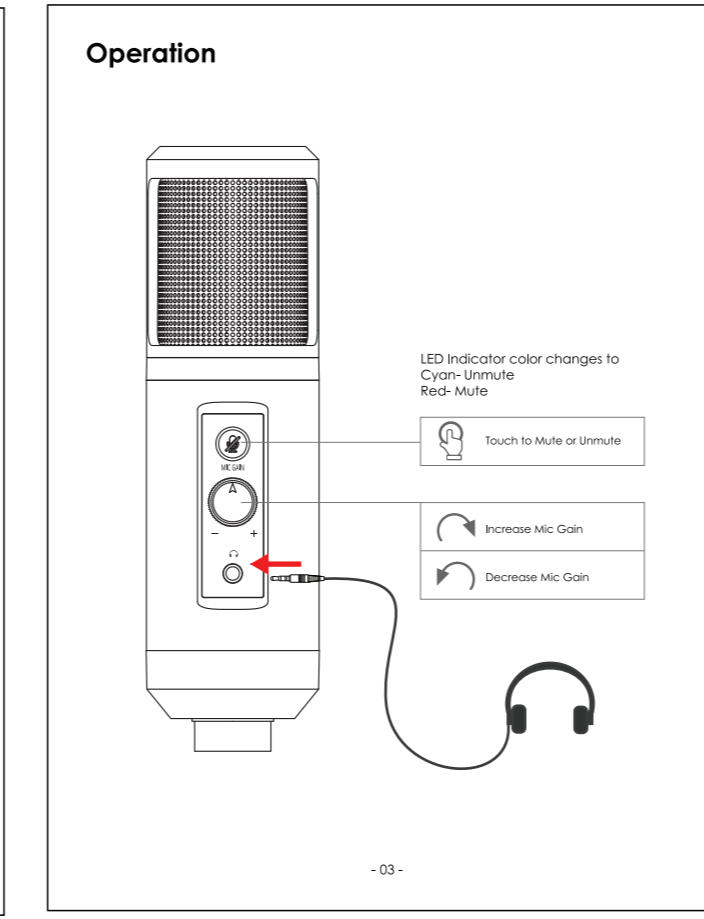


CONTENTS

English 01-10
Deutsch 11-20
日本語 21-30



Specification

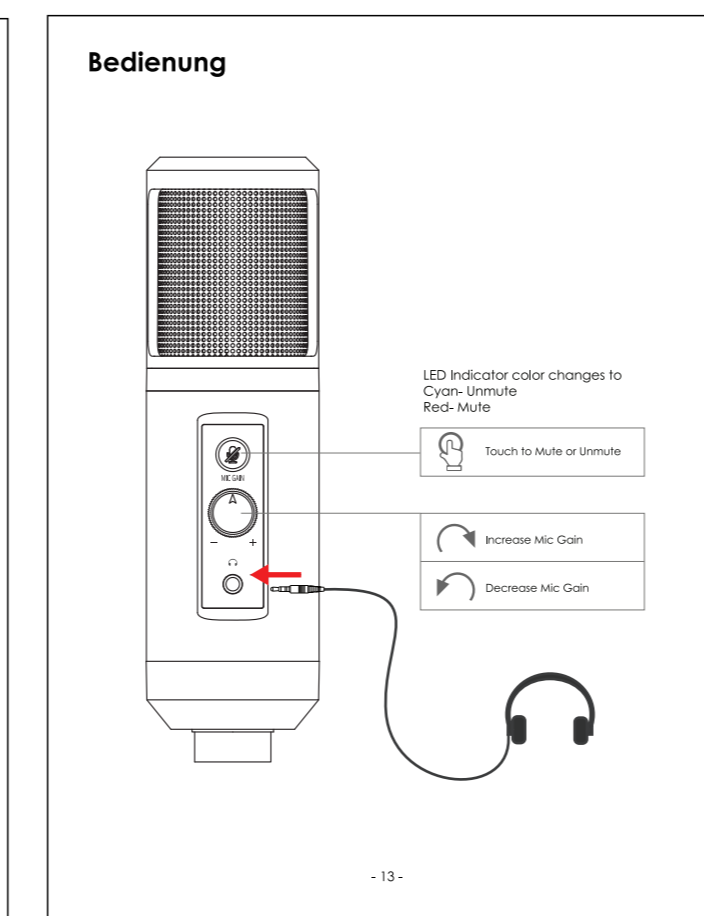
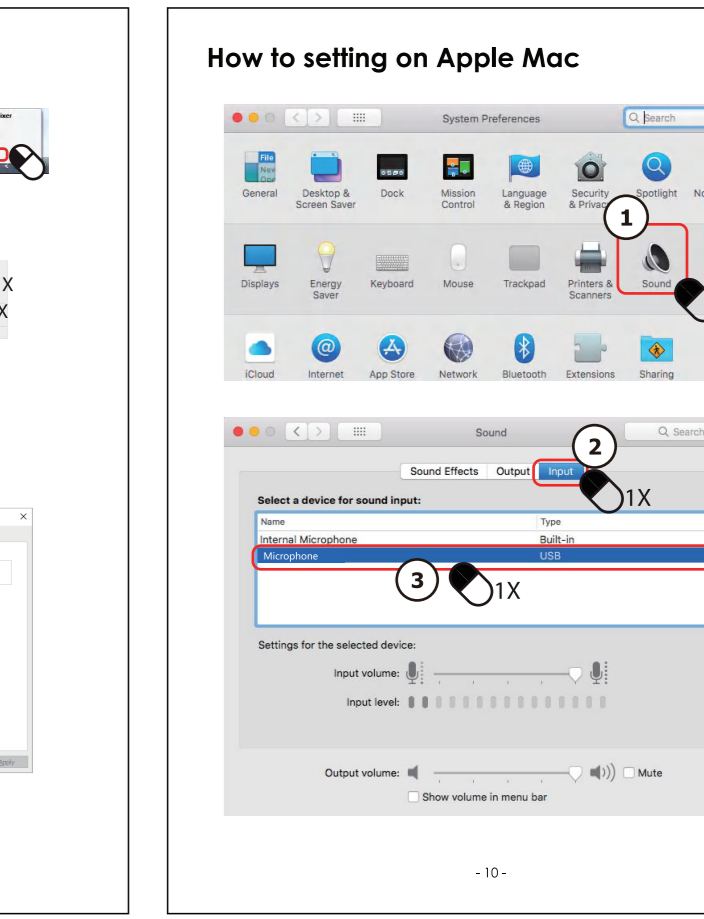
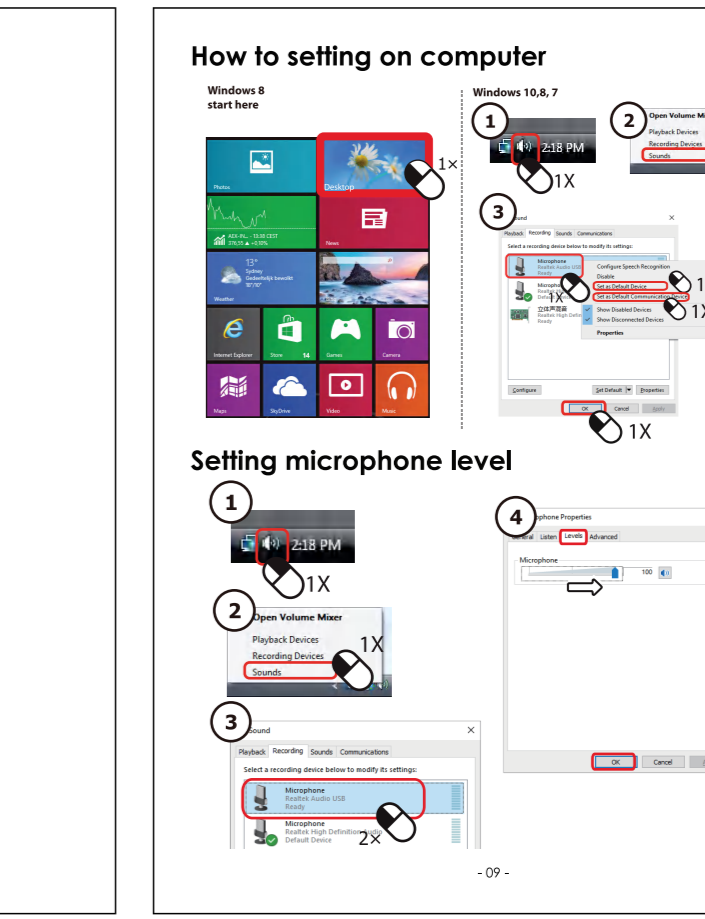
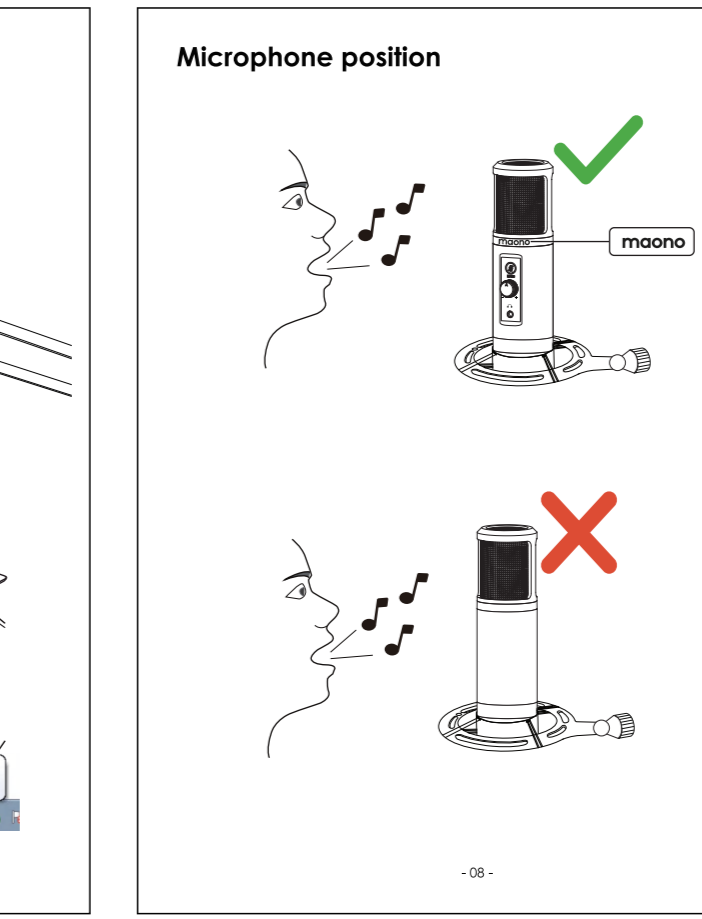
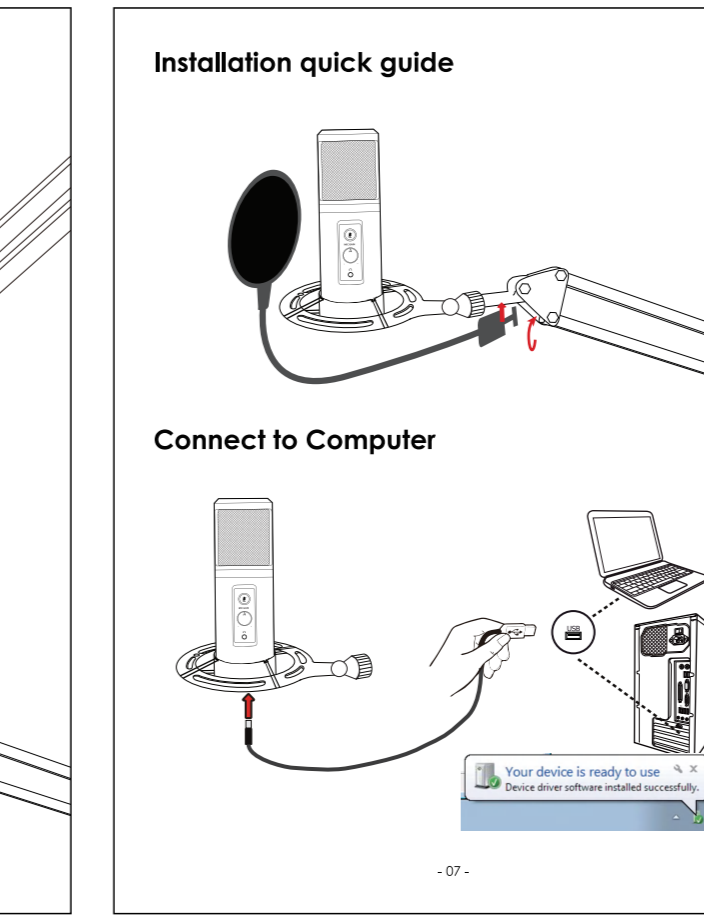
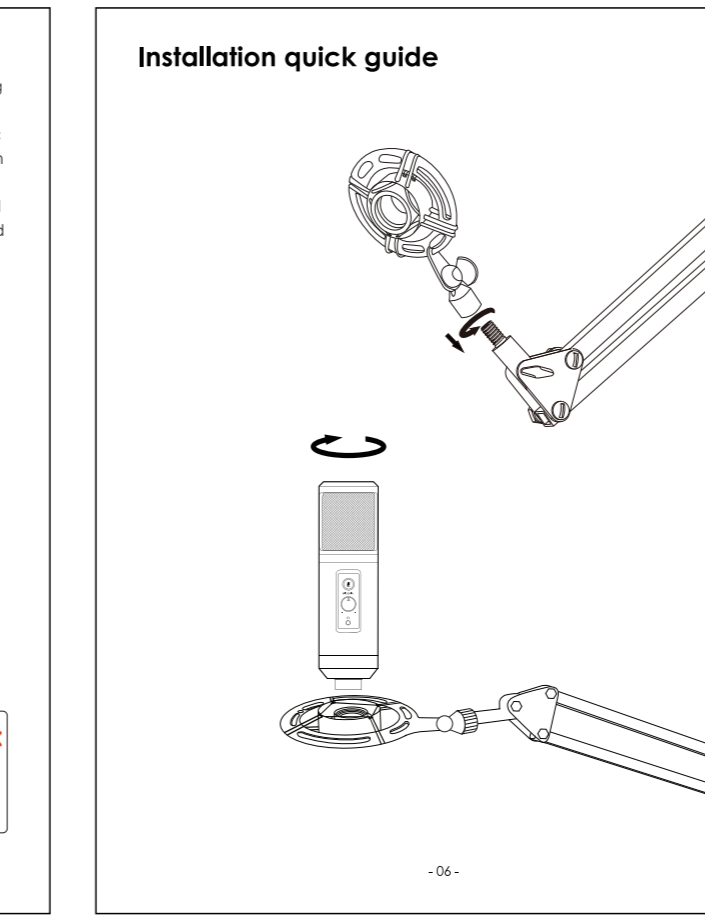
Pattern	Cardioid
Frequency Response	20 ~ 20,000 Hz
Sensitivity	-47dB ~ -29dB (3dB@1V/Pa at 1kHz)
