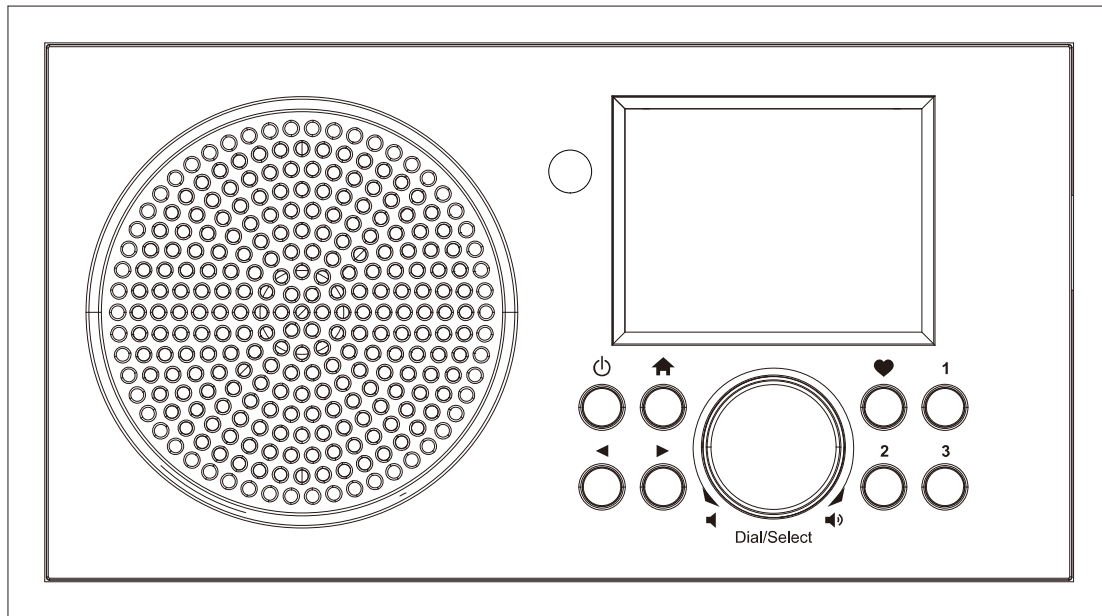




# Internet Radio

IR-135B/IR-135S

User Manual



[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

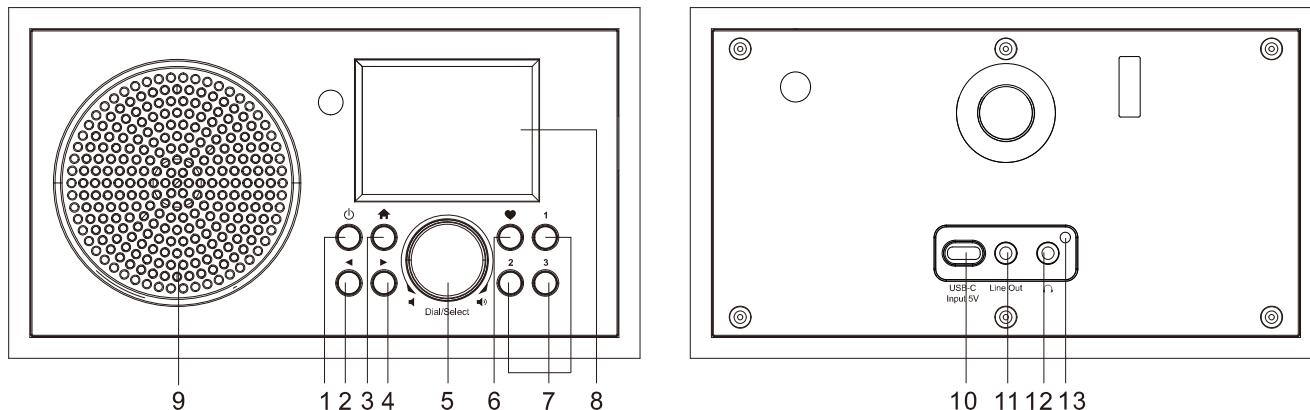
Please read this user manual carefully before using the receiver






## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
4. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
6. Bitte schützen Sie Ihr Gehör vor hoher Lautstärke. Hohe Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen und zu Hörverlust führen.
7. Die drahtlose Bluetooth-Technologie arbeitet innerhalb einer Reichweite von ca. 10 m. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach Vorhandensein von Hindernissen (Personen, Metallgegenstände, Wände usw.) oder der elektromagnetischen Umgebung variieren.
8. Mikrowellen, die von einem Bluetooth-Gerät ausgehen, können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen.
9. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, beenden Sie sofort den Gebrauch.
10. Laden Sie nur mit dem mitgelieferten Netzteil. Wird das Steckernetzteil als Trennvorrichtung verwendet, muss die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich sein. Achten Sie darauf, dass die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich ist.
11. Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

## Bedienelemente



1.   
Gedrückt halten, um das Radio ein- und auszuschalten.  
Drücken, um in den Standby-Modus umzuschalten / das Radio zu aktivieren (der Standby-Modus wird nur aktiviert, wenn das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist. Er wird deaktiviert, wenn der Akku verwendet wird).
2.   
Zurück zum vorherigen Menü/Navigation links.
3.   
Zurück zum Startbildschirm / Zurück zum Wiedergabebildschirm.
4.   
Navigation rechts / Aufrufen des Bearbeitungsmenüs der Favoritenliste / Anzeigen der großen Uhr und der Radio-Informationen im Display der aktuellen Wiedergabe.
5. **Drehregler / Auswahl / Lautstärke**  
Drehen, um im Menü nach oben/unten zu blättern / Menüoptionen auswählen. Zum Bestätigen drücken / Zum Beenden drücken / Wiedergabe des Senders fortsetzen. Diesen Regler zum Einstellen der Lautstärke drehen.
6.   
Diese Taste für das Speichern eines bestimmten Radiosenders gedrückt halten.  
Drücken, um die Favoritenliste aufzurufen.
7. **Senderspeichertasten 1 - 3**  
Hier speichern Sie Ihre drei Lieblingssender.  
Gedrückt halten, um Sender zu speichern.  
Drücken, um Sender aufzurufen.
8. **2,4 Zoll TFT-Farbdisplay**
9. **Lautsprecher**
10. **USB-Anschluss für ein USB-C-Kabel zum Laden des integrierten Akkus**
11. **3,5 mm Line-Ausgang**
12. **3,5 mm Kopfhörerbuchse**
13. **LED-Anzeige für die Batterierestladung.**

## Passwort für Ihr Drahtlosnetzwerk eingeben

### Steuertasten am Radio verwenden

Verwenden Sie den Drehregler **[Dial/Select]**, um durch die Zeichen zu scrollen; markieren Sie das gewünschte Zeichen und drücken Sie den Drehregler **[Dial/Select]** zur Bestätigung. Dann geben Sie das nächste Zeichen ein.

Wenn das letzte Zeichen des Passworts erreicht ist, halten Sie den Drehregler **[Dial/Select]** gedrückt, um die Eingabe zu bestätigen und zu beenden.

Hinweis: Beachten Sie bei der Passworteingabe die Groß-/Kleinschreibung.

## Erste Schritte

Ihr Internetradio wird über eine eingebaute Lithium-Batterie mit Strom versorgt. Ein Netzteil mit USB-C-Stecker ist im Lieferumfang des Produkts enthalten.

Halten Sie **[ ⏻ ]** gedrückt, um das Radio einzuschalten.

Um das Radio auszuschalten, halten Sie die Taste erneut gedrückt.

Der Standby-Modus ist nur aktiviert, wenn das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist, um die Weckerfunktion zu nutzen.

Schließen Sie hierfür den Netzadapter am Internetradio an und halten Sie anschließend die Taste **[ ⏻ ]** gedrückt, um das Internetradio einzuschalten. Drücken Sie erneut **[ ⏻ ]**, um das Radio in den Standby-Modus zu schalten.

