

BLANKO



Bedienungsanleitung Mischpult DJ-211

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie darauf, auch wenn Sie das Produkt an dritte weitergeben. Bewahren Sie deshalb die Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Netzteil des Produkts ist nur für den Anschluss an 230Volt / 50Hz Wechselspannung zugelassen.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, außerdem ist dies mit Gefahren wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

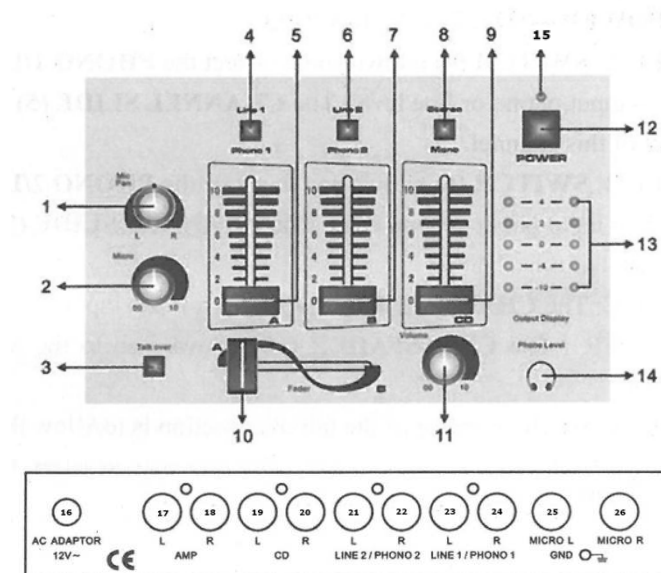
Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.

Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

Inbetriebnahme

Um eine sachgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, lesen Sie vor Gebrauch unbedingt diese Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen vollständig und aufmerksam durch!



1. MIC Pan: Regler zur Balance-Einstellung des Ausgangssignals (Micro L und Micro R).
2. Micro: Lautstärkenregler des Mikrofons.
3. Talk over: Bei druck auf diesen Knopf werden alle Ausgangssignale um 12 dB reduziert.
4. Line1/Phono1: Umschalter auf LINE1 oder PHONO1 Je nachdem ob Sie einen Plattenspieler oder eine andere Signalquelle nutzen wollen.
5. Lautstärkeregelung von Kanal A.
6. Line1/Phono1: Umschalter auf LINE1 oder PHONO1 Je nachdem ob Sie einen Plattenspieler oder eine andere Signalquelle nutzen wollen.
7. Lautstärkeregelung von Kanal B.
8. Line1/Phono1: Umschalter auf LINE1 oder PHONO1 Je nachdem ob Sie einen Plattenspieler oder eine andere Signalquelle nutzen wollen.
9. Lautstärkeregelung von Kanal CD.
10. Schieberegler zum stufenlosen Übergang zwischen Kanal A und B.
11. Lautstärkeregelung des Kopfhöreranschlusses.
12. EIN-/Aus-Schalter.
13. Indikator der Signalstärke.
14. Kopfhörerausgang (6,3mm Klinke).
15. LED Betriebsstatus.

16. Anschluss des mitgelieferten Netzteils 12V/DC
- 17/18. Ausgangsanschluss an den Verstärker.
- 19/20. Eingangsanschluss Kanal CD.
- 21/22. Eingangsanschluss Kanal B.
- 23/24. Eingangsanschluss Kanal A.
- 24/26. Eingangsanschlüsse für Mikrofone (Micro L und Micro R).
- GND. Erdungsanschluss für Plattenspieler.

Wartung:

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes, z. B. Beschädigung des Netzkabels oder des Gehäuses.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder nach schweren Transportbeanspruchungen

Technische Daten:

Eingangsempfindlichkeit:

Mic L und Mic R	1,5mV (10kOhm)
Phono	3mV (47kOhm)
Line/CD	150mV (22kOhm)
Ausgangsspannung:	nominal 775mV / max. 1,5V
Frequenzgang:	20Hz – 20kHz (+/-2dB)
Kopfhörerausgang:	300mV (8/16 Ohm)
Spannungsversorgung:	12V/DC (230V/AC - Netzteil)
Maße:	23 x 13 x 5,5 cm
Gewicht:	760g



WEEE-Reg.Nr.: DE76956435