



# Internet-Radio mit CD-Player

## WR-6238CD

Benutzerhandbuch



Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch bevor Sie den Receiver verwenden.



# Inhalt

---

1 . Einführung in das Internet-Radio WR-6238CD .....	
2. Internet-Radio-Verbindungen .....	
3. Lage der Bedienelemente .....	
4. Fernsteuerung .....	
5. Auswählen von Optionen und Funktionen .....	
6. Netzwerkeinrichtung .....	
7. Übersicht der Funkmodi und Funktionen .....	
8. Mein Favorit .....	
9. Internet-Radio .....	
10. Medienzentrum .....	
11. USB .....	
12. DAB+/DAB-Radio (Digital Audio Broadcasting) .....	
13. FM-Radio .....	
14. Bluetooth-Lautsprecher .....	
15. CD-Spieler .....	
16. Alarm & Schlummern .....	
17. Einschlaf-Timer .....	
18. Konfiguration .....	
19. Skytune Webanwendung für Internetradio <a href="http://www.skytune.net">www.skytune.net</a> .....	
20. Probleme und Lösungen .....	
21. Technische Spezifikation .....	

Das WR-6238CD ist ein kompaktes, vielseitig einsetzbares Internet-Radio mit CD- und USB-Player in modernem und attraktivem Design.

Das Radio verfügt über elf verschiedene Betriebsmodi, die eine umfassende Reihe von Verbesserungen für die Audiounterhaltung und einen Einstieg in die Welt der digitalen Audiotechnik bieten.

## 1) Mein Favorit (Kein Wi-Fi und Internet)

- Liste der zuvor voreingestellten Hörfavoriten

## 2) Wireless Wi-Fi (Internetverbindung)

- Internet Radio mit mehr als 30 Tausend Radiostationen weltweit
- Lokales Radio, das für hohe Qualität über das Internet gestreamt wird

## 3) Media Center (Wi-Fi-Netzwerk)

- Wiedergabe von Musik, die über das Wi-Fi-Netzwerk von einem UPnPServer gestreamt wird, z. B. Smartphone, Laptop

## 4) Drahtlos - Direktübertragung (kein Wi-Fi und Internet)

- DAB & DAB+ Radio (Digital Audio Broadcast) für hohe digitale Audioqualität - nicht in allen Ländern verfügbar (z. B. USA und China)
- FM Radio - Empfangsfrequenz 87.5-108MHz

## 5) Drahtlos - Bluetooth (kein Wi-Fi und Internet)

- Wiedergabe von Audio, das von einer Bluetooth-Quelle übertragen wird, z. B. Smartphone, Laptop

## 6) AUX-Eingang (kein Wi-Fi und Internet)

- Wiedergabe des analogen Audioeingangs (Vorverstärkerpegel)

## 7) CD-Player (kein Wi-Fi und Internet)

- Abspielen von Lieblings-CDs mit integriertem, hochwertigem Player

## Einführung in das WR-6238CD Internet-Radio

---

### 8) USB-Laufwerk (kein Wi-Fi und Internet)

- Abspielen von Lieblingsmusikdateien mit integriertem, hochwertigem Player

### 9) Alarm (kein Wi-Fi und Internet)

- Wecker mit Option zur automatischen Einstellung der Uhrzeit auf den Internet-Zeitstandard

### 10) Sleep Timer (ohne Wi-Fi und Internet)

- Einstellbarer Timer zur Verzögerung des Versetzens des Radios in den Standby-Modus

### 11) Konfiguration (ohne Wi-Fi und Internet)

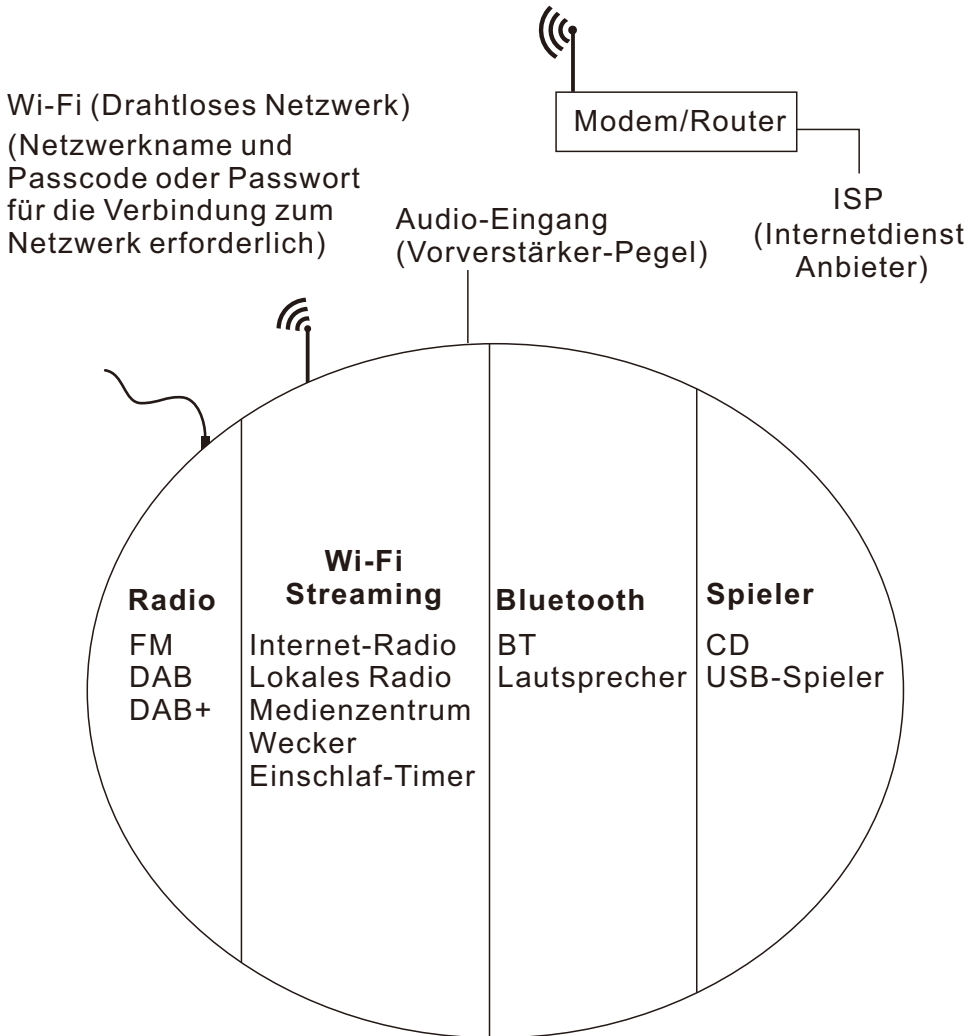
- Einrichtung, Optionen und Informationszentrum

