

Gebrauchsanleitung



MXL D.R.K.



Garantie

Jedes MXL Mikrofon durchläuft vor der Auslieferung eine Vielzahl von Testroutinen. Diese Prüfungen und die hohe Fertigungsqualität erlauben eine **Garantiedauer von drei Jahren** (ausgenommen Röhren mit einem Jahr). Als Garantienachweis dient der Kaufbeleg/Registrierung. Bitte wenden sie sich im Falle eines Defektes an ihren Händler. Schäden die durch unsachgemäße Handhabung entstanden sind, unterliegen nicht der Garantie und sind daher bei Reparatur gebührenpflichtig. Schadensersatzansprüche jeglicher Art, insbesondere von Folgeschäden, sind ausgeschlossen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma Synthax GmbH.

Konformitätserklärung:

Wir:

Synthax GmbH

Am Pfanderling 60

85778 Haimhausen / Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Gerät mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

- 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie
- 89/336/EWG Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- EN 60950 (IEC 950) Sicherheit von IT-Geräten
- DIN EN 55103-1/2 Störaussendung und Störfestigkeit von Audio-Einrichtungen

Haimhausen, 14.2.2007 Christof Mallmann, Geschäftsführer

Nach dem Elektro- und Elektronikgesetz (EG Richtlinie 2002/95/EG) sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich gehalten, das Altgerät getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Helfen Sie bitte mit und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz.

Weitere Informationen erhalten Sie beim nächstgelegenen Wertstoffhof. Das Produkt wurde konform zur Richtlinie 2002/95/EC gefertigt.



heOe 1.2008

Im Vertrieb der



Am Pfanderling 60

D-85778 Haimhausen

TEL +49 (0)8133-91810

FAX +49 (0)8133-918119

gmbh@synthax.de

www.synthax.de



**TEGELER Audio
MANUFAKTUR**
HighEnd Analog Audio

MOGAMI GOLD
EDITION
THE CABLE OF THE PROS

MIDITEMP
MIDI-und Audiofile Player

Vielen Dank für ihr Vertrauen in MXL Mikrofone. MXL Mikrofone sind das Ergebnis von jahrelanger Forschung und erstklassiger Fertigungsqualität. Sie wurden entwickelt um eine außerordentliche Klangqualität zu einem fairen Preis zu bieten.
Bitte nehmen sie sich einen Moment Zeit, um sich mit dem Gebrauch ihres neuen MXL Mikrofons vertraut zu machen

Der Hauptaufnahmebereich (Front) von MXL Mikrofonen ist durch das Symbol der Niere gekennzeichnet.



Achtung !

Kondensatormikrofone sind sehr empfindlich gegen Feuchtigkeit. Für Nahbesprechungsaufnahmen (Sprache, Gesang) sollten Sie einen Popschutz oder einen Windschutz verwenden. So vermeiden Sie eine Beschädigung der Kapsel.

Beim Anschließen von Kondensatormikrofonen immer den Kanal stummschalten bzw. Gain ganz zurückregeln.

Lieferumfang:

- D.R.K. Mikrofon
- Transportkoffer
- Mikrofon-Halterung
- Mikrohalterung
- Tisch-Stativ
- XLR Kabel (1,7m)
- Kabeladapter
XLR auf Miniklinke
- Steckadapter
Miniklinke auf 6,3mm Klinke
- 9V Batterie

Einsatzbereiche

- Podcasting
- Sprache / Gesang
- Homerecording
- Mobile Aufnahmen
- Multimedia

Auch der Betrieb an Apple Computern ist kein Problem. Mit dem separat erhältlichen iBooster wird das Signal auf den erforderlichen Audiopegel (Line) verstärkt.

Eigenschaften

Mit dem MXL Desktop Recording Kit erhalten sie ein universelles Aufnahmesystem. Durch die interne Spannungsversorgung mit einer 9V Batterie können sie jetzt auch ein professionelles Kondensator-Großmembran-Mikrofon direkt an ihren PC anschließen. Alternativ funktioniert das Mikrofon auch mit Phantomspeisung. Testen sie das DRK im Studio – sie werden überrascht sein.

Gebrauchsanleitung zum MXL Desktop Recording Kit

Technische Daten

Richtcharakteristik	Niere
Übertragungsbereich (+/- 3dB) ...	30 Hz – 20kHz
Maximalpegel (0,5% THD)	130 dB
Empfindlichkeit	10 mV/Pa
Grundrauschen (EIN)	20 dB (A-bewertet)
Ausgangsimpedanz	200 Ohm
Membrandurchmesser	25 mm
Spannungsversorgung	P48V / 9V Batterie /10mA
Abmessungen	4,7 cm x 19 cm
Gewicht	450g (ohne Batterie)

Besonderheiten

Die Spannungsversorgung für das MXL D.R.K. erfolgt mit einer 9V Batterie oder Phantomspeisung vom Mischpult. Die Laufzeit mit einer guten Alkali Batterie beträgt ca. 50 Std. Bei anliegender Phantomspeisung sind die Batterie und der On/Off-Schalter ohne Funktion. Bitte entfernen sie alte Batterien aus dem Mikrofon um Schäden zu vermeiden.

Mikrohalterung montieren

1. lösen Sie die schwarze Rändelschraube
2. schieben sie den Mikrofon-Halter über das Mikrofon
3. fixieren sie den Halter mit der Rändelschraube

Batterie wechseln

1. lösen Sie die schwarze Rändelschraube
2. schrauben sie den unteren, kegelförmigen Teil des Mikros ab
3. jetzt das zylindrische Hauptgehäuse vorsichtig abziehen
4. Batterie tauschen/einlegen, dabei auf Polarität achten
5. das Hauptgehäuse wieder aufschieben
dabei auf den Ausschnitt für den Schalter achten
das Gehäuse muß komplett einrasten, am besten durch leichtes Drehen kontrollieren
6. unteren Gehäuseteil wieder anschrauben