

# // DTP 340 REX

## QUICKSTART GUIDE

**FETTE BÄSSE  
KNACKIGER PUNCH**  
MEHRZWECK-PERCUSSIONMIKROFON  
FÜR ALLE BASSLASTIGEN ANWENDUNGEN



## // Übersicht

- // Dynamisches Mikrofon für basslastige Klangquellen
  - // Richtcharakteristik: Niere - für effektive Isolierung der Klangquelle
  - // Für Schlagzeug, Bass und Perkussion ausgerichteter Frequenzgang
  - // Schaltbare Frequenzkurvenanpassung ('Enhanced Frequency Response')
  - // Versenkte Schalter
  - // Integrierter Windschutz - waschbar
  - // Robustes Metallgehäuse
  - // Vergoldeter & korrosionsbeständiger 3-Pol XLR Stecker
- Anwendungen** // Kick Drum, Toms, Perkussion, Bass Instrumente

## // Erste Schritte

- 1 Verbinde das Mikrofon mit deinem Mischpult, Audio Interface oder Mikrofon-Vorverstärker per 3-Pol XLR Kabel.
- 2 Passe den Input-Gain entsprechend an.
- 3 Für bestmögliche Klangqualität, vermeide es den Korb abzudecken.
- 4 Du bist bereit loszulegen!

## // Bedienelemente

### ① Frequenzkurvenanpassung // Wähle zwischen:

= 'Flat Frequency Response' – FFR // Neutraler Frequenzgang der Kapsel.

+ 'Enhanced Frequency Response' – EFR // Aktiviert eine Frequenzkurvenanpassung die sowohl den Frequenzbereich um 60 Hz für einen vollen und tiefen Klang betont, als auch den Frequenzbereich zwischen 4 und 6 KHz, was für klare Transientenwiedergabe sorgt.

## // 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 integrierte Windschutz kann bei Bedarf mit Seifenwasser gereinigt werden.



**HOL DIR DAS  
BENUTZERHANDBUCH!**  
LERN ALLES ÜBER DEIN MTP DTP 340 REX  
[www.lewitt-audio.com/resources/manuals/DTP-340-REX.pdf](http://www.lewitt-audio.com/resources/manuals/DTP-340-REX.pdf)