## **Vorsichtsmaßnahmen**

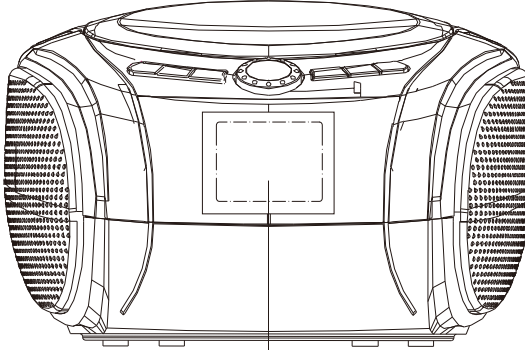
Verwenden Sie nur das mit dem Radio gelieferte Netzteil, da sonst dauerhafte Schäden am Radio auftreten, die gefährlich sein können.

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und trocknen Sie es mit einem sauberen Handtuch ab - halten Sie es von allen Flüssigkeiten fern.

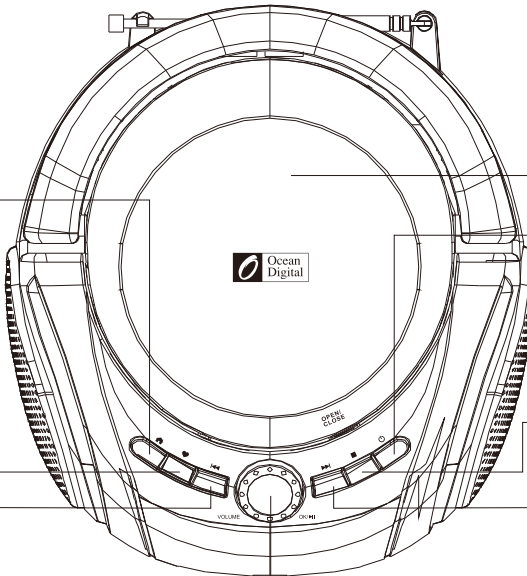
Um den Verlust der Garantie zu vermeiden, versuchen Sie nicht, die Abdeckung zu reparieren oder aus irgendeinem Grund zu entfernen.



WR-6238CD



Farbdisplay 2,4" TFT LCD;  
Helligkeit wird im Standby über den  
Lautstärke-/OK-Regler gesteuert Batteriefach



Zurück zum  
Hauptmenü

CD-Spieler

Zum Speichern  
der Radiosender  
halten, oder  
drücken, um die  
gespeicherte  
Favoritenliste  
aufzurufen

Drücken und  
halten zum  
Einschalten  
/Ausmachen  
des Radios

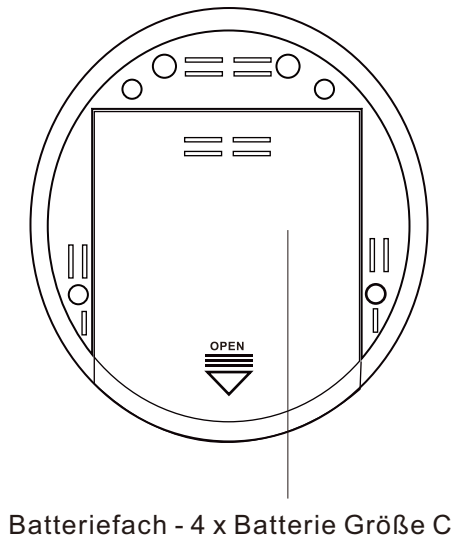
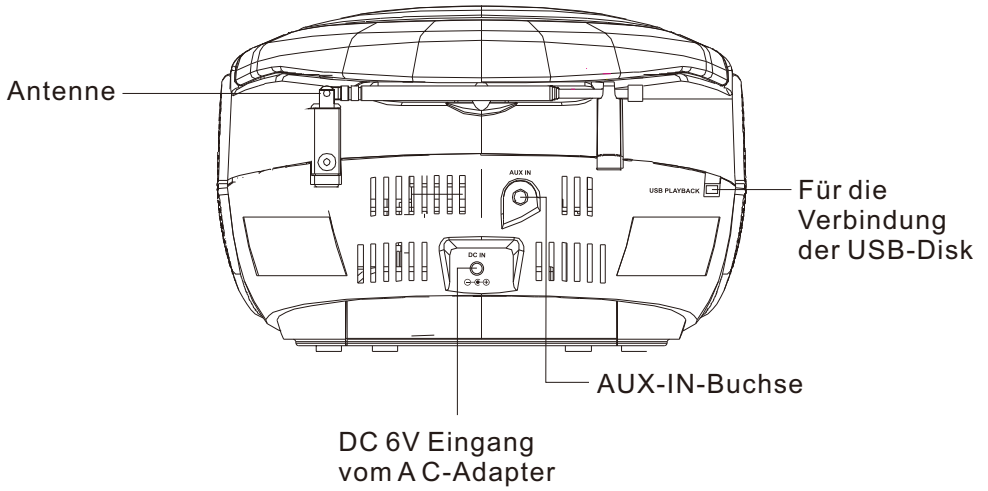
Drücken zum  
Anhalten/Abspielen  
der CD

Steuerung zurückgehen oder  
zur vorherigen Anzeige gehen;  
Wiedergabe des letzten CD-Titels

Zum nächsten  
CD-Titel wechseln

Drehen Sie nach rechts oder links, um den Lautstärkepegel einzustellen;  
Drehen Sie nach rechts oder links, um verschiedene Optionen anzuzeigen;  
Drücken, um die markierte oder angezeigte Option auszuwählen;  
Drücken, um den Ton im Wiedergabemodus stumm zu schalten

