

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

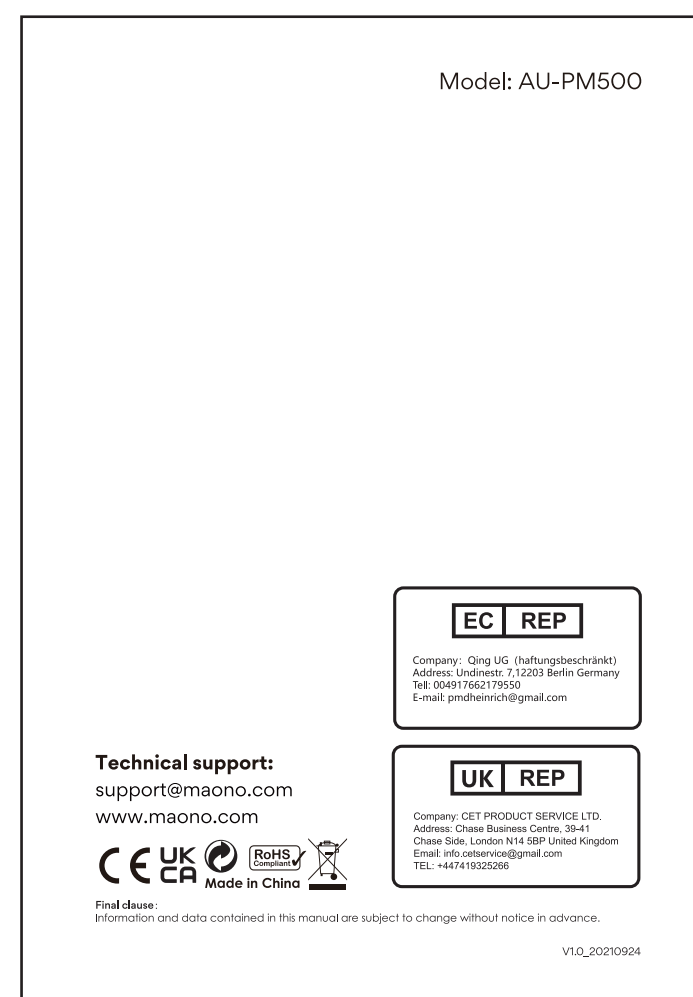
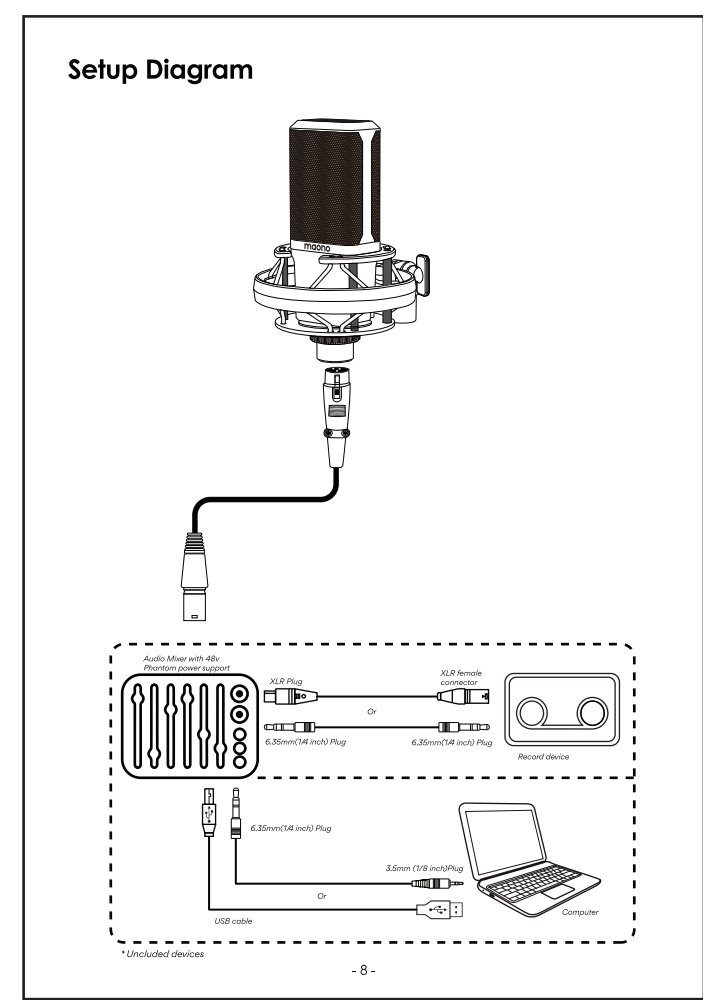
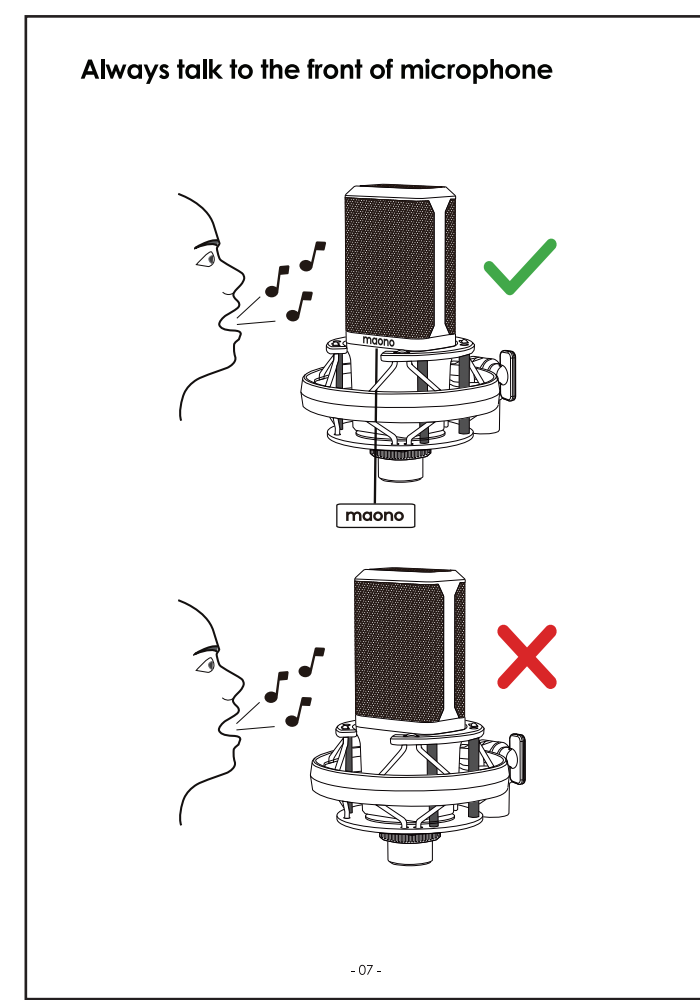
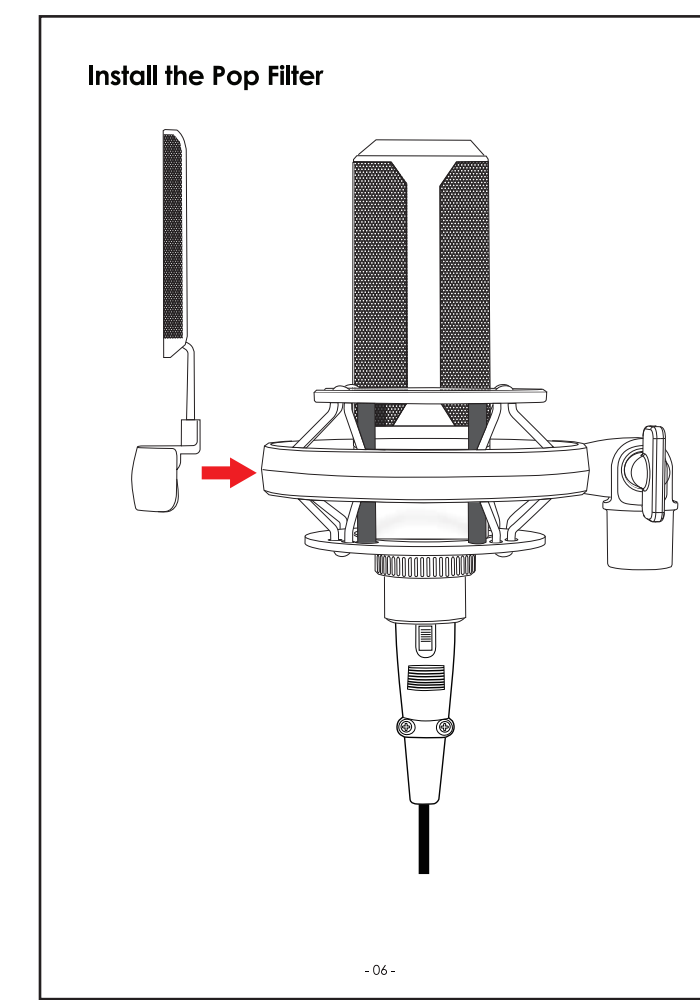
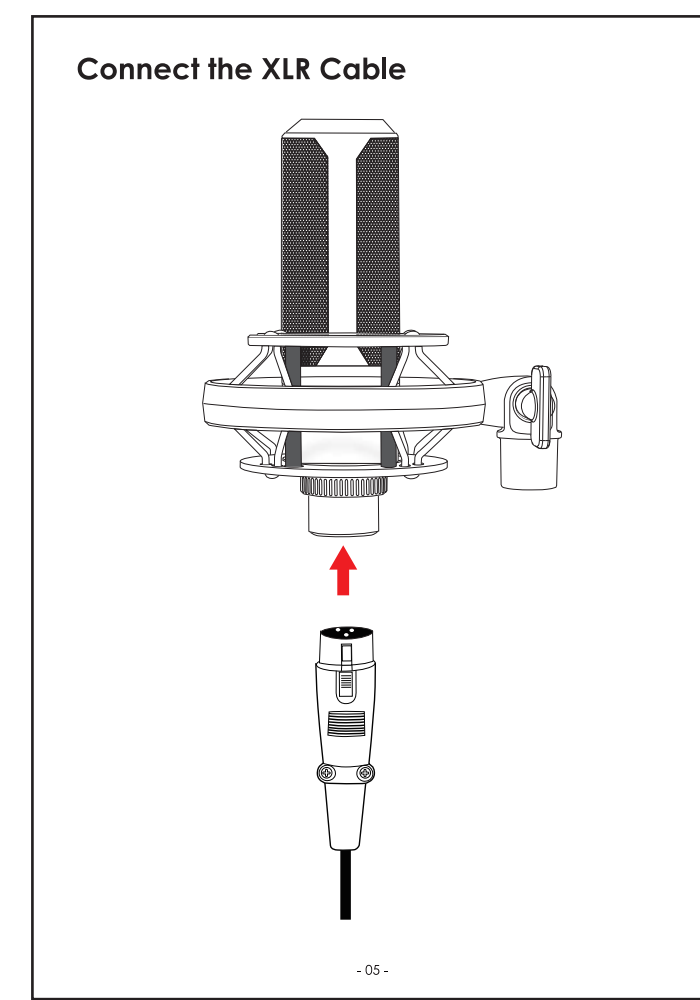
