PRODUKTDATENBLATT 1/2



## MKE 600 Richtmikrofon



Das MKE 600 ist ein ideales Mikrofon für die Videokamera, das selbst große filmische Herausforderungen meistert. Durch seine hohe Richtwirkung nimmt es den Ton aus der Kamerarichtung auf und blendet Stör- und Nebengeräusche zuverlässig aus. Der zuschaltbare "Low-Cut"-Filter minimiert Windgeräusche zusätzlich.

Da einige Videokameras keine Phantomspeisung bereitstellen, kann das MKE 600 auch mit einer Batterie betrieben werden. Ein Ein-/Ausschalter für die Speisung stellt sicher, dass sich die Batterie nicht vorzeitig entlädt; "Low Batt" wird angezeigt.

### **ARTIKELINFORMATION**

**MKE 600** 

Art.-Nr. 505453

### **MERKMALE**

- Ausgeprägte Richtcharakteristik
- Maximale Dämpfung seitlicher Nebengeräusche
- Minimierung von Windgeräuschen durch "Low Cut"
- Phantom- und Batteriespeisung
- Batterieschalter mit "Low-Batt"-Anzeige
- Robustes Ganzmetall-Gehäuse
- · Sehr gute Körperschalldämpfung

#### **LIEFERUMFANG**

- MKE 600 Richtrohrmikrofon
- MZS 600 Schwinghalterung
- MZW 600 Schaumwindschutz
- KA 600 Adapter Kabel
- Tasche
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise





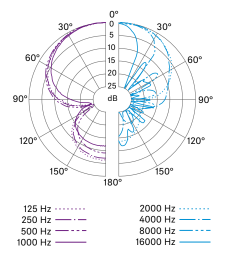






# MKE 600 Richtmikrofon

### **POLARDIAGRAMM**



### **TECHNISCHE DATEN**

Richtcharakteristik	Superniere/Keule
Frequenzgang	40 – 20,000 Hz
Empfindlichkeit	bei P48: 21 mV/Pa bei Batteriespeisung: 19 mV/Pa
Grenzschalldruck- pegel	bei P48: 132 dB SPL bei Batteriespeisung: 126 dB SPL
Ersatzgeräuschpegel A-bewertet	bei P48: 15 dB (A) bei Batteriespeisung: 16 dB (A)
Stromversorgung	48 V ± 4 V (P48, IEC 61938) über XLR-3 oder Batterie/Akku (Typ AA 1,5 V/1,2 V)
Stromaufnahme	bei P48: 4,4 mA
Betriebszeit	mit Batterie ca. 150 h
"Low-Batt"-Anzeige	< 1,05 V; ca. 8 h Restbetriebszeit nach erstmaliger Anzeige
Temperaturbereich	Betrieb: -10 °C to +60 °C
Abmessungen	ø 20 mm x 256 mm
Gewicht	128 g (ohne Batterien)

### **FREQUENZGANG**

