

尺寸: 130x90mm
 材质: 105g铜版纸
 装订方式: 风琴折页



CONTENTS

English 01-08
 Deutsch 09-16
 日本語 17-24
 中文 25-32

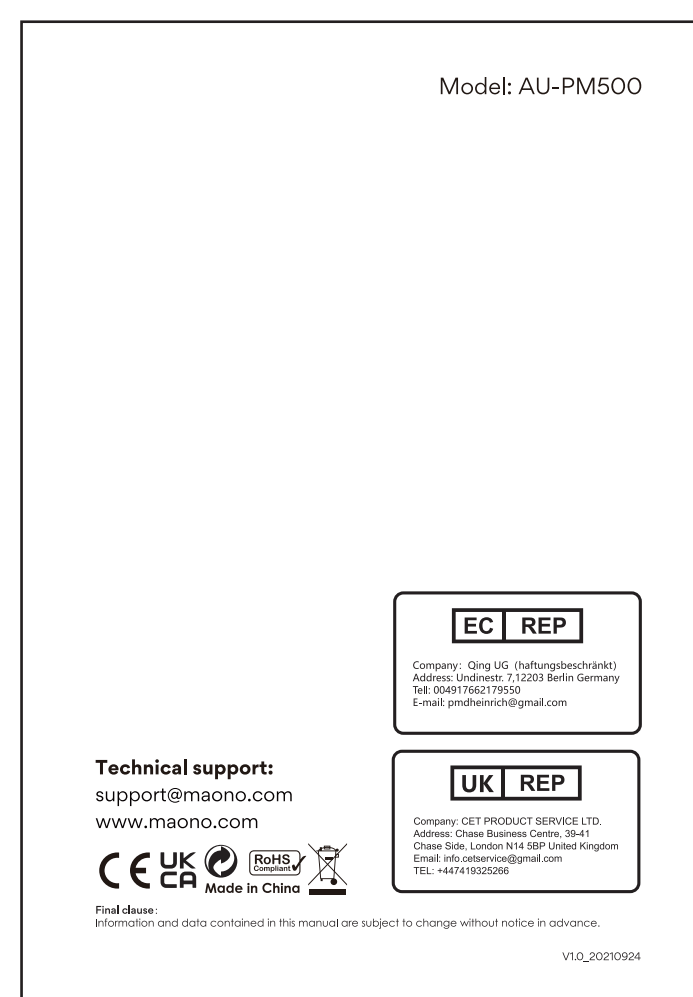
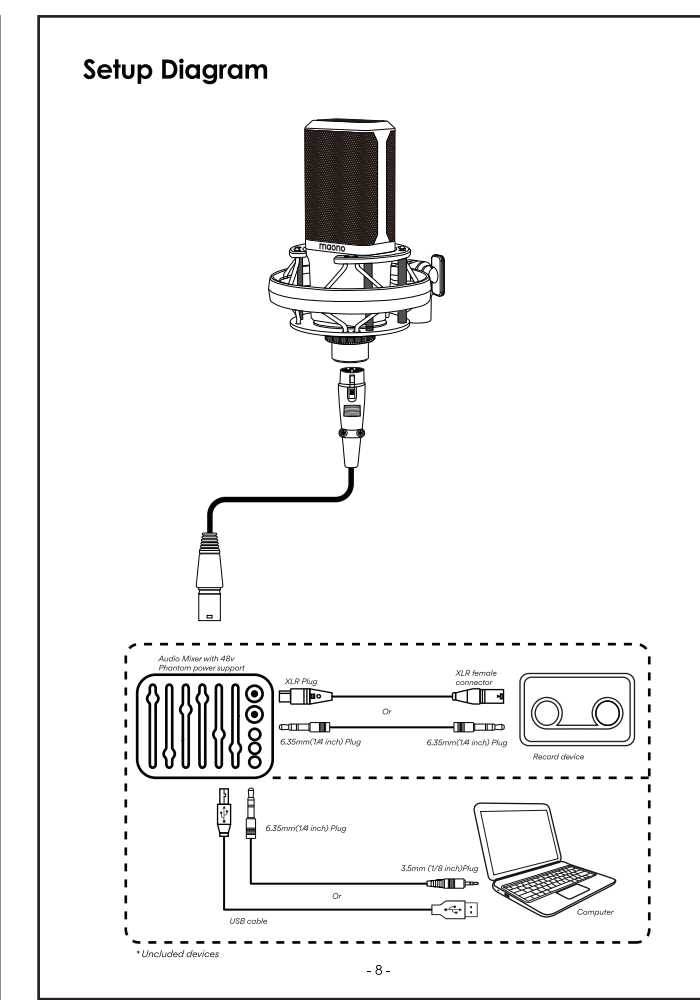
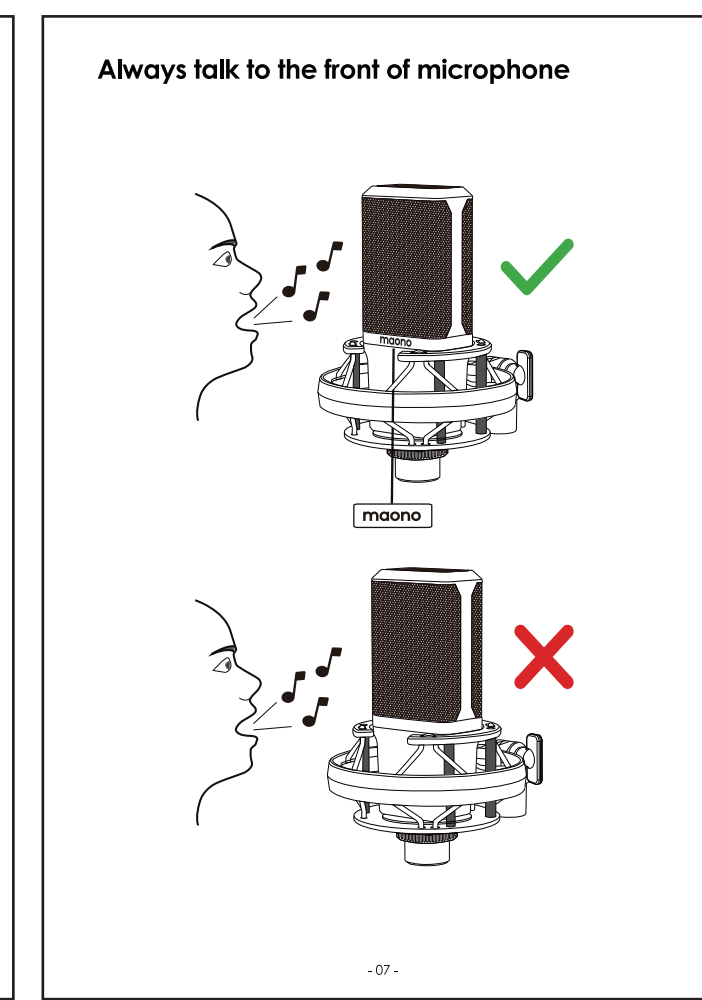
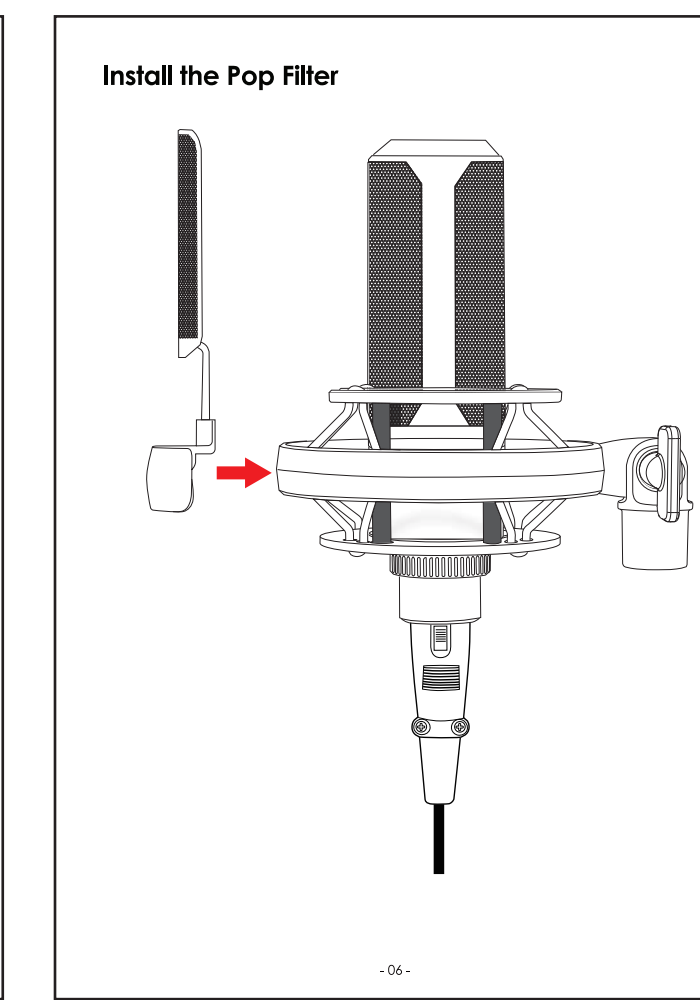
