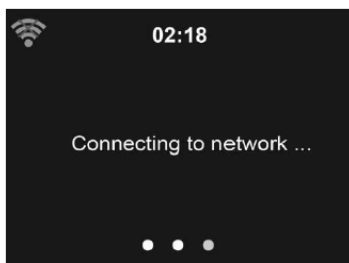
Wenn sich auf Ihrem Gerät unterschiedliche Konten befinden, wählen Sie hier das Standardkonto aus. Weitere Informationen zu mediaU finden Sie unter 3.1.

3.9.3 Netzwerk

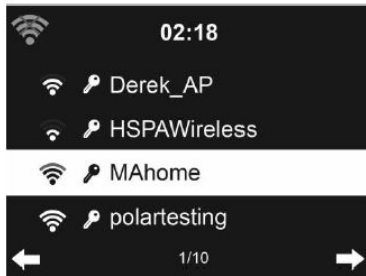


3.9.3.1 Konfiguration des drahtlosen Netzwerks

Schalten Sie das WiFi-Netzwerk ein / aus. Wenn Sie das WiFi-Netzwerk einschalten, verbindet sich das System automatisch.



Wählen Sie Ihren Zugangspunkt (AP) aus.

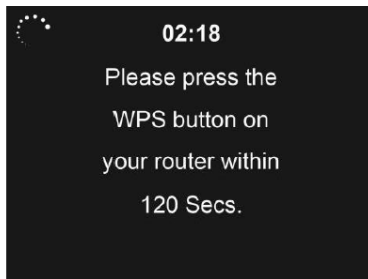


Geben Sie einen WEP- oder WPA/WPA/WPA 2-Schlüssel ein, um eine Verbindung zum WiFi herzustellen.

Wenn Sie versehentlich > drücken, überspringen Sie das Eingabefeld, drücken Sie <, um es zu korrigieren.

3.9.3.2 Drahtloses Netzwerk (WPS PBC)

Wenn Sie einen Router mit WPS/QSS verwenden, können Sie Ihre Netzwerkverbindung mit WPS einfach einrichten. Aktivieren Sie diese Funktion und drücken Sie die WPS/QSS-Taste auf Ihrem Router. Die Verbindung zwischen dem Router und dem Gerät wird automatisch konfiguriert.



3.9.3.3 Manuelle Konfiguration

Sie können DHCP auswählen (wobei die IP-Adresse automatisch hinzugefügt wird) oder die IP-Adresse für Ihr drahtloses Netzwerk manuell eingeben.

Wenn Sie manuelle Einstellungen wählen, stehen Ihnen die folgenden Optionen zur Verfügung:

1. SSID (Zugangspunkt);
2. IP-Adresse
3. Subnet Mask
4. Default Gateway
5. Preferred DNS-Server
6. Alternate DNS-Server

Sie können wählen, welches Netzwerk Sie in welchem Bereich verwalten möchten - wenn Sie mehr als eines haben.

3.9.3.4 Überprüfung des Netzwerks nach dem Einschalten

„Ein- und Ausschalten des WiFi-Netzwerks“.

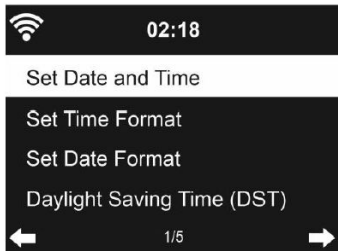
Wenn Sie das WiFi-Netzwerk einschalten, sucht das System automatisch nach verfügbaren APs.

Wählen Sie Ihren AP-Punkt aus.

Geben Sie ein WEP- oder WPA/WPA/WPA 2-Passwort ein, um eine Verbindung zum WiFi herzustellen.

Wenn die WiFi-Verbindung nicht konfiguriert oder unterbrochen wurde, ist das Symbol in der linken oberen Ecke durchgestrichen.

3.9.4 Datum und Uhrzeit.



- Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein.
- Stellen Sie das Anzeigeformat ein: 12h oder 24h (Standard).
- Stellen Sie das Datumsformat ein.
- Ein- und Ausschalten der Sommerzeit (optional).

