

DENVER[®]

denver-electronics.com

BEDIENUNGSANLEITUNG DJ-200



Tragbares, selbstgespeistes 10" Zwei-Wege-System mit abnehmbarem,
stromgespeistem Mischpult

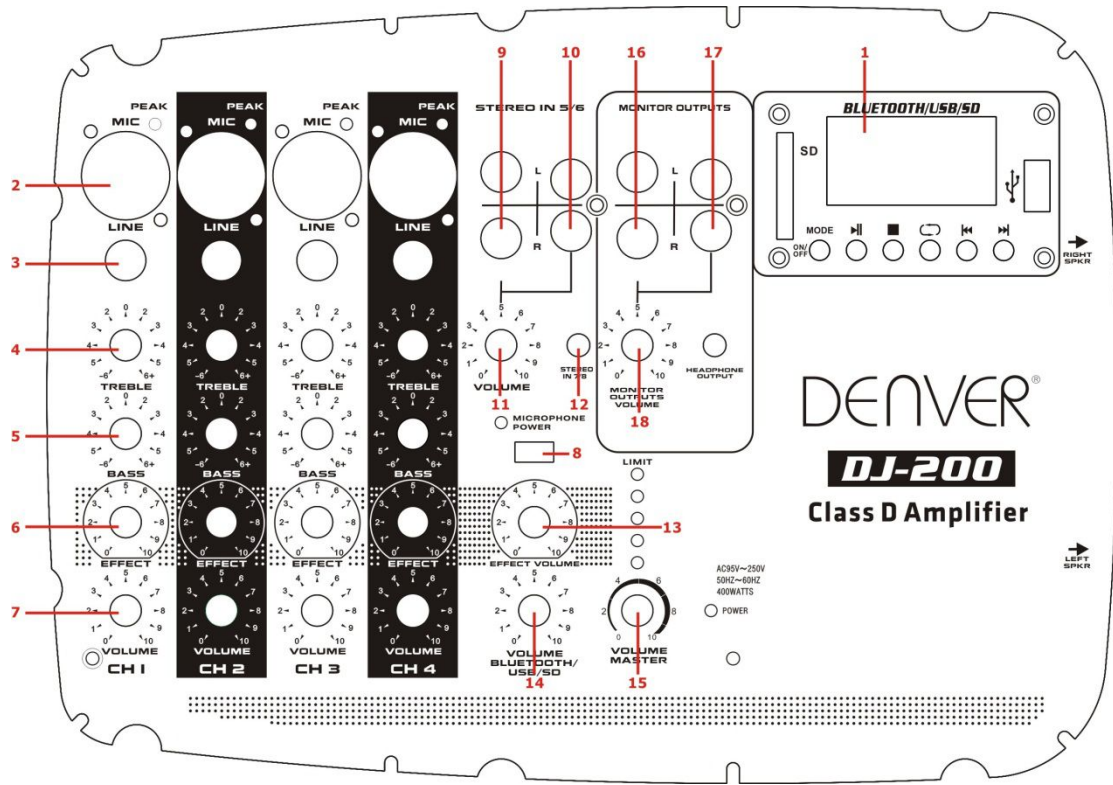
Schützen Sie die Lautsprecher und den Verstärker/ das Mischpult vor Wasser/Flüssigkeiten bzw. hoher Feuchtigkeit. Anderenfalls könnten die Geräte dauerhaft beschädigt und aufgrund des Stroms des Verstärkers Gefahrensituationen verursacht werden.



Spezifikationen:






System	Systemtyp: Stromgespeistes Mischpult mit 2 Zwei-Wege-Bassreflexgehäusen Frequenzbereich: 20 Hz - 18 kHz
Verstärker	Ein/Aus: 2*100W Ausgänge: 2 x 1/4" TS (unsymmetrischer) Verstärkerausgang
Mischpult	Eingänge: 8 Eingänge (4 Mono Mic/Line-In, 2 x Stereo) Kanäle: 1-4 sind XLR/1/4" Combo-Buchsen, XLR ist ein Mikrofonpegeleingang, 1/4" ist ein Line-In-Pegeleingang. 5-6, ein Paar der 1/4" symmetrischen TRS-Buchsen (Stereo), und ein Paar der RCA-Buchsen (Stereo). 7-8 ist eine 3,5 mm Stereobuchse Eingangsimpedanz: CH 1-4 Combo: XLR 3K Ohm Symmetrisch CH 1-4 Combo: TRS 20K Ohm Symmetrisch CH 5-6 TRS 25K Ohm Symmetrisch CH 5-6 RCA 12K Ohm Symmetrisch CH 7-8 3,5mm 30K Ohm Symmetrisch
Lautsprecher	LF-Treiber: 1 10" Woofer 40oz 2" VC 4 Ohm HF-Treiber: 1" TI DIAP. 8 Ohm Griffe: Einer an der Oberseite.

Eingabepanel



Funktionen:

1. Bluetooth/USB/SD



MODUS	Umschaltung zwischen USB/SD/BT
	Wiedergabe/Pause
	Stopp
	Wiederholen
	Zurück
	Weiter
SD	SD-Karte


2. XLR-Anschluss für Mikrofoneingang
3. 1/4 Buchse für Mikrofoneingang
4. Einstellung des Klangpegels hoher Frequenzen
5. Einstellung des Klangpegels niedriger Frequenzen
6. Effekt: Einen noch außergewöhnlicheren Sound erzeugen.
7. Lautstärke: Lautstärke für diesen Kanal einstellen.
8. MIC-Leistung: Leistung für das Mikrofon in den Kanälen 1-4 bereitstellen.
- 9/10: Steuern Sie mit dem 3,5 mm Klinkeneingang und RCA den Stereoeffekt.
11. Lautstärke: Für die Lautstärkeregelung des Stereosounds.
12. Kanäle 7/8
13. Gesamteffekt des Mischpults steuern.
14. Lautstärke für Bluetooth, USB und SD einstellen.
15. Lautstärke: Gesamtlautstärke des Mischpults regeln.
- 16/17: Symmetrischer RCA-Anschluss für Geräte wie CD-Spieler, Tuner oder Mischpulte, usw.
18. Lautstärke für diesen Kanal einstellen.

Anleitungen für MP3-Player:

MODE: Halten Sie die Taste **MODE** gedrückt, um den MP3-Player ein-/auszuschalten. Drücken Sie die Taste kurz, um zwischen den Modi USB/SD/BT umzuschalten. Schließen Sie ein USB-Gerät/ eine SD-Karte an; der MP3-Player wird automatisch gestartet. Schalten Sie mit **MODE** den BT-Modus ein, um ein Smartphone zu koppeln und Musik schnurlos zu übertragen.

: Wiedergabe / Pause. : Last. : Next. **SD**: Sd card. : USB.

: Drücken Sie diese Taste, um die Musikwiedergabe zu beenden. Drücken Sie , um den aktuellen Song erneut abzuspielen.

: Wiedergabemodus mit Anzeige im LCD auswählen: (**ALL**: Alle wiederholen, **1**: 1 Song wiederholen, **N**: Normaler Modus, **R**: Willkürliche Wiedergabe, **I**: Suchmodus.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics

Inter Sales A/S erklärt hiermit, dass dieses Produkt (DJ-200) den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist erhältlich unter:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22,

DK-8250 Egaa, Dänemark