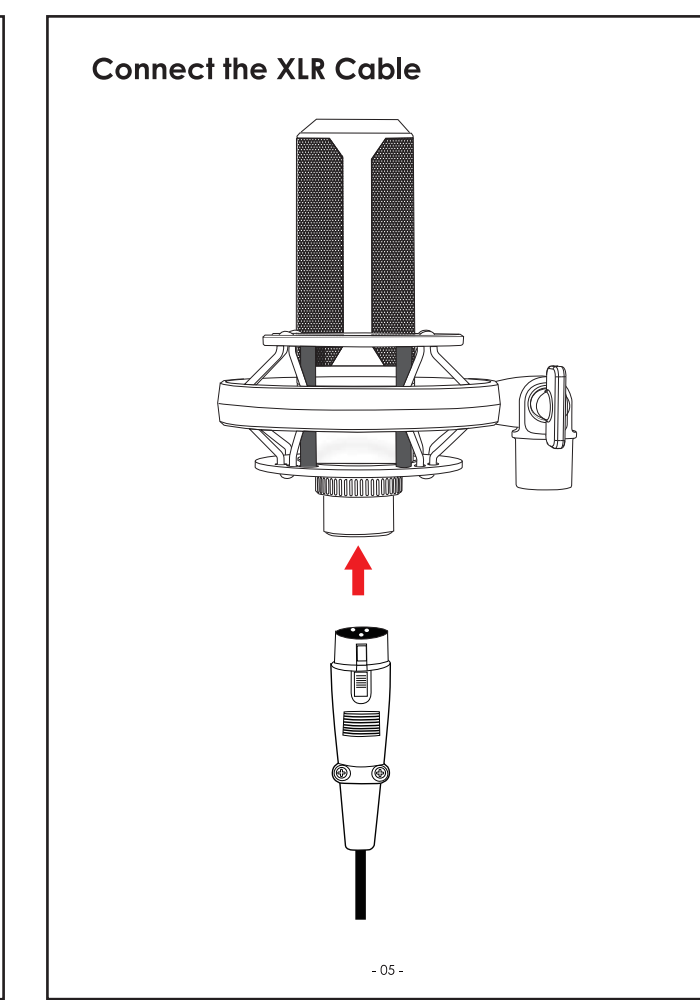
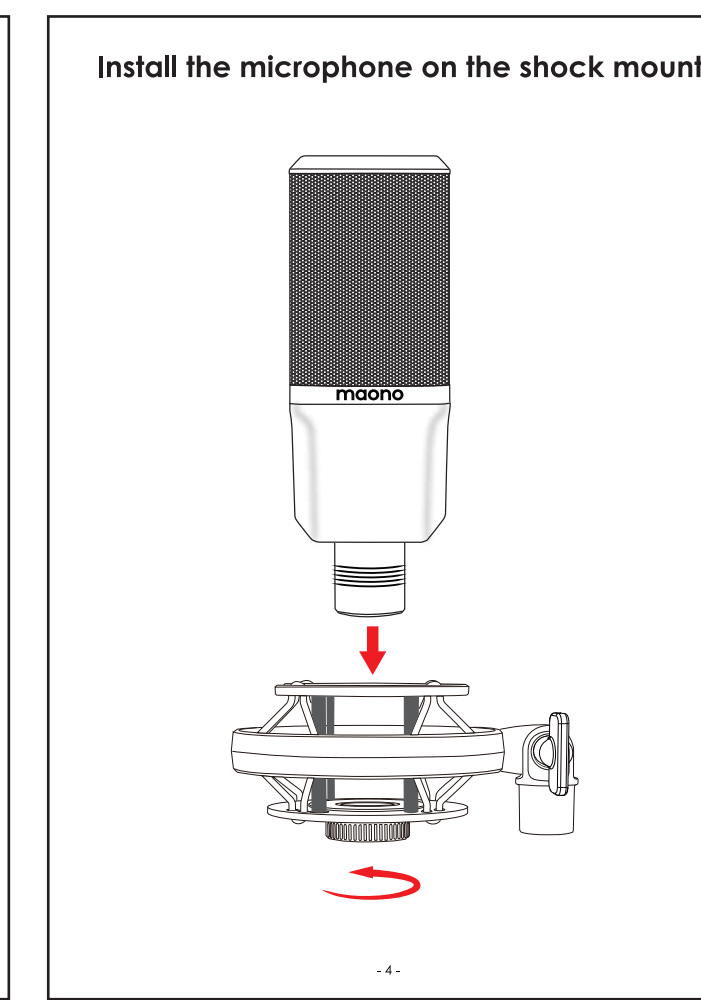
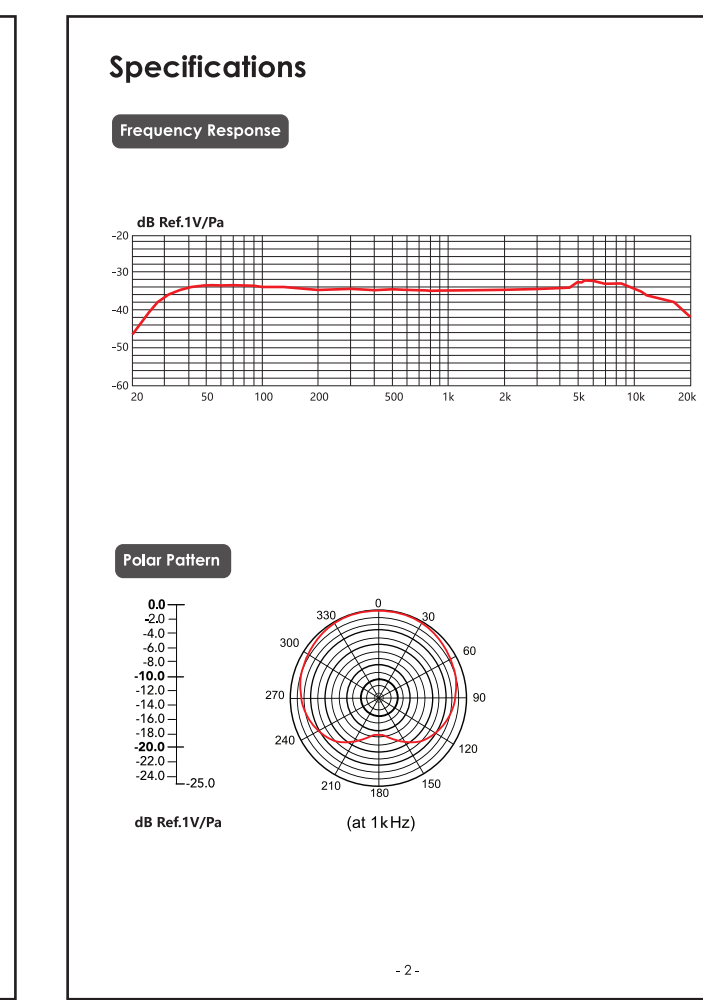
Introduction
 AU-PM500 is a professional-grade condenser microphone designed for vocal recording, music creation, and sound production. It is equipped with an ultra-large 34mm metal diaphragm condenser capsule, topped with premium circuit components. AU-PM500 can capture any audible sound naturally and engagingly. From the recording of the drum to the string instrument, it always an ideal choice.

