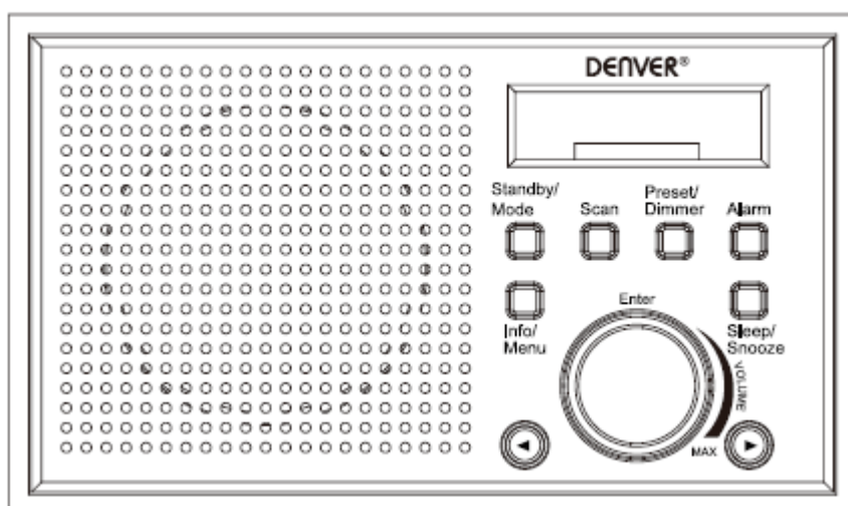


DENVER[®]

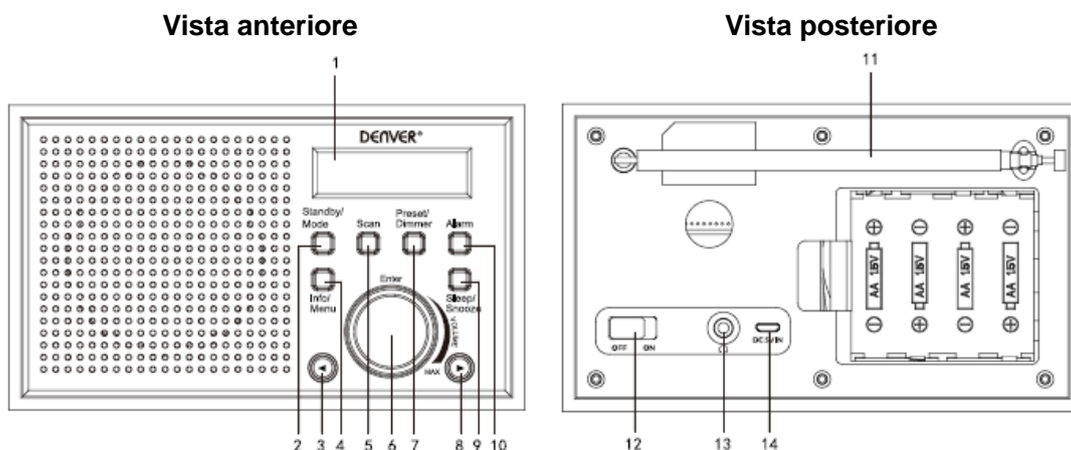
Manuale d'uso

DAB-46

www.facebook.com/denverelectronics



PANORAMICA PRODOTTO



1. SCHERMO LCD
2. TASTO STANDBY/MODALITÀ
3. TASTO PRECEDENTE
4. TASTO INFO/MENU
5. TASTO SCANSIONE
6. MANOPOLA ENTER/VOLUME (conferma l'impostazione/regola)
7. TASTO PRESET/DIMMER
8. TASTO SUCCESSIVO
9. PULSANTE SOSPENDE/INTERROMPI
10. PULSANTE SVEGLIA
11. ANTENNA
12. TASTO OFF/ON
13. PRESA CUFFIA
14. INGRASSO 5V CC
15. ADATTATORE CA/CC



FUNZIONAMENTO DI BASE: GUIDA INTRODUTTIVA

L'unità può essere alimentata tramite rete CA o batteria.(non inclusas)

Funzionamento con rete CA.

1. Inserire il jack dell'alimentazione CC dell'adattatore CA/CC nella presa di ingresso CC posta sul retro della radio.
2. Collegare l'adattatore CA/CC alla presa di corrente CA.
3. Spostare l'interruttore **ON/OFF** su **ON** e premere il tasto **STANDBY/MODE** per accendere la radio.

