

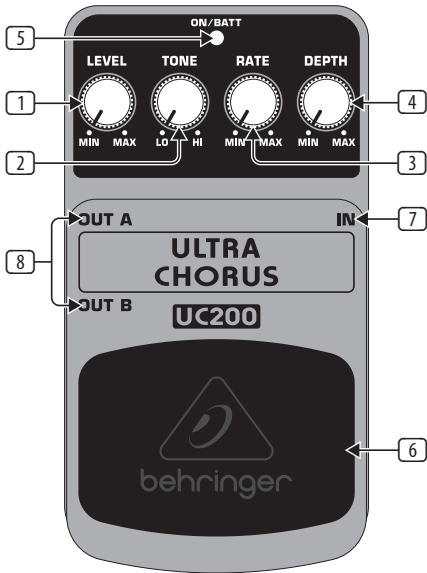
ULTRA CHORUS UC200

Ultimate Stereo Chorus Effects Pedal

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des Behringer ULTRA CHORUS UC200 entgegengebracht hast. Dieses ultimative Effektpedal bietet Dir superfetten Chorus Sound mit unglaublichem Stereoeffekt. Dank zahlreicher Features erlangst Du volle Parameterkontrolle für ein Maximum an Flexibilität und Kreativität.

Der Chorus-Effekt fügt dem Signal leichte Verstimmungen des Originalsignals hinzu, wodurch ein angenehmer, schwebender Klang entsteht. Er wird häufig verwendet, um Signale breiter klingen zu lassen.

1. Bedienungselemente



- 1 Der **LEVEL**-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- 2 Der **TONE**-Regler erlaubt eine Klanganpassung des Gesamt-Sounds, um einen klaren, brillanteren Klang zu erreichen.
- 3 Der **RATE**-Regler bestimmt die Geschwindigkeit des Chorus-Effekts.
- 4 Mit dem **DEPTH**-Regler verleihst Du dem Effekt einen vollen, tieferen Klang.
- 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 zwei 6,3-mm **OUT A**- und **OUT B**-Monoklinkenbuchsen leiten das Signal an Deinen Verstärker weiter. Verwende beide Ausgänge, um das Gerät stereo zu betreiben. Für den Monobetrieb benutze bitte nur den OUT A-Anschluss.

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 UC200 hat keinen On/Off-Schalter. Der UC200 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der UC200 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. Beschränkte Garantie

Die geltenden Garantiebedingungen und zusätzliche Informationen bezüglich der von Music Tribe gewährten beschränkten Garantie finden Sie online unter musictribe.com/warranty.

4. Technische Daten

In	
Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out A	
Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Out B	
Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply	
	9 V DC , 100 mA regulated

Behringer PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 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 ½ x 2 ¾ x 4 ½"
	approx. 54 x 70 x 123 mm
Weight	approx. 0.73 lbs / 0.33 kg

Die Fa. Behringer ist stets bemüht, den höchsten Qualitätsstandard zu sichern. Erforderliche Modifikationen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Technische Daten und Erscheinungsbild des Geräts können daher von den genannten Angaben oder Abbildungen abweichen.

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, Oberheim, Auratone und Coolaudio sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Alle Rechte vorbehalten.