

# Trasmettitore veicolare DAB e FM DAB-11

## Manuale d'uso



### Caratteristiche:

1. Trasmissione wireless DAB+/DAB all'amplificatore dell'autoradio esistente attraverso FM
2. Scansione rapida per la ricerca delle stazioni DAB/frequenze FM disponibili
3. Funzione di trasmissione FM integrata
4. Funzione line-out per una migliore qualità del suono attraverso il collegamento aux-in dell'auto
5. Uscita da 2,1A per la ricarica dei dispositivi mobili
6. Alimentazione tramite l'accendisigari della vettura
7. Staffa per regolare facilmente l'angolazione del dispositivo
8. Soluzione: Silicon labs
9. Servizio Seguimi
10. RDS
11. Supporto per le seguenti lingue: Inglese, tedesco e norvegese

### Specifiche:

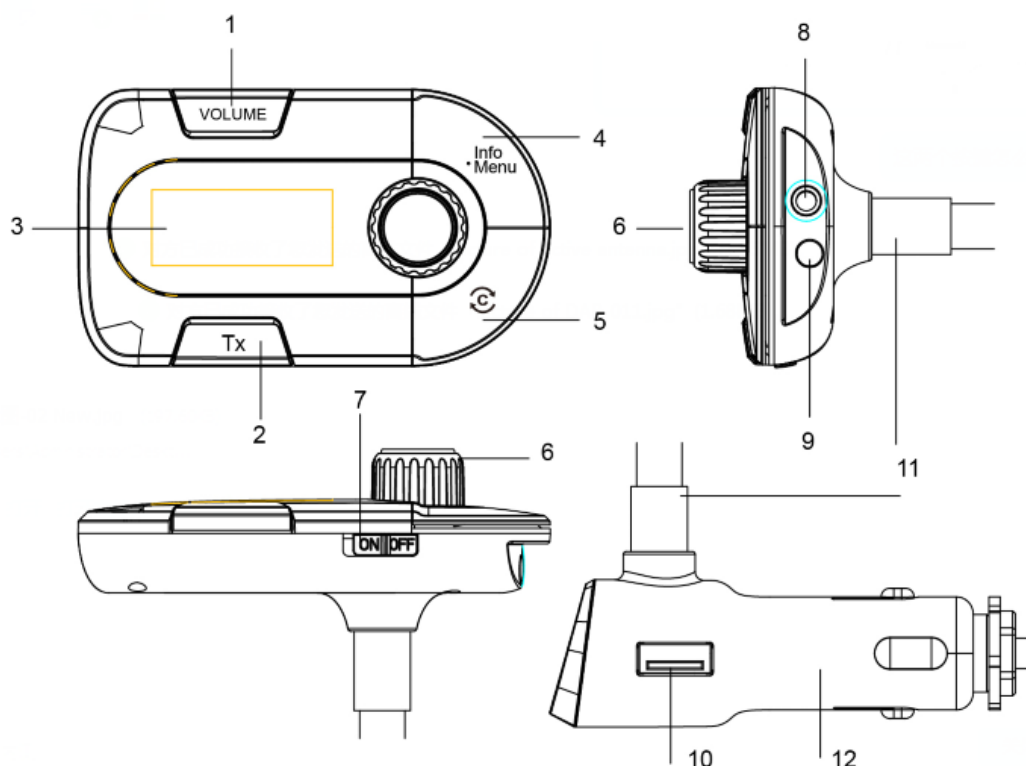
1. Gamma di frequenza: Banda DAB III 174-240MHz
2. Gamma di trasmissione FM: 87,6-107,9MHz
3. Connettori di uscita: Connettore stereo da 3,5mm per il collegamento alla presa aux-in dell'autoradio (se disponibile)
4. Display LCD: **37\*23mm**
5. Uscita di ricarica: 5V/2,1A
6. Uscita USB per la ricarica

AVVERTENZE: 

PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, EVITARE DI RIMUOVERE LE COPERTURE.  
ALL'INTERNO NON SONO PRESENTI PARTI RIPARABILI: PER QUALSIASI INTERVENTO DI  
ASSISTENZA RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.

Per pulire la radio DAB-11, passare l'involucro con un panno leggermente umido e privo di lanugine. Non utilizzare detergenti contenenti alcol, ammoniaca o abrasivi.