Dank der Internetverbindung kann das Gerät Datums- und Zeitinformationen selbst herunterladen.

3.9.5 Wecker.



Es gibt drei unabhängige Alarmer - 2 Hauptalarmer (**Alarm 1** und **Alarm 2**) und einen zusätzlichen Alarm zum Schlummern. Drücken Sie die **Alarm-Taste** auf der Fernbedienung, um direkt in dieses Menü zu gelangen.

Alarm 1 und Alarm 2 sind „traditionelle“ Wecker, beim Einschalten können Sie die Zeit und Frequenz einstellen: täglich, einmalig oder an ausgewählten Tagen. Sie können den Alarmton auswählen: Signalton, Melodie oder Radio.

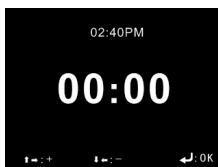
Bitte beachten Sie, dass bei Einstellung des Alarmtons auf Radio der zuletzt gehörte Sender gespeichert wird. Für beide Alarmer kann nur eine Station gespeichert werden. Wenn die Alarmzeit kommt versucht das Gerät, sich mit dem Netzwerk zu verbinden. Aus diesem Grund können geringfügige Verzögerungen auftreten. Wenn das Netzwerk nicht erkannt wird, schaltet der Alarm automatisch auf eine Melodie um. Die Schlummerzeit kann auf 5/10/20/30/60/90/120 Minuten nach der Einstellung eingestellt werden.

Weckerlautstärke - Hier können Sie die Lautstärke des Weckers einstellen.

Wenn die Wecker eingestellt sind, ist das Uhrensymbol oben auf dem Display sichtbar. Dieses Symbol ist auch im Standby-Modus sichtbar, wenn der Alarm aktiviert ist.

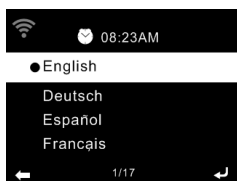
Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie eine beliebige Taste, um in den Schlummermodus zu gelangen. Der Wecker ertönt nach 5 Minuten wieder. Drücken Sie die **STANDBY-Taste**, um den Alarm auszuschalten.

3.9.6 Timer



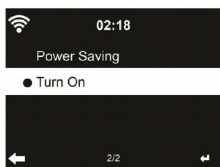
Drücken Sie **▶/◀** auf der Fernbedienung, um die Countdown-Zeit einzustellen, und drücken Sie dann zur Bestätigung **OK**.

3.9.7 Sprache



Wählen Sie die OSD-Sprache aus: English, German, Spanish, French, Portuguese, Dutch, Italian, Russian, Swedish, Norwegian, Danish, Hungarian, Czech, Slovakia, Polski, Turkish and Finnish.

3.9.8 Abdunkelung

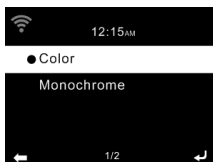


Stellen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays ein.

Wenn Sie den **Sparmodus** wählen, können Sie die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms wählen, wenn das Radio in den Ruhemodus wechselt oder wenn das Radio 15 Sekunden lang keinen Modusauswahlbefehl empfängt.

Aktivieren konfiguriert die allgemeine Helligkeit des Bildschirms. Diese Option legt fest, wie der Bildschirm jederzeit hervorgehoben wird.

3.9.9 Anzeige



Sie können den Anzeigemodus wählen: **Bunt** oder **Monochrom**.

3.9.10 Energiemanagement

Wählen Sie den Power Management Timer (5/15/30min), um die Zeit einzustellen, nach der das Radio automatisch in den Standby-Modus wechselt, wenn keine Internetverbindung verfügbar ist.

Wählen Sie „Aus“, um die Energiesparfunktion zu ignorieren.

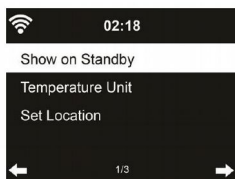
3.9.11 Einschlaf-timer

Schalten Sie den Sleep-Timer ^{ZZ} aus oder stellen Sie ihn auf 15/30/60/60/90/120/150/150/180 Minuten ein. Nach der Einstellung der Zeit erscheint in der oberen rechten Ecke des Bildschirms das Bettsymbol mit der verbleibenden Zeit (in Minuten). Das Gerät schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Zeit aus.