## Internetradio

Wählen Sie auf der Startseite **Internet Radio**, um die folgenden Optionen zu finden:

📶	12:01
Internet Radio	1/3
< Skytune >	
Search(Skytune)	>
History	>

### Skytune

Wählen Sie Skytune, um Tausende von Sendern aus der ganzen Welt zu hören.

Sie können Ihre Suche nach Region, Genre und Sprache filtern.

**Local Radio** ermöglicht Ihnen den schnellen Zugriff auf die Sender, die in Ihrer Umgebung über eine Internetverbindung verfügbar sind.

📶	12:01
Skytune	1/5
< Globe Most Popular >	
Local Radio	>
Globe All	>
Globe By Genre	>

## Musikstreaming

- Sobald Sie einen UPnP/DLNA-kompatiblen Server konfiguriert haben und Sie dadurch Mediendateien freigeben können, können Sie mit dem Musikstreamen beginnen.
- Wählen Sie im Hauptmenü **Media Centre** und anschließend **UPnP** aus.
- Es kann einige Sekunden dauern, bis das Radio die Suche nach verfügbaren UPnP-Servern abgeschlossen hat. Wenn kein UPnP-Server gefunden werden konnte, dann wird **Empty List** angezeigt.
- Nach einem erfolgreichen Suchlauf wählen Sie Ihren UPnP-Server.
- Das Radio zeigt daraufhin die auf dem UPnP-Server verfügbaren Medienkategorien wie beispielsweise „Musik“, „Wiedergabelisten“ usw. an.
- Wählen Sie die Mediendateien aus, die Sie wiedergeben lassen möchten.

Stellen Sie den Wiedergabemodus unter **Configuration > Playback setupein**.

## Bluetooth-Wiedergabe

- Drücken Sie die Taste für die Startseite, Home, um das Auswahlmenü für die verschiedenen Betriebsmodi anzuzeigen.
- Verwenden Sie die Navigationstasten Links/Rechts/Aufwärts/Abwärts auf der Fernbedienung oder verwenden Sie den Drehregler, um den Bluetooth-Modus zu wählen, dann drücken Sie den Drehregler zur Bestätigung.
- Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät, mit dem Sie das Radio verbinden möchten, ein und aktivieren Sie den Kopplungsmodus. Ihr Bluetooth-Gerät scannt daraufhin nach in der Umgebung befindlichen Bluetooth-Geräten.
- Wenn das Radio gefunden wird, zeigt Ihr Bluetooth-Gerät seinen Namen Denver IR-135-XXXX an (XXXX ist ein Identifizierungscode für Ihr Radio).
- Wählen Sie das Radio als Ihr Bluetooth-Gerät.
- Starten Sie jetzt die Wiedergabe auf Ihrem Bluetooth-Gerät.
- Die Wiedergabe erfolgt nun über Ihr Internetradio.

## Weckalarm einrichten

### **Wichtig!**

**Um die Weckfunktion zu nutzen, schließen Sie das Radio am Stromnetz an, um den Standby-Modus zu aktivieren.**

**Wenn das Radio eingeschaltet ist, drücken Sie [ ⏻ ], um es in den Standby-Modus zu schalten. Der Standby-Modus ist deaktiviert, wenn das Radio mit dem integrierten Akku betrieben wird.**

- Wählen Sie im Hauptmenü **Alarm** oder drücken Sie [**Alarm**] auf der Fernbedienung.
- Wählen Sie jetzt entweder Weckruf 1 oder Weckruf 2 und anschließend **Turn on** aus, um den ausgewählten Weckruf zu aktivieren.
- Folgen Sie den Anweisungen des Weckrufassistenten, um den Weckruf einzustellen.
- Der Assistent führt Sie durch die nachstehenden Einstellungen:

<b>Zeit</b>	- Weckzeit einstellen.
<b>Klang</b>	- Wählen Sie <b>Wake to Tone, My Favorite</b> als Quelle des Weckalarms.
<b>Wiederholen</b>	- Hier stellen Sie den Weckalarm als täglich, einmalig oder für mehrere Tage ein.
<b>Wecklautstärke</b>	- Hier stellen Sie die Wecklautstärke mit dem Drehregler [ <b>Dial/Select</b> ] ein.
<b>Alarmdauer</b>	- Hier stellen Sie die Alarmdauer von 15 bis 180 Minuten ein. Das Radio wird in den Standby-Modus ausgeschaltet, wenn die gewählte Zeitspanne abgelaufen ist.

