

MKE 400

Miniature Camera Microphone

Rugged, compact and versatile for great video sound: the MKE 400 is a small shot gun microphone for cameras with a lighting shoe mount and external microphone input.



- Rugged metal housing
- Maximum side noise rejection, optimized for video recordings
- Switchable sensitivity for long and short distances
- Switchable wind noise filter
- More than 300 hrs operating time (from a single AAA battery)
- Battery condition LED
- Integral shock-mount for rejection of handling noise
- Foam windshield included

Recommended accessories

- MZW 400 Professional Accessory Kit including wind cover for outdoor recordings and a 3.5 mm to XLR connector for using the MKE 400 with larger camera types.



Microphone	MKE 400
Pick-up pattern	super-cardioid/lobar
Frequency Response	40 Hz – 20 kHz
Sensitivity in free field, no load (1 kHz)	8 mV/Pa / 20 mV/Pa
Max. sound pressure level	126 dB / 118 dB
Equivalent noise level	21 dB (A), 32 dB (CCIR)
Power supply	1,5-V battery (type AAA)
Operating time	approx. 300 h
Weight (without battery)	approx. 60 g
Cable/connector	approx. 200 mm length, coiled cable, 2,3 mm Ø with 3.5 mm angled stereo jack

MKE 400

Sehr kleines Kamera- mikrofon

Robust, kompakt und vielseitig; für exzellente Tonaufnahmen über Kamera: das MKE 400 ist ein flexibles Rohrrichtmikrofon für Kameras mit Blitzschuh und externem Mikrofoneingang.



- Robustes Ganzmetall-Gehäuse
- Maximale Dämpfung von seitlichen Nebengeräuschen, optimiert für Tonaufnahmen über Kamera
- Empfindlichkeit einstellbar auf die Entfernung der Schallquelle
- Minimierung von Windgeräuschen durch zuschaltbares Filter
- Mehr als 300 Std. Betriebszeit (mit nur einer AAA-Batterie)
- Sehr gute Körperschalldämpfung durch integrierte Schwinghalterung
- Schaumwindschutz im Lieferumfang enthalten

Empfohlenes Zubehör:

- MZW 400 Professionelles Zubehör-Kit mit Windschutz für Außenaufnahmen und 3,5 mm / XLR Adapter für den Einsatz des MKE 400 auf größeren Kameras

Mikrofon	MKE 400
Richtwirkung	Superniere/Keule
Frequenzgang	40 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit	8 mV/Pa / 20 mV/Pa
Grenzschalldruckpegel	126 dB / 118 dB
Ersatzgeräuschpegel	21 dB(A), 32 dB (CCIR)
Stromversorgung	1,5-V-Batterie (Typ AAA)
Betriebszeit	ca. 300 Stunden
Gewicht (ohne Batterie)	ca. 60 g
Wendelkabel	ca. 200 mm lang, 2,3 mm Ø mit 3,5-mm-Stereoklinkenstecker

