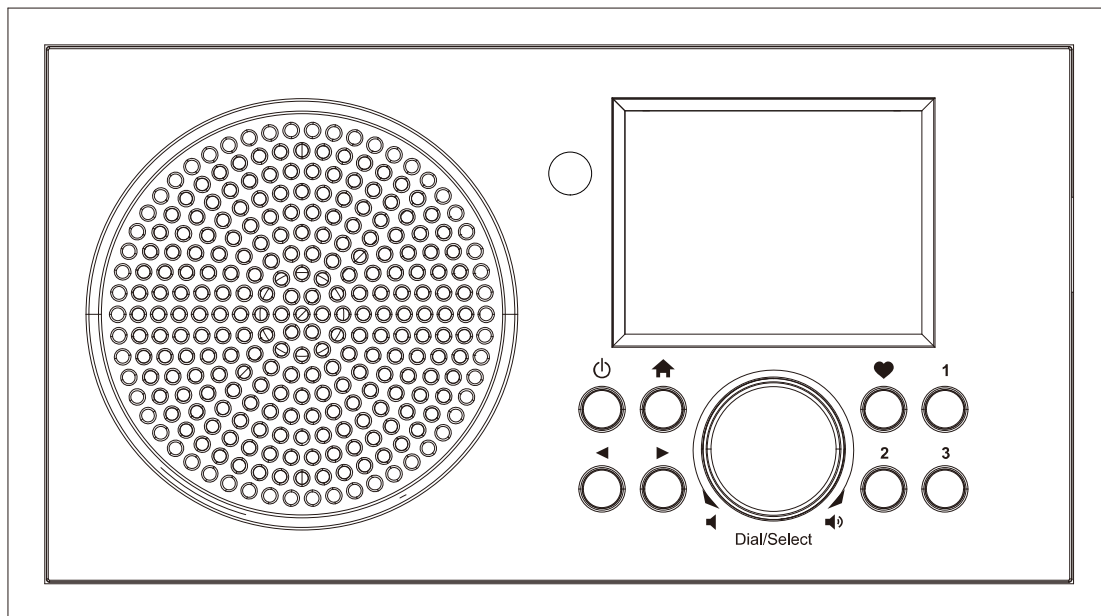




# Internet Radio

IR-135B/IR-135S

User Manual



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

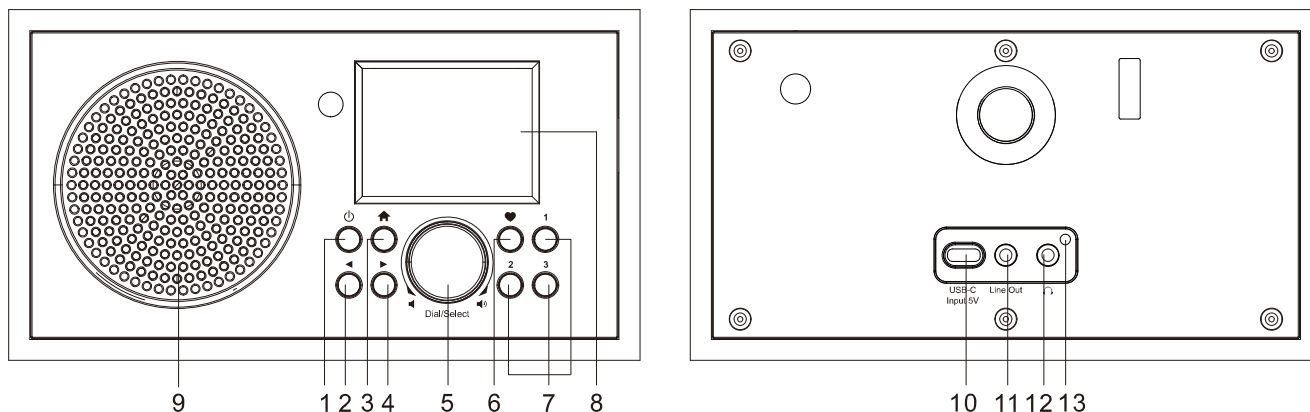
Please read this user manual carefully before using the receiver

## Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
3. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 0 gradi Celsius a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
4. Non aprire mai il prodotto. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
5. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
6. Proteggere l'udito dal volume troppo alto. Un livello di volume eccessivo può danneggiare le orecchie e comportare il rischio di perdere l'udito.
7. La tecnologia wireless Bluetooth funziona entro un raggio di circa 10 m (30 piedi). La distanza di comunicazione massima può variare a seconda della presenza di ostacoli (persone, oggetti metallici, pareti, ecc.) o di un ambiente elettromagnetico.
8. Le microonde emesse dal dispositivo Bluetooth possono compromettere il funzionamento di apparecchi elettronici medicali.
9. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di copri estranei o di acqua all'interno dell'unità, sussiste il pericolo di incendio o di scossa elettrica. In caso di penetrazione di corpi estranei o di acqua all'interno dell'unità, interrompere immediatamente l'utilizzo.
10. Effettuare la carica solamente con l'adattatore fornito in dotazione. L'adattatore ad inserimento diretto è utilizzato come dispositivo di sezionamento e deve essere sempre accessibile. Quindi verificare che intorno alla presa di corrente vi sia uno spazio sufficiente per consentire un accesso agevole.
11. Evitare l'uso di accessori non originali insieme al prodotto in quanto essi potrebbero compromettere il suo corretto funzionamento.

