



Schwanenhalsmikrofone

Unsere Kondensatormikrofone in Nierencharakteristik, bieten Ihnen ein Maximum an Einsatzmöglichkeiten.

Die hochwertige Kapsel in ansprechender Verarbeitung erlaubt auch den Einsatz bei anspruchsvollen Anwendungen. Wir bieten Ihnen dazu ein Zubehörsortiment, mit dem Sie das Mikrofon sofort und problemlos einsetzen können.





Schwanenhalsmikrofone

ECM 290 P

Pultmikrofone mit elegantem Schwanenhals

ECM 290 P-A

Pultmikrofon mit 3/8" Montageschraube

ECM 290 P-B

Pultmikrofon mit 3/8" Montageschraube



Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	50 Hz – 18.000 Hz
Kondensatorkapsel	ja
Phantomspeisung	ja
Richtcharakteristik	Niere
Empfindlichkeit	-68 dB
Impedanz	600 Ohm
Mikrofonkabel	offene Kabelenden
Windschutz	ja
Gewicht	0.10 kg
Gehäuse	Metall

Zubehör:

- STXLR-S/3 Schweres Tischstativ
- SMH XLR-B Mikrofonhalterung
- SMBH Mikrofonhalterung
- SA 60 Stativklammer
- PSA 48-TA4 M-CH Phantomspeisungsadapter



Schwanenhalsmikrofone

ECM 425

Kondensatormikrofon mit elegantem Schwanenhals



Beschreibung	Wert
Richtcharakteristik	Niere
Anschlüsse	sym. XLR - Anschluss
Phantomspeisung	ja
9 ~ 52 V DC	Niere
Windschutz	ja
Frequenzbereich	50 Hz – 16 KHz
Empfindlichkeit	- 66, + / - 3 dB
Impedanz	150 Ohm, + / - 30 %
Schalldruck	101 dB
Max. Schalldruck	143 dB
Signal / Rauschabstand	52 dB, 1 KHz @ Pa
Länge	425 mm
Durchmesser	19 mm

Zubehör:

- STXLR-S/3 Schweres Tischstativ
- SMH XLR-B Mikrofonhalterung
- SMBH Mikrofonhalterung
- SA 60 Stativklammer
- PSA 48-TA4 M-CH Phantomspeisungsadapter



Schwanenhalsmikrofone

ECM 560

Kondensatormikrofon mit elegantem Schwanenhals



Beschreibung	Wert
Richtcharakteristik	Niere
Anschlüsse	sym. XLR - Anschluss
Phantomspeisung	ja
9 ~ 52 V DC	Niere
Windschutz	ja
Frequenzbereich	50 Hz – 16 KHz
Empfindlichkeit	- 66, + / - 3 dB
Impedanz	150 Ohm, + / - 30 %
Schalldruck	101 dB
Max. Schalldruck	143 dB
Signal / Rauschabstand	52 dB, 1 KHz @ Pa
Länge	560 mm
Durchmesser	19 mm

Zubehör:

- STXLR-S/3 Schweres Tischstativ
- SMH XLR-B Mikrofonhalterung
- SMBH Mikrofonhalterung
- SA 60 Stativklammer
- PSA 48-TA4 M-CH Phantomspeisungsadapter



Schwanhalsmikrofone

ECM 600

Kondensator – Schwanhalsmikrofon
Hochwertige Backelektret - Kondensatorkapsel
Niere
Symmetrischer Ausgang
geeignet für Phantomspeisung 9 ~ 52 V DC
XLR - 3 pin



Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	50 Hz – 18.000 Hz
Kondensatorkapsel	ja
Phantomspeisung	ja
Richtcharakteristik	Niere
Empfindlichkeit	-68 dB
Impedanz	250 Ohm
Windschutz	ja
Maße	410 mm
Gewicht	0.13 kg
Gehäuse	Metall

Zubehör:

- STXLR-S/3 Schweres Tischstativ
- SMH XLR-B Mikrofonhalterung
- SMBH Mikrofonhalterung
- SA 60 Stativklammer
- PSA 48-TA4 M-CH Phantomspeisungsadapter



Schwanhalsmikrofone

ECM 620 L

Kondensator – Schwanhalsmikrofon
 LED - Leuchtring
 hochwertige Backelektret - Kondensatorkapsel
 Niere
 elektronisch symmetrischer Ausgang
 geeignet für Phantomspeisung 9 ~ 52 V DC
 XLR - 5 pin
 LED kann getrennt gesteuert werden
 geeignet für Konferenzzanlagen



Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	50 Hz – 18.000 Hz
Kondensatorkapsel	ja
Phantomspeisung	ja
Betriebsspannung Leuchtring	5 – 24 V DC
Richtcharakteristik	Niere
Empfindlichkeit	-65 dB
Impedanz	200 Ohm
Windschutz	ja
Maße	425 mm
Gewicht	0.13 kg
Gehäuse	Metall

Zubehör:

- STXLR-S/3 Schweres Tischstativ
- SMH XLR-B Mikrofonhalterung
- SMBH Mikrofonhalterung
- SA 60 Stativklammer
- PSA 48-TA4 M-CH Phantomspeisungsadapter