

# STUDIOTECHNOLOGIE FÜR DIE BÜHNE

BÜHNENMIKROFON MIT 1 ZOLL  
STUDIO-KONDENSATORKAPSEL



## // MTP 740 CM QUICKSTART GUIDE

### // Übersicht

- // Großmembran-Kondensatormikrofon
  - // Richtcharakteristik: Niere - für hohe Richtwirkung
  - // Flache Frequenzkurve für eine natürlich klingende Abnahme
  - // 2 schaltbare Vordämpfungen: 0 dB, -10 dB
  - // 2 schaltbare Tiefenabschwächungen: Linear, 80Hz (6 dB/Okt)
  - // LED - Statusanzeige für gewählte Einstellungen
  - // Integrierter Pop- und Windschutz - waschbar
  - // Robustes Metallgehäuse
  - // Vergoldeter & korrosionsbeständiger 3-pin XLR Stecker
- Anwendungen** // Gesang, Sprache, Akustische Instrumente, Studio & Bühne, Live Interviews

### // Bedienelemente

- ① **LED Statusanzeige** // Zeigt die gewählte Vordämpfung (A) und Tiefenabschwächung (B):  
A1: linear A2: 80Hz (6 dB/Okt)  
B1: 0 dB B2: -10 dB
- ② **LED On/Off Schiebeschalter** // Durch Benutzung des Schiebeschalters kann die LED Statusanzeige ein- und ausgeschaltet werden.
- ③ **Tiefenabschwächungsschalter** // Wähle zwischen Linear und 80 Hz (6 dB/Okt). Eine Tiefenabschwächung wirkt Störungen durch Rumpeln oder Trittschall entgegen und kann den Nahbesprechungseffekt kompensieren.
- ④ **Vordämpfung** // Wähle zwischen 0 dB und -10 dB. Die Vordämpfung sorgt dafür, dass auch bei hohen Schalldruckpegeln das Signal nicht verzerrt.



### // Erste Schritte

- 1 Verbinde das Mikrofon mit einem Mischpult, Audio Interface oder Mikrofon-Vorverstärker per 3-pol XLR Kabel.
- 2 Lege 48V Phantomspeisung an.
- 3 Passe die Eingangsverstärkung entsprechend an.
- 4 Für bestmögliche Klangqualität, vermeide es den Korb abzudecken.
- 5 Du bist bereit loszulegen!

### // Bitte beachten

- // Um die hohe Empfindlichkeit und die Qualität der Klangreproduktion zu erhalten, vermeide es, das Mikrofon Feuchtigkeit, Staub und extremen Temperaturen auszusetzen.
- // Vermeide übermäßige Gewalt an Schaltern und angeschlossenen Kabeln.
- // Jeder Versuch das Mikrofon zu modifizieren oder selbst zu reparieren, lässt den Garantieanspruch verfallen.
- // Das Gehäuse kann leicht mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, verwenden Sie dazu keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel.
- // Der integrierte Pop- und Windschutz kann bei Bedarf mit Seifenwasser gereinigt werden.



**HOL DIR DAS  
BENUTZERHANDBUCH!**  
LERN ALLES ÜBER DEIN MTP 740 CM  
[www.lewitt-audio.com/resources/manuals/MTP-740-CM.pdf](http://www.lewitt-audio.com/resources/manuals/MTP-740-CM.pdf)