### **Panoramica del prodotto**

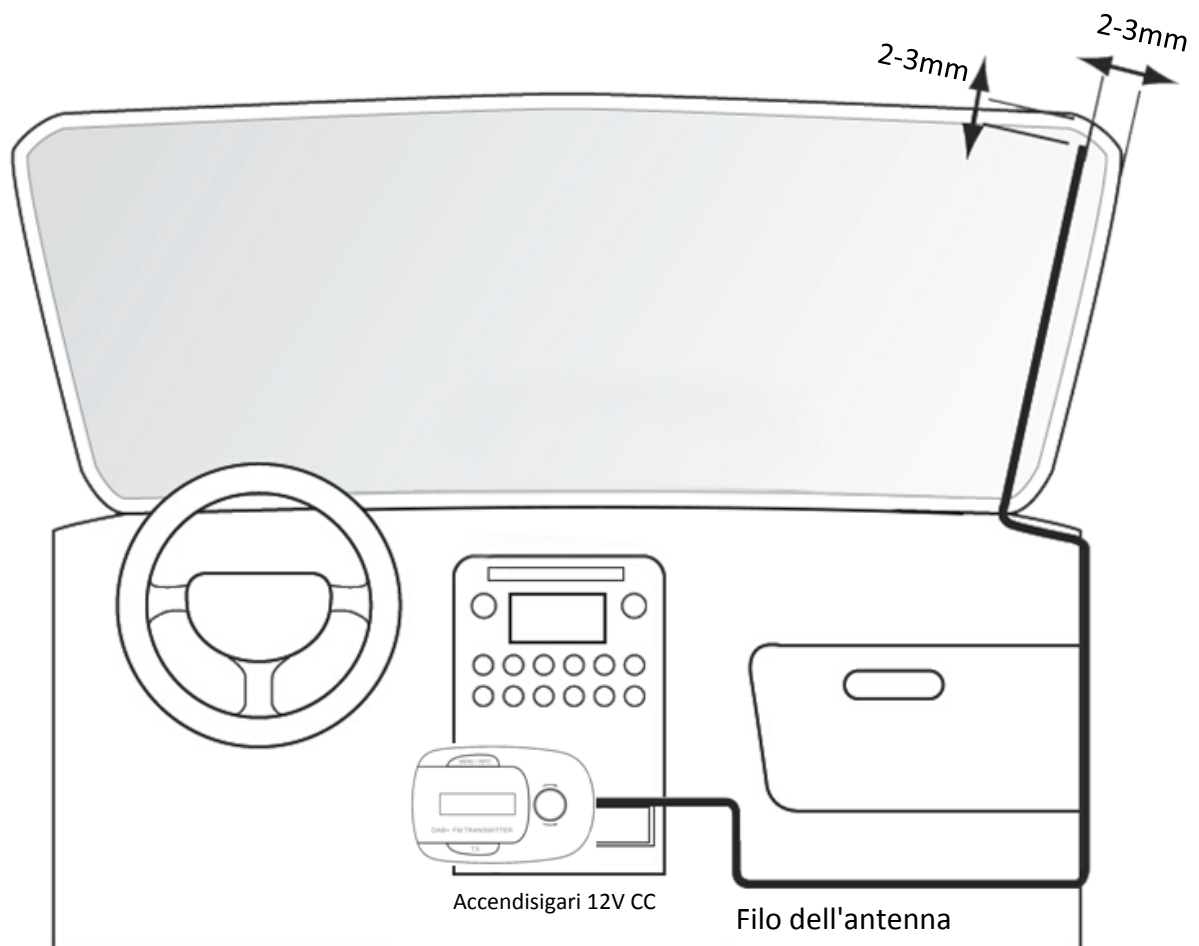


1. Pulsante volume
2. Trasmissione FM
3. Display LCD
4. Pulsante menù/info
5. Scansione automatica stazioni DAB/migliore frequenza di trasmissione
6. Tasto di comando rotante
7. Interruttore ON/OFF
8. Presa uscita audio
9. Presa antenna
10. Uscita caricabatterie 5V/2,1A
11. Connettore fissato sulla staffa
12. Presa di alimentazione

## Installazione



1. Inserire la spina di alimentazione nell'accendisigari (ingresso: 12-24V)
2. Accendere l'apparecchio con l'interruttore "ON/OFF"
3. È possibile regolare l'angolazione dell'unità agendo sulla staffa
4. Installare l'antenna esterna come indicato nello schema seguente:



### **Istruzioni per l'uso:**

1. Inserire la spina di alimentazione nell'accendisigari (ingresso: 12-24V)
2. Accendere l'apparecchio con l'interruttore "ON/OFF"
3. Verrà eseguita automaticamente una scansione completa delle stazioni DAB entro 5 secondi dalla visualizzazione di "Scansione completa" sul display
4. Premere il pulsante TX: DAB-11 passerà in modalità trasmissione FM e lo schermo visualizzerà la frequenza di trasmissione FM corrente. Prendere nota del valore. È possibile modificare manualmente la frequenza per adattarsi alla località in cui si sta guidando. Si consiglia di sintonizzare l'autoradio FM su una frequenza FM non occupata, in modo da evitare interferenze e garantire una migliore qualità audio.
5. Accendere il sistema audio veicolare.
6. Scegliere la frequenza FM della radio per abbinare la frequenza di trasmissione FM impostata per il DAB-11.

**Premere e tenere premuto "MENU/INFO" per 2 secondi, e ruotare il pulsante di comando in senso orario. Le opzioni di seguito sono elencate in sequenza:**

- 1) **Scansione completa:** premere il tasto di comando e ruotare per avviare una scansione automatica completa
- 2) **Sintonizzazione manuale:** premere il tasto di comando e ruotare per avviare una scansione di ricerca manuale delle stazioni. Premere nuovamente per memorizzare
- 3) **Impostazione volume:** premere il tasto di comando e ruotare per regolare il volume. Premere nuovamente per memorizzare
- 4) **Ripristino del sistema:** tenere premuto di comando rotante fino a quando non viene visualizzato "OK"

### **USO DELL'USCITA AUX**

Per ottenere una migliore qualità del suono, è possibile utilizzare la funzione LINE OUT come segue:

- collegare il cavo AUX (in dotazione) dalla presa di uscita dell'adattatore veicolare DAB-11 alla presa di ingresso AUX della vostra auto.
- Il segnale audio dell'adattatore DAB veicolare sarà trasferito direttamente agli altoparlanti dell'auto.

# DENVER®

www.denver-electronics.com



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.

Come illustrato a fianco, le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia barrato. 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.

Importato da:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)