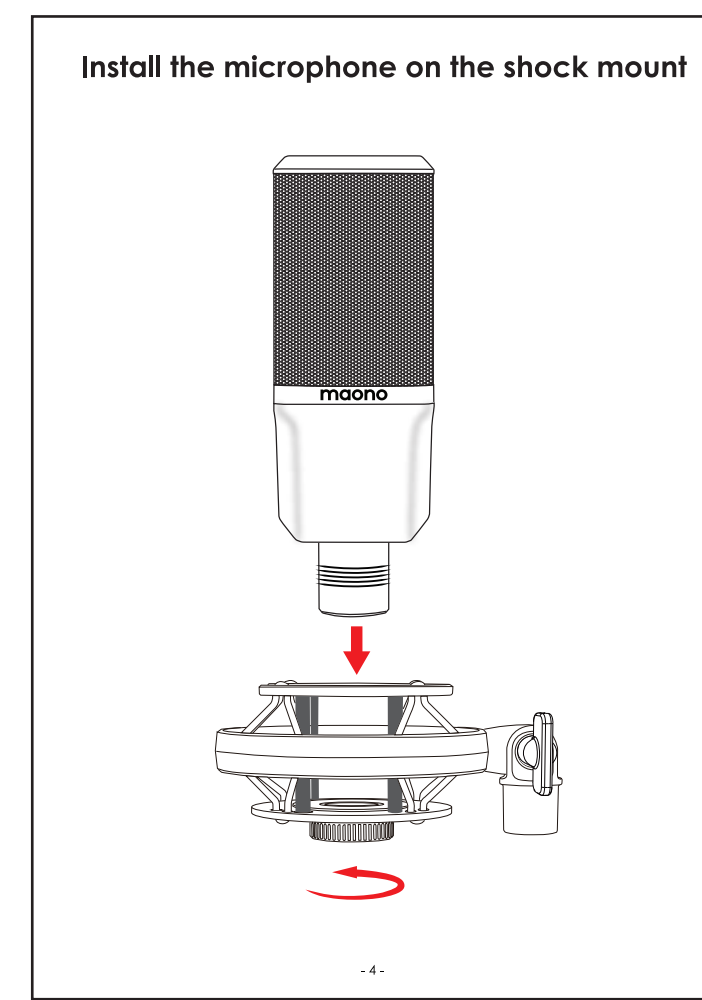
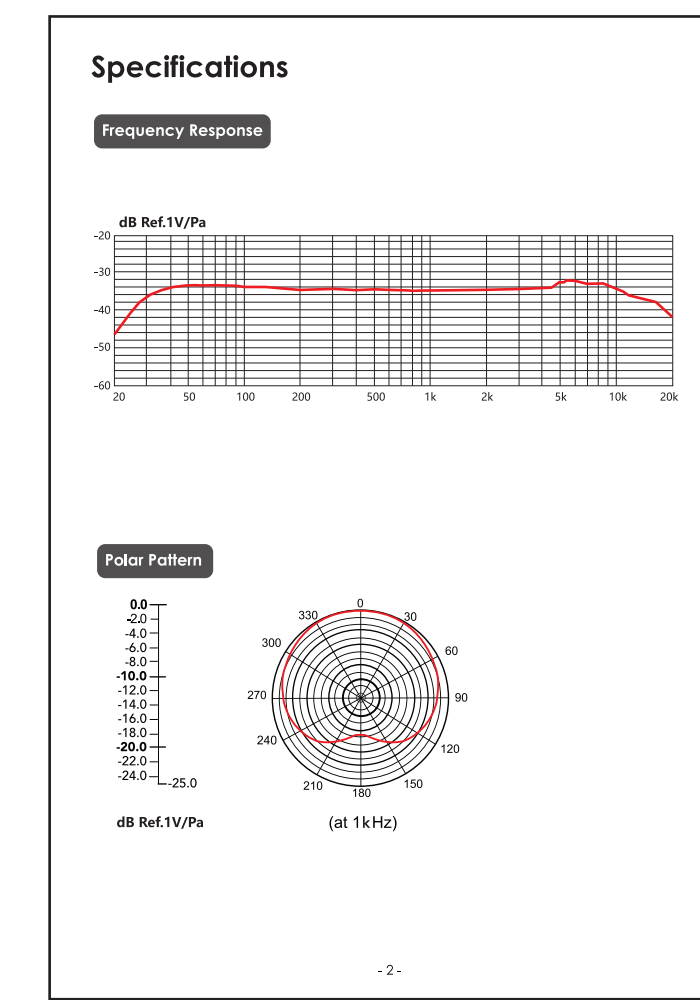
**Introduction**  
 AU-PM500 is a professional-grade condenser microphone designed for vocal recording, music creation, and sound production. It is