3.9.12 Pufferspeicher

Konfigurieren Sie den Puffer für Ihren Musik-Player: 2/4/8 Sekunden.

3.9.13 Wetter



Dieses Gerät ist in der Lage, aktuelle Wetterinformationen im Standby-Modus anzuzeigen. Schalten Sie **im Standby-Modus anzeigen** an.

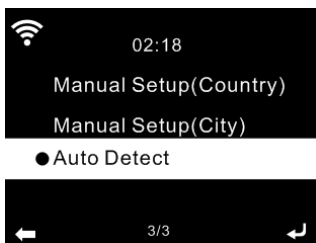
Temperatureinheiten - stellen Sie die Temperatureinheiten ein (°C oder °F).

Beim Einschalten wechselt der Bildschirm im Ruhemodus zwischen Zeit- und Wettervorhersage.

3.9.14 FM-Einstellungen

Wählen Sie den Mono/Stereo-Audioausgabemodus.

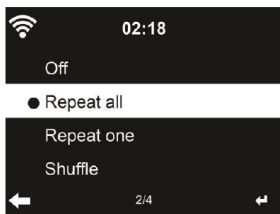
3.9.15 Lokale Stationseinstellungen



Sie können einen Standort (Land / Region) manuell eingeben oder sich vom System automatisch Ihren aktuellen Standort ermitteln lassen. Das System erkennt den Standort anhand der IP-Adresse Ihres verbundenen Netzwerks.

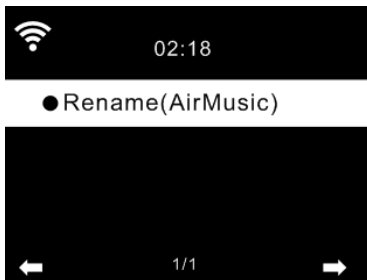
Drücken Sie **Lokale Station**, um direkt in die Liste der Funkkanäle zu gelangen.

3.9.16 Wiedergabeeinstellungen



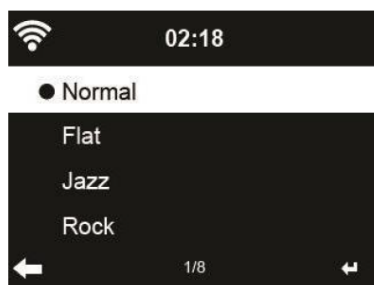
Wählen Sie aus, wie das Media Center abgespielt werden soll – **Aus** (keine Wiederholungen oder Zufallswahl), **Alle wiederholen**, **Einen wiederholen** oder **Zufällig**.

3.9.17 DLNA-Einstellungen



Der Standardgerätename lautet DLNA AirMusic. Sie können es in den DLNA-Einstellungen auf einem PC oder mobilen Gerät umbenennen.

3.9.18 Equalizer



Der Standard-Equalizer befindet sich im Normalmodus, Sie können zu Flat, Jazz, Rock, Soundtracks, Classical, Pop oder News wechseln. Drücken Sie **EQ** auf der Fernbedienung, um die Einstellungen über die Tastenkombination zu ändern.

3.9.19 Fortsetzen der Wiedergabe beim Einschalten.

Standardmäßig setzt das System das Internetradio fort, wenn Sie Internetradio oder Media Center gehört haben, bevor Sie das Gerät ausgeschaltet haben. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, bleibt das System beim Einschalten des Gerätes im Menü.

3.9.20 Software-Update.

Wenn eine neue Version der Software auf dem Server erscheint, benachrichtigt Sie das System automatisch.

3.9.21 Wiederherstellen des Standards

Stellen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.

Nach dem Neustart des Geräts wechselt das System zur **Sprachauswahl**. Und wechselt automatisch in das Auswahlmenü für das **drahtlose Netzwerk**, sobald die OSD-Sprache festgelegt ist.

