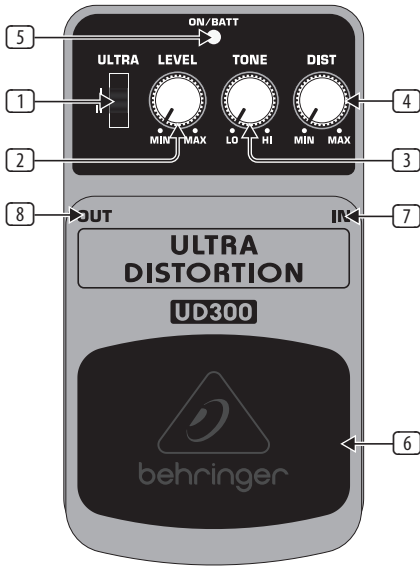


ULTRA DISTORTION UD300

2-Mode Distortion Effects Pedal

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER ULTRA DISTORTION UD300 entgegengebracht hast. Dieses hochqualitative Effektpedal bietet Dir zwei Distortion Effekte in einem – von Blues Rock-Rhythmus- bis zu bretternden Lead Sounds. Mit Hilfe eines Mode-Schalters kannst Du bequem zwischen zwei Distortion Grund-Sounds wechseln und problemlos die richtigen Einstellungen für Heavy Metal-, Hard Rock-Gitarre und vieles mehr kreieren.

1. Bedienungselemente



- 1 Mit dem **ULTRA**-Schalter kannst Du zwischen zwei verschiedenen Distortion-Modi auswählen. Mode 1 bietet eine warme, weiche Verzerrung mit einem glatten Frequenzgang. Mode 2 hingegen erzeugt eine schneidende Verzerrung mit einer Anhebung der Mittenfrequenzen – perfekt für Lead-Sounds.
- 2 Der **LEVEL**-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- 3 Der **TONE**-Regler erlaubt eine Klanganpassung des Gesamt-Sounds.
- 4 Der **DIST(ortion)**-Regler bestimmt die Intensität des Distortion-Effekts.
- 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 UD300 hat keinen On/Off-Schalter. Der UD300 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der UD300 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 behringer.com.

4. Technische Daten

In	
Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	500 k Ω

Out	
Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	1 k Ω

Stromversorgung	
	9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA, reguliert

BEHRINGER PSU-SB

USA/Kanada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
U.K./Australien	240 V~, 50 Hz
Europa	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz

Netzanschluss	2-mm DC-Anschluss, Center negativ
---------------	--------------------------------------

Batterie	9 V Typ 6LR61
----------	---------------

Leistungsaufnahme	30 mA
-------------------	-------

Abmessungen/Gewicht	
Abmessungen (H x B x T)	ca. 54 x 70 x 123 mm
Gewicht	ca. 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 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, TURBOSOUND, BEHRINGER, BUGERA und DDA sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2015 Alle Rechte vorbehalten.