equipped with an ultra-large 34mm metal diaphragm condenser capsule, topped with premium circuit components. AU-PM500 can capture any audible sound naturally 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

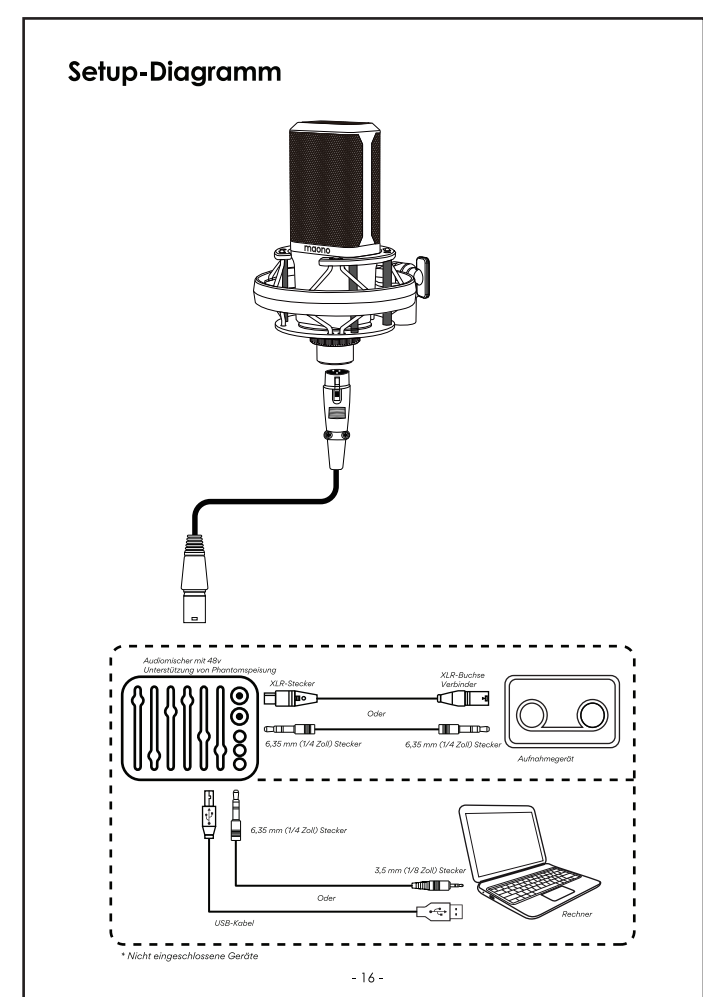