## Posizione dei comandi



### 1.

Premere e tenere premuto per l'accensione/lo spegnimento della radio. Premere per passare alla modalità standby/attivare la radio (la modalità standby viene abilitata solamente quando il prodotto è collegato all'alimentazione. La stessa verrà disabilitata in caso di modalità di utilizzo a batteria).

### 2.

Ritorno al menu precedente/cursore sinistro.

### 3.

Ritorno alla schermata iniziale/Ritorno alla schermata di riproduzione.

### 4.

Cursore destro/Accesso al menu di modifica dell'elenco dei preferiti/Visualizzazione dell'orologio, della radio e delle informazioni nel menu di riproduzione.

### 5. **Manopola/Selezione/Volume**

Ruotare per spostarsi su/giù nel menu/Selezione delle opzioni di menu. Premere per confermare/Selezione delle opzioni di menu/Ripresa della riproduzione del canale radio. Ruotare per regolare il livello del volume.

### 6.

Premere e tenere premuto per preselezionare una stazione in particolare.

Premere per richiamare l'elenco dei preferiti.

### 7. **Pulsanti di preselezione 1-3**

Preselezionare le prime tre stazioni preferite.

Premere e tenere premuto per preselezionare le stazioni.

Premere per richiamare le stazioni.

### 8. **Display TFT a colori da 2,4"**

### 9. **Altoparlante**

### 10. **Porta USB per il collegamento del cavo USB-C per ricaricare la batteria integrata**

### 11. **Jack di uscita linea da 3,5 mm**

### 12. **Jack per cuffie da 3,5 mm**

### 13. **Indicatore LED sullo stato di carica della batteria**

## Come inserire la password per la propria rete wireless

### Utilizzo dei pulsante di comando della radio

Utilizzare la manopola **[Dial/Select]** per scorrere tra i caratteri, evidenziare il carattere desiderato e premere la manopola **[Dial/Select]** per confermare e inserire il carattere successivo.

Quando si giunge all'ultimo carattere della password, premere e tenere premuta la manopola **[Dial/Select]** per confermare e terminare l'inserimento.

Nota: la password distingue tra maiuscole e minuscole.



## Per iniziare

La radio è alimentata da una batteria integrata al litio. Nella confezione del prodotto è incluso un adattatore di alimentazione con connettore USB-C.

Premere e tenere premuto il pulsante [  ] per accendere la radio.

Per spegnere la radio, premere e tenere premuto il pulsante nuovamente.

La modalità standby viene abilitata solamente quando il prodotto è collegato all'alimentazione, consentendo anche l'utilizzo della funzione sveglia.

Collegare la radio all'alimentazione, premere e tenere premuto il pulsante [  ] per accenderla. Premendo di nuovo il pulsante [  ] si farà passare la radio in modalità standby.

## Radio Internet

Nella schermata iniziale, scegliere **Internet Radio** per visualizzare le opzioni che seguono:

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

### Skytune

Selezionare Skytune per iniziare a usufruire di migliaia di stazioni radio di tutto il mondo.

Sarà possibile filtrare la ricerca per regione, genere e discorsi.

**Local Radio** ti consente di accedere rapidamente alle stazioni disponibili nella propria area locale attraverso la connessione a Internet.

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

## Streaming della musica

- Una volta configurato il server UPnP/DLNA compatibile per condividere file multimediali con la radio, sarà possibile avviare lo streaming della musica.
- Nel menu principale, selezionare **Media Centre e scegliere UPnP**.
- Potrebbero essere necessari alcuni secondi prima che la radio completi la scansione dei server UPnP disponibili. Se non viene trovato alcun server UPnP, verrà visualizzato **Empty List**.
- Una volta completata la scansione, selezionare il proprio server UPnP.
- La radio mostrerà le categorie multimediali disponibili dal server UPnP, ad es. "Musica" "Playlist", ecc.
- Scegliere i file multimediali che si desidera riprodurre.

È possibile impostare la modalità di riproduzione nella voce **Configuration > Playback setup**.

