

LCT 441 FLEX

QUICKSTART GUIDE

PURER KLANG
IN JEDER HINSICHT
1" MULTI-PATTERN
KONDENSATORMIKROFON



// Lieferumfang

LCT 441 FLEX, Multi-Pattern Mikrofon mit 1" Kapsel
LCT 40 SH, Mikrofonspinne
LCT 50 PSx, Magnetischer Popschutz
LCT 40 Wx, Windschutz
DTP 40 Lb, Transporttasche aus Kunstleder

// Bedienelemente

Richtcharakteristik: Benutze die Tasten, um eine Richtcharakteristik auszuwählen; rechts, um im Uhrzeigersinn zu navigieren, links gegen den Uhrzeigersinn.

Verfügbare Richtcharakteristiken: Kugel, Breite Niere, Niere, Superniere, Acht, Gedrehte Breite Niere, Gedrehte Niere, Gedrehte Superniere.

Tastensperre: Halte eine beliebige Taste für 2 Sekunden gedrückt. Vorgang wiederholen, um zu entsperren.

Statusanzeige:

 Standardbetrieb

 Signal verzerrt

LED aus: Tastensperre aktiv

LED Check: Halte die linke Taste für mehr als 5 Sekunden gedrückt, um eine LED Animation auszulösen. Ein Druck auf eine beliebige Taste beendet die Animation.

Zufallsmodus: Drücke die rechte Taste für mehr als 5 Sekunden, um eine Zufallsauswahl einer Richtcharakteristik zu treffen. Kann als Spiel oder Entscheidungshilfe dienen.

// Erste Schritte

- 1 Montiere die mitgelieferte LCT 40 SH Mikrofonspinne an einem stabilen Mikrofonstativ.
- 2 Setze das LCT 441 FLEX in die Spinne und ziehe das Befestigungsgewinde fest.
- 3 Verbinde dein LCT 441 FLEX mit Equipment, das eine Phantomspeisung von 48V (P48) liefern kann. Benutze dazu ein 3-Pin XLR Kabel.
- 4 Schalte die Phantomspeisung an und passe die Eingangsverstärkung an.
- 5 Für Gesangs- und Sprachaufnahmen nutze den magnetischen Popfilter, um Popgeräusche zu minimieren.
- 6 Um die beste Klangqualität zu gewährleisten, während der Aufnahmen den Korb nicht abdecken.

// Richtcharakteristik

Die Vorderseite des Mikrofons ist wo sich Anzeige und Tasten befinden.

-  Höchste Empfindlichkeit an der Vorderseite des Mikrofons
-  Gleiche Empfindlichkeit an der Vorderseite und Rückseite des Mikrofons
-  Höchste Empfindlichkeit an der Rückseite des Mikrofons

// Bitte beachten

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.