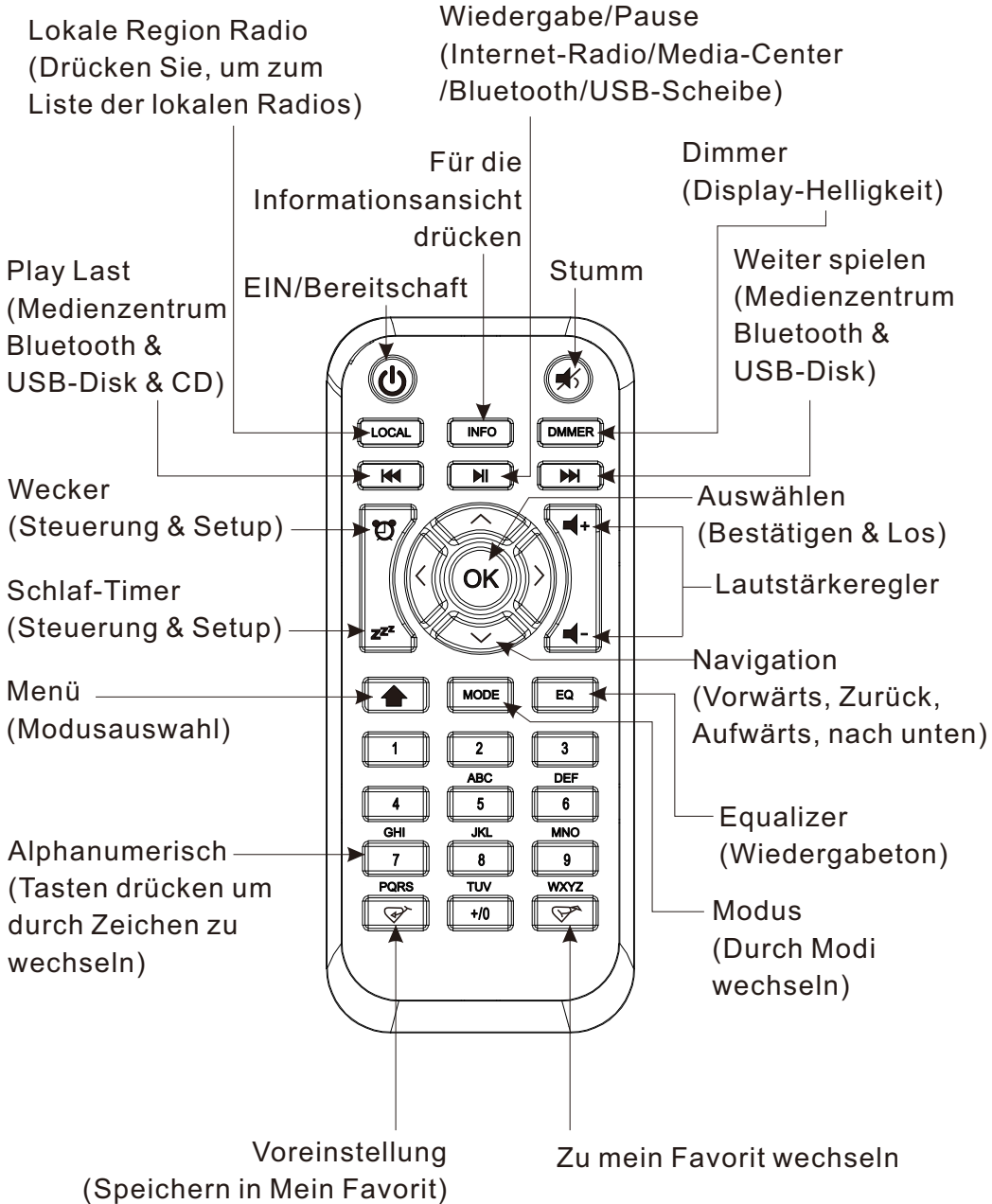
# Lage der Bedienelemente





# 4

## Fernsteuerung



Alle Benutzereingaben sind Informationen, die das Radio verwendet, um das gewünschte Audio-Entertainment mit der Auswahl (enter) eines Bestätigungs- und Go-Befehls bereitzustellen.

Der Volume-/OK-Steuerknopf dient zum Navigieren in LCD-Anzeigen und Listen, indem er im Uhrzeigersinn (CW) oder gegen den Uhrzeigersinn (CCW) gedreht wird, um auf dem LCD-Bildschirm angezeigte Informationen zu ändern oder zu markieren, und bestätigt eine Auswahl, wenn er gedrückt und wieder losgelassen wird.

Bei der Audiowiedergabe wird der **Volume/OK-Taster** zur Lautstärkeregelung durch Drehen im (CW) oder gegen den (CCW) Uhrzeigersinn verwendet.

Die Tasten Vorwärts/Nächster (▶▶) und Vorheriger/Zurück (◀◀) werden verwendet, um im Wiedergabemodus Media Center / Bluetooth / CD / USB zum nächsten oder vorherigen Titel zu wechseln.

In diesem Handbuch bedeutet "Auswählen" das Navigieren durch Optionslisten oder Anzeigebildschirme, um die gewünschte Auswahl zu markieren und diese durch Drücken und Loslassen des Lautstärke-/OKKnopfes zu bestätigen.


Die Fernbedienung kann auch zur Steuerung des Radios mit den mittleren Navigationstasten (▲▶▼◀) und der OK-Taste zur Bestätigung des Ausgewählten verwendet werden.

Auf der Fernbedienung befinden sich viele weitere Bedienelemente mit diskreten Tasten für viele Funktionen, z. B. Lauter oder Leiser.

## 6 Netzwerkeinrichtung

Das Internet-Radio muss über eine Internetverbindung mit hoher Bandbreite verfügen und mit einem drahtlosen (Wi-Fi) Heimnetzwerk verbunden sein, um voll funktionsfähig zu sein.

Stecken Sie den Wechselstromadapter in eine Steckdose und in die Rückseite des Radios oder legen Sie vier Batterien der Größe C in das Batteriefach an der Unterseite des Radios ein.

Halten Sie die Einschalttaste (  ) gedrückt, um das Radio einzuschalten - auf dem Display wird eine Liste der verfügbaren Sprachen angezeigt.


Markieren und wählen Sie eine Sprache aus.

### Drahtlose Verbindung (Wi-Fi)

Wenn das Radio zum ersten Mal nach dem Verlassen des Werks eingeschaltet wird, wird automatisch ein <Netzwerkkonfigurationsassistent> gestartet:

- 1) Markieren und wählen Sie <Ja>, um eine Verbindung mit dem Wi-Fi-Netzwerk herzustellen
- 2) Die Anzeige ändert sich und zeigt eine Liste von Optionen an - Wählen Sie <Add/Remove AP>
- 3) Die Anzeige ändert sich und zeigt eine Liste von Optionen an - Wählen Sie <Add AP (Scan)>.
- 4) Auf dem Display wird eine Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt - Wählen Sie Ihr Netzwerk aus
- 5) Das Display fragt nach Ihrer Passphrase - diese wird oft Passcode oder Passwort genannt

- markieren Sie die erste Ziffer mit dem Lautstärke-/OK-Knopf. Oder mit der Auf-/Ab-Taste. Verwenden Sie alternativ das Tastenfeld der Fernbedienung und die OK-Taste, um die Ziffer direkt einzugeben.

