

ECM-306BU/SW

Best.-Nr. 0237270

**ECM-306BU/WS**

Best.-Nr. 0237280

**USB-Grenzflächenmikrofon**

- Für den direkten Betrieb am PC oder Notebook
- Keine Treiberinstallation nötig, Gerät wird automatisch erkannt
- Integrierter A/D-Wandler 48 kHz/16 Bit
- LED-Betriebsanzeige
- Zusätzlicher Kopfhöreranschluss 3,5-mm-Klinke
- 1,2-m-Anschlusskabel mit USB-Micro/Stecker USB-A
- Rückseitige Aussparung für Festinstallation (z. B. Wandmontage)

Modell	ECM-306BU/SW	ECM-306BU/WS
Charakteristik	Halbniere	Halbniere
System	Elektret	Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz	50-18000 Hz
Empfindlichkeit	3,2 mV/Pa	3,2 mV/Pa
Speisung	≈ 5 V über USB-Schnittstelle	≈ 5 V über USB-Schnittstelle
Abmessungen	90 x 25 x 90 mm	90 x 25 x 90 mm
Gewicht	187 g	187 g
Kabel	1,2 m	1,2 m
Anschluss	USB-Micro/Stecker USB-A	USB-Micro/Stecker USB-A

ECM-306BU/SW = schwarze Ausführung**ECM-306BU/WS = weiße Ausführung****ECM-306B/SW**

Best.-Nr. 0235790

ECM-306B/WS

Best.-Nr. 0235800

Grenzflächenmikrofon

- Ein/Aus-Schalter mit Betriebsanzeige
- Low-Cut und 10-dB-Abschwächung schaltbar
- Integrierte Elektronik für den direkten Anschluss an eine Phantomspeisung ≈ 17-48 V
- Elektronisch symmetrierter NF-Ausgang
- 6-m-Anschlusskabel mit 3-Pol-Mini-XLR/XLR
- Lieferung im schaumstoffgepolstertem Kunststoffkoffer

Modell	ECM-306B/SW, ECM-306B/WS
Charakteristik	Halb-Superniere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	30-20000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω
Empfindlichkeit	22 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	≈ 17-48 V, Phantom
Abmessungen	90 x 25 x 90 mm
Gewicht	200 g
Kabel	6 m
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR/XLR

ECM-306B/SW = schwarze Ausführung**ECM-306B/WS = weiße Ausführung****ECM-302B**

Best.-Nr. 0232370

ECM-302B/WS

Best.-Nr. 0233630

Grenzflächenmikrofon

- Integrierte Elektronik für den direkten Anschluss an eine Phantomspeisung ≈ 17-48 V
- Der NF-Ausgang ist übertragersymmetriert
- 6-m-Anschlusskabel mit 3-Pol-Mini-XLR/XLR

ECM-302B = schwarze Ausführung**ECM-302B/WS = weiße Ausführung**

Modell	ECM-302B	ECM-302B/WS
Charakteristik	Halbniere	Halbniere
System	Elektret	Elektret
Audio-Frequenzbereich	30-20000 Hz	30-20000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω	250 Ω
Empfindlichkeit	22 mV/Pa	22 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	140 dB	140 dB
Speisung	≈ 17-48 V, Phantom	≈ 17-48 V, Phantom
Abmessungen	∅ 120 mm x 22 mm	∅ 120 mm x 22 mm
Gewicht	350 g	350 g
Kabel	6 m	6 m
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR/XLR	3-Pol-Mini-XLR/XLR

**ECM-304BD**

Best.-Nr. 0232510

ECM-304BD/WS

Best.-Nr. 0233270

Grenzflächenmikrofon

- Umschaltbar zwischen Nieren- und Kugelcharakteristik
- Spannungsversorgung über 1,5-V-Knopfzelle (n. mitgeliefert). Phantomspeisung über Mischgerät nicht notwendig
- 4-m-Anschlusskabel mit 3,5/6,3-mm-Klinke

ECM-304BD = schwarze Ausführung**ECM-304BD/WS = weiße Ausführung**

Modell	ECM-304BD	ECM-304BD/WS
Charakteristik	Niere/Kugel	Niere/Kugel
System	Elektret	Elektret
Audio-Frequenzbereich	30-20000 Hz	30-20000 Hz
Nennimpedanz	600 Ω/1000 Ω	600 Ω/1000 Ω
Empfindlichkeit	7 mV/Pa	7 mV/Pa
Speisung	1,5-V-Knopfzelle (LR44)	1,5-V-Knopfzelle (LR44)
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C	0-40 °C
Abmessungen	70 x 96 x 20 mm	70 x 96 x 20 mm
Gewicht	285 g	285 g
Kabel	4 m	4 m
Anschluss	3,5/6,3-mm-Klinke	3,5/6,3-mm-Klinke