3.10 Lokales Radio

Dies ist eine Abkürzung für Local Radio im Internetradio, so dass Sie ganz einfach zur Liste der Sender an Ihrem Standort gelangen können. Das Gerät erkennt anhand der IP-Adresse den aktuellen Standort und erstellt automatisch eine Liste der lokalen Radiosender. Sie können aber auch ein anderes Land eingeben. (Siehe Kapitel zur lokalen Funkkonfiguration 03/09/15)

4 Musik-Streaming

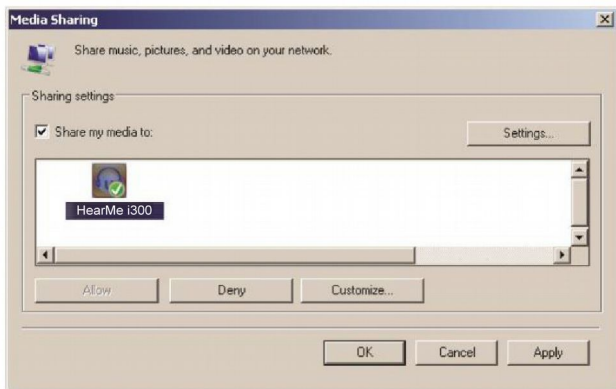
REGENT i350s ist der Standardgerätename für DLNA. Sie können ihn ändern, wenn Sie möchten.

Die folgenden Informationen sind eine Einführung in die Einstellungen für das Mediastreaming von einem PC oder anderen Medienservern. Lesen Sie das Handbuch der Software oder Anwendung, mit der Sie bei Bedarf Musik streamen können.

Stellen Sie sicher, dass die Musikdateien im MP3-, WAV- und FLAC-Format vorliegen, so dass sie von Musik-Streaming aus dem Internetradio unterstützt werden.

4.1 UPnP

- Um Musik von Ihrem PC zu streamen, sollten Sie die folgenden Schritte auf Ihrem PC durchführen:
- Verbinden Sie Ihren PC mit dem Internet.
- Vergewissern Sie sich, dass das Radio an die Stromversorgung angeschlossen ist und sich im selben LAN befindet.
- Öffnen Sie das UPnP der Windows Media Player-Plattform (11 oder höher). Alternativ können auch andere Plattformen oder Server wie **Windows Media Connection** verwendet werden.
- Ermöglicht die Medienfreigabe für REGENT i350s.



Fügen Sie die Audiodateien und Ordner, die Sie für REGENT i350s freigeben möchten, zu Ihrer Medienbibliothek hinzu.

Sie können auch Musik beim Streaming von einem anderen Musikserver, wie beispielsweise einem Smartphone (Android-Plattform), hören:

- Verbinden Sie Ihr Telefon mit einem Netzwerk.

-
- Finden und installieren Sie die Media Sharing App aus Google Play.
 - Fügen Sie Audiodateien von dem Handy hinzu, das Sie freigeben möchten.

Sobald Sie Ihre Serverfreigabe eingerichtet haben, wählen Sie Musik und Steuerung über das Webradio aus.

4.2 DLNA

Zusätzlich zu UPnP kann dieses Gerät auch DLNA unterstützen. Sie können Musikdateien von Ihrem PC oder Android freigeben und mit Ihrem PC/Android Mobile/iPhone/iPad die Wiedergabe von Musik im Internetradio steuern (nicht erforderlich, um jede Wiedergabe im Internetradio zu steuern).

Windows 7 und Windows Media Player 12 sind eine Voraussetzung für einen PC für DLNA.

Die Installation verläuft wie folgt:

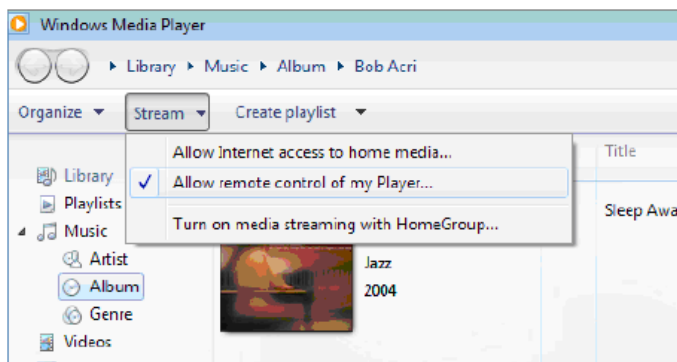
Geben Sie zuerst Dateien von Ihrem PC für das Internetradio frei.

