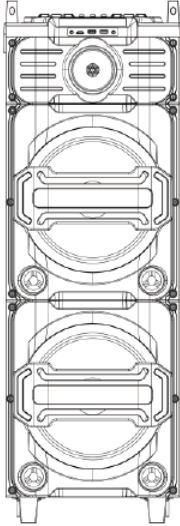


**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

**MANUAL**

MANUALE

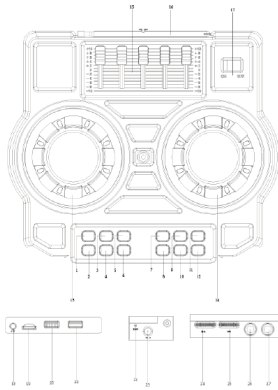
**Mixer musica**



**DJS-3010**

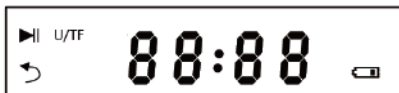
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Funzionamento del pannello



1. Precedente
2. Modalità 1
3. Riproduzione/Pausa
4. Modalità 2
5. Avanti
6. Spia
7. Precedente
8. Musica 1
9. Riproduzione/Pausa
10. Musica 2
11. Avanti
12. Musica 3
13. MIXER DJ 1/2
14. Volume Principale
15. Controllo volume EQ
16. Antenna
17. Accensione/Spengimento
18. INGRESSO AUX
19. Scheda di memoria TF
20. Memoria USB 1
21. Memoria USB 2
22. Spia indicatore di ricarica
23. CC 9 V
24. Volume eco
25. Volume MIC/CHITARRA
26. IN MIC
27. IN MIC

## Descrizione delle schermate



1. ►|| Durante la lettura della scheda di memoria e la lettura delle schede, questo simbolo significa mettere in pausa; silenziamento in modalità Aux in o FM, la spia del display lampeggia una volta quando si silenzia.
2. USB/TF: Illuminazione durante la riproduzione di un disco USB o una scheda TF.
3. ↻ Ripetizione singola;
4. 88:88 Display di ingresso linea "AUX"; lo stato della radio, visualizzazione digitale del canale corrente; mostra il tempo di riproduzione durante la riproduzione della scheda TF e del disco U.
5. 🔋 Quando il prodotto è a bassa potenza, dovrebbe essere inserito nell'adattatore per caricare il dispositivo; visualizzazione di batteria in esaurimento dopo che il volume scenderà al 70%

## Descrizione Funzioni

Descrizione funzionale comunemente usata:

1. Volume principale: Girare a sinistra e a destra per regolare il volume principale del prodotto
2. Il volume del microfono: nella condizione di inserito nel microfono, girare il volume del microfono di regolazione sinistro e destro.
3. La riverberazione si regola: nella condizione di inserimento nel microfono, microfono rotante sinistra-destra.
4. Bilanciamento del volume del disco U: nella condizione di riproduzione del disco U, regolare a sinistra per aumentare il volume del disco USB1, diminuire il volume nel disco USB2. Regolare a destra per aumentare il volume del disco USB2, diminuire il volume nel disco USB1.
5. Modello 1: premere brevemente l'interruttore BT-USB1-TF-FM-AUX
6. Modello 2: premere brevemente l'interruttore BT - USB2
7. Regolazione EQ: in qualsiasi stato, scorrere su e giù può regolare rispettivamente i 5 tipi di frequenza.

#### Descrizione funzione MP3:

1. Disco U: L'inserimento del disco U riproduce automaticamente il formato musicale MP3, WMA, WAV esistente.
2. Scheda TF: l'inserimento della scheda riproduce automaticamente il formato musicale MP3, WMA, WAV esistente.
3. Tasto di riproduzione/pausa: premere brevemente per riprodurre/mettere in pausa nella funzione della modalità di trasmissione. Premere a lungo il PULSANTE RIPRODUCI per la funzione di ripetizione (UN BRANO-CARTELLA-RANDOM-TUTTI), la modalità predefinita è TUTTI.
4. Precedente e successivo: pressione breve per il brano musicale precedente e successivo, premere a lungo PREC. e SUCC. per passare alle cartelle.