Specification

Transducer type	Condenser
Polar Pattern	Cardioid
Frequency response	20Hz-20kHz
Sensitivity	-35.3 dBu at 1kHz (1pa/94dB SPL)
Output impedance	98.7 ohm
Rate Load impedance	not less than 1k ohm
Maximum SPL	120 dB SPL (1K, THD 0.5%)
S/N Ratio	70 dB-A
Noise level	25uVrms
Dynamic Range	120dB
Power Requirements	+48V DC phantom power

Features

- 34mm metal-coated condenser capsule
- Balanced XLR output
- 18mm metal body
- Custom fit Shock Mount
- All-new designed Pop Filter



封底背面空白

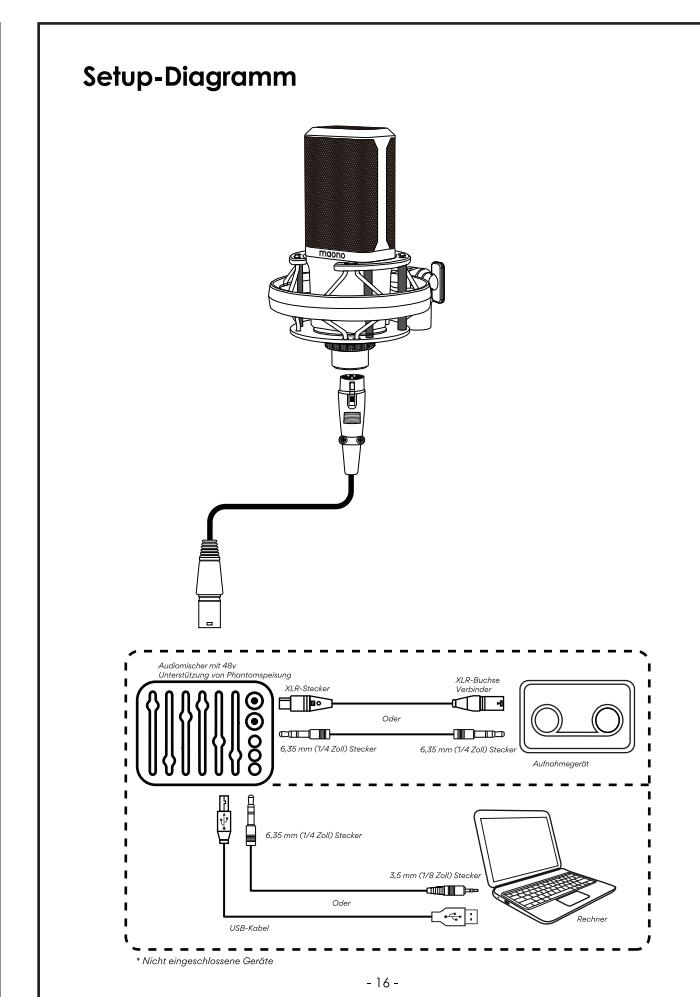
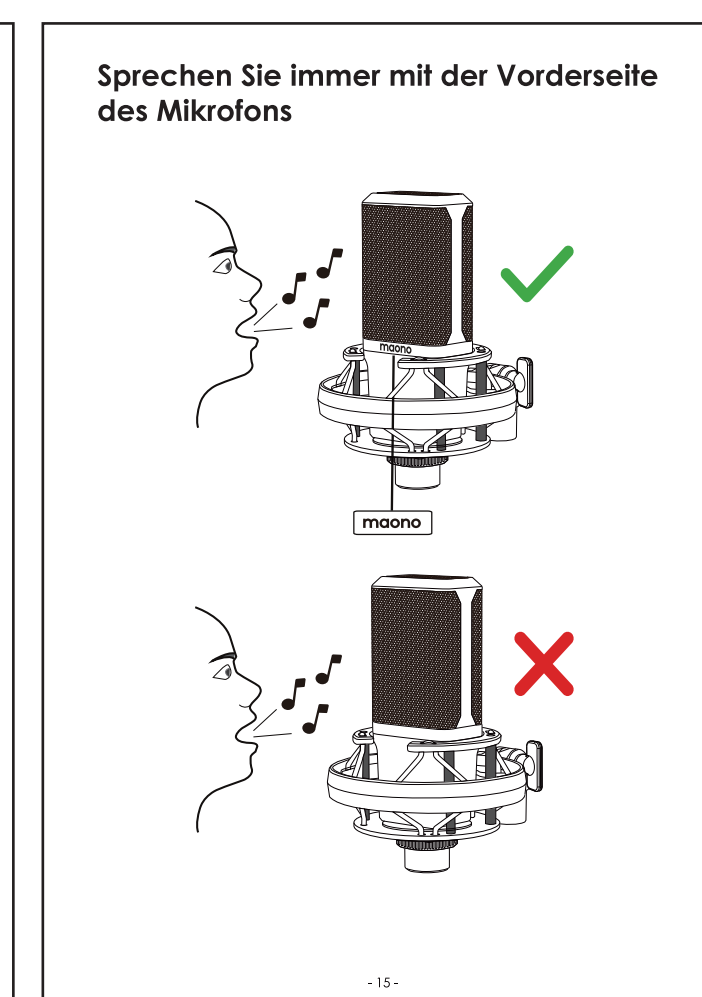