Systemsteuerung> Netzwerk und Internet> Netzwerk und Freigabecenter> Streaming Media Optionen.

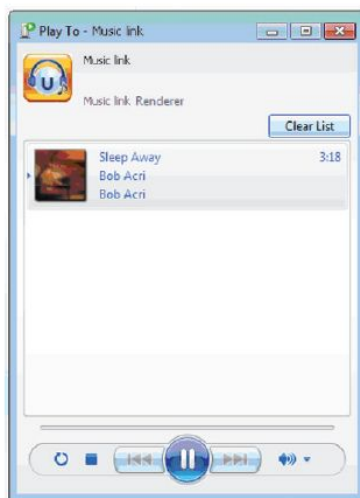
Öffnen Sie den Windows Media Player, um „Fernsteuerung auf meinem Player“ zu ermöglichen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf beliebige Musik in der Bibliothek und wählen Sie **REGENT i350s**.

Kliknij prawym przyciskiem myszy dowolną muzykę w bibliotece i wybierz **REGENT i350s**.



Beispiel eines Playlist-Kontrollfensters für **REGENT i350s**:



Sie können alle kostenlosen oder kommerziellen DLNA-Anwendungen

von Google Play oder dem Apple Store suchen und installieren, wenn Sie Android, Tablet oder iPhone/iPad verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von AirMusic Control und Bubble UPnP.

Einige Anwendungen unterstützen das Streamen von Musik von einem iPhone/iPod möglicherweise nicht, aber ein iPhone/iPod kann weiterhin verwendet werden, um Musikstreaming von anderen Servern zu steuern.

Die in dieser Anwendung verwendeten Verfahren zum Abspielen von Musik sind wie folgt:

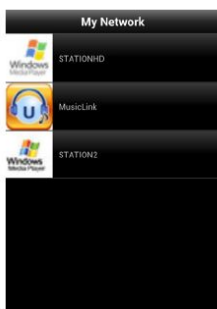
Wählen Sie „REGENT i350s“ als Player. Einige Anwendungen können es ermöglichen, Musik von mehreren Playern gleichzeitig abzuspielen.

Wählen Sie den Musikserver und Musik aus. Einige Anwendungen können Wiedergabelisten erstellen, wenn Sie mehrere Songs auswählen.

Sie können den REGENT i350s-Server auswählen und dann die Liste der Webradiosender in der Anwendung durchsuchen.



Spieler auswählen



Server auswählen



- Bei Verwendung der DLNA-Funktion - Musik-Streaming über den REGENT i350s - können Sie nur die Lautstärke einstellen und das Gerät mit der Standby-Taste einschalten. Andere Funktionen sind inaktiv.

Stoppen Sie DLNA auf einem PC, Mobiltelefon oder Tablet, um die volle Kontrolle über REGENT i350s wiederzuerlangen.

5. Fehlerbehebung

| Fehler | Lösung |
|--|--|
| Display wird nicht angezeigt, Radio reagiert nicht auf Befehle | Überprüfen Sie, ob das Gerät angeschlossen ist. |
| Keine Reaktion auf Fernbedienung | Batterien entladen oder nicht richtig eingesetzt. Bitte überprüfen Sie, ob die Batterien in der richtigen Richtung eingesetzt sind. |
| Schlechter DAB+-Empfang | Kein Sender, Senderreichweite. Antenne nicht vollständig ausgefahren. Ändern Sie den Standort des Radios (z. B. Näher am Fenster), wiederholen Sie die Suche. |
| Schlechter FM-Empfang | Kein Sender, Senderreichweite. Antenne nicht vollständig ausgefahren. Ändern Sie den Standort des Radios (z. B. Näher am Fenster), wiederholen Sie die Suche. |
| Schlechte Klangqualität während der Wiedergabe | Schlechte Qualität der Datei. Überprüfen Sie die Datei. Hinweis: Die empfohlene Bitrate für MP3-Dateien beträgt 192Kbits oder mehr. |
| Das Gerät reagiert nicht auf die An-Taste. | 1. Überprüfen Sie das Anschlusskabel. 2. Dieses Gerät funktioniert möglicherweise nicht normal in Bereichen mit starker Funkstörung. Ändern Sie den Standort des Radios - z.B. weiter weg von der Mikrowelle. |

