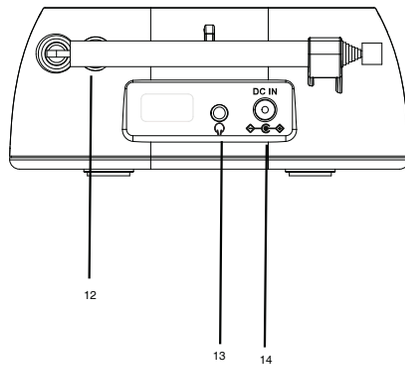
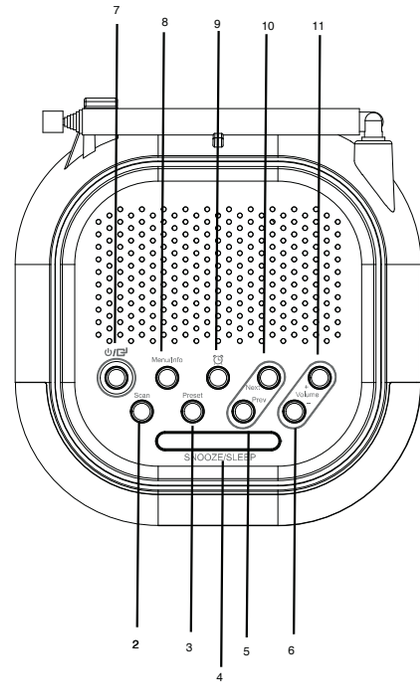
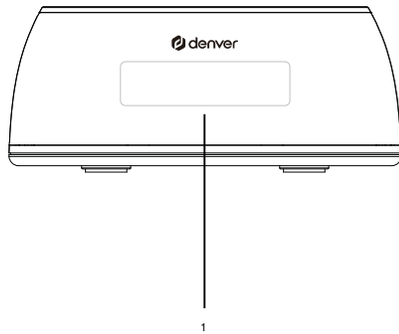


Informazioni sulla sicurezza

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. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di corpi 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.
8. Utilizzare solo con l'adattatore 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.
9. Evitare l'uso di accessori non originali insieme al prodotto in quanto essi potrebbero compromettere il suo corretto funzionamento.



1. Display LCD
2. Pulsante Scan
3. Pulsante Preset
4. Pulsante Snooze/Sleep
5. Pulsante Prev.
6. Pulsante diminuzione del volume
7. Pulsante di accensione/modalità
8. Pulsante Menu/Info
9. Pulsante sveglia
10. Pulsante Next
11. Pulsante aumento del volume
12. Antenna
13. Presa uscita cuffie
14. Presa ingresso CC

FUNZIONAMENTO

Preparazione

Funzionamento tramite rete elettrica

Per far funzionare la radio dalla rete elettrica, seguire le istruzioni riportate di seguito

1. Collegare la spina CC alla presa di ingresso CC sul retro dell'unità.
2. Collegare la spina dell'adattatore alla presa di corrente e accendere la radio..

Nota: poiché l'elenco delle stazioni radio DAB viene salvato nella memoria, non viene avviata alcuna ricerca di stazioni alla successiva accensione della radio.

Antenna telescopica

Sul retro dell'apparecchio è presente un'antenna DAB/FM. Estendere completamente l'antenna e orientarla per ottenere una ricezione ottimale del segnale.

Modalità standby e spegnimento

1. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/modalità per 1 secondo per far passare il sistema in modalità standby.
2. Per riaccenderlo, premere il pulsante di accensione/modalità.

Ricerca delle stazioni DAB

1. In modalità DAB, premere e rilasciare il pulsante Scan per eseguire una scansione. Sul display verrà visualizzato "Scansione in corso" e una barra di avanzamento mostrerà lo stato di completamento della scansione. Oltre a ciò, sul display verrà indicato il numero di stazioni trovate durante la scansione.

Memorizzazione delle stazioni DAB preimpostate

La radio è in grado di memorizzare fino a 20 stazioni DAB per accedere istantaneamente alle proprie stazioni preferite.

Nota: durante la memorizzazione delle stazioni radio DAB come preimpostate, quest'ultime non sovrascrivono le proprie stazioni FM preimpostate.

1. Sintonizzare la radio sulla stazione DAB che si desidera preimpostare tramite il pulsante Prev. o Next e confermare con il pulsante Preset.
2. Premere e tenere premuto il pulsante Preset nella parte anteriore della radio. Viene visualizzato "Memoria delle stazioni preimpostate <1: (Vuota)> e il numero lampeggia. Oppure "Vuota" nel caso in cui in precedenza non fosse stata memorizzata alcuna stazione.

3. Utilizzare il pulsante Prev. o Next per passare alla posizione di memoria su cui si desidera memorizzare la stazione radio (1-20).
4. Premere e rilasciare il pulsante Preset per confermare la selezione. Il display confermerà "Preimpostazione X memorizzata", dove "X" è il numero della posizione di memoria (1-20).