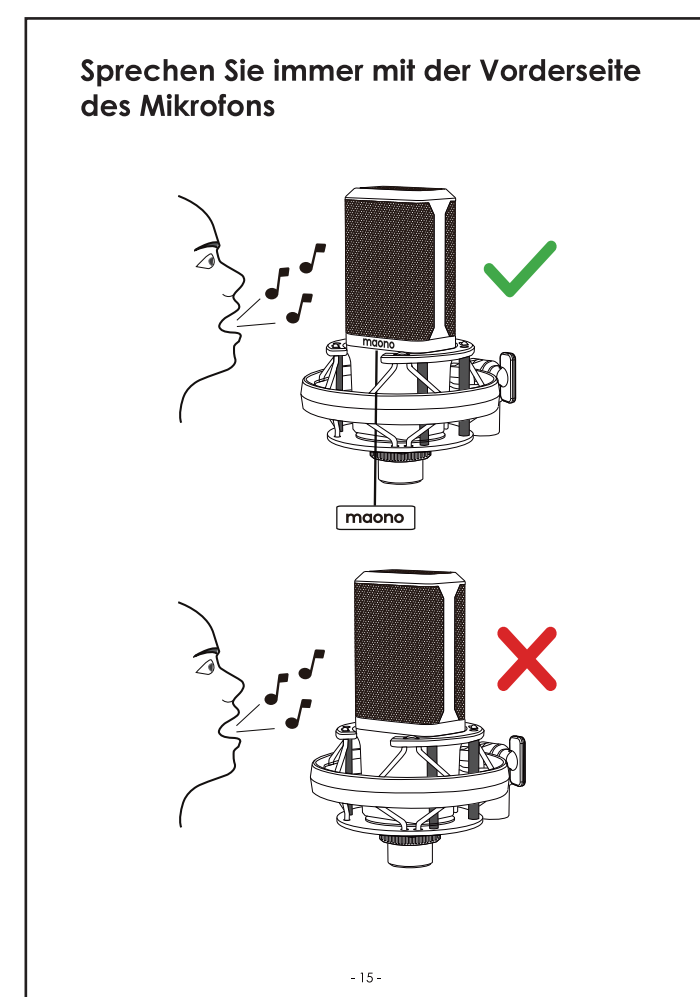
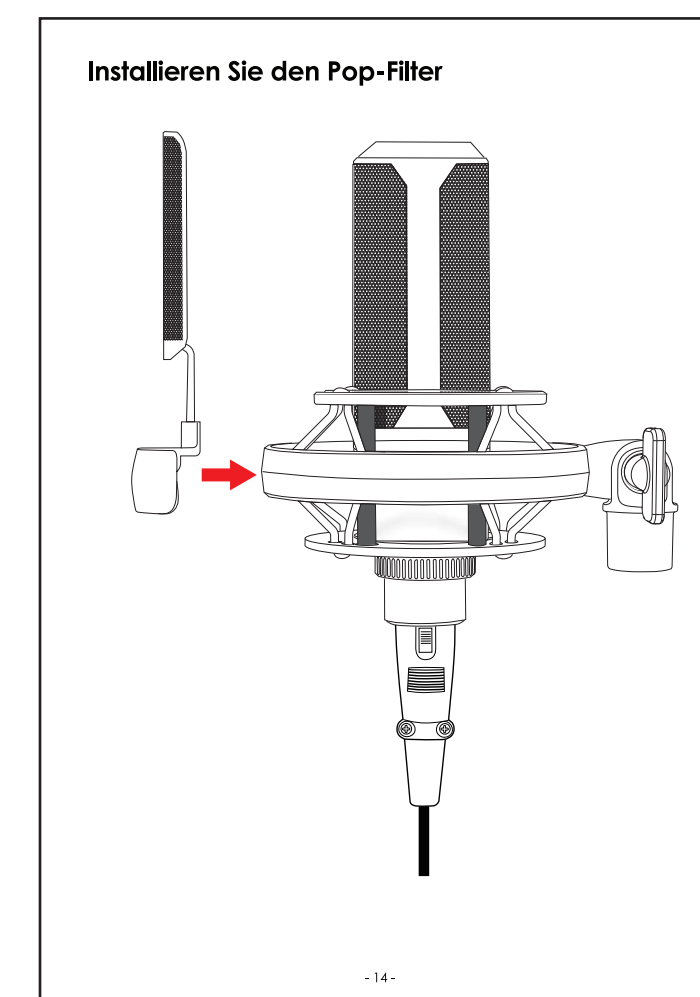
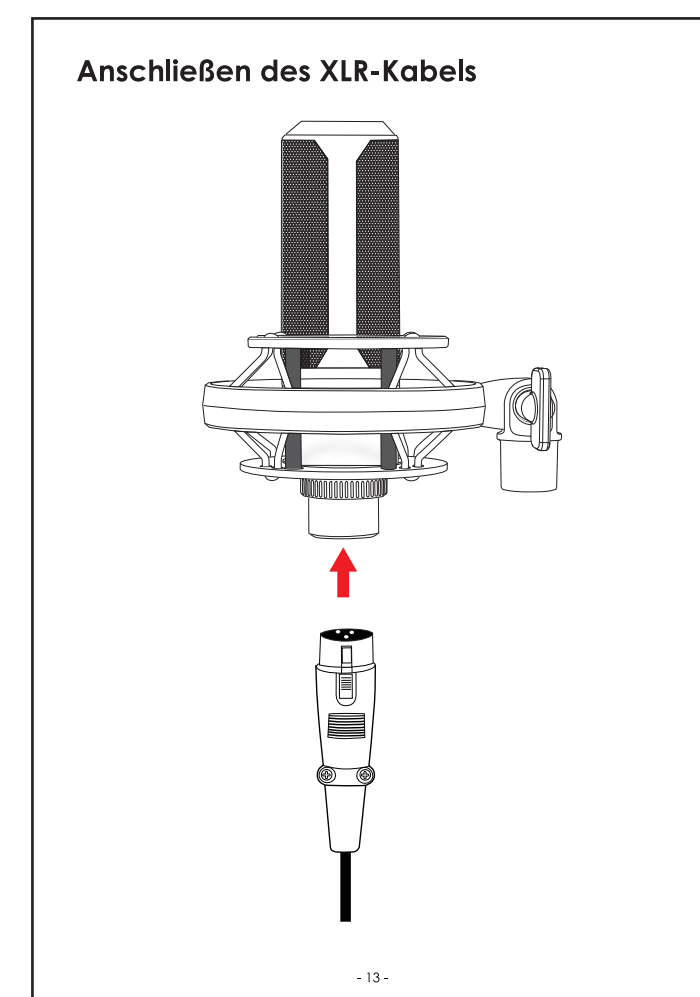
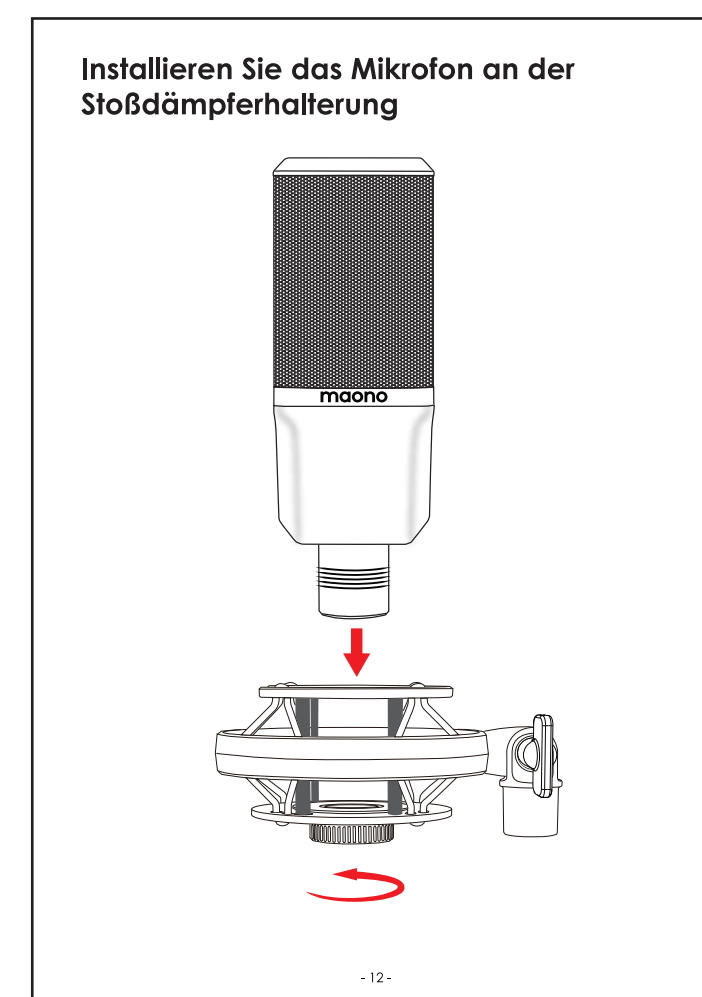
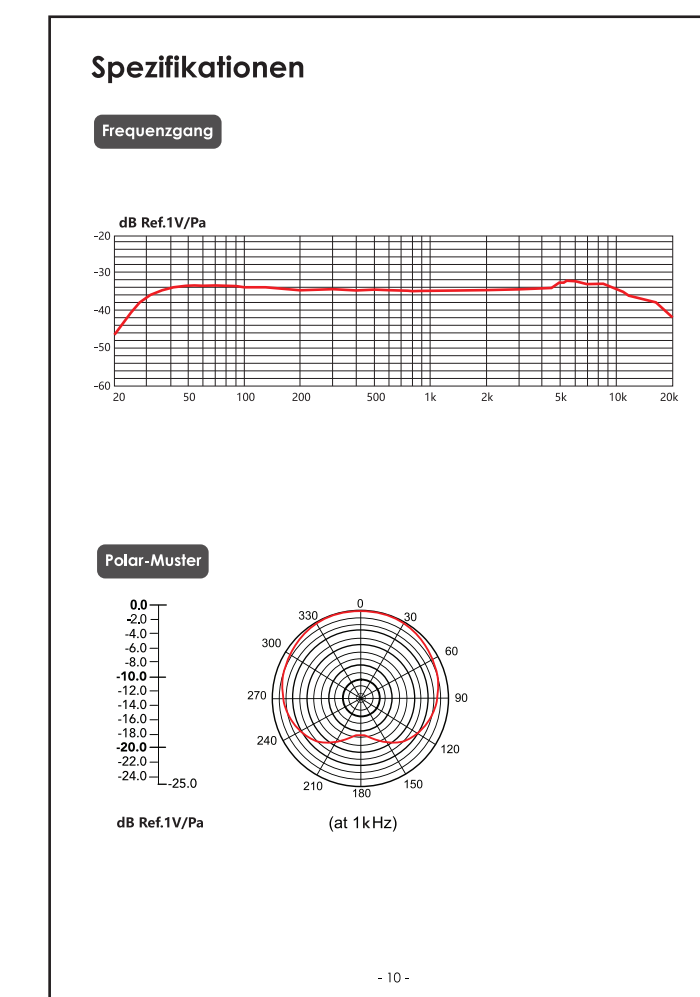
**Einführung**  
 Das AU-PM500 ist ein