



OMNITRONIC MIC 77H Overhead-Schlagzeugmikrofon

Kondensator-Mikrofon für Overhead- und Instrumenten-Abnahme

- Nierencharakteristik für eine hervorragende Feedbackunterdrückung
- Betrieb mit externer Phantomspeisung (9-52 V Gleichstrom)
- Robustes Zink-Druckgussgehäuse, geeignet für harten Toureinsatz
- Lieferung inkl. Mikrofonhalterung, Windschutz und Transporttasche

Best.-Nr. 13030904

Technische Daten:

| | |
|----------------------|-----------------|
| Typ: | Kondensator |
| Richtcharakteristik: | Niere |
| Frequenzbereich: | 30 Hz - 18 kHz |
| Impedanz: | 100 Ohm |
| Empfindlichkeit: | -38 dB (± 3 dB) |
| Phantomspeisung: | 9-52 V DC |
| Anschluss: | 3-pol. XLR |



OMNITRONIC MIC RM-8 Bändchenmikrofon 'Lolly'

Hervorragend klingendes Bändchenmikrofon

- 2,8 Mikron dickes Aluminiumbändchen (8er Charakteristik)
- Ideal für Aufnahmestudios, Akustikinstrumente, E-Gitarren, Drum Overheads, Orchester, Bläser, Streicher und Chöre
- Besonders geeignet für die Aufnahme von Instrumenten mit hohem SPL (bis zu 148 dB) und großer Dynamik
- Lieferung inkl. Aluminiumcase und Universalspinne

Best.-Nr. 13030906

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Typ: | Bändchen 2,8 Mikron |
| Richtcharakteristik: | Acht |
| Frequenzbereich: | 25 Hz - 18 kHz |
| Ausgangsimpedanz: | 250 Ohm |
| Empfindlichkeit: | -50 (± 2 dB) |
| Geräuschspannungsabstand: | 70 dB |
| Max. SPL: | 148 dB |
| Anschluss: | 3-pol. XLR |
| Gewicht: | 320 g |



OMNITRONIC MIC CM-4 Kondensatormikrofon

Professionelles Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik

- Sehr großes Frequenzspektrum und feiner Klang
- Ideal für Aufnahmestudios und Live-Einsatz: Akustikinstrumente, E-Gitarren, Drum Overheads, Orchester, Bläser, Streicher und Chöre
- Schaltbarer Hochpassfilter
- Lieferung inkl. Mikrofonhalterung, Windschutz und Transporttasche

Best.-Nr. 13030907

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|------------------|
| Richtcharakteristik: | Niere |
| Frequenzbereich: | 30 Hz - 18 kHz |
| Empfindlichkeit: | -36 dB (± 2 dB) |
| Ausgangsimpedanz: | 100 Ohm |
| Lastimpedanz: | 1000 Ohm |
| Geräuschpegel: | 20 dBA |
| Max. Schalldruck: | 130 dB |
| Geräuschspannungsabstand: | 74 dB |
| Hochpassfilter: | 100 Hz/Oct 12 dB |
| Phantomspeisung: | 48 V DC |
| Anschluss: | 3-pol. XLR |
| Gewicht: | 175 g |



OMNITRONIC MIC CM-53 Kondensatormikrofon

Professionelles Kondensatormikrofon mit austauschbarer Charakteristik

- 3 unterschiedliche Mikrofoncharakteristiken: Niere, Superniere und Kugel
- Ideal für Aufnahmestudios, Akustikinstrumente, E-Gitarren, Drum Overheads, Orchester, Bläser, Streicher und Chöre
- Sehr großes Frequenzspektrum und feiner Klang
- Lieferung inkl. Mikrofonhalterung, Windschutz, Adapterschraube und Transporttasche

Best.-Nr. 13030908

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Typ: | Kondensator (Back-Elektret) |
| Richtcharakteristik: | Niere/Superniere/Kugel |
| Frequenzbereich: | 30 Hz - 18 kHz |
| Empfindlichkeit: | -38 dB (± 3 dB) |
| Ausgangsimpedanz: | 100 Ohm |
| Geräuschpegel: | 20 dBA |
| Max. Schalldruck: | 135 dB |
| Geräuschspannungsabstand: | 70 dB |
| Phantomspeisung: | 9-52 V DC |
| Anschluss: | 3-pol. XLR |



OMNITRONIC MIC 78PRO-C Kondensatormikrofon

Professionelles Kondensator-Gesangsmikrofon mit Nierencharakteristik

- Großes Dynamikspektrum zur nuancierten Stimmwiedergabe
- Verschleißbarer Reed-Schalter, geräuschlos im Betrieb
- Robustes Zink-Druckgussgehäuse, geeignet für harten Toureinsatz
- Lieferung inkl. Mikrofonhalterung, Tischstativ, XLR-Kabel und Windschutz

Best.-Nr. 13030909

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|---|
| Typ: | Kondensator |
| Richtcharakteristik: | Niere |
| Frequenzbereich: | 30 Hz - 18 kHz |
| Empfindlichkeit: | -36 dB (± 2 dB) |
| Ausgangsimpedanz: | 250 Ohm |
| Lastimpedanz: | 1000 Ohm |
| Geräuschpegel: | 18 dBA |
| Max. Schalldruck: | 135 dB |
| Geräuschspannungsabstand: | 76 dB |
| Spannungsversorgung: | 48 V DC Phantomspeisung oder 1,5-V-Batterie (Typ AAA) |
| Anschluss: | 3-pol. XLR |
| Gewicht: | 330 g (ohne Batterie) |