

# MD 441 U

Mikrofone | Mikrofon-Klassiker

Art.-Nr. 000762

## Allgemeine Beschreibung

Das MD 441 U ist ein hochwertiges Mikrofon, dessen akustische Eigenschaften denen der Kondensatormikrofone nahezu entsprechen. Impulstreue und verzerrungsfreie Übertragung sind auch bei höchsten Schalldrücken gewährleistet. Oberfläche: Ganzmetallgehäuse mit schwarzem Kunstleder bezogen, Einsprachekorb: Nickel, verchromt.



Das abgebildete Kabel gehört nicht zum Lieferumfang.

## Merkmale

- Ausgeglichene Klangeigenschaften
- Extreme Rückkopplungsdämpfung
- Körperschallunempfindlich durch federnde Kapsellagerung
- Brummkompensationsspule
- 5stufiger Bassschalter
- Brillanzschalter
- Integrierter Poppchutz
- Lieferumfang: 1 MD 441 U  
1 Stativhalterung MZA 441

## Empfohlenes Zubehör

- Tischfüße  
MZT 100  
MZT 441
- Schraubsockel MZT 14
- Windschirme  
MZW 40  
MZW 441, grau

Art.-Nr. 001883

Art.-Nr. 000799

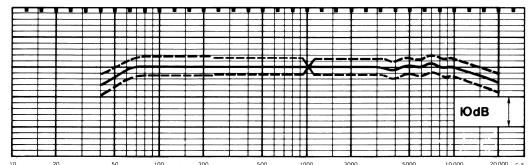
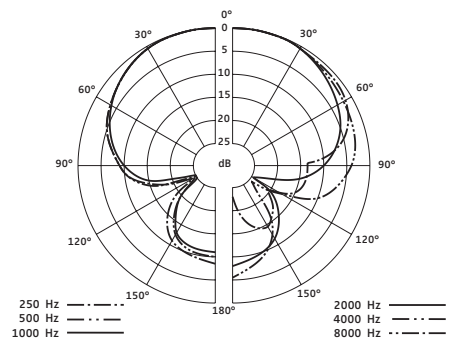
Art.-Nr. 001895

Art.-Nr. 001794

Art.-Nr. 000976

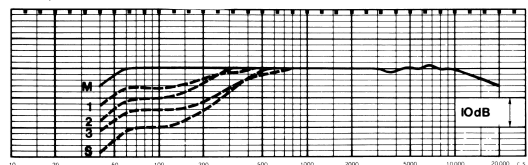
## Technische Daten

Wandlerprinzip.....	dynamisch
Richtcharakteristik .....	Superniere
Übertragungsbereich .....	30 - 20.000 Hz
Freifeldlerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz) .....	1,8 mV/Pa ± 2 dB
Nennimpedanz .....	200 Ω
Min. Abschlussimpedanz.....	1 kΩ
Abmessungen in mm .....	270 x 33 x 36
Gewicht .....	ca. 450 g

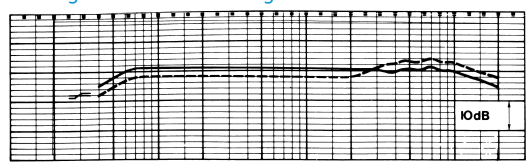


## Wirkung des Basseinstellers

S = Sprache M = Musik



## Wirkung der Brillanzschaltung



## Ausschreibungstext

Studiomikrofon mit Supernierencharakteristik, Brummkompensationsspule, 5stufigem Bassschalter, Brillanzschalter und integriertem Poppchutz. Übertragungsbereich 30 bis 20.000 Hz, Freifeldlerlauf-Übertragungsfaktor 1,8 mV/Pa ± 2 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200 Ω, min. Abschlussimpedanz 1 kΩ, Abmessungen 270 x 33 x 36 mm, Gewicht ca. 450 g.