professionelles Kondensatormikrofon für Gesangs- und Instrumentenaufnahmen. Es ist mit einer ultra-großen 34mm-Metallkondensatorkapsel ausgestattet, die mit hochwertigen Schaltkreisbauteilen bestückt ist. Der AU-PM500 kann jeden hörbaren Klang natürlich und ansprechend aufnehmen. Von der Aufnahme des Formosa 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



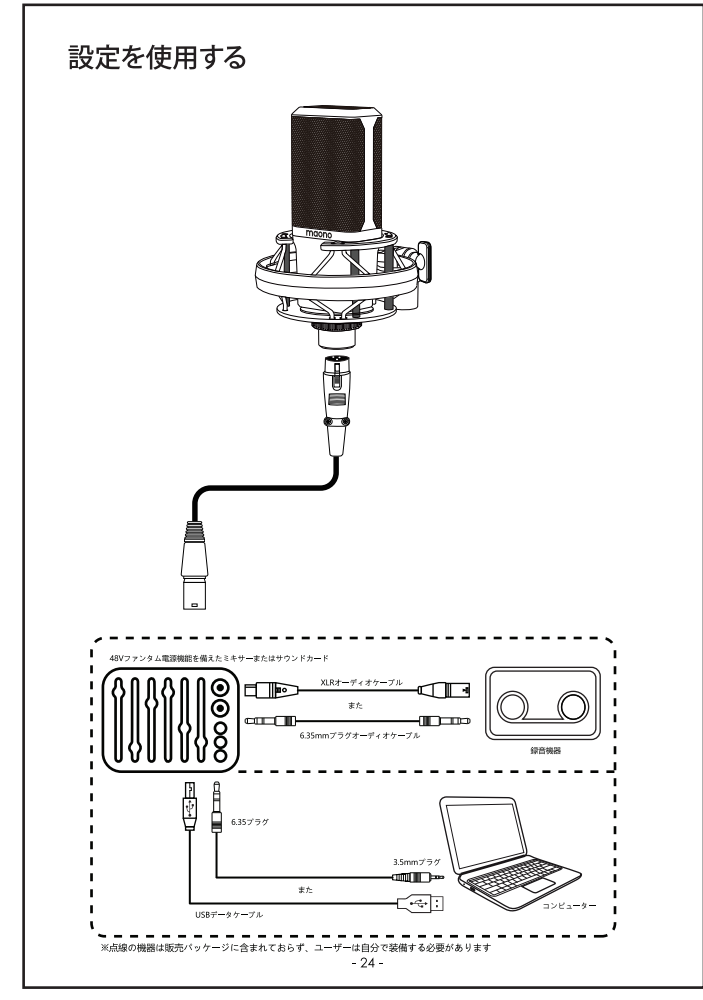
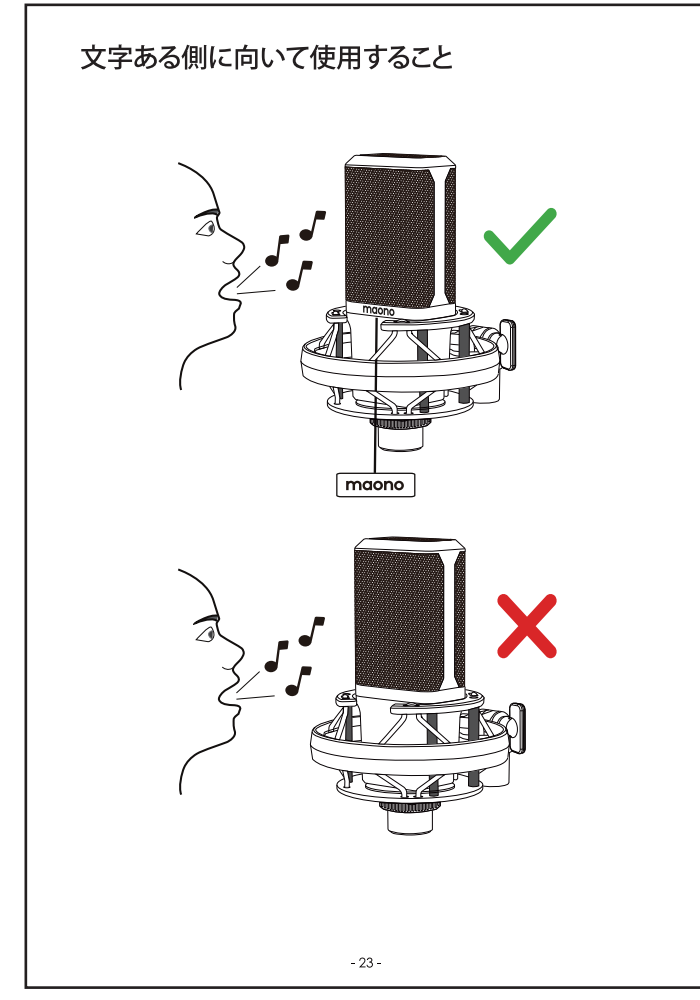
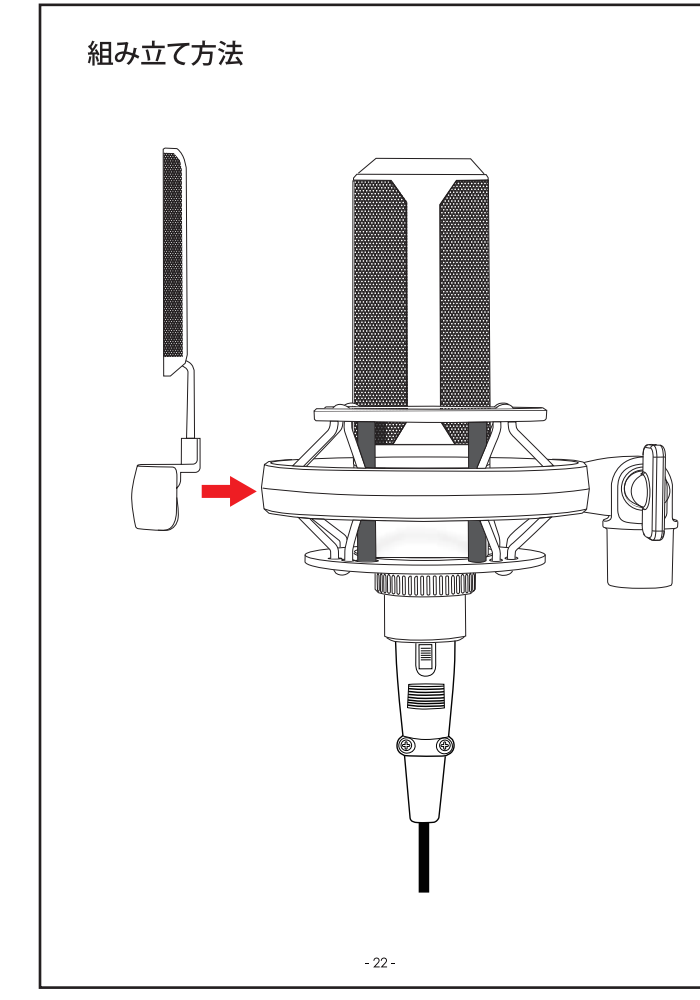