Hinweis: Wenn ein Fehler gemacht wird, korrigieren Sie ihn mit der Zurück-Taste  oder  auf der Fernbedienung.

- Auswahl durch Drücken und Loslassen des Lautstärke-/OK-Knopfes
- die nächste Ziffer markieren

## Netzwerkeinrichtung

---


- Auswahl durch Drücken und Loslassen des Lautstärke-/OK-Knopfes
  - Wiederholen Sie den Vorgang, bis die letzte Ziffer markiert ist
  - Bestätigen Sie, indem Sie den Lautstärke-/OK-Knopf gedrückt halten, bis die Anzeige wechselt.
- 6) Wenn die Verbindung erfolgreich ist, wird kurz "Association Complete" angezeigt.

Um den oben beschriebenen Vorgang zu wiederholen, oder wenn der Assistent für die Netzwerkkonfiguration nicht automatisch startet, kann das Netzwerk über den Konfigurationsmodus verbunden werden.

- 1) Drücken Sie die Home-Taste, um in den Modus "Mein Favorit" zu wechseln.
- 2) Navigieren Sie mit dem Lautstärke-/OK-Knopf zur Konfiguration und wählen Sie diese aus
- 3) Netzwerk auswählen

Es gibt drei verschiedene Möglichkeiten, die Verbindung zum Netzwerk vom Konfigurationsmodus:

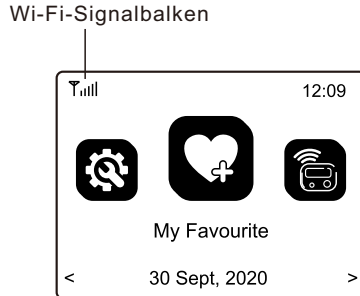
- 1) Wiederholen Sie die Schritte 2) bis 5) oben.
- 2) Wählen Sie Add AP (WPS-Taste) - Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste an Ihrem Router, um die Verbindung herzustellen.
- 3) Wählen Sie Add AP (Smart Config) - Laden Sie eine APP (z. B. EspTouch) herunter, die ESP32-Geräte konfiguriert (z. B. WR-6238CD) und installieren Sie sie auf einem Smartphone, Tablet oder einem anderen Gerät, das APPs verwenden kann. Starten Sie die APP, um die Verbindung herzustellen.

Der Verbindungsstatus wird in der linken oberen Ecke der LCD-Anzeige mit dem Wi-Fi-Symbol und Signalstärkebalken (  ) angezeigt.

Um die beste Wi-Fi-Leistung zu erzielen und "Aussetzer" (Unterbrechungen) zu begrenzen, sollten die Wi-Fi-Kanäle entsprechend dem Standort des Radios eingestellt werden, z. B. China, USA, Europa. Die Werkseinstellung ist China.

Um den richtigen Standort einzustellen, wählen Sie Konfiguration, Netzwerk, Wi-Fi-Kanäle und wählen Sie die richtige Option.

Um einen beliebigen Modus auszuwählen, verwenden Sie die **▲** Taste auf der Vorderseite oder die **▲** auf der Fernbedienung, um den Bildschirm "Meine Favoriten" anzuzeigen:




Navigieren Sie durch die Modi, um eine dieser Funktionen zu finden und auszuwählen:


- 1) Mein Favorit - Maximal 99 zuvor gespeicherte (voreingestellte) Lieblingshörquellen werden zur Auswahl aufgelistet.
- 2) Internetradio - Wählen Sie einen Online-Radiosender aus den Tausenden, die auf Skytune verfügbar sind, verwenden Sie die Verlaufsliste der zuvor ausgewählten Radiosender oder verwenden Sie die Suche, um einen bevorzugten Radiosender zu finden.
- 3) Media Center - Durchsuchen und Auswählen von Musikstreaming in Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk von jedem UPnP-kompatiblen Server, z. B. Smartphone, Tablet, PC, Laptop.
- 4) DAB+/DAB-Radio - Geben Sie hochwertige Audiounterhaltung über die Drahtantenne wieder, wenn dieser Dienst in Ihrer Region verfügbar ist, z. B. nicht in den USA oder China.
- 5) FM-Radio - Spielen Sie Ihren bevorzugten lokalen FM-Radiosender innerhalb der Frequenz 87,5-108MHz.
- 6) Bluetooth - Wenn das Radio mit einem anderen Bluetooth-Gerät "gekoppelt" (verbunden) ist, können Sie es als Aktivlautsprecher für die High-Fidelity-Wiedergabe Ihrer Audiodateien verwenden. Die maximale Reichweite des drahtlosen Bluetooth-Signals beträgt 10 Meter, kann aber durch Wände oder andere Hindernisse verringert werden.

## übersicht der Funkmodi und Funktionen



---

- 7) Aux-Eingang - Schließen Sie eine beliebige Audioquelle mit Vorverstärkerpegel an, um eine hochwertige Wiedergabe zu erzielen.
- 8) CD-Player - Wiedergabe von Musik von einer in den Player eingelegten CD
- 9) USB - Wiedergabe von Musikdateien, die auf einer USB-Disk gespeichert sind.
- 10) Alarm - zwei separate Wecker mit automatischer Synchronisierung der Uhrzeit mit dem Internet-Zeitstandard oder einem anderen Zeitstandard.
- 11) Sleep Timer - Wählen Sie eine Zeitverzögerung, bevor das Radio in den Standby-Modus wechselt, während die gewählte Audio-Unterhaltungsquelle abgespielt wird.
- 12) Konfiguration - In diesem Modus werden alle verfügbaren Optionen und Einstellungen aufgelistet, mit denen Sie Ihr Radio personalisieren oder alle auf die Werkseinstellungen zurücksetzen können.

Dieser Modus zeigt eine Liste von bis zu maximal 99 Audioquellen an, die mit der Preset-Taste auf der Fernbedienung voreingestellt (gespeichert) wurden (  ), während eine Audioquelle abgespielt wird.

Halten Sie die Taste gedrückt, bis das Preset-Symbol (  ) in der linken oberen Ecke der LCD-Anzeige angezeigt wird.

Nach den ersten 99 Presets wird das nächste Preset im ersten, das nächste im zweiten Speicherplatz gespeichert; es wird fortgesetzt, jeden Listenplatz zu überschreiben, bis es wieder zum ersten Speicherplatz zurückgeht.

Markieren Sie ein Listenelement um die Liste zu bearbeiten und drücken Sie die Taste Vorwärts bewegen (  ) oben auf dem Radio oder  auf der Fernbedienung, um zur Funktion "Liste bearbeiten" zu gelangen, wo das Element nach oben, unten oder aus der Liste gelöscht werden kann.