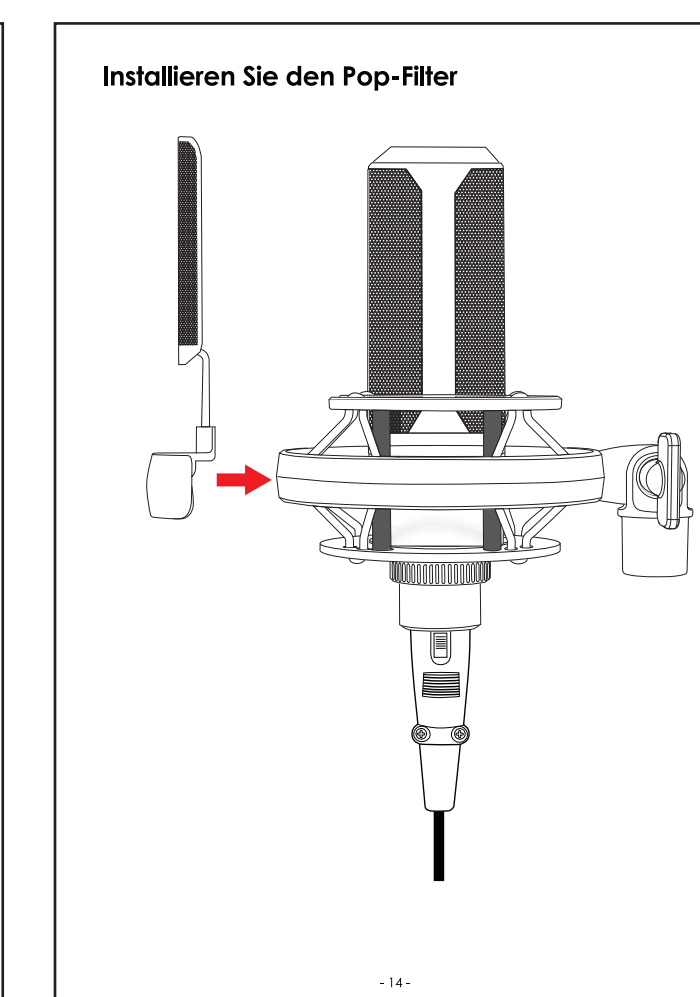
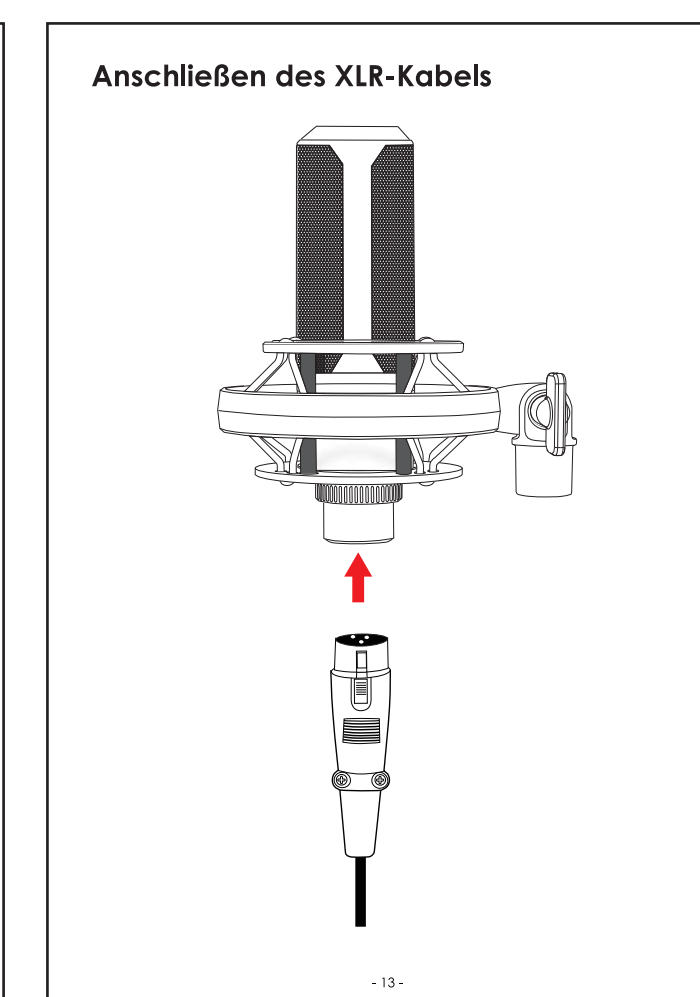
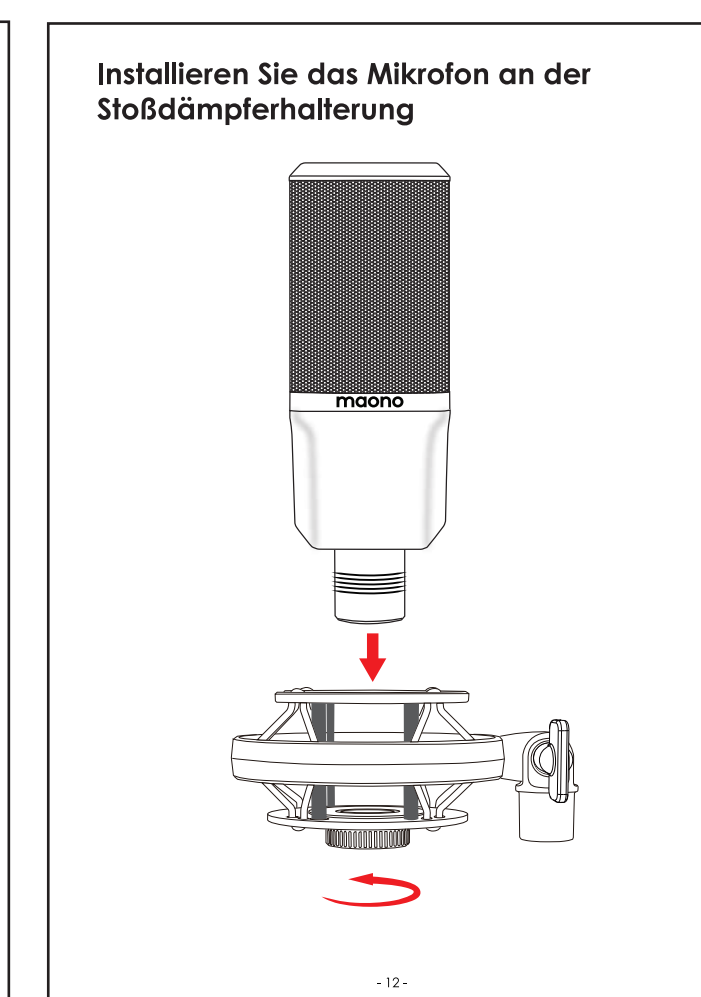
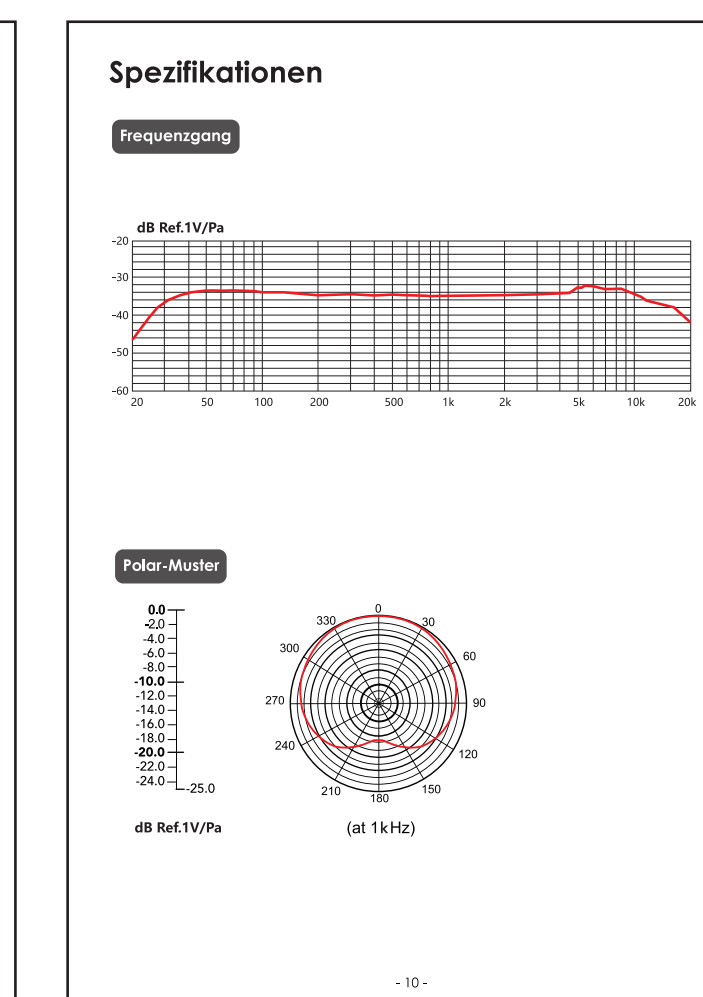
Einführung
 Das AU-PM500 ist ein professionelles Kondensatormikrofon für Gesangs- und Instrumentenaufnahmen. Es ist mit einer ultra-großen 34mm-Metall-Kondensatorkapsel ausgestattet, die mit hochwertigen Schaltkreisbauteilen bestückt ist. Der AU-PM500 kann jeden hörbaren Klang natürlich und ansprechend aufnehmen. Von der Aufnahme des Formtoms bis zum Saiteninstrument ist es immer eine ideale Wahl.