Avviso: Utilizzare sempre l'alimentatore CA in dotazione. Se la tensione dell'adattatore CA è superiore a 5 V, potrebbero verificarsi danni o rischi.

Funzionamento a batteria

1. Assicurarsi che l'adattatore CA/CC sia scollegato dall'unità.
2. Inserire 4 batterie AA nel vano batteria.
3. Premere il tasto **STANDBY/MODE** per accendere la radio.

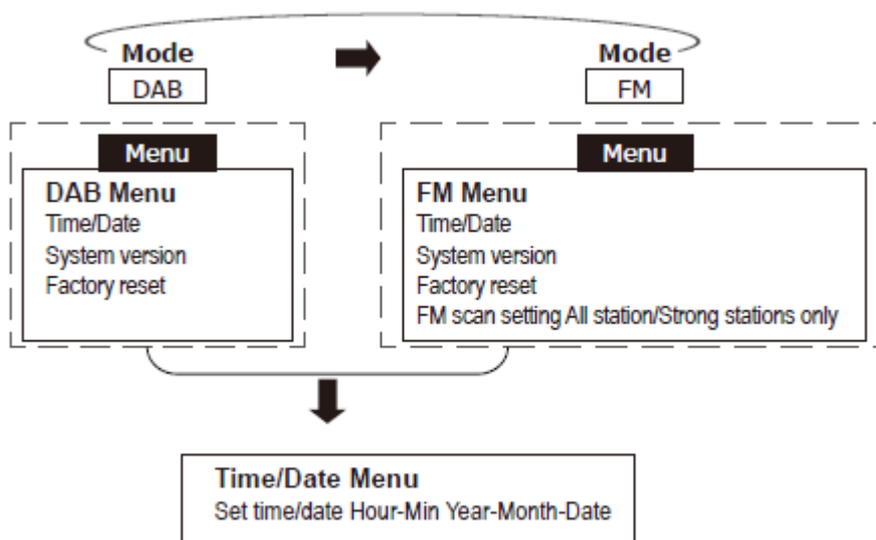
Nota: Per ottenere le migliori prestazioni durante il funzionamento a batteria, si consiglia vivamente l'uso di batterie alcaline.

Navigazione del menu

I seguenti comandi vengono utilizzati per navigare, scegliere e selezionare le impostazioni desiderate all'interno del menu ad albero:

Premere e tenere premuto il tasto **INFO/MENU** per accedere alle opzioni del menu. Premere il tasto ◀ o ▶ per navigare tra le opzioni, quindi premere la manopola **ENTER/VOLUME** per confermare.

Descrizione del menu



EN	IT
Mode	Modalità
DAB	DAB
FM	FM
Menu	Menu
DAB Menu	Menu DAB
Time/Date	Ora/Data
System version	Versione del sistema
Factory reset	Ripristino impostazioni di fabbrica
FM Menu	Menu FM
Time/Date	Ora/Data
System version	Versione del sistema
Factory reset	Ripristino impostazioni di fabbrica
FM scan setting All Strong stations only	Impostazione scansione FM solo per tutte le stazioni forti
Time/Date Menu	Menu ora/data
Set time/date Hour-Min Year-Month-Date	Imposta ora/data - Ora-Min Anno-Mese-Data

FUNZIONAMENTO DELLA RADIO

Radio DAB

Premere il tasto **STANDY/MODE** per accendere l'unità e premere il tasto **SCAN** per cercare tutte le stazioni radio disponibili. Durante la scansione, il display mostra "Full scan" insieme a una barra di scorrimento che indica l'avanzamento della scansione e il numero di stazioni che sono state trovate fino a quel momento (Fig.2).

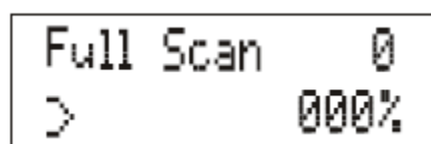
Al termine della scansione, la radio trasmette la prima stazione trovata (ordine alfanumerico). Ora è possibile premere i tasti ◀/▶ per selezionare le stazioni trovate, quindi premere la manopola **ENTER/VOLUME** per confermare la selezione.

Nota: Se non viene trovata alcuna stazione dopo la scansione automatica, la radio visualizzerà "No station". In questo caso, regolare la posizione dell'antenna e riposizionare l'unità per una migliore ricezione del segnale.

