

COMPRESSOR/SUSTAINER CS400

Ultimate Dynamics Effects Pedal

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des COMPRESSOR SUSTAINER CS400 entgegengebracht hast. Dieses ultimative Effektpedal ist speziell entwickelt, um druckvolle Kompression und endloses Sustain zu erzeugen. Dank zahlreicher Features ist es Dir möglich, laute Signale zu komprimieren und leise Signale hervorzuheben, ohne die Klangqualität des Originalsignals zu beeinträchtigen.

Ein Kompressor reduziert den Dynamikumfang eines Signals. Lautstärkespitzen werden abgesenkt, wodurch der Unterschied zwischen den lautesten und leisesten Passagen eines Signals verringert wird. Auf diese Weise erlangt man einen wesentlich fetteren und druckvolleren Klang.

1. Bedienungselemente



- 1 Der **LEVEL**-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- 2 Mit dem **TONE**-Regler kannst Du dem Signal mehr Präsenz und Klarheit verleihen.
- 3 Mit dem **ATTACK**-Regler bestimmst Du, wie schnell der Kompressor auf das Eingangssignal reagiert. Die Attack-Zeit ist stufenlos regelbar.
- 4 Der **SUSTAIN**-Regler regelt die Intensität der Kompression, wodurch die typischen, langanhaltenden Töne entstehen.
- 5 Die **ON/BATT**-LED leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist. Zusätzlich kannst Du den Batteriezustand überprüfen.
- 6 Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Effekts.
- 7 Die 6,3-mm **IN**-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
- 8 Die 6,3-mm **OUT**-Monoklinkenbuchse leitet das Signal an Deinen Verstärker weiter.

Der **DC IN**-Anschluss rechts am Gerät dient zum Anschluss eines 9 V Adapters (nicht im Lieferumfang enthalten).

Das **BATTERIEFACH** befindet sich unter dem Fußschalter. Um die Batterie einzubauen oder auszutauschen, drücke die Gelenke vorsichtig zusammen und entferne das Pedal. Achte darauf, das Gerät nicht zu zerkratzen.

- ❖ **Der CS400 hat keinen On/Off-Schalter. Der CS400 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der CS400 nicht in Gebrauch ist. So verlängerst Du die Lebensdauer der Batterie.**

Die **SERIENNUMMER** befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

2. Sicherheitshinweise

Betriebe das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Wärmequellen. Verwende bitte nur autorisiertes Zubehör. Führe bitte keinerlei Reparaturen am Gerät eigenständig durch. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal vorzunehmen, insbesondere bei Beschädigungen des Netzkabels oder Netzsteckers.

3. Garantie

Unsere derzeitigen Garantiebedingungen erfährst Du unter <http://behringer.com>.

4. Technische Daten

In	
Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ
Out	
Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ
Power Supply	
	9 V $\overline{\sim}$, 100 mA regulated
Behringer PSU-SB	
USA/Canada	120 V $\overline{\sim}$, 60 Hz
China/Korea	220 V $\overline{\sim}$, 50 Hz
U.K./Australia	240 V $\overline{\sim}$, 50 Hz
Europe	230 V $\overline{\sim}$, 50 Hz
Japan	100 V $\overline{\sim}$, 50 – 60 Hz
Power connector	2 mm DC jack, negative center
Battery	9 V type 6LR61
Power consumption	30 mA

Physical/Weight	
Dimensions (H x W x D)	approx. 2 ⅛ x 2 ¾ x 4 ⅝" approx. 54 x 70 x 123 mm
Weight	approx. 0.73 lbs / 0.33 kg

Behringer is constantly striving to maintain the highest professional standards. As a result of these efforts, modifications may be made from time to time to existing products without prior notice. Specifications and appearance may therefore differ from those listed or shown.

Music Tribe übernimmt keine Haftung für Verluste, die Personen entstanden sind, die sich ganz oder teilweise auf hier enthaltene Beschreibungen, Fotos oder Aussagen verlassen haben. Technische Daten, Erscheinungsbild und andere Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Auratone und Coolaudio sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2020 Alle Rechte vorbehalten.