

## OMNITRONIC IC-1005 PRO Studio-Mikrofon

PRO Röhren-Kondensatormikrofon für Studio-Anwendungen

Art.-Nr.: 13030702

GTIN: 4026397298048



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Ideal als Haupt- und Stützmikrofon für Vocals und Gitarren
- Deutlich klarer und detailgetreuer als dynamische Mikrofone
- Nierencharakteristik für eine hervorragende Feedback-Unterdrückung
- Übertragerlose und rauscharme FET-Eingangsschaltung verhindert Verzerrungen im Bassbereich
- Symmetrischer XLR-Ausgang
- Lieferung inkl. Spannungsversorgung, 10 m XLR-Anschlusskabel, Spinnenhalterung, gepolsterter Tasche und Aluminiumkoffer
- Richtcharakteristik: Niere

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397298048

Gewicht: 4,90 kg

Länge: 0,44 m

Breite: 0,31 m

Höhe: 0,11 m

### Technische Daten:

Typ:	Studiomikrofon
Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Schalter:	Ohne
Maße:	Länge: 16,7 cm Durchmesser: Ø 6,1 cm
Gewicht:	4,80 kg
Typ:	Kondensator

Richtcharakteristik:	Niere
Empfindlichkeit:	-34 dBu @ 1 kHz
Äquivalentschalldruck:	13 dBA, 20 dBC
Maximaler Schalldruck:	140 dB (THD <0,5% @ 1 kHz)
Nennimpedanz:	250 Ohm
Nennlastimpedanz:	200 Ohm
Ausgangsimpedanz:	1000 Ohm
Spannungsversorgung:	48 V DC Phantomspeisung
Anschluss:	7-pol. XLR, symmetrisch
Netzteil:	
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Eingang:	7-pol. XLR, symmetrisch
Ausgang:	3-pol XLR, symmetrisch
Maße (L x B x H):	167 x 102 x 61 mm