

DAS STUDIOMIKROFON FÜR DIE BÜHNE

GROSSEMBRAN-KONDENSATORTECHNOLOGIE
UND PURER STUDIO SOUND IM BÜHNENOUTFIT



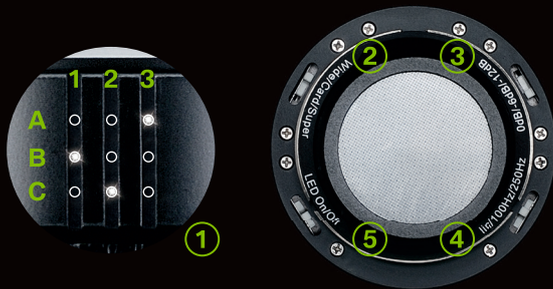
// MTP 940 CM QUICKSTART GUIDE

// Übersicht

- // Großmembran-Kondensatormikrofon
 - // 3 schaltbare Richtcharakteristiken: Niere, Breite Niere, Superniere
 - // Flache Frequenzkurve für natürlich klingende Abnahme
 - // Hoher Dynamikumfang und geringes Eigenrauschen
 - // 3 schaltbare Vordämpfungen: 0 dB, -6 dB, -12 dB
 - // 3 schaltbare Tiefenabschwächungen: Linear, 80 Hz (12 dB/Okt), 160 Hz (12 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 & Liveanwendungen

// Bedienelemente

- 1 LED Statusanzeige** // Zeigt dir die gewählte Richtcharakteristik (A), Tiefenabschwächung (B) und Vordämpfung (C):
A1: Breite Niere A2: Niere A3: Superniere
B1: linear B2: 80 Hz (12 dB/Okt) B3: 160 Hz (12 dB/Okt)
C1: 0 dB C2: -6 dB C3: -12 dB
- 2 Richtcharakteristik** // Wähle zwischen folgenden Richtcharakteristiken: Breite Niere, Niere, Superniere.
- 3 Vordämpfung** // Die Vordämpfung sorgt dafür, dass auch bei hohen Schalldruckpegeln das Signal nicht verzerrt.
- 4 Tiefenabschwächungsschalter** // Eine Tiefenabschwächung wirkt Störungen durch Rumpeln oder Trittschall entgegen und kann den Nahbesprechungseffekt kompensieren.
- 5 LED On/Off Schiebeschalter** // Durch Benutzung des Schiebeschalters kann die LED Statusanzeige ein- und ausgeschaltet werden.



// 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 940 CM

www.lewitt-audio.com/resources/manuals/MTP-940-CM.pdf