

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. 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.

Gebrauchsanleitung



MXL 992



HeOe 2.2006

Im Vertrieb der



Am Pfanderling 60
TEL +49 (0)8133-91810
Mail gmbh@synthax.de

D-85778 Haimhausen
FAX +49 (0)8133-918119
www.synthax.de

RME
Audio Interfaces

MXL
Mikrofone

Tegeler
Audio
Manufaktur
HighEnd Analog Audio

MIDITEMP
MIDI- und Audiofile Player

EMES
Studio Monitore

EMS
modular rack system

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.

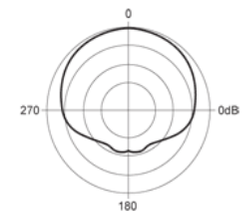
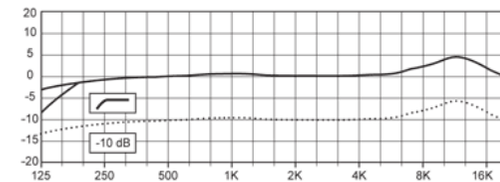
Lieferumfang

- MXL 992 Mikrofon
- Spinne / Shockmount
- Halter für Mikrostativ
- Transportcase

Gebrauchsanleitung zum MXL 992

Technische Daten

Richtcharakteristik	Niere
Übertragungsbereich (+/- 3dB) ...	20 Hz – 20kHz
Maximalpegel (0,5% THD)	130/140 dB
Empfindlichkeit	15 mV/Pa
Grundrauschen (EIN).....	10 dB (A-bewertet)
Ausgangsimpedanz	200 Ohm
Membrandurchmesser	25 mm / goldbedampft
Spannungsversorgung	Phantomspeisung 48V / 3mA
Abmessungen	5,7 cm x 21,5 cm
Gewicht	650 g



Eigenschaften

Geringes Eigenrauschen und die hohe Dynamik machen das Mikrofon zum idealen Partner für hochwertige Digitalaufnahmen. Mit Schaltern zur Anpassung der Empfindlichkeit und Trittschallfilter. Die leichte Höhenanhebung im Frequenzgang trägt im Studio zu klaren Stimmufnahmen bei.

Einsatzbereiche

- Gesang
- Sprache
- Piano
- Akustische Instrumente