

MCE 60

Kondensatormikrofon



MERKMALE

- Weiter Übertragungsbereich
- Frequenzunabhängige Kugelcharakteristik
- Uneingeschränkte Studioqualität
- Hohe Empfindlichkeit
- Klein und unauffällig
- Wahlweise Phantom- oder Batteriespeisung

ANWENDUNGEN

Das MCE 60 wurde zur unauffälligen Abnahme von Sprache und Gesang entwickelt. Es eignet sich daher sehr gut für den Einsatz im Theater sowie bei Fernsehsendungen und Filmaufnahmen. Aufgrund der Kugelcharakteristik ist das MCE 60 unempfindlich gegenüber Popp- und Körperschallgeräuschen.

Die Mikrofonklammer ermöglicht eine optimale Befestigung und Ausrichtung auf die Schallquelle. Das Mikrofon MCE 60 kann an der Kleidung oder direkt am Körper z.B. im Haar getragen werden.

Neben dem kabelgebundenen Einsatz an Verstärkern und Reportage-Tonbandgeräten ist dieses Mikrofon besonders für eine Verwendung mit den Taschensendern der beyerdynamic Drahtlos-Anlagen geeignet und kann problemlos an diese angeschlossen werden.

VERSIONEN

MCE 60.09	mit freien Enden	Best.-Nr. 463.051
MCE 60.16	mit 4-pol. LEMO-Stecker	Best.-Nr. 463.078
MCE 60.16 Set	dito, jedoch mit Speiseadapter CVU 16	Best.-Nr. 463.086
MCE 60.18	mit 4-pol. Mini-XLR-Stecker	Best.-Nr. 469.548
MCE 60.100	mit 3,5 mm Klinkenstecker	Best.-Nr. 463.094

ZUBEHÖR - LIEFERUMFANG

MKV 7 BLK	Mikrofonklammer, Farbe: schwarz	Best.-Nr. 453.978
-----------	---------------------------------	-------------------

ZUBEHÖR - OPTIONAL

ZCV	Batteriefach für CVU 16	Best.-Nr. 451.096
-----	-------------------------	-------------------

Germany

Theresienstr. 8
D-74072 Heilbronn
Tel. +49 (0)71 31 / 6 17-0
Fax +49 (0)71 31 / 617-224
E-mail: info@beyerdynamic.de
Internet: www.beyerdynamic.de

United States

56 Central Ave.
Farmingdale, NY 11735
Tel. +1 (631) 293-3200
Fax +1 (631) 293-3288
E-mail: salesUSA@beyerdynamic.com
Internet: www.beyerdynamic.com

Great Britain

17 Albert Drive
Burgess Hill RH15 9TN
Tel. +44 (0)1444 / 258 258
Fax +44 (0)1444 / 258 444
E-mail: sales@beyerdynamic.co.uk
Internet: www.beyerdynamic.co.uk

TECHNISCHE DATEN

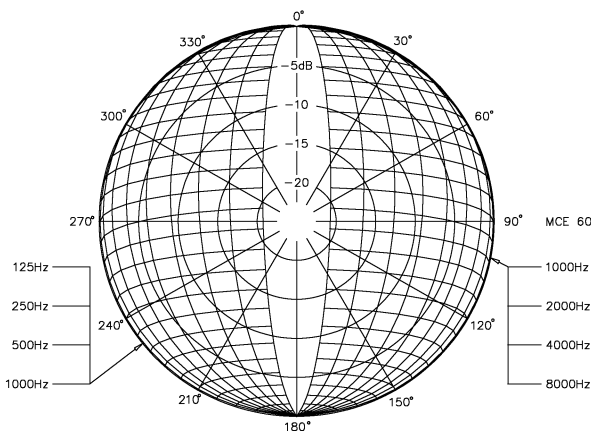
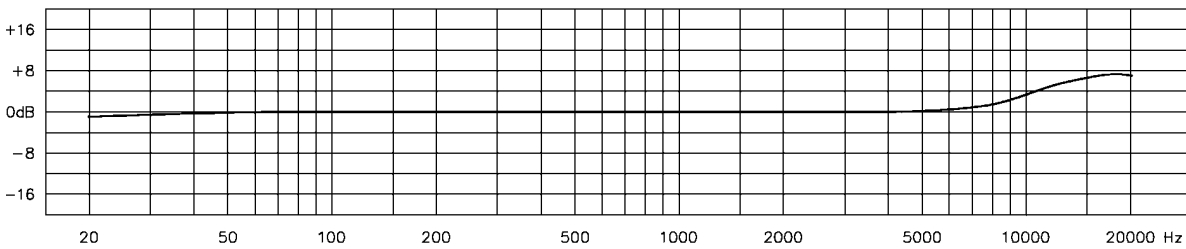
mit Speiseadapter CVU 16

Wandlerprinzip	Kondensator (Back-Elektret)
Arbeitsprinzip	Druckempfänger
Übertragungsbereich	25 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Kugel
Feldleiterlaufübertragungsfaktor		
bei 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)	30 mV/Pa
Nennimpedanz	≤ 200 Ω
Nennabschlußimpedanz	≥ 1 kΩ
Max. Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz	120 dB
Geräuschspannungsabstand bezogen auf 1 Pa	ca. 60 dB
A-bewerteter Äquivalentschalldruckpegel	ca. 26 dB
Versorgungsspannung	1,5 bis 10 V
Abmessungen	Länge: 12,3 mm
		Kopfdurchmesser: 7 mm
Gewicht ohne Anschlußkabel	1,5 g

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

Die abgebildete Sollfrequenzkurve (± 2,5 dB) und das Richtdiagramm entsprechen den für dieses Mikrofon typischen Originalmeßwerten.

Sollfrequenzkurve ± 2,5 dB 0 dB = 30 mV/Pa MCE 60



SCHALTBILD