Wählen Sie den Internet-Radio-Modus mit der  -Taste aus und navigieren Sie zur Anzeige "Internet Radio".

Suchen Sie mit diesen Optionen in der umfangreichen Liste der weltweiten Radiosender:



1) Skytune - Wählen Sie einen Radiosender mit Hilfe der strukturierten Listen, die das Finden des richtigen Senders erleichtern und reduzieren.

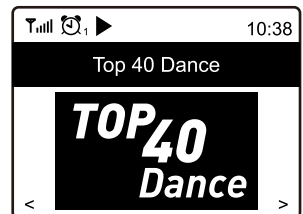
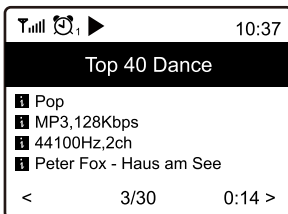
Wählen Sie Lokalradio, um einen Radiosender in der Region zu hören, das im Konfigurationsmodus ausgewählt wurde.

2) Verwenden Sie die Suche, anstatt die umfangreiche Radiosenderliste zu durchsuchen, indem Sie Ziffern oder Buchstaben im gewünschten Sendernamen verwenden, wodurch eine kürzere Senderliste entsteht, je mehr Zeichen bei der Suche verwendet werden.

3) Die Option "History" zeigt eine Liste der zuletzt ausgewählten Radiosender an. Jeder gewählte Sender wird der Liste automatisch hinzugefügt, bis ein Maximum von 99 erreicht ist, dann ersetzt der nächste gewählte Sender den ersten in der Liste.



Bei der Wiedergabe von Internet-Sendern werden auf dem Farb-LCDBildschirm Informationen über den Sender und die Wiedergabe angezeigt.

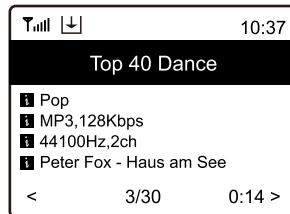
Weitere Informationen sind über die Vorwärts-Taste (  ) auf der Fernbedienung oder durch langes Drücken der Vorwärts-Taste (  ) oben auf dem Radio verfügbar.







## Internet-Radio

Radiosender können jederzeit mit der Taste Preset (  ) auf der Fernbedienung zur Liste Meine Favoriten hinzugefügt werden, wenn ein Sender wiedergegeben wird. Wenn ein Preset hinzugefügt wird, wird das Symbol (  ) wie unten gezeigt angezeigt.



Es können maximal 99 Presets in die Liste aufgenommen werden, bevor das nächste Preset den ersten Eintrag überschreibt.

Verwenden Sie die Optionen zum Bearbeiten der Liste, um einen Eintrag nach unten, nach oben oder zum Löschen zu verschieben, indem Sie den zu bearbeitenden Sender markieren und die Vorwärts-Taste (  ) auf der Oberseite des Radios oder  auf der Fernbedienung drücken.


## 10 Medienzentrum

Das Radio unterstützt die Wiedergabe des Industriestandards Universal Plug and Play (UPnP), wenn Dateien über Ihr Wi-Fi-Netzwerk gestreamt werden.

Das Radio kann Musikdateien, die auf einem UPnP/DLNA-Server gespeichert sind, durchsuchen und abspielen, vorausgesetzt, der Server wurde so eingerichtet, dass die Freigabe von Dateien in Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk möglich ist.

Für die Wiedergabe gibt es mehrere Modi, die in der **Konfiguration** unter **Playback Setup** ausgewählt werden können; **Repeat All**, **Repeat One**, **Shuffle** und **Normal Playback**.



**Wählen Sie** das **Media Center** aus, um die Liste der Optionen anzuzeigen;

- 1) UPnP - Es wird ein Scan durchgeführt, um UPnP-Geräte zu finden, die in Ihrem Wi-Fi-Netzwerk streamen (dies kann einige Sekunden dauern), und wenn er abgeschlossen ist, werden Optionen zur Auswahl von Musik- oder Wiedergabelistendateien aufgelistet. Wenn keine UPnP-Server gefunden werden, wird "Empty List" angezeigt.
- 2) Meine Wiedergabeliste - Sie können Ihre eigene Wiedergabeliste erstellen, indem Sie die ausgewählte Musik abspielen und während der Wiedergabe den Lautstärke-/OK-Regler oder die OK-Taste auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Preset-Symbol (  ) angezeigt wird.
- 3) Meine Wiedergabeliste löschen - Wählen Sie diese Option, um alle Musikdateien aus meiner Wiedergabeliste zu löschen.

## 11 USB

Das Radio kann Remote-Audiodateien auf einem USB-Datenträger wiedergeben, wenn sie im MP3-Format gespeichert sind.

Stecken Sie das Kabel des USB-Disc-Players in den USB-Anschluss, um die Wiedergabe von Musikdateien zu starten und schon wird die erste Musikdatei automatisch abgespielt, wobei ihre Nummer angezeigt wird.

Drücken Sie die Taste Previous (  ) oder Next (  ), um zum vorherigen oder nächsten Titel zu wechseln und die Wiedergabe automatisch zu starten.

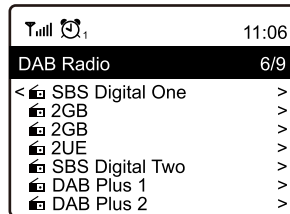
Die Wiedergabe beginnt mit der ersten Musikdatei (Song), wobei der nächste abzuspielende Titel automatisch entsprechend der Einstellung der Wiedergabeoption unter "Playback Setup" im Konfigurationsmodus ausgewählt wird, d. h. "Repeat all", "Repeat one", "Shuffle" oder "Normal".


Presets können nicht mit der USB-Disc-Wiedergabefunktion verwendet werden.



# 12 DAB+/DAB-Radio(Digital Audio Broadcasting)

DAB+/DAB-Radio sendet qualitativ hochwertige Audioübertragungen, ist aber nur in bestimmten Teilen der Welt verfügbar, z. B. nicht in den USA und China.

Wählen Sie DAB-Radio und drücken Sie die Lautstärke-/OK-Taste oder die OK-Taste, wenn die Option zum Scannen und Voreinstellen von DAB-Sendern, oder eine Liste mit voreingestellten DAB-Sendern angezeigt wird. Wählen Sie dann einen Sender aus, um mit dem Hören zu beginnen.