| | |
|--|--|
| Kein Ton. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie das Gerät ein. Womöglich wurde es stummgeschaltet. 2. Erhöhen Sie die Lautstärke. |
| Kein Netzwerk. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die WiFi-Funktion ein. 2. Versuchen Sie, die IP-Adresse am Empfänger einzustellen. 3. Schalten Sie die DHCP-Funktion des Routers ein und versuchen Sie, sich erneut zu verbinden. 4. Die Firewall ist aktiv und blockiert das Radio - stellen Sie das entsprechende Programm so ein, dass das Radio Zugang zum Internet hat. 5. Starten Sie das Radio neu. |
| Es kann keine Verbindung aufgebaut werden. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Netzwerkverfügbarkeit. 2. Platzieren Sie das Gerät näher am Router. 3. Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen eingegebene Passwort korrekt ist. |
| Keine Radiosender gefunden. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob mit dem WiFi-Netzwerk alles in Ordnung ist. 2. Die Station ist möglicherweise vorübergehend nicht verfügbar, versuchen Sie es später. 3. Die Verbindung zum Sender wurde geändert oder der Sender sendet nicht mehr - fragen Sie Ihren Dienstanbieter. 4. Die eingegebene Verbindung zur Station ist falsch, gehen Sie sicher und geben Sie sie erneut ein. |

| | |
|---|---|
| <p>Der Alarm funktioniert nicht.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Öffnen Sie die Alarmeinstellungen. 2. Öffnen Sie die Lautstärkeeinstellungen, überprüfen Sie, ob „no sound“ eingestellt ist. 3. Das Alarmsignal wurde auf eine Funkstation eingestellt, aber es besteht keine Verbindung. Ändern Sie den Weckton oder überprüfen Sie die Verbindung. |
| <p>DLNA-Streaming funktioniert nicht.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Verbindung zum Netzwerk. REGENT i350s und Ihr Gerät sollten sich im selben Netzwerk befinden. Das Netzwerk selbst sollte in gutem Zustand sein. 2. Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen Ihres Geräts korrekt sind. |
| <p>Elektromagnetische Störungen</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Der normale Betrieb des Produkts kann durch starke elektromagnetische Felder gestört werden. In diesem Fall setzen Sie das Gerät einfach zurück. Wenn dies nicht hilft, ändern Sie den Standort des Empfängers. |
| <p>Das System ist hängengeblieben</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Der REGENT i350s-Empfänger ist überlastet. Starten Sie das Gerät neu. |

SPEZIFIZIERUNG

| | |
|---|---|
| Model Name | REGENT i350s |
| Display | 2.4" TFT Color display |
| Network supported | OPEN, WEP WPA PSK AES WPA PSK AES / TKIP WPA PSK TKIP WPA 2 PSK AES WPA 2 PSK AES / TKIP WPA 2 PSK TKIP |
| Streaming | UpnP, DLNA |
| Supported playback formats (UPnP) | MP3,WMA,AAC,FLAC,WAV |
| Supported playback formats (USB Playback) | MP3,WMA,WAV |
| Output power (RMS) | 15W x 2 |
| Power Supply | Input: AC 100-240V ~ 50/60Hz |
| | USB Output: DC 5V---1A |
| FM and DAB Frequency | FM : 87.5-108MHz |
| | DAB : 174.928-239.2MHz |
| Power Consumption | 30 W |
| Standby Power Consumption | <3 W |
| Bluetooth support | V2.1+ EDR |
| Bluetooth operation range | upto 10 metres |
| Transmission frequency | 2.4 GHz |
| Protocols | A2DP 1.2 |

| | |
|---------------------|-----------|
| Working Temperature | 0°C~ 35°C |
| Working Humidity | 20%~80% |