

// MTP 440 DM

QUICKSTART GUIDE

**LOUD
AND CLEAR**
HIGHLY VERSATILE
DYNAMIC INSTRUMENT MICROPHONE



// Overview

- // Dynamic instrument microphone
- // Cardioid polar pattern for effective isolation of the main sound source
- // Tailored frequency response for instrument applications
- // Integrated acoustic pop and windshield
- // Solid full-metal, die-cast body
- // Hardened steel mesh grille
- // Gold plated & corrosion-resistant 3-pin XLR output connector

Top applications // Snare, guitar amps, brass and wind instruments

// Getting started

- 1 Connect your microphone to your mixing console, audio interface or microphone preamplifier with a 3-pin XLR cable.
- 2 Set the input gain on your mixing console, preamp, etc. accordingly.
- 3 To ensure best sound quality, do not cover any part of the grille.
- 4 Rock!

// Please Note

- // To ensure high sensitivity and best sound reproduction of the microphone, avoid exposing it to moisture, dust or extreme temperatures.
- // When disconnecting the microphone cable, grasp the connector and do not pull the cable.
- // Do not attempt to modify or fix the microphone, as it would void your product warranty.
- // The casing of the microphone can be cleaned easily using a wet cloth, never use alcohol or another solvent for cleaning.



This device complies with Part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received,
including interference that may cause undesired operation.



// MTP 440 DM

QUICKSTART GUIDE

**LAUT
UND DEUTLICH**
EXTREM VIELSEITIGES, DYNAMISCHES
INSTRUMENTALMIKROFON



// Übersicht

- // Dynamisches Mikrofon für Instrumentenabnahme
- // Richtcharakteristik: Niere - für effektive Isolierung der Klangquelle
- // Optimierter Frequenzgang für Instrumentenabnahme
- // Integrierter Pop- und Windschutz
- // Robustes Metallgehäuse
- // Gehärteter Korb
- // Vergoldeter & korrosionsbeständiger 3-pin XLR Stecker

Anwendungen // Snare, Gitarrenverstärker und Blasinstrumente

// Erste Schritte

- 1 Verbinde das Mikrofon mit einem Mischpult, Audio Interface oder Mikrofon-Vorverstärker per 3-pol XLR Kabel.
- 2 Passe die Eingangsverstärkung entsprechend an.
- 3 Für bestmögliche Klangqualität, vermeide es den Korb abzudecken.
- 4 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.
- // 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.