Spezifikation

Wandler-Typ	Kondensator
Polar-Muster	Nierencharakteristik
Frequenzgang	20Hz-20kHz
Empfindlichkeit	-35,3 dBu bei 1kHz (1pa/94dB SPL)
Ausgangsimpedanz	98,7 Ohm
Rate Lastimpedanz	nicht weniger als 1 kOhm
Maximaler SPL	120 dB SPL (1K, Mikrofon 0,5%)
S/N-Verhältnis	70 dB-A
Geräuschpegel	25uVrms
Dynamikbereich	120dB
Strombedarf	+48V DC Phantomspannung

Eigenschaften

- 34 mm metallbeschichtete Kondensatorkapsel
- Symmetrischer XLR-Ausgang
- 18 mm Metallgehäuse
- Passgenaue Stoßdämpferhalterung
- Völlig neu entwickelter Pop-Filter



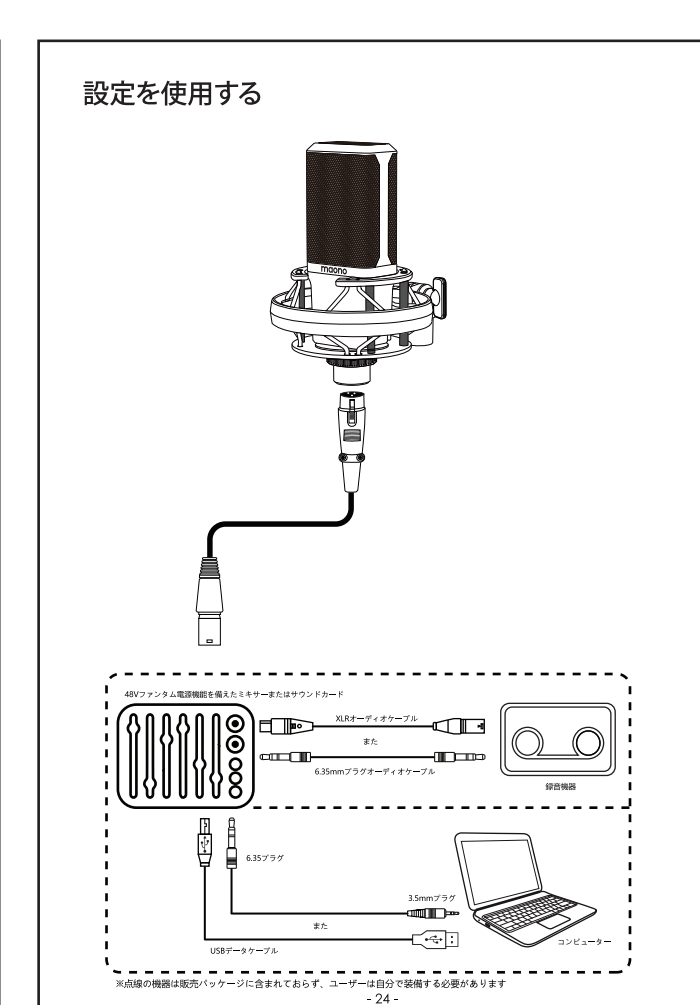
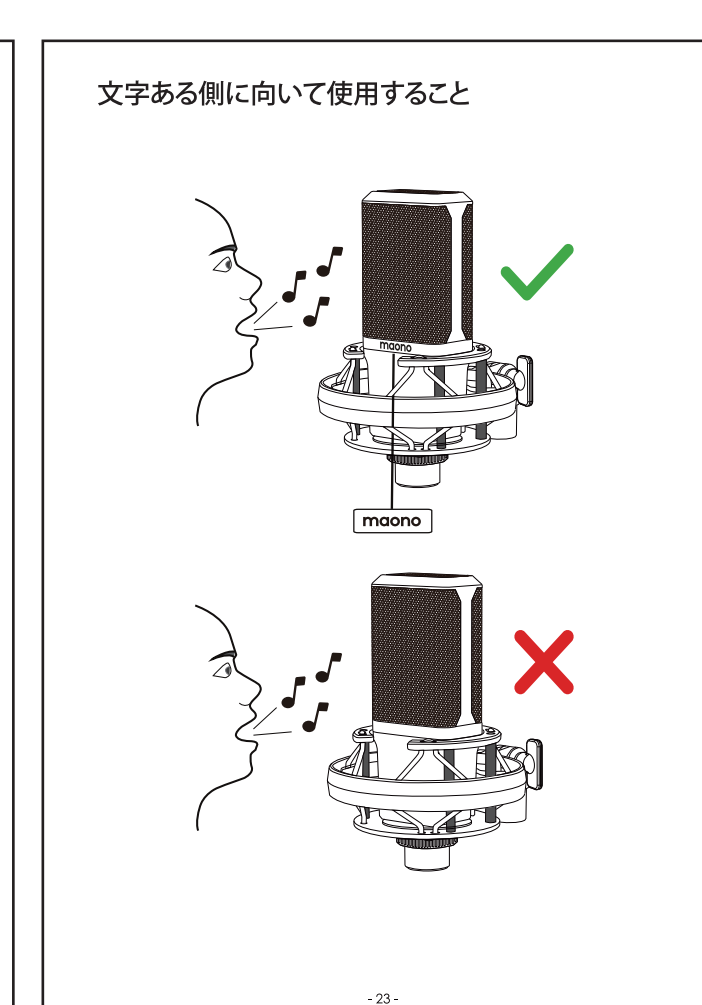
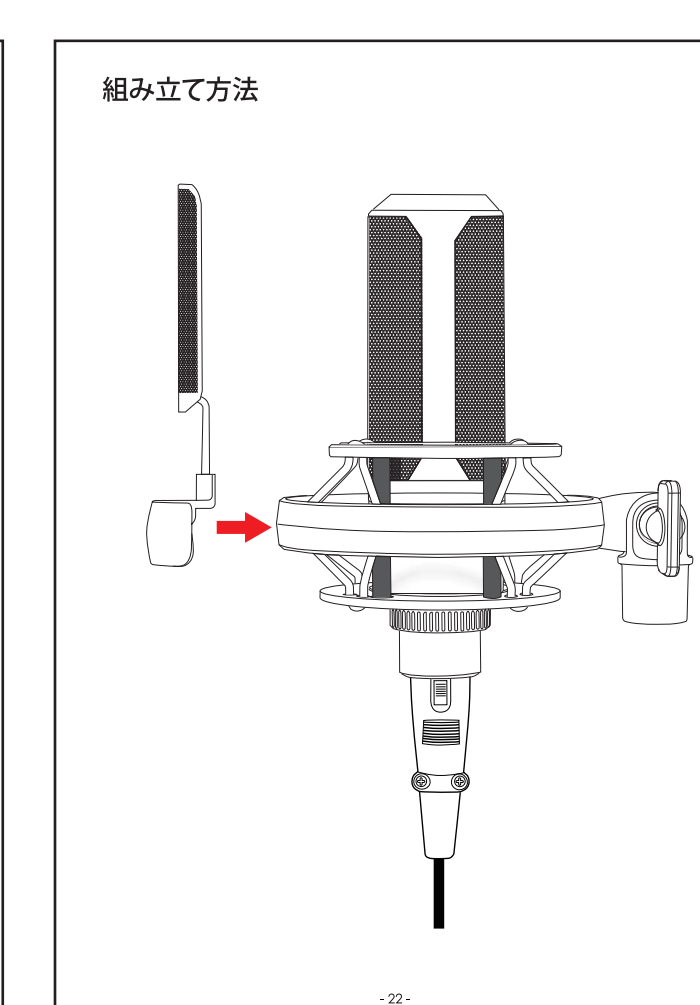
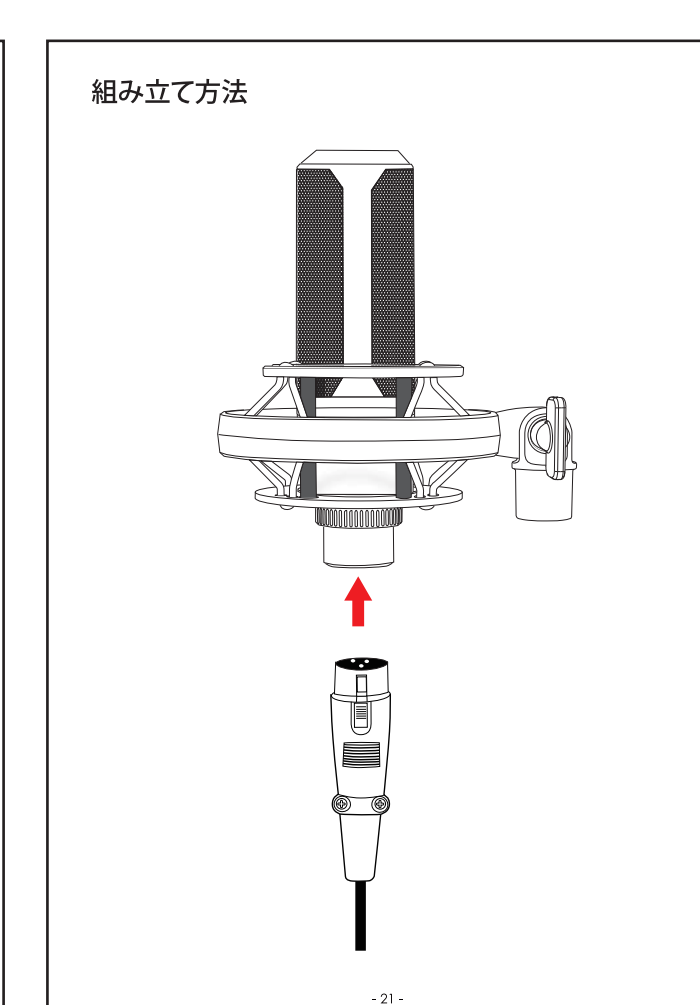
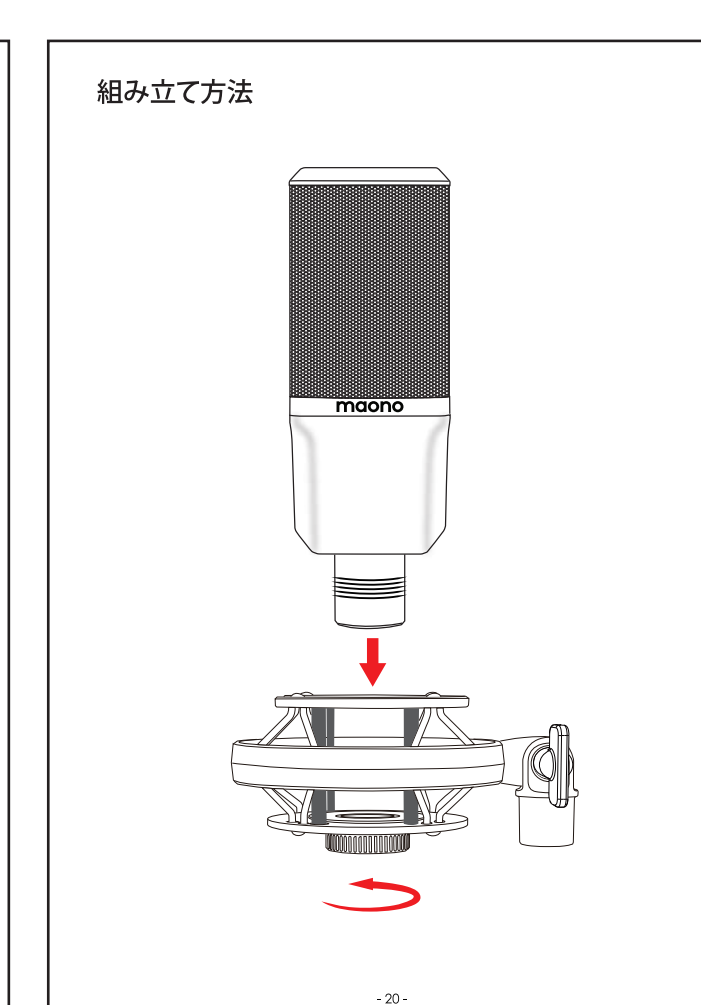
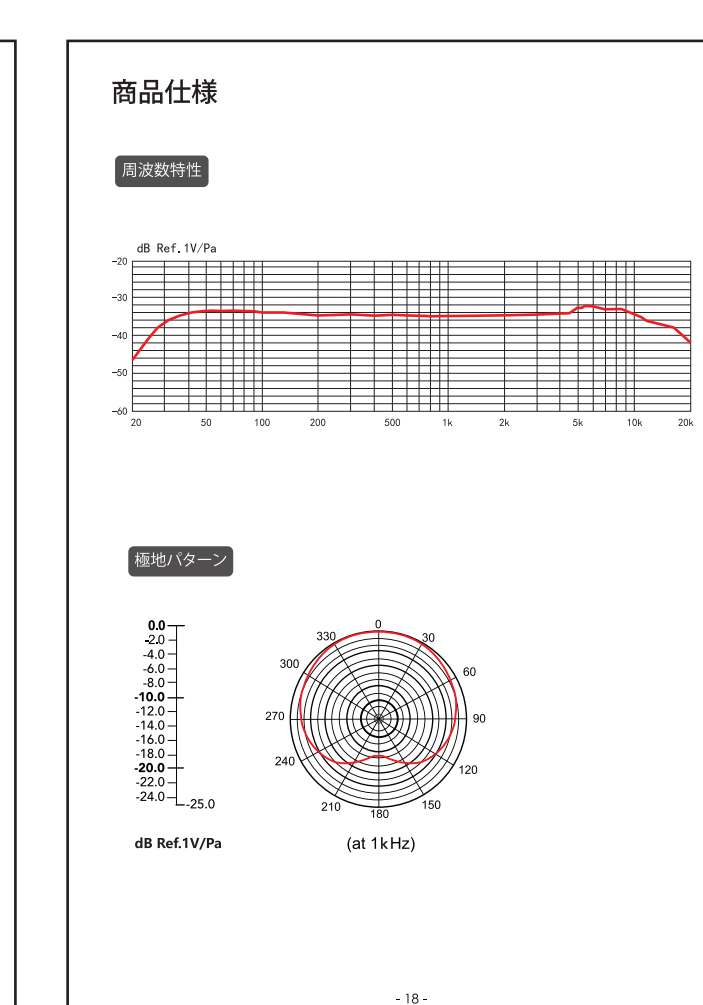
製品説明
 AU-PM500は、ボーカル録音、音楽制作、サウンド制作用に設計されたプロ仕様のコンデンサーマイクです。プレミアム級の超大型34mmメタルダイアフラムコンデンサーカプセルを搭載。AU-PM500は、あらゆる可聴音を自然かつ魅力的にキャッチアップできます。ドラムの録音から弦楽器まで、常に理想的な選択です。

