

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER DIGITAL DELAY DD100 entgegengebracht hast. Dieses ultimative Effektpedal bietet Dir hochauflösenden 24-Bit Delay-Effekt, vergleichbar mit professionellen Studioprozessoren. Dank umfangreicher Parameter-Regelung hast Du eine Fülle von verschiedenen Sounds zur Verfügung, um jeder Situation gerecht zu werden.

Der Delay-Effekt generiert Wiederholungen des Eingangssignals mit regelbarer Anzahl. Mit unterschiedlichen Tempoeinstellungen lassen sich interessante Delay-Effekte erzielen.

## 1. BEDIENUNGSELEMENTE




Oberseitenansicht

- 1 Der *LEVEL*-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- 2 Der *FEEDBACK*-Regler bestimmt die Anzahl der Signalwiederholungen.
- 3 Der *TIME* (Delay Time)-Regler bestimmt die exakte Delay-Zeit. Abhängig vom *MODE*-Regler kannst Du sie im Bereich von 200 ms, 500 ms und 1300 ms einstellen. Hiermit bestimmst Du, wie schnell die Wiederholungen aufeinander folgen.
- 4 Mit dem *MODE*-Regler kannst Du drei verschiedene Delay-Zeit-Bereiche um 200 ms, 500 ms und 1300 ms mit entweder Mono (M)- oder Stereo (S)-Delay anwählen. Die exakte Delay-Zeit bestimmst Du dann mit dem *TIME*-Regler. In der Position *HOLD* wird das Signal endlos wiederholt.
- 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 DD100 hat keinen On/Off-Schalter. Der DD100 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der *IN*-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der *IN*-Buchse, wenn der DD100 nicht in Gebrauch ist. So verlängerst Du die Lebensdauer der Batterie.

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

## 2. GARANTIE

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

## 3. TECHNISCHE DATEN

<b>In</b>	Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
	Impedanz	500 k $\Omega$
<b>Out A</b>	Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
	Impedanz	1 k $\Omega$
<b>Out B</b>	Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
	Impedanz	1 k $\Omega$
<b>Stromversorgung</b>		9 V, 100 mA DC, reguliert PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC Adapter China PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Adapter Europa PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Adapter Japan PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Adapter Australien PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adapter UK PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adapter USA
<b>Netzanschluss</b>		2-mm DC-Anschluss, Center negativ
<b>Batterie</b>		9 V Typ 6LR61
<b>Leistungsaufnahme</b>		90 mA
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>		ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm
<b>Gewicht</b>		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.

## 4. 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.**

Technische Änderungen und Änderungen im Erscheinungsbild vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die hier abgebildeten oder erwähnten Namen anderer Firmen, Institutionen oder Publikationen und deren jeweilige Logos sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Ihre Verwendung stellt in keiner Form eine Beanspruchung des jeweiligen Warenzeichens oder das Bestehen einer Verbindung zwischen den Warenzeicheninhabern und BEHRINGER® dar. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Beschreibungen, Abbildungen und Angaben übernimmt BEHRINGER® keinerlei Gewähr. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. BEHRINGER®-Produkte sind nur über autorisierte Händler erhältlich. Distributoren und Händler sind keine Handlungsbevollmächtigten von BEHRINGER® und haben keinerlei Befugnis, BEHRINGER® in irgendeiner Weise, sei es ausdrücklich oder durch schlüssiges Handeln, rechtlich zu binden. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH gestattet. BEHRINGER ist ein eingetragenes Warenzeichen.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,

47877 Willich-Münchheide II, Deutschland.

Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903