Während ein Sender wiedergegeben wird, kann er zur Favoritenliste hinzugefügt werden, indem Sie die Preset-Taste (  ) auf der Fernbedienung drücken.

Um weitere Radiosenderinformationen anzuzeigen, drücken Sie die Vorwärts-Taste (  ) auf der Fernbedienung oder drücken und halten Sie die Taste  auf der Oberseite des Radios.

Hinweis: Änderungen an den verfügbaren DAB/DAB+-Sendern werden ohne einen neuen Sendersuchlauf nicht in die Liste der verfügbaren Sender aufgenommen. Um erneut zu scannen, gehen Sie zu Configuration > DAB Setup > DAB Full Scan.

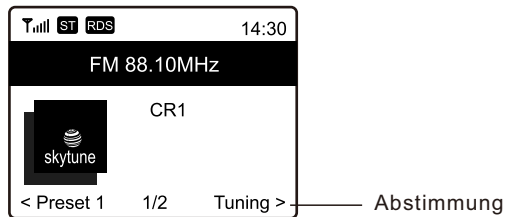
# 13 FM-Radio

Die Bedienung des UKW-Radios ist die gleiche wie beim DAB+/DABRadio, außer dass eine manuelle Abstimmung möglich ist.

Halten Sie während der Wiedergabe des UKW-Radios die Lautstärke-/OK- oder OK-Taste gedrückt, bis "Tuning" in der unteren rechten Ecke des Displays angezeigt wird.

Drücken Sie die Vorwärts- (▶▶) oder Rückwärtstaste (◀◀) auf der Oberseite des Funkgeräts oder die Taste ◀ oder ▶ auf der Fernbedienung, um die Frequenz in kleinen Schritten (0,1 MHz) zu erhöhen oder zu verringern.

Um die manuelle Abstimmung zu beenden, drücken Sie lange die Lautstärke-/OK- oder die OK-Taste.



## 14 Bluetooth-Lautsprecher

Nach der Auswahl von Bluetooth werden auf dem Display der Bluetooth- Kennungscode des Radios und der Verbindungsstatus angezeigt. Wenn das Radio zum ersten Mal mit dem Quellgerät verwendet wird, muss ein "Pairing" mit dem Bluetooth-Audio-Quellgerät erfolgen.

Wenn der Identifikationscode des Radios in der Liste der lokalen Bluetooth-Geräte auf dem Bluetooth-Quellgerät erscheint, koppeln Sie die beiden Geräte, damit sie sich gegenseitig erkennen und automatisch eine Verbindung herstellen, wenn das Radio in Reichweite und im Bluetooth-Modus ist.

Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, wird die vom Bluetooth-Gerät übertragene Audiodatei vom Radio empfangen und wie jede andere Audioquelle wiedergegeben.

## 15 CD-Spieler

Wählen Sie den CD-Player-Modus (drücken Sie die Home-Taste und navigieren Sie zum CD-Modus) und legen Sie eine CD in den CD-Player- Schacht ein.

Das Radio beginnt automatisch mit der Wiedergabe des ersten Titels auf der CD, wobei der nächste abzuspielende Titel automatisch entsprechend der im Konfigurationsmodus unter "Playback Setup" ausgewählten Wiedergabeoption ausgewählt wird, d. h. "Repeat All", "Repeat One", "Shuffle" oder "Normal".

Um während der Wiedergabe eines Titels den Titel zu wechseln, drücken Sie die Taste Previous oder Next auf der Oberseite des Radios oder auf der Fernbedienung.

Um die Wiedergabe der CD zu stoppen, drücken Sie die Stop-Taste (oben am Radio) und um die Wiedergabe derselben CD erneut zu starten, drücken Sie Lautstärke/OK, um die Wiedergabe von Titel 1 zu beginnen.

Um die Wiedergabe der CD zu unterbrechen, drücken Sie den Lautstärke-/OK-Regler oder die Taste am ►II oben auf dem Radio oder ►II auf der Fernbedienung - um die Wiedergabe wieder zu starten.



►II Taste erneut drücken.


## 16 Alarm & Schlummern

Es gibt zwei separate Weckalarme, die unabhängig voneinander so eingestellt werden können, dass sie zu einer bestimmten Zeit starten, mit wählbaren Tönen, in einstellbarer Lautstärke und mit Wiederholungsoptionen, einzeln oder gleichzeitig, z. B. stellen Sie Alarm 1 für die normale Weckzeit ein und Alarm 2 zum Wecken bei erneutem Einschlafen .

Wählen Sie Alarm 1 oder 2 und ein Einrichtungsassistent startet, der Sie bei der Auswahl der Optionen unterstützt:

Die ausgewählten Wecktöne können ein Ton oder andere Quellen in der Liste "Meine Favoriten" oder der Liste der UKW-/DAB-Radiosender sein.

Nach Auswahl der letzten Option oder Einstellung beenden Sie den Einrichtungsassistenten mit der Zurück-Taste (  ) oben am Radio oder mit  auf der Fernbedienung.

Prüfen Sie nach dem Einrichten des Alarms, ob er durch das Alarmsymbol (  ) oben links auf dem Display bestätigt wird.

Der Alarm funktioniert, wenn das Radio eingeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet.

Schalten Sie die Weckfunktion aus wenn der Wecker ertönt, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken, oder aktivieren Sie die Schlummerfunktion, indem Sie die Lautstärke-/OK- oder OK-Taste auf der Fernbedienung drücken.

Wenn die Schlummerfunktion aktiviert ist, ertönt der Wecker nach 9 Minuten erneut, wenn die Weckfunktion durch Drücken der Ein/Aus-Taste ausgeschaltet wird, oder wenn Sie den Lautstärke-/OK-Knopf drücken, um die Schlummerfunktion erneut zu aktivieren.



## 17 Einschlaf-Timer

---

Stellen Sie eine Zeitverzögerung ein, nach der das Radio automatisch in den Standby-Modus wechselt, damit Sie beim Einschlafen Audio-Unterhaltung hören können.

Wählen Sie den Sleep-Timer über das Modus-Menü ( **ZZ** oder **⏪** )

# 18 Konfiguration

Wählen Sie Konfiguration für eine Liste von Einstellungen und Optionen, navigieren Sie in der Liste und wählen Sie die gewünschte Funktion, verwenden Sie die Bedienelemente, um im Entscheidungsbaum vorwärts oder rückwärts zu gehen und eine Auswahl zu treffen.

## Netzwerk

### Wi-Fi-Netzwerk

- Netzwerkooptionen - Wählen Sie aus, ob das Radio permanent verbunden sein soll oder ob die Verbindung getrennt werden soll, wenn sie länger als 30 Sekunden nicht aktiv ist.
- Wi-Fi-Kanäle - Wählen Sie Ihren Standort, um Unterbrechungen (Aussetzer) des Informationsstroms, z. B. von Musik, zu minimieren.
- Wi-Fi-Netzwerk
  - AP hinzufügen/entfernen - Lokale Umgebung scannen, um verfügbare Wi-Fi-Netzwerke zu finden und aufzulisten
  - AP:[ ] - Wenn es mehr als einen Router im Netzwerk gibt, wählen Sie denjenigen aus, den das Radio verwenden soll.
  - Signal - Anzeige der Wi-Fi-Signalstärke
  - IP [aktuelle Einstellung] - Werkseinstellung ist Dynamisch
  - DNS [aktuelle Einstellung] - Werkseinstellung ist Dynamisch

## Datum & Uhrzeit

Einrichten und Auswählen von Optionen für Zeitzone, Uhr- und Datumsformate, Anpassung an die Sommerzeit, Netzwerkzeit, NTP-Serveradresse, DAB-Zeit und FM-Zeit.

## Sprache

Sprache auswählen.

## DAB-Einrichtung

Optionen zum Scannen nach verfügbaren Sendern, um eine Senderliste zu erstellen, zum manuellen Suchen nach Sendern und zum Anzeigen der Senderliste.

## FM-Einstellung

Optionen zum Auswählen des FM-Bereichs, zum Suchen nach FM-Sendern, zum Erstellen einer Senderliste und zum Anzeigen der Senderliste.

## Konfiguration

---

### **Lokales Radio (Vereinigte Staaten)**

Option zur automatischen Einstellung lokaler Sender oder zur manuellen Einstellung.

### **Wiedergabe-Setup**

Optionen zum Wiederholen aller, oder Wiederholen eines Musiktitels, Zufallswiedergabe oder Normal.

### **Einschaltoptionen**

vom letzten fortfahren oder in den Standby gehen.

### **Dimmer**

Optionen zur Einstellung der LCD-Helligkeitsstufen im Spiel und im Standby

- stellen Sie die Helligkeitsstufen Dim und Bright unabhängig voneinander von dunkel bis zur vollen Helligkeit ein.

### **EQ [aktuelle Einstellung]**

Optionen für den Wiedergabeton z. B. Flat, Rock, Classical.

### **Pufferzeit [aktuelle Einstellung]**

Wählen Sie entweder einen 2 oder 5 Sekunden langen Puffer (Speicher) für Streaming-Informationen aus, der vor der Wiederherstellung von Audio nach kurzen Unterbrechungen des Internet-Datenstroms gespeichert wird.

### **Aux-In-Verstärker**

Um die Lautstärke des Lautsprechers zu erhöhen, wählen Sie die Option 6dB.

### **Informationen**

Netzwerk- und Systeminformationen.

### **Software-Update**

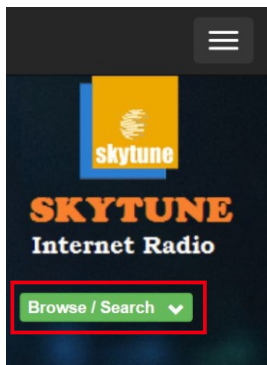
Fordern Sie ein Update der Systemsoftware an. Schalten Sie das Radio nicht aus, bevor die Aktualisierung abgeschlossen ist. Wenn ein Fehler auftritt oder das Radio nicht mehr reagiert, ziehen Sie den Netzadapter ab, warten Sie 3 - 5 Sekunden und stecken Sie ihn wieder ein, um das Radio neu zu starten.

### **Auf Standard zurücksetzen**

Alle Einstellungen und Optionen des Radios auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.

## Blättern / Suchen

Klicken Sie auf der sich öffnenden Seite auf Durchsuchen / Suchen am unteren rechten Rand der Seite.



Geben Sie den Namen eines Radiosenders ein oder durchsuchen Sie die strukturierte Liste der verfügbaren Sender, wählen Sie den gewünschten Sender aus und klicken Sie auf das Herz Symbol ( ♥ ), um das Senderlogo anzuzeigen.

Result for Searching 'dance'



1.fm 90's  
Dance



1.fm Dance  
One



101.RU - Club  
Dance



101.RU -  
Russian Dance



Auf der Seite für die Radioverbindung werden Sie gefragt, ob der Sender wiedergegeben oder in Ihrer Liste "Meine Favoriten" gespeichert werden soll.

Um eine Internetverbindung zum Radio herzustellen, muss dessen IP-Adresse in das vorgesehene Feld eingegeben werden - die IP-Adresse des Radios finden Sie unter Konfiguration > Information > Netzwerkinformationen.

### 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

Wenn die IP-Adresse eingegeben wurde, treffen Sie die Auswahl zum Speichern oder Anhören und klicken Sie auf Senden.

Die Seite "My Favorite" (Meine Favoriten) des Radios wird mit Ihrer Liste der voreingestellten Sender angezeigt und kann mit den auf der Webseite bereitgestellten Werkzeugen bearbeitet werden.

### **Anfrage zum Hinzufügen eines Radiosenders**

Wenn Sie den Namen eines Radiosenders kennen und dieser nicht in der Liste enthalten ist, können Sie eine Anfrage stellen, damit er hinzugefügt wird.

Wählen Sie auf der sich öffnenden Seite die Registerkarte Station vorschlagen und füllen Sie den Antrag aus.

## Hinzufügen eines Radiosenders

Um einen Radiosender hinzuzufügen, können Sie den Namen und die URL im Bereich "Kanal hinzufügen" eingeben und das Land, in dem er sich befindet, sowie das Genre der Audiounterhaltung, die er bietet, auswählen.

# MY FAVOURITE

Channel Group : BOOT

	Channel Name	URL	
1.	DJ AAM Radio FM	*****	Edit Delete Top Up Down Bottom
2.	Country Radio Switzerlar	*****	Edit Delete Top Up Down Bottom
3.	Bigbeat	*****	Edit Delete Top Up Down Bottom
4.	24Radio Switzerland	*****	Edit Delete Top Up Down Bottom
5.	AFN American Freedom	*****	Edit Delete Top Up Down Bottom
6.	Energy Berlin	http://energyradio.de/bremen	Edit Delete Top Up Down Bottom
7.	MP3 Pro	http://www.katrafm.com/katrafm_mp3pro.m3u	Edit Delete Top Up Down Bottom
8.	2	http://www.ultranet.biz/vegasandanski.m3u	Edit Delete Top Up Down Bottom
9.	stream 2	http://lindowsradio.com:8600/listen.pls	Edit Delete Top Up Down Bottom
10.	aac 128	http://eastlondonradio.com:8100/bighigh.aac	Edit Delete Top Up Down Bottom
11.	Seoul Shoutcast	http://yp.shoutcast.com/sbin/tunein-station.	Edit Delete Top Up Down Bottom

Add Channel

Channel Name	URL	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Submit Reset

## Steuerung über Smartphone, Tablet oder Computer

Wenn das Gerät mit demselben Wi-Fi-Netzwerk wie das Radio verbunden ist, verwenden Sie den Webbrowser, um Listen zu bearbeiten und Radiosender hinzuzufügen.