## Riproduzione Bluetooth

- Premere il pulsante Home per visualizzare il menu di selezione per le modalità operative differenti.
- Utilizzare il pulsante sinistra/destra/su/giù sul telecomando o ruotare la manopola per selezionare la modalità operativa Bluetooth e premere la manopola per confermare.
- Accendere il dispositivo Bluetooth che si desidera connettere con la radio, dopodiché attivare la modalità di associazione. Il dispositivo effettua la scansione dei dispositivi Bluetooth che si trovano entro il raggio d'azione.
- Una volta trovata la radio, il dispositivo Bluetooth mostrerà il suo nome IR-135-XXXX (XXXX è un codice identificativo della radio).
- Selezionare la radio come dispositivo Bluetooth.
- Avviare la riproduzione sul proprio dispositivo bluetooth.
- La riproduzione a questo punto avrà luogo tramite la radio.

## Configurazione della sveglia


### **Importante!**

**Per poter utilizzare la funzione della sveglia, collegare la radio all'alimentazione per abilitare la modalità standby.**


**Quando la radio è accesa, premere il pulsante [  ] per far entrare la radio in modalità standby. La modalità standby viene disabilitata nel caso in cui il funzionamento avvenga con la batteria integrata.**

- Scegliere **Alarm** dal menu principale o premere il pulsante [**Alarm**] sul telecomando.
- Selezionare Sveglia 1 o Sveglia 2, scegliere **Turn on** per attivare la sveglia.
- Seguire le istruzioni della procedura guidata della sveglia per impostarla.
- La procedura guidata guiderà l'utente attraverso le seguenti impostazioni:

<b>Ora</b>	- Per impostare l'orario della sveglia.
<b>Suono</b>	- Per il risveglio è possibile scegliere come sorgente <b>Wake to Tone, My Favorite</b> .
<b>Ripeti</b>	- Consente di programmare la sveglia tutti i giorni, una volta o diversi giorni.
<b>Volume allarme</b>	- Consente di regolare il volume della sveglia al livello desiderato ruotando la manopola [ <b>Dial/Select</b> ].
<b>Durata della sveglia</b>	- Consente di impostare la durata della sveglia da 15 a 180 minuti. Una volta trascorsa la durata selezionata, la radio verrà portata in modalità standby.

- Una volta completate le suddette impostazioni, premere il pulsante [  ] per uscire e assicurarsi che la Sveglia sia attivata. Se attivata, sul display apparirà l'icona della sveglia.

### **Interruzione della sveglia/Attivazione della funzione sospensione**

Quando la sveglia viene attivata, premere il pulsante [  ] per interromperla oppure premere la manopola [**Select**] per attivare la funzione sospensione.

Una volta attivata la funzione Sospensione, la suoneria della sveglia viene disattivata per 9 minuti dopodiché suonerà di nuovo.

È possibile ripetere la procedura più volte.

Per interrompere la funzione "Sospensione" premere il pulsante [  ].



## Specifiche Tecniche

Modello	IR-135B/IR-135S
Alimentazione	5V $\Rightarrow$ 1.5A
Tensione	100-240V~50/60Hz
Rete senza fili	IEEE802.11b/g/n
Frequenza della rete wireless	2412–2484 MHz
Potenza di trasmissione wireless	Potenza di trasmissione tipica 14 dBm (72,2 Mbps); 20 dBm (modalità 11 b)
Protocollo di sicurezza	WEP/WPA/WPA2
Versione Bluetooth	Conforme a V4.2 BR/EDR
Frequenza Bluetooth	2.4 GHz
Raggio d'azione Bluetooth	10 metri (in linea visiva)
Batteria integrata agli ioni di litio	3,7 V, 2000 mAh
Uscita audio	Jack per cuffie stereo da 3,5 mm Uscita linea stereo
Dimensioni	180 x 110 x 105 mm (L x P x A)

***Nota: le specifiche possono variare senza preavviso***

## Contenuto della confezione

- \* Radio Internet
- \* Adattatore di alimentazione con connettore USB-C
- \* Manuale d'uso



Nome o marchio del produttore, numero di registrazione commerciale e indirizzo	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
Identificatore del modello	OBL-0501500E
Tensione di ingresso	100-240V
Ingresso frequenza CA	50/60Hz
Tensione di uscita	5V
Corrente di uscita	1.5A
Potenza di uscita	7.5W
Efficienza attiva media	≥ 77.24%
Efficienza a basso carico (10%)	N/A
Consumo energetico a vuoto	≤ 0.1W

## Avvertenza: batteria al litio all'interno

### RAEE e riciclaggio



Le leggi europee non consentono lo smaltimento di apparecchi elettrici o elettronici vecchi o difettosi insieme ai rifiuti domestici. Restituire il prodotto a un punto di raccolta comunale per il riciclaggio e lo smaltimento. Questo sistema è finanziato dall'industria e garantisce uno smaltimento responsabile dal punto di vista ambientale e il riciclaggio di preziose materie prime.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venga gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio IR-135 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: [denver.eu](http://denver.eu) quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: IR-135. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2.412-2.484 GHz

Potenza massima in uscita: 30W / 3W RMS

Intervallo di frequenza operativa Bluetooth: 2.400-2.485 GHz

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

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