- Wenn Sie die vorstehenden Einstellungen vorgenommen haben, dann drücken Sie die Taste [ ◀ ], um das Menü zu verlassen. Überprüfen Sie anschließend, ob der Weckruf aktiviert ist. Sie sehen das Alarmsymbol im Display, wenn der Weckalarm aktiviert ist.

### **Weckalarm beenden / Schlummerfunktion aktivieren**

Wenn der Weckalarm ertönt, drücken Sie [ ⏻ ], um ihn zu beenden oder drücken Sie den Drehregler [**Dial/Select**], um die Schlummerfunktion zu aktivieren.

Wenn die Schlummerfunktion aktiviert ist, dann wird der Weckruf für 9 Minuten stummgeschaltet und ertönt danach erneut.

Die Schlummerfunktion können Sie mehrmals aktivieren.

Zum Beenden der Schlummerfunktion „Snooze“ drücken Sie [ ⏻ ].



## Technische Daten

Modell	IR-135B/IR-135S
Stromversorgungseingang	5V $\overline{\text{=}}$ 1.5A
Spannung	100-240V~50/60Hz
Schnurloses Netzwerk	IEEE802.11b/g/n
Funknetzwerkfrequenz	2412 - 2484 MHz
Sendeleistung des Funknetzwerks	Typische Sendeleistung 14 dBm (72,2 Mbit/s); 20 dBm (11 b-Modus)
Netzwerkverschlüsselung	WEP/WPA/WPA2
Bluetooth-Version	V4.2 BR/EDR-konform
Bluetooth-Frequenz	2.4 GHz
Bluetooth-Reichweite	10 Meter (ohne Hindernisse)
Eingebaute Lithium-Ionen-Batterie	3,7 V, 2000 mAh
Audioausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhörerbuchse Stereo-Line-Ausgang
Abmessungen	180 x 110 x 105 mm (L x T x H)

***Hinweise: Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.***

## Verpackungsinhalt

- \* Internetradio
- \* Netzteil mit USB-C-Stecker
- \* Bedienungsanleitung



Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	DONGGUAN OBELIEVE ELECTRONIC CO.,LTD 91441900050747698U Huazhaoxin Industrial Park B-4/F,Golden Phoenix Industrial Zone, Fenggan Town,Dongguan ,GuangDong Province,People's Republic of China
Modellidentifikator	OBL-0501500E
Eingangsspannung	100-240V
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs	50/60Hz
Ausgangsspannung	5V
Ausgangsstrom	1.5A
Ausgangsleistung	7.5W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	≥ 77.24%
Effizienz bei Niederlast (10 %)	N/A
Leistungsaufnahme bei Nulllast	≤ 0.1W

### Warnung: Lithiumbatterie innen

### Elektrische/elektronische Altgeräte und Recycling



Die europäische Gesetzgebung erlaubt es nicht, alte oder defekte elektrische oder elektronische Geräte mit dem Hausmüll zu entsorgen. Geben Sie Ihr Altgerät für die Entsorgung bei einer kommunalen Recyclingsammelstelle ab. Dieses System wird durch die Industrie finanziert und garantiert sowohl die umweltgerechte Entsorgung der Altgeräte als auch die Rückgewinnung wertvoller Rohstoffe.

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass das Radio Typ IR-135 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: IR-135. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte-Richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2.412-2.484 GHz

Max. Ausgangsleistung: 30W / 3W RMS

Bluetooth-Betriebsfrequenzbereich: 2.400-2.485 GHz

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)