

# KLEINE MEMBRAN FÜR GROSSE AUFNAHMEN

VIELSEITIG EINSETZBARES  
KLEINMEMBRAN-KONDENSATORMIKROFON



## // LCT 140 QUICKSTART GUIDE

### // Übersicht

- // Kompaktes Kondensatormikrofon mit 17mm (0.67") Ø Back-Elektret Kapsel
- // Richtcharakteristik: Niere - für effektive Isolierung der Klangquelle
- // Hoher Dynamikumfang und geringes Eigenrauschen
- // 3 schaltbare Tiefenabschwächungen: Linear, 40 Hz (12 dB/Okt), 300 Hz (6 dB/Okt)
- // 3 schaltbare Vordämpfungen: 0 dB, -10 dB, und -20 dB
- // Leuchtende Anzeige für einfache Handhabung in dunklen Umgebungen
- // Vergoldeter & korrosionsbeständiger 3-Pin XLR Stecker

**Anwendungen** // Akustische Instrumente, Schlagzeug und Perkussion, Blasinstrumente

### // 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 Wähle deine Einstellungen.
- 4 Du bist bereit loszulegen!

### // Bedienelemente

- ① **Beleuchtete Vordämpfungsanzeige** // Zeigt die aktive Vordämpfung an.
- ② **Vordämpfungsschalter** // Wähle zwischen 0 dB, -10 dB, und -20 dB. Die Vordämpfung sorgt dafür, dass auch bei hohen Schalldruckpegeln das Signal nicht verzerrt.
- ③ **Beleuchtete Tiefenabschwächungsanzeige** // Zeigt die aktive Tiefenabschwächung an.
- ④ **Tiefenabschwächungsschalter** // Wähle zwischen linear, 40 Hz (12 dB/Okt) und 300 Hz (6 dB/Okt). Eine Tiefenabschwächung wirkt Störungen durch Rumpeln oder Trittschall entgegen und kann den Nahbesprechungseffekt kompensieren.
- ⑤ **Versenkter LED "On/Off" Druckknopf** // Durch kurzes Drücken des versenkten Druckknopfes kann die LED Beleuchtung ein- und ausgeschaltet werden.

### // Bitte beachten

- // Bitte das Mikrofon mit Sorgfalt behandeln und nicht fallen lassen - bei der Kapsel handelt es sich um ein empfindliches Präzisionsbauteil.
- // 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.
- // Beim Entfernen des Kabels bitte nicht am Kabel ziehen, sondern den entsprechenden Stecker verwenden.
- // 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 Windschutz kann bei Bedarf mit Seifenwasser gereinigt werden.



**HOL DIR DAS  
BENUTZERHANDBUCH!**  
LERN ALLES ÜBER DEIN MTP LCT 140  
[www.lewitt-audio.com/resources/manuals/LCT-140.pdf](http://www.lewitt-audio.com/resources/manuals/LCT-140.pdf)