



GML-5218

Best.-Nr.: 0234570

PRODUKTINFOS

Elektret-Schwanenhalsmikrofon mit LED

- 3 austauschbare Mikrofonkapseln mit verschiedenen Charakteristiken (Niere, Superniere und Kugel)
- Optimale Sprachverständlichkeit
- -10-dB-PAD-Schalter
- Zuschaltbares Low-Cut-Filter
- Optische LED-Betriebsanzeige
- Solide, hochwertige Verarbeitung für eine lange Lebensdauer
- Schwanenhals mit integriertem 3-Pol-XLR-Stecker
- Betrieb über externe Phantomspeisung oder den Tischfuß DMS-5

Elektret-Mikrofon, mit Schwanenhals, mit 3 wechselbaren Mikrofonkapseln, mit Schalter für Low Cut, mit Schalter für Abschwächung -10 dB, mit Betriebsanzeige über LED, mit 3-poligem Stecker für XLR-3-Kupplung, Übertragungsbereich 80 Hz bis 18 kHz, Charakteristik Niere/Superniere/Kugel, Nennabschluss-Impedanz bei 1 kHz gleich 220 Ohm, Phantomspeisung 48 V DC, Länge 615 mm.

TECHNISCHE DATEN

GML-5218

Art	Schwanenhalsmikrofon
Ausführung	LED
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere/Superniere/Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Nennimpedanz	220 Ω \pm 30 %
Empfindlichkeit	16 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	125 dB
Speisung	DC 48 V Phantom
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	615 mm
Gewicht	245 g
Anschluss	XLR, sym.
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,09 x 0,06 x 0,655 m
Bruttogewicht	0,465 kg
Nettogewicht	0,245 kg