PRODUKTDATENBLATT

1/2



# MKE 440 Kompaktes Shotgun-Stereo-Mikrofon



Das MKE 440 besteht aus zwei verbundenen, abgestimmten Mini-Shotgun-Mikrofonen. Dadurch fängt es genau den Ton ein, den Sie wollen. Der Micro-Mesh-Windschutz aus rostfreiem Stahl reduziert Windgeräusche, ohne dass dabei die feinen hohen Frequenzen verloren gehen. Das MKE 440 liefert ein ausgewogenes Stereo-Klangbild und verstärkt die Klangquelle im Fokus der Kamera.

Ein feines, sehr stabiles und widerstandsfähiges Geflecht aus rostfreiem Stahl schützt die Mikrofone und reduziert Windgeräusche. Im Gegensatz zu einem normalen Windschutz aus Schaumstoff, beeinträchtigt es nicht das die Klarheit des Hochtonbereichs. Auf diese Weise bleibt das Klangbild unverändert. Darüberhinaus schützt es vor elektromagnetischen Störungen.

# **MERKMALE**

- Unterdrückung von Umgebungs- und Hintergrundgeräuschen
- Neue, patentierte V-förmige Anordnung zweier Richtmikrofone für eindrucksvollen Stereoklang
- · Hohe Sprachverständlichkeit
- · Ganzmetall-Konstruktion

#### **LIEFERUMFANG**

- MKE 440 Stereo-Mikrofon
- 2 AAA Batterien
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

## **ARTIKELINFORMATION**

### **TECHNISCHE DATEN**

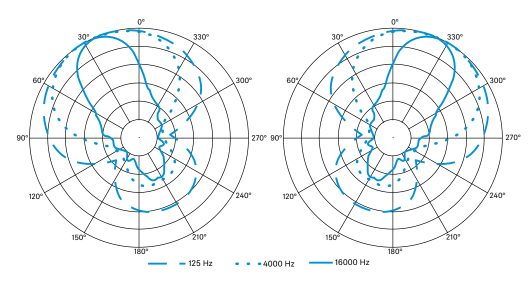
Frequenzgang	50 – 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Stereo, Superniere
Sensitivity at 1 kHz	-23 / -42 / -63 dBV
Max. Schalldruckpegel	132 dB SPL
Ersatzgeräuschpegel	16 / 21 / 40 dB (A)
Spannungsversorgung	Batterie / Akku (AAA, 1.5 V / 1.2 V)
Stromaufnahme	max. 8 mA
Betriebszeit	Batterie > 100 h
"Low batt" Anzeige	> 4 h verbleibende Laufzeit
Anschlussstecker	3.5 mm Klinke
Abmessungen	67 x 106 x 128 mm
Gewicht	ca. 165 g (ohne Batterien)
Temperaturbereich	Betrieb: -10 °C bis +55 °C Lagerung: -20 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 90% bei 40 °C





# MKE 440 Kompaktes Shotgun-Stereo-Mikrofon

#### **POLARDIAGRAMM**



#### **FREQUENZGANG**

