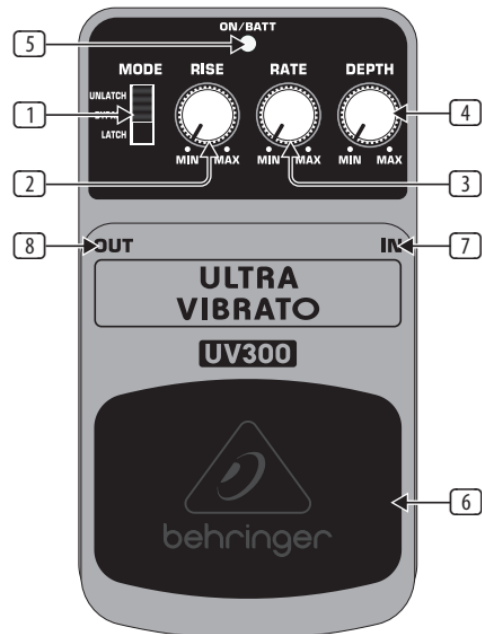


ULTRA VIBRATO UV300

Classic Vibrato Effects Pedal

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER ULTRA VIBRATO UV300 entgegengebracht hast. Dieses hochqualitative Effektpedal bietet Dir klassische und atemberaubende, plastische Vibrato-Effekte der '60er und '70er. Durch seine umfangreichen Einstellungsmöglichkeiten wird der UV300 zu jeder Zeit Deinen Ansprüchen gerecht.

1. Bedienungselemente



- 1 Der **MODE**-Schalter ändert die Funktionalität des Effektpedal-Fußschalters. In Position **LATCH** aktivierst/deaktivierst Du den Effekt durch einmaliges, kurzes Drücken des Fußschalters. In Position **UNLATCH** ist der Effekt nur solange aktiv, wie der Fußschalter gedrückt bleibt. Wenn kein Vibrato-Effekt benötigt wird, kann die **BYPASS**-Einstellung gewählt werden. In diesem bleibt das Signal unbeeinflusst, auch wenn der Fußschalter gedrückt wird.
- 2 Der **RISE**-Regler bestimmt die vom Effekt benötigte Zeit, um die maximale Verstimmung zu erreichen. Je weiter er nach rechts gedreht wird, umso langsamer setzt der Modulationseffekt ein.
- 3 Der **RATE**-Regler bestimmt die Geschwindigkeit des Vibrato-Effekts.
- 4 Der **DEPTH**-Regler bestimmt die Intensität des Pitch-Modulationseffekts.
- 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 (nicht im Lieferumfang enthalten) einzubauen oder auszutauschen, drücke die Gelenke vorsichtig zusammen und entferne das Pedal. Achte darauf, das Gerät nicht zu zerkratzen.

- ◊ **Der UV300 hat keinen On/Off-Schalter. Der UV300 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der UV300 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	1/4" TS
Impedance	500 kΩ

Out	
Connector	1/4" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply	
	9 V⎓, 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 1/8 x 2 3/4 x 4 4/5" 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 Group 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, KLARKTEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNOY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER und BUGERA sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2017 Alle Rechte vorbehalten.