Fig. 1



Fig. 2



Radio FM

1. Per selezionare FM, premere il tasto **STANDBY/MODE** . Il display mostra FM e la frequenza.

2. Per attivare la ricerca automatica, premere e tenere premuto il pulsante **SCAN** fino a quando la radio non inizia la scansione. La scansione si interrompe automaticamente una volta trovata una stazione FM.
3. Per cercare manualmente, premere ripetutamente i tasti ◀/▶ per sintonizzarsi su una stazione radio. Se la ricezione è scarsa, regolare la posizione dell'antenna e riposizionare l'unità per una migliore ricezione del segnale.

Scansione FM tramite menu

In modalità **FM**, premere e tenere premuto il pulsante **INFO/MENU** per accedere al menu, quindi premere i tasti ◀/▶ per selezionare "FM scan setting" (Fig. 3), quindi premere la manopola **ENTER/VOLUME** per accedere all'opzione secondaria. Quindi premere i tasti ◀/▶ per selezionare "Only <All>" (Fig.4) e premere la manopola **ENTER/VOLUME** per confermare la selezione per la scansione FM.

Fig. 3

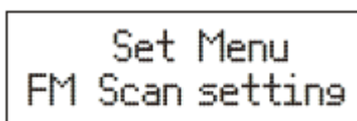
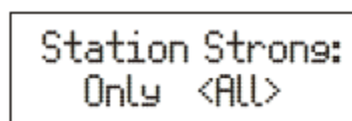


Fig. 4



USO DELLE CUFFIE

Sull'unità è disponibile un jack per cuffie stereo. Collegare gli auricolari o le cuffie (non in dotazione) alla presa contrassegnata  e regolare il volume a un livello di ascolto ragionevole. Quando sono inseriti gli auricolari o le cuffie gli altoparlanti dell'unità sono disabilitati.

Avviso: Un eccessivo volume del suono proveniente da auricolari o cuffie può causare la perdita dell'udito.

RIPRISTINO

Se si sposta l'unità in un'altra posizione o in un altro paese, le stazioni DAB memorizzate potrebbero non essere più disponibili. In questo caso, ripristinare l'unità alle impostazioni di fabbrica.

1. Con l'unità accesa, premere e tenere premuto il pulsante **INFO/MENU** per accedere al menu, quindi premere i tasti ◀/▶ per selezionare "Factory reset" (Fig.5), quindi premere la manopola **ENTER/VOLUME** per accedere al menu secondario. Quindi premere i tasti ◀/▶ per selezionare "<Yes>" da "Factory reset <No> Yes" (Fig.6) e premere la manopola **ENTER/VOLUME** per confermare.

2. La radio visualizza "Restarting...." inizia la ricerca di tutte le stazioni radio disponibili.

Nota: Tutte le stazioni radio precedentemente memorizzate vengono cancellate dopo il ripristino.

Fig. 5

Fig. 6

Set Menu
<Factory reset>

Factory Reset?
<No> Yes

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale (adattatore)	CA 100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 0,15 A
Uscita adattatore	CC 5V, 1A
Tensione nominale (radio)	CC 5 V o 1,5 V x 4 (4 batterie AA)
Consumo	5 W
Uscita audio	2 W RMS
Radio	DAB 174 - 240 MHz FM 87,5-108 MHz
Condizioni operative Temperatura	da 5°C a 35°C Umidità dal 5% al 90%
Dimensione dell'unità	170 (L) x 96 (A) x 101 (P) mm
Peso	0,7 kg

SPECIFICA SOGGETTA A MODIFICA SENZA PREAVVISO.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato stazioni di riciclaggio, siti di smaltimento o punti di raccolta porta a porta dove è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DAB-46 è conforme alla direttiva 2014/53 / UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: [DAB-46](#). Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Intervallo di frequenze operative: DAB 174 - 240 MHz
FM 87,5-108 MHz

Potenza massima in uscita: 5 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics

Segnale radio DAB

Si prega di notare che il segnale DAB può essere MOLTO indebolito a seconda del tipo di edificio in cui si vive. Ad esempio, può essere difficile ottenere un segnale adeguato quando si è in un edificio di cemento armato.

Il segnale può anche essere differente in differenti aree del Paese. Controllare il trasmettitore locale per ottenere il miglior segnale nella zona in cui ci si trova.

Vær opmærksom på at det kan påvirke DAB signalet MEGET hvilken type bygning man bor i. Det kan f.eks. være svært at få et ordentligt signal hvis man bor i beton byggeri.

Der er også forskel på hvor god dækningen er i forskellige områder. Tjek nyeste dækningskort på www.dabradio.dk under "hvad er digital radio".