

DYNAMISCHES MIKROFON KONDENSATOR KLANG

DYNAMISCHES BÜHNENMIKROFON MIT UNSCHLAGBAR KLAREM
SOUND UND ZAHLREICHEN EINSTELLMÖGLICHKEITEN



// MTP 840 DM QUICKSTART GUIDE

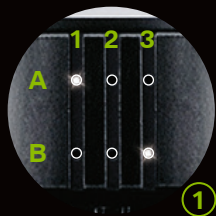
// Übersicht

- // Dynamisches Mikrofon mit "Active Mode"
- // Richtcharakteristik: Superniere - für maximale Richtwirkung
- // Für Gesang und Stimme angepasster Frequenzgang
- // 3 schaltbare Ausgangsverstärkungen: 0 dB, +6 dB, and +12 dB
- // 3 schaltbare Tiefenabschwächungen: Linear, 150 Hz (12 dB/Okt), 250 Hz (12 dB/Okt)
- // LED - Statusanzeige für gewählte Einstellungen
- // Integrierter Pop- und Windschutz - waschbar
- // Robustes Metallgehäuse
- // Vergoldeter & korrosionsbeständiger 3-pin XLR Stecker

Anwendungen // Gesang, Instrument Verstärker, Studio & Liveanwendungen, Sprache und Live-Interview

// Bedienelemente

- LED Statusanzeige** // Zeigt dir die gewählte Tiefenabschwächung (A) und Verstärkung (B) im "Active Mode" P48.
A1: linear A2: 150 Hz (12 dB/Okt) A3: 250 Hz (12 dB/Okt)
B1: 0 dB B2: +6 dB B3: +12 dB
- Modus** // Wähle zwischen:
P48: Passiv, Keine Phantomspeisung anlegen, LED aus
P48: Active, 48V Phantomspeisung nötig, LED aus
P48: Active, 48V Phantomspeisung nötig, LED leuchtet
- Aktivmodus** // Wähle zwischen 0 dB, 6 dB und 12 dB Ausgangsverstärkung - dieser Modus bietet zusätzlich eine geringe Ausgangsimpedanz.
- Tiefenabschwächung** // Wähle zwischen Linear, 150 Hz (12 dB/Okt) und 250 Hz (12 dB/Okt). Eine Tiefenabschwächung wirkt Störungen durch Rumpeln oder Trittschall entgegen und kann den Nahbesprechungseffekt kompensieren.



// Erste Schritte

- 1 Verbinde das Mikrofon mit einem Mischpult, Audio Interface oder Mikrofon-Vorverstärker per 3-pol XLR Kabel.
- 2 Lege 48V Phantomspeisung an (nur im Active Mode!).
- 3 Passe die Eingangsverstärkung entsprechend an.
- 4 Für bestmögliche Klangqualität, vermeide es den Korb abzudecken.



**HOL DIR DAS
BENUTZERHANDBUCH!**
LERN ALLES ÜBER DEIN MTP 840 DM
www.lewitt-audio.com/resources/manuals/MTP-840-DM.pdf

// 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.