商品仕様

マイクタイプ	コンデンサーマイク
振動パターン	カーディオイド
周波数特性	20Hz-20kHz
感度	-35.3 dBu at 1kHz (1pa=94dB SPL)
出力インピーダンス	98.7ohm
定額出力インピーダンス	1kohm以上
最大音圧レベル	120dB SPL (1K, THD 0.5%)
信号対雑音比	70dB-A
騒音レベル	25uVrms
ダイナミックレンジ	120dB
電力要件	+48VDCファンタム電源

特徴

- 34mmコーティングされたマイクコア
- 安定したXLR出力
- フルメタルボディ
- カスタムフィットショックマウント
- 増設に設計されたポップガード取り付けポイント



产品介绍
 AU-PM500 是一款专业级电容话筒，专为声乐录制、音乐制作和声音制作而设计。它配备了一个超大型 34mm 金属膜电容振膜，配以优质的电路元件。AU-PM500 可以自然且引人入胜地捕捉任何可听声音。从鼓的录音到弦乐器，它始终是您的理想之选。

参数性能

换能器类型	电容式
振膜特性	心形
频率响应	20Hz-20kHz
灵敏度	-35.3 dBu at 1kHz (1pa/94dB SPL)
输出阻抗	98.7 ohm
额定负载阻抗	至少 1k ohm
最大声压级	120 dB SPL (1K, THD 0.5%)
信噪比	70 dB-A
噪声水平	25uVrms
动态范围	120dB
电源要求	+48V DC 幻象电源

产品特点

- 34mm 金属膜电容
- 稳定的 XLR 输出
- 全金属机身
- 定制防震架
- 专门设计的防风罩

