ULTRA FUZZ UZ400

Classic Fuzz Distortion Effects Pedal

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER ULTRA FUZZ UZ400 entgegengebracht hast. Dieses Effektpedal eignet sich optimal für elektrische Gitarren und reproduziert die gesamte Palette bekannter Fuzz Distortion-Klänge der '60er und '70er.

1. Bedienungselemente



- Der LEVEL-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- 2 Mit dem **TONE**-Regler kannst den Klang des Effekts verändern.
- 3 Der **FUZZ**-Regler bestimmt die Intensität des Fuzz Distortions-Effekts.
- Die ON/BATT-LED leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist. Zusätzlich kannst Du den Batteriezustand überprüfen.
- 5 Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Effekts.
- 6 Die 6,3-mm **IN**-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
- 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 UZ400 hat keinen On/Off-Schalter. Der UZ400 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der UZ400 nicht in Gebrauch ist. So verlängerst Du die Lebensdauer der Batterie.

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



2. Sicherheitshinweise

Betreibe 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	
Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	500 kΩ
Out	
Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	1 kΩ
Stromversorgung	
	9 V····, 100 mA DC, reguliert
BEHRINGER PSU-SB	
USA/Kanada	120 V~, 60 Hz
Europa/U.K./ Australien	230 V~, 50 Hz
China	220 V~, 50 Hz
Korea	220 V~, 60 Hz
Japan	100 V∼, 50/60 Hz

Netzanschluss	2-mm DC-Anschluss, Center negativ
Batterie	9 V Typ 6LR61
Leistungsaufnahme	30 mA

Abmessungen/Gev	vicht
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.

TECHNISCHE DATEN UND BESCHEINUNGSBILD KÖNNEN UNANGEKÜNDIGT GEÄNDERT WERDEN. IRRTÜMER BLEIBEN VORBEHALTEN, BEHRINGER IST TEIL DER MUSIC
GROUP (MUSIC-GROUPCOM), ALLE WARENZEICHEN SIND DAS EIGENTUM IHRER JEWEILIGEN BESITZER. MUSIC GROUP ÜBERNIMMIK KEINE HAFTUNG FÜR VERLUSTE,
DIE PERSONEN ENTSTEHEN, DIE SICH GANZ ODER TEILWEISE AUF HIER ENTHALTENE BESCHREIBUNGEN, FOTOS ODER AUSSAGEN VERLASSEN. ABGEBILDET EARBEN
UND SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN GERINGFÜGIG VOM PRODUKT ABWEICHEN. MUSIC GROUP PRODUKTE WERDEN NUR ÜBER AUTORISIERTE FACHHÄNDLER VERKAUFT.
DIE VERTRIEBSPARTNER UND HÄNDLEN ES INN KEINE VERTRETER VON MUSIC GROUP PUND SIND NICHT BERECHTLIG, MUSIC GROUP DURCH AUSDRÜCKLICHE ODER
STILLSCHWEIGENDE HANDELINGEN ODER REPRÄSENTANZEN ZU VERPFLICHTEN. DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG IST UHRIBERRECHTLICH GESCHÜTZT. KEIN TEIL
DIESES HANDBUCHS DARF IN IRGENDEINER FORM ODER MIT IRGENDWELCHEN MITTELN ELEKTRONISCH ODER MECHANISCH, INKLUSIVE FOTOKOPIE ODER
AUFNAHME, ZU IRGENDEINER ZWECK OHNE DIE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG DER FIRMA MUSIC GROUP IP LID. VERVIELFÄLTIGT ODER ÜBERTRAGEN WERDEN.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN. © 2012 MUSIC GROUP IP LIJ. Trident Chambers, WICKHAMS Cay, PO. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands

