

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

**MANUALE DI ISTRUZIONI  
DJ-200**



Sistema portatile da 10" a due vie, autoalimentato, con mixer amplificato staccabile

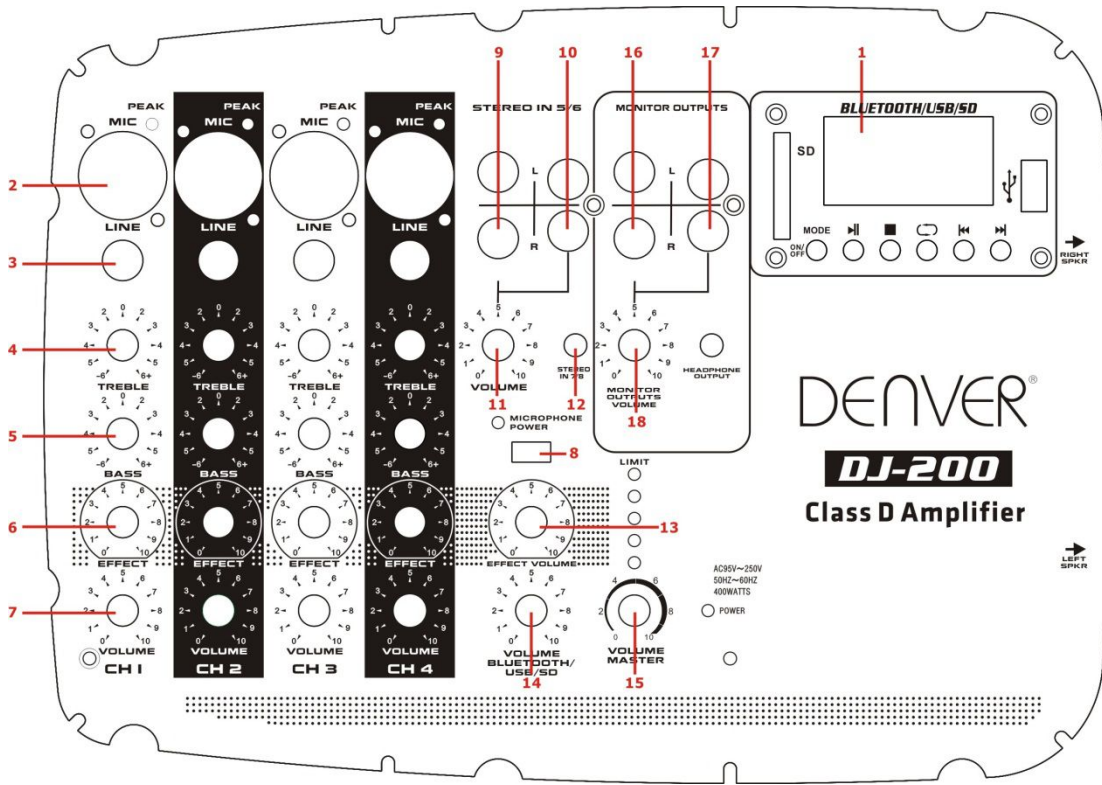
Non esporre a liquidi o ad alte concentrazioni di umidità gli altoparlanti né l'amplificatore/mixer. In caso contrario le unità possono subire danni permanenti e possono crearsi situazioni di pericolo a causa dell'alimentazione elettrica dell'amplificatore.



## Specifications:






<b>Sistema</b>	Tipo di sistema: Mixer amplificato con casse a due vie bass-reflex Banda di frequenza: 20 Hz - 18 kHz
<b>Amplificatore</b>	Alimentazione: 2 x 100 W Connettori di uscita: 2 x TS da 1/4" (sbilanciati) in uscita dall'amplificatore
<b>Mixer</b>	Connettori di ingresso: 8 ingressi (4 mono mic/line, 2 stereo) Canali: Da 1 a 4: connettori combo jack XLR/1/4"; XLR è un ingresso per microfono, 1/4" è un ingresso di linea. Da 5 a 6: una coppia di jack TRS bilanciati da 1/4" (stereo) e una coppia di jack RCA (stereo). 7 e 8: jack stereo da 3,5 mm Impedenza in ingresso: Ch 1-4 Combo: XLR 3 kΩ bilanciati Ch 1-4 Combo: TRS 20 kΩ bilanciati Ch 5-6 TRS 25 kΩ bilanciati Ch 5-6 RCA 12 kΩ bilanciati Ch 7-8 3,5 mm 30 kΩ bilanciati
<b>Altoparlante</b>	Altoparlante BF: 1 woofer da 10", 40 oz 2" VC 4 Ω Altoparlante AF: Ti Diap. da 1" 8 Ω Maniglie: Una sulla parte superiore.

# Pannello di ingresso



## Funzioni:

### 1. Bluetooth/USB/SD





MODALITÀ	Commutazione tra USB/SD/BT
	Riproduzione/Pausa
	Stop
	Ripetizione
	Precedente
	Successivo
<b>SD</b>	Scheda SD

2. Connettore XLR per ingresso microfono
3. Jack da 1/4 per ingresso microfono
4. Consente di controllare il livello degli alti
5. Consente di controllare il livello dei bassi
6. Effetto: Consente di rendere il suono più particolare.
7. Volume: Consente di controllare il volume del canale.
8. Alimentazione microfono: Alimenta il microfono nei canali 1 - 4.
- 9/10: Utilizzare il jack di ingresso da 3,5 e il connettore RCA per controllare l'effetto stereo.
11. Volume: Consente di controllare il volume dell'audio stereo.
12. Canale 7/8
13. Consente di controllare tutti gli effetti del mixer.
14. Consente di controllare il volume delle unità Bluetooth, USB e SD.
15. Volume: Consente di controllare il volume del mixer.
- 16/17: Connettore RCA bilanciato per dispositivi come lettori CD, sintonizzatori, mixer e così via
18. Consente di controllare il volume del canale.


## Istruzioni lettore MP3:

**MODE:** Tenere premuto a lungo il pulsante **MODE** per accendere e spegnere il lettore MP3; premerlo brevemente per cambiare modalità tra USB/SD/BT.

Inserendo la scheda USB/SD il lettore MP3 si avvia. Premere **MODE** per passare alla modalità BT e abbinare il dispositivo allo smartphone, in modo da poter riprodurre la musica tramite connessione wireless.

: Riproduci/Pausa.      : Precedente.      : Successivo.      **SD:** Scheda SD.      : USB.

: Premendo questo pulsante la riproduzione si interrompe; premere  per riavviare il brano corrente.

: Passaggio tra le diverse modalità di riproduzione visualizzate sul display LCD: (**ALL:** ripetizione di tutti i brani, **1:** ripetizione di un brano, **N:** modalità normale, **R:** modalità casuale, **I:** modalità navigazione).

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A / S

# 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, se i rifiuti correlati (le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie da smaltire) non vengono gestiti correttamente.

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

Tutte le città hanno dei punti di raccolta dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere consegnate gratuitamente per essere smaltite presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta, oppure possono essere raccolte direttamente a casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili rivolgendosi all'amministrazione comunale.

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danimarca

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

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto (DJ-200) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Vendite A/S

Stavneagervej 22,

DK-8250 Egaa

Danimarca