

# MIC CM-77

■ Kondensatormikrofon■ Condenser Microphone





### Einführung

Das MIC CM-77 ist ein Kondensatormikrofon mit extrem dünner 18-mm-Aluminium-Membran (3/4"). Es wurde entwickelt für professionelle Studioaufnahmen und Live-Beschallungen und eignet sich primär für die Abnahme von Gesang, Bläsern, Overheads und Streichern sowie für sowie akustische und verstärkte Instrumente. Durch die hochwertige Elektronik und die Aluminium-Membran erzielt das MIC CM-77 einen besonders natürlichen und brillanten Klang. Es weist einen erweiterten Frequenzgang, sehr geringes Eigenrauschen, hohe Eingangspegelfestigkeit und eine sehr gleichförmige Nierencharakteristik auf. Der Lieferumfang enthält eine Spinnenhalterung.

#### Inbetriebnahme

Schrauben Sie die Halterung auf das Mikrofonstativ und klemmen Sie das Mikrofon hinein. Bei Stativen mit 9-mm-Gewinde (3/8") lässt sich die Halterung über die beiliegende Adapterschraube befestigen. Schließen Sie das Mikrofon über ein Mikrofonkabel mit 3-poligem XLR-Stecker an den symmetrischen XLR-Mikrofoneingang mit Phantomspeisung Ihres Audiogeräts (z. B. ein Mischpult) an.

#### Hinweise

Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch. Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit und Hitze. Die ideale Umgebungstemperatur liegt zwischen -5 und +45° C. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Produkt verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieanspruch. Wird das Produkt zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann dies zu Schäden führen und der Garantieanspruch erlischt.



Bitte das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb übergeben. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt

werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

### Technische Daten

ICCIIIISCIIC DAICII			
Тур:	Kondensator	Geräuschpegel:	17 dBA
Richtcharakteristik:	Niere	Max. Schalldruck:	136 dB
Frequenzbereich:	20 Hz – 20 kHz	Geräuschspannungsabstand:	: 77 dB
Empfindlichkeit:	$-38 \text{ dB} (\pm 2 \text{ dB})$	Phantomspeisung:	48 V DC
Ausgansimpedanz:	$200 \Omega$	Gewicht:	300 g
Lastimpedanz	>1000 O		

Änderungen vorbehalten

#### Introduction

The MIC CM-77 is a condenser microphone with extra thin 18 mm aluminum diaphragm (3/4"). Designed for professional studio recordings and live use, the microphone is suitable for the pick-up of vocals, wind instruments, overheads and strings as well as electric and acoustic instruments. The MIC CM-77 combines a high-quality electronic circuit with a pure aluminum diaphragm capsule to provide a perfectly neutral and brilliant sound and an amazing frequency response. It has a perfect cardioid pick-up pattern, high sensitivity and low self-noise and very wide dynamic range. Delivery includes a shockmount

#### Use

Screw the holder on your microphone stand and insert the microphone from above. In case of stands with 9 mm (3/4") thread fix the clamp via the supplied adapter screw. Connect the microphone via a balanced microphone cable with 3-pin XLR plug to the XLR microphone input equipped with  $\pm$ 48 V phantom power of your audio unit (e.g. mixing console).

#### Notes

For cleaning only use a dry cloth. Protect the product against humidity and heat. The ideal ambient temperature is between -5° and  $+45^{\circ}$  C. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage, caused by manual modifications on this product is not subject to warranty. If the product is used for other purposes than originally intended or if it is not correctly connected, it may suffer damages and the guarantee becomes void.



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household

waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

### Technical Specifications

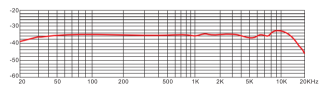
Type: Condenser 17 dBA Self noise: Polar pattern: Cardioid Max. SPI: 136 dB Frequency range: 20 Hz - 20 kHz S/N ratio: 77 dB Sensitivity:  $-38 \text{ dB} (\pm 2 \text{ dB})$ Phantom power: 48 V DC Output impedance:  $200 \Omega$ 300 g Weight: >1000 Q Load impedance:

Subject to change

### Richtcharakteristik | Polar Pattern



## Frequenzbereich | Frequency Range





#### WWW.OMNITRONIC.DE

No. 13030918 · MIC CM-77

Omnitronic is a brand of Steinigke Showtechnic GmbH Andreas-Bauer-Str. 5 · 97297 Waldbüttelbrunn Germany

