

GML-5218

Bestellnummer: 234570

 Bruttopreis (EVP): CHF **149.00**
Elektret-Schwanenhalsmikrofon mit LED

 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

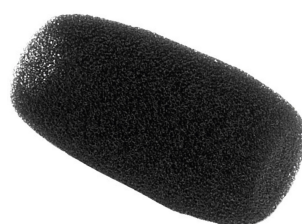
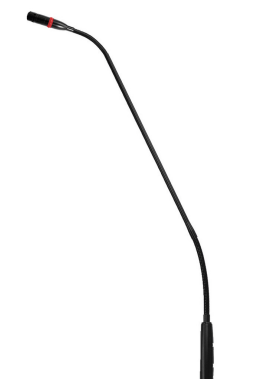
Elektret-Mikrofon, mit Schwanenhals, mit 3 wechselbaren Mikrofonkapseln, mit Schalter für Low Cut, mit Schalter für Abschwächung -10 dB, mit Betriebsanzeige über LED, mit 3-poligem Stecker für XLR-3-Kupplung, Übertragungsbereich 80 Hz bis 18 kHz, Charakteristik Niere/Superniere/Kugel, Nennabschluss-Impedanz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

Herstellerinformation
 JTS PROFESSIONAL CO., LTD.
 No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.
 41280 Taichung City
 Taiwan
 jts@jts.com.tw

EU-Bevollmächtigter
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

ST-5070	XLR-Einbaubuchse, KÄ¶rperschalldämpfer
EMA-3	Phantom Speisung 48V fÄ¼r 1xElektret-Mik
MECN-1000/SW	Line- und Mikrofon-VerlÄ¤ngerungskabel, 10m



GML-5218

Technische Daten:

EAN-Code	4007754194524
Nettogewicht	0,245 kg
Art	Schwanenhalsmikrofon
Ausführung	LED
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere/Superniere/Kugel
System	Back-Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Nennimpedanz	220 Ω ±30 %
Empfindlichkeit	16 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	125 dB
Speisung	DC 48 V Phantom
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	615 mm
Gewicht	245 g
Kabel	-
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

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0,465 kg
VRG/VEG	VRG-0,5