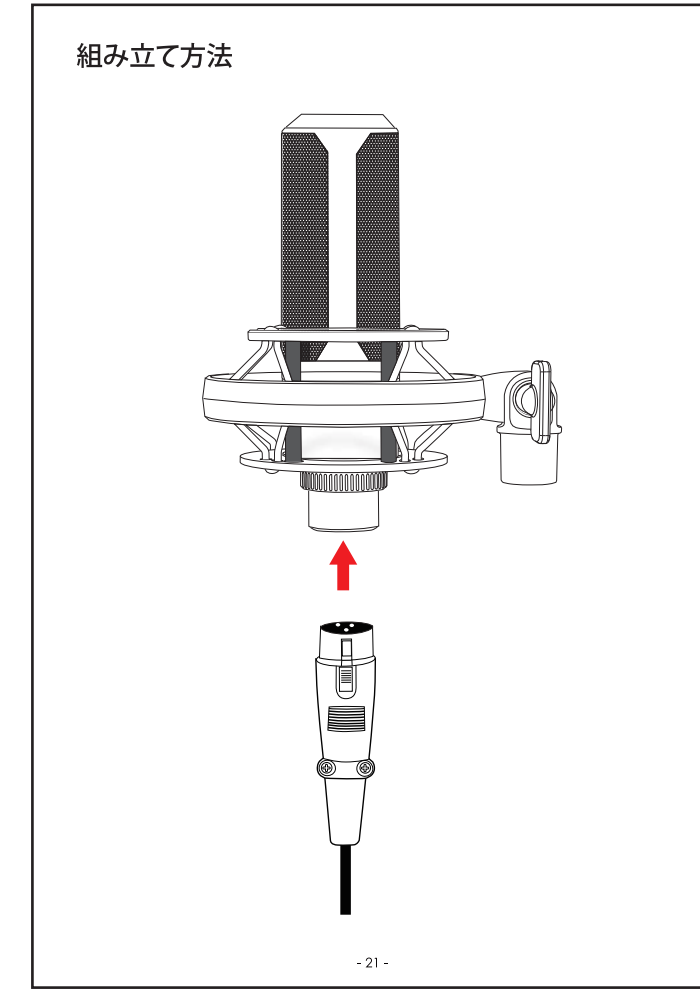
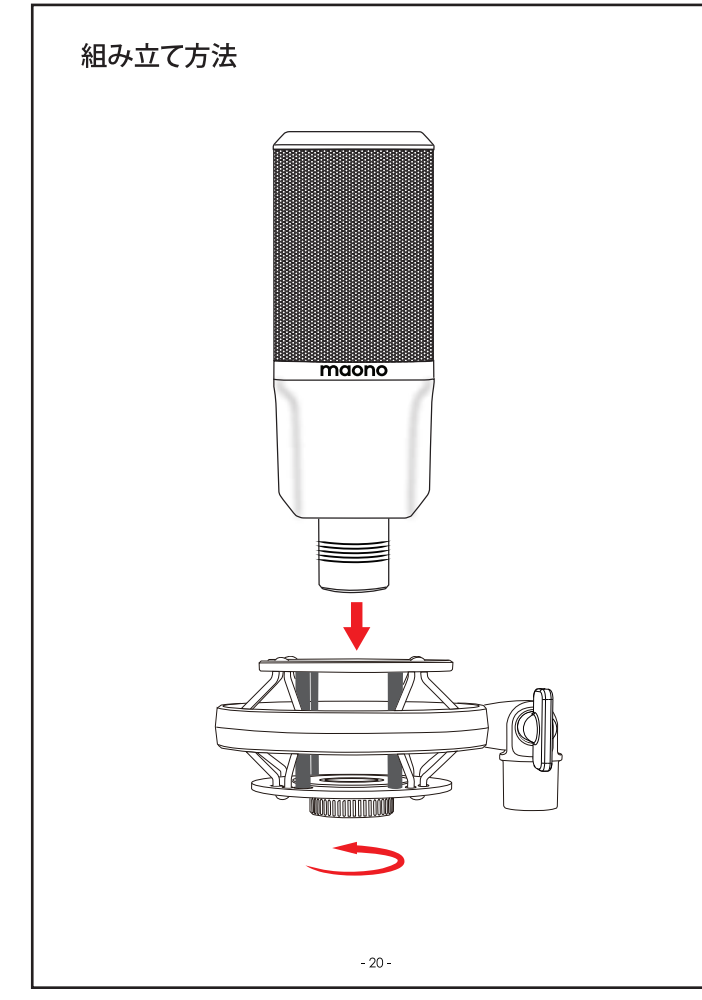
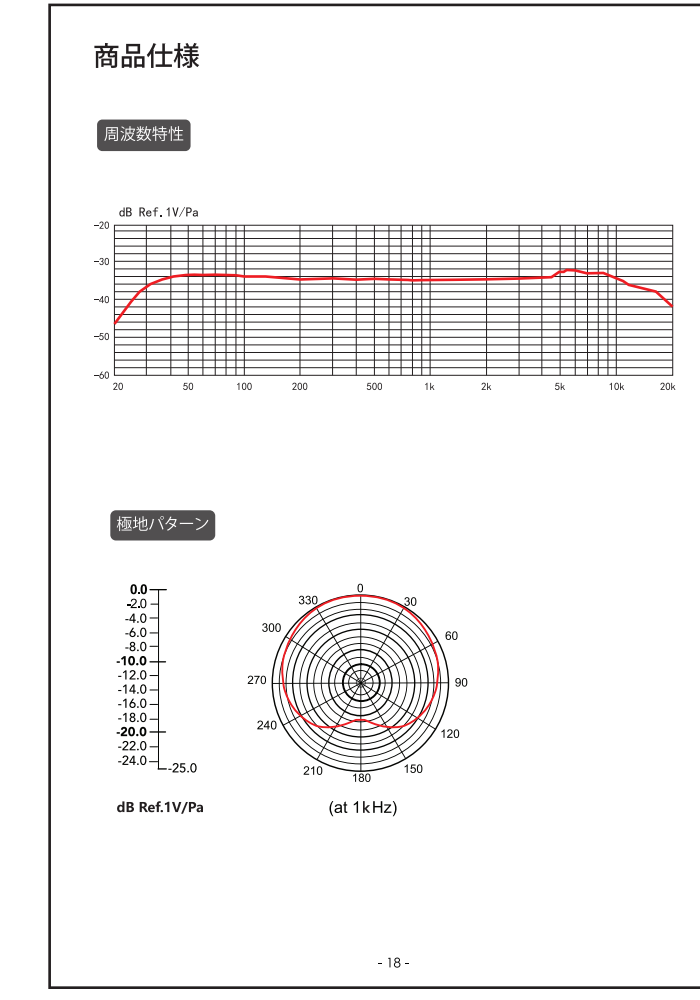
**製品説明**  
 AU-PM500は、ボーカル録音、音楽制作、サウンド制作用に設計されたプロ仕様のコンデンサーマイクです。プレミアム級の超大型34mmメタルダイアフラムコンデンサーカプセルを搭載。AU-PM500は、あらゆる可聴音を自然かつ魅力的にキャッチアップできます。ドラムの録音から弦楽器まで、常に理想的な選択となります。

**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	98.7オーム
定額負荷インピーダンス	1kオーム以上
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 phantom power

**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