Geben Sie die IP-Adresse des Radios ( Konfiguration > Information > Netzwerk, um die IP-Adresse zu finden) als Webadresse ein und es öffnet sich ein Fenster zum Bearbeiten von Listen, z. B. zum Hinzufügen der URL Ihres Lieblingsradiosenders, wenn dieser nicht in der Liste enthalten ist.

Hinweis: Nur Audio-Stream-URLs von Radiosendern funktionieren korrekt, d. h. Websites, Webplayer oder andere Arten von URLs sind nicht kompatibel und funktionieren nicht korrekt.

**Keine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk möglich****a) Häufige Ursachen**

- Falsche Passphrase / falscher Passcode / falsches Passwort für das ausgewählte Netzwerk.
- Der Standort des Radios hat ein schwaches Wi-Fi-Signal - wenn möglich, prüfen Sie dies mit einem anderen Wi-Fi-Gerät am selben Standort.
- Falsche Netzwerksicherheitsverschlüsselung - Das Radio unterstützt WEP, WPA und WPA 2

**UPnP-Dateien können nicht abgespielt werden**

- Es ist kein UPnP-Server mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden
- Der UPnP-Server streamt keine Dateien über das Wi-Fi-Netzwerk.
- Der Server ist nicht richtig konfiguriert, um die Freigabe von Dateien über das Netzwerk zu ermöglichen

**Internet Radio hat Unterbrechungen (Aussetzer)**

- Wi-Fi-Kanal - falsche Region ausgewählt Konfiguration > Netzwerk > Wi-Fi-Kanäle.
- Schwaches Wi-Fi-Signal - prüfen Sie das Wi-Fi-Symbol (oben links im LCD-Display) auf mindestens zwei "Balken" - fügen Sie dem Netzwerk ggf. einen Wi-Fi-Extender hinzu.
- Der Radiosender hat das Streaming unterbrochen - überprüfen Sie dies, indem Sie einen Sender aus der Liste Skytune> Globe Most Popular ausprobieren.
- Die Internetverbindung hat nicht genügend Bandbreite (Kapazität), um alle an das Netzwerk angeschlossenen Geräte bei gleichzeitigem Betrieb zu unterstützen oder weist übermäßige Fehlerraten auf - lassen Sie die Internetverbindung vom ISP (Internet Service Provider) überprüfen.

## Probleme und Lösungen

---

### **Internet-Radio kann einige Sender nicht abspielen**

- Der Sender wird möglicherweise nicht gestreamt - nicht alle Sender streamen 24 Stunden am Tag.
- Es gibt zu viele Benutzer zu diesem Zeitpunkt - einige Stationen haben eine begrenzte Anzahl von Benutzern, die sie zu einem bestimmten Zeitpunkt unterstützen können.
- Der Stationslink ist veraltet - er wird regelmäßig aktualisiert, aber es kann einige Zeit dauern, bis das nächste Update kommt. Wenden Sie sich alternativ an den Support von Ocean Digital unter [www.oceandigitalshop.com/hk](http://www.oceandigitalshop.com/hk).
- Die Stationsverknüpfung ist nicht mehr aktiv - die Station ist nicht mehr verfügbar.

### **DAB/DAB+ oder FM-Radio hat schlechten Empfang**

- Passen Sie die Länge und/oder Richtung der Antenne an, um den UKW-Signalempfang zu verbessern.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine anderen elektrischen Geräte in der Nähe Ihres Radios befinden, die Störungen verursachen.
- Schwaches Funksignal an diesem Standort - je näher am Fenster, desto stärker das Signal.
- Der Ton der Radiowiedergabe ist stummgeschaltet, stellen Sie die Lautstärke/OK ein, um den Ton wieder einzuschalten.



## 21 Technische Spezifikation

A/C-Adapter Leistungsaufnahme: 100 - 240 Volt 50/60 Hz 0,2 Ampere

DC-Leistungsaufnahme: 6 Volt 1,3 Ampere

Batterieversorgung: 4 x Batterien der Größe C

Fernbedienung: 2 x AAA-Batterie

Wi-Fi Drahtloses Netzwerk: IEEE 802.11b/g/n (nur 5 GHz Version ac - nicht unterstützt)

Frequenz: 2,4 GHz

Sicherheit: WEP, WPA, WPA2

Bluetooth-Version: V4.2 BR, EDR-konform

Frequenz: 2,4 GHz

Reichweite: 32 Fuß(10 Meter) Sichtlinie

Sendeleistung: 0 dBm Nur Empfangen (nicht für Kopfhörer)

FM-Radio Frequenz: 87,5 - 108 MHz

DAB+/DAB: 174.928MHz(5A)- 239.200MHz(13F)

Nicht verfügbar in USA oder Kanada

Streaming-Formate für Audiodateien

UPnP: MP3, AAC, AAC+, WAV, FLAC

USB-Diskformate:MP3

Aux-In: 3,5-mm-Audiobuchse für Musikstreaming

Abmessung: 198 x 233 x 128,5 mm

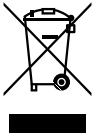
Gewicht: 1 kg

***Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden***

## In der Box

- \* Internet-Radio
- \* Netzadapter
- \* Fernbedienung (ohne Batterien)
- \* Benutzerhandbuch

## WEEE and Recycling



Defekte elektrische oder elektronische Geräte mit dem Hausmüll entsorgen. Geben Sie Ihr Produkt zum Recycling an einer kommunalen Sammelstelle ab um es zu entsorgen. Dieses System wird von der Industrie finanziert und sorgt für eine umweltgerechte Entsorgung und das Recycling von wertvollen Rohstoffen.

Ocean Digital Technology Ltd.  
Flat B, 12/F., Yeung Yiu Chung (No.8) Ind. Bldg.,  
20 Wang Hoi Road, Kowloon Bay,  
Hong Kong  
Email: [support@oceandigital.com.hk](mailto:support@oceandigital.com.hk)