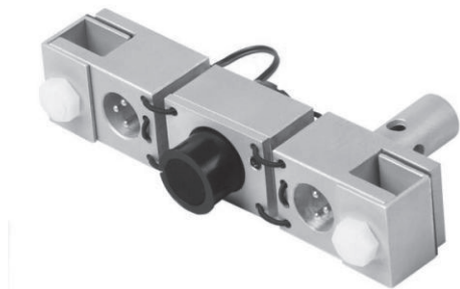


Bedienungsanleitung

Cajomic® Two In One



Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank dafür, dass Sie sich für ein Produkt von FINHOL entschieden haben. FINHOL liegt bei seinen Produkten die höchsten Standards an. Alle FINHOL Produkte werden vor der Auslieferung unserer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

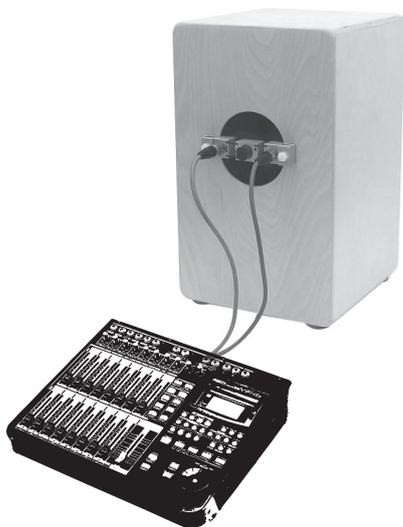
Basierend auf dem patentierten Cajon- Mikrofon Cajomic® haben wir eine 2 in Lösung entwickelt, das Cajomic® Two In One.

Dieses Mikrofon ist das erste Cajon-Mikrofon, welches sowohl eine freischwingende dynamische Mikrofonkapsel für die Resonanzöffnung der Cajon besitzt, als auch ein ins Innere der Cajon ragendes zweites Kondensatormikrofon aufweist.

Im Ergebnis ist somit eine getrennte Abnahme einer Cajon über 2 völlig unabhängige Mikrofone möglich. Bedingt durch die beiden unterschiedlichen Positionen der Mikrofone, sowie dem unterschiedlichen Frequenzverhalten der verbauten Mikrofonkapseln, wird erstmals eine wirklich authentische Abnahme einer Cajon möglich.

Ein weiterer Vorteil liegt in den jetzt unbegrenzten Mischmöglichkeiten der beiden Signale. Zum ersten mal kann am Mischpult über 2 getrennte Kanäle praktisch jede Klangcharakteristik erzeugt werden. Insbesondere die Nutzung von Raumeffekten wie Reverb oder Delay ist jetzt möglich, da diese Effekte auf einen der Kanäle geroutet werden können, vorzugsweise das Kondensatormikrofon mit seinen ausgeprägten Höhen.

Und dann natürlich das Thema Stereo-Abnahme der Cajon. Bisher war dies nicht möglich, da man zwei getrennte Kanäle benötigt. Mittels dem Panoramaregler der jeweiligen Kanäle am Mischpult kann jetzt ein echtes Stereobild der Cajon eingestellt werden, Linke Hand nach links positioniert und die rechte Hand nach rechts positioniert.



Technische Daten

- Gewicht: ca. 210 gr.
- Material: Aluminium
- Schallwandlung: Tauchspule dynamisch / Kondensatorkapsel
- Charakteristik: nierenförmig
- Signale: symmetrisch
- Impedanz: 600 Ohm / 680 Ohm
- Ausgang: 2 x XLR Steckereinbaubuchse
- Phantomspeisung: 48 V
- Frequenzgang: 50 Hz - 20 kHz
- Aufhängung: freischwingend
- Befestigung: 2 schraubbare Halterung mit Gummischutz
- Maximale Schlitzbreite: 12 mm
- Made in Germany, CE, ROHS

Warnhinweise

Verwahren Sie das Produkt an einem Ort, der weder übermäßig trocken noch übermäßig feucht ist, und, da die Temperatur die Luftfeuchtigkeit beeinflusst, weder übermäßig heiß noch übermäßig kalt ist.

Zerlegen sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht selbst Reparaturen auszuführen. Verwahren Sie das Produkt zu ihrem Schutz immer in einem Koffer oder Gigbag.

Finhol Beteiligungsgesellschaft mbH
Geschäftsbereich Musikinstrumente und Zubehör
Geschäftsführer: Udo Amend
Registergericht: Amtsgericht Mannheim
Nobelstr. 9 - 13 • D-76275 Ettlingen
www.shop.finhol.de • finhol@gmx.de
HRB: 106334 • St. Nr.:35006/04661 • USt-IdNr.: DE156664640
WEEE-Reg. Nr. DE 508 98 772