Nota: nel caso in cui in una posizione di memoria sia già presente una stazione DAB memorizzata, la stessa verrà sovrascritta nel momento in cui viene memorizzata una nuova stazione.

Sintonizzazione su una stazione DAB preimpostata

In modalità DAB

1. Premere e rilasciare il pulsante Preset; sul display viene visualizzato "Richiamo delle stazioni preimpostate s1" e il nome o la frequenza della stazione memorizzata, oppure "Vuota" nel caso in cui in precedenza non fosse stata memorizzata alcuna stazione.
2. Premere il pulsante Prev. o Next per scorrere fino alla posizione di memoria in cui è presente la stazione che si desidera ascoltare (1-20).

Premere il pulsante Preset; la radio si sintonizzerà istantaneamente sulla stazione in questione per poi riprodurla.

Nota: Nel caso in cui non fosse stata memorizzata alcuna stazione DAB con il pulsante Preset, sul display verrà visualizzato "Memoria vuota". In tal caso la radio ritorna alla stazione radio selezionata in precedenza dopo alcuni secondi.

Utilizzo della radio FM

1. Estendere completamente l'antenna telescopica.
2. Premere e tenere premuto il pulsante Prev. o Next per eseguire la scansione della banda di frequenza. Una volta trovata una stazione, la scansione si interrompe e viene riprodotta la stazione individuata. Premere il pulsante Scan per eseguire la ricerca delle stazioni FM.
3. È possibile eseguire la sintonia fine della frequenza premendo il pulsante Prev. o Next per avanzare di 0,05 MHz ad ogni pressione.

Configurazione della sveglia:

1. Premere il pulsante della sveglia, premere il pulsante Prev. o Next per scegliere Sveglia 1 o Sveglia 2 e confermare con Preset.
2. Regolare l'ora e i minuti con il pulsante Prev. o Next e confermare con Preset.

3. Scegliere al durata della sveglia tra 10 e 60 minuti e confermare con il pulsante Preset.
4. Selezionare tra DAB, FM o cicalino come sorgente della sveglia. Scegliere con il pulsante Prev. o Next e confermare con Preset.
5. Premere il pulsante Prev. o Next per selezionare la frequenza della sveglia. Selezionare tra Una volta, Quotidianamente, Giorni della settimana o Weekend, dopodiché premere Preset per confermare.
6. Regolare il volume della sveglia con Vol+ o Vol- e confermare con il pulsante Preset.
7. Confermare le impostazioni della sveglia scegliendo Attiva sveglia e premendo Preset.

NOTA: <Impostazione Sveglia 1> è identica a <Impostazione Sveglia 2>

Interruzione delle sveglie

Quando suona la sveglia, premere il pulsante standby per interrompere.

Funzione posponi

Quando suona la sveglia, premere e rilasciare il pulsante **Snooze/Sleep** per attivare la funzione posponi. "Posponi di 9 minuti". La sveglia viene riattivata dopo 9 minuti.

Disattivazione delle sveglie

Nelle impostazioni delle Sveglia 1 e 2, selezionare "Disattiva sveglia".

Timer di spegnimento automatico

In modalità DAB o FM, premere e tenere premuto il pulsante Menu/Info per accedere al menu <Sistema>. In seguito, premere il pulsante Prev. o Next per scorrere tra le opzioni fino a trovare "Spegnimento automatico".

È possibile impostare la radio affinché si spenga automaticamente utilizzando il timer di spegnimento automatico. È possibile scegliere tra Disattiva, 15, 30, 45, 60 e 90 minuti.

Modalità Bluetooth

1. Premere il pulsante di accensione/modalità per selezionare la modalità Bluetooth.
2. Cercare "Denver CRD-506" con il dispositivo Bluetooth. Quando il dispositivo Bluetooth trova "Denver CRD-506", selezionare la connessione.
3. Premere il pulsante Preset per riprodurre o mettere in pausa.
4. Premere il pulsante Next per selezionare la traccia successiva e il pulsante Prev. Per selezionare la traccia precedente.
6. Premere e tenere premuto il pulsante Preset per disconnettere il dispositivo Bluetooth.

Presa per cuffie

1. Il collegamento delle cuffie, disattiva gli altoparlanti.

2. Anche le regolazioni dell'audio influiscono sul suono trasmesso tramite le cuffie.

NOTA: abbassare il volume prima di collegare o indossare le cuffie.

| | |
|--|--|
| IT | |
| 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-0501000E |
| Tensione di ingresso | 100-240V |
| Ingresso frequenza CA | 50/60Hz |
| Tensione di uscita | 5 V |
| Corrente di uscita | 1 A |
| Potenza di uscita | 5 W |
| Efficienza attiva media | 76.52% |
| Efficienza a basso carico (10%) | -- |
| Consumo energetico a vuoto | 0.075 W |

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 contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CRD-506 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: CRD-506. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative:

174.9 – 239.2 MHz FM Frequency range: 87.5 -108MHZ

Potenza massima in uscita: 1 W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Danimarca

www.facebook.com/denver.eu