#### Descrizione della funzione radio:

1. Tasto della modalità a pressione breve per passare allo stato FM
2. Tasto di riproduzione/pausa: premere brevemente per disattivare l'audio in modalità trasmissione e annullare la funzione di silenziamento, premere a lungo per scansionare tutte le stazioni di trasmissione e salvarle automaticamente.
3. Precedente/Successivo: premere brevemente per selezionare la stazione memorizzata PREC./SUCC.. Premere a lungo è per cercare la stazione precedente/successiva, non coprirà le stazioni salvate.
4. Antenna telescopica FM: la modalità radio deve aprire l'antenna e controllare la postazione remota.

#### Descrizione funzione Bluetooth:

1. Connessione Bluetooth: In modalità Bluetooth, inserire automaticamente lo stato di attesa dell'associazione Bluetooth, il display a schermo LED "blu", aprire il modello di ricerca del dispositivo Bluetooth per "Denver DJS-3010 (Modalità 1), Denver DJS-3010 (Modalità 2)", fare clic sull'abbinamento, dopo aver correttamente collegato i diffusori, verrà emesso un tono di abbinamento riuscito.
2. Riproduzione musicale: premere brevemente il pulsante riproduci/pausa.
3. Abbinamento Bluetooth manuale: Nello stato Bluetooth è stato collegato, premere a lungo il pulsante di riproduzione/pausa per reinserire lo stato di attesa

#### **Descrizione delle funzioni delle luci**

LED di controllo a breve pressione:

Premere "luce" potrebbe spegnere la luce dell'altoparlante.

Premere di nuovo "Luce" potrebbe accendere di nuovo la luce dell'altoparlante.

Premere a lungo.

Cambia la luce. 6 modalità luce

Indicazione di carica e indicazione della capacità della batteria

1. Quando il simbolo di batteria scarica lampeggia, significa che il prodotto è in stato di basso consumo e deve essere caricato. A questo punto il volume si ridurrà a circa il 70% del volume principale.

Durante la ricarica del prodotto, è necessario utilizzare un adattatore di distribuzione del prodotto. A questo punto, la luce di ricarica rossa si accende. Quando il prodotto è completamente carico, la luce rossa si spegne.

2. Nota: al primo utilizzo, ricaricare per più di 12 ore.  
La batteria deve mantenere l'alimentazione se la macchina non funziona per un lungo periodo, altrimenti causerà danni alla batteria.

#### **Descrizione della manopola del mixer per DJ**

**Quando sono collegati due dispositivi Bluetooth o due USB. Ruotare la rotella del mixer per DJ. Verso sinistra, il volume del Bluetooth 1/USB 1 aumenta gradualmente e quello del Bluetooth 2/USB 2 diminuisce gradualmente. Il suono più forte del Bluetooth 1/USB 1 era a 30:0 sul display dello schermo. Verso destra, il volume del Bluetooth 2/USB 2 aumenta gradualmente e quello del Bluetooth 1/USB 1 diminuisce gradualmente. Il suono più forte di Bluetooth 2/USB 2 era a 0:30 sul display dello schermo.**

#### Indice tecnico

Potenza d'uscita: 30W

Frequenza R: 90Hz-20KHz

Dimensione altoparlante: 10" 4 Ω x 2 + 1" tweeter x 1

N/S: ≥60 dB

Capacità batteria: 9 V 1,3 A

#### Contenuto della confezione:

1 unità

1 manuale utente

1 adattatore

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Il produttore, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DJS-3010 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Prendere nota del numero di modello: [djs-3010](#). Ora inserire la pagina del prodotto e la direttiva rossa si trova sotto download/altri download  
Campo operativo di frequenze:90Hz-20KHz  
Potenza massima di uscita:60W

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

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