Bit Depth	24 bit
Sample Rate	Up to 192 kHz
Power Requirements	USB (5V DC)
S/N Ratio	74dB
Maximum SPL	125dB
Music control	Touch panel
Microphone Gain	Knob
Monitor	Available
Headphone Jack	3.5 mm (1/8") TRS (Stereo)
LED Indicator	Available
USB Cable	USB A to B, length 2.5m

Description
The AU-PM422 has built-in professional sound process chipset, the sampling rate up to 192kHz/24bit and equipped with a USB output for application on computer easily. It is designed for digitally capturing music or any acoustic audio source using your favorite recording software. Cardioid polar pattern reduces pickup of sounds from the sides and rear, improving isolation of desired sound source. The microphone has studio-quality articulation and intelligibility perfect for singing, podcasting, voice-over, talk recording and home studio recording.

Features

- Large (plated) membrane capsule with Cardioid polar pattern.
- Built-in Professional sound chipset.
- Hi-Res Audio Sampling rate up to 192kHz, 24bit Max.
- Mute is controllable by touch panel with not handling noise.
- Zero-latency monitor function with 3.5mm TRS audio jack.
- USB connectivity, digital output.
- Plug and Play operation for PC, MAC.
- Stable metal boom arm system, Shock mount and pop filter included.
- Boom arm with 2-axis swivel mount for accurate positioning.

Install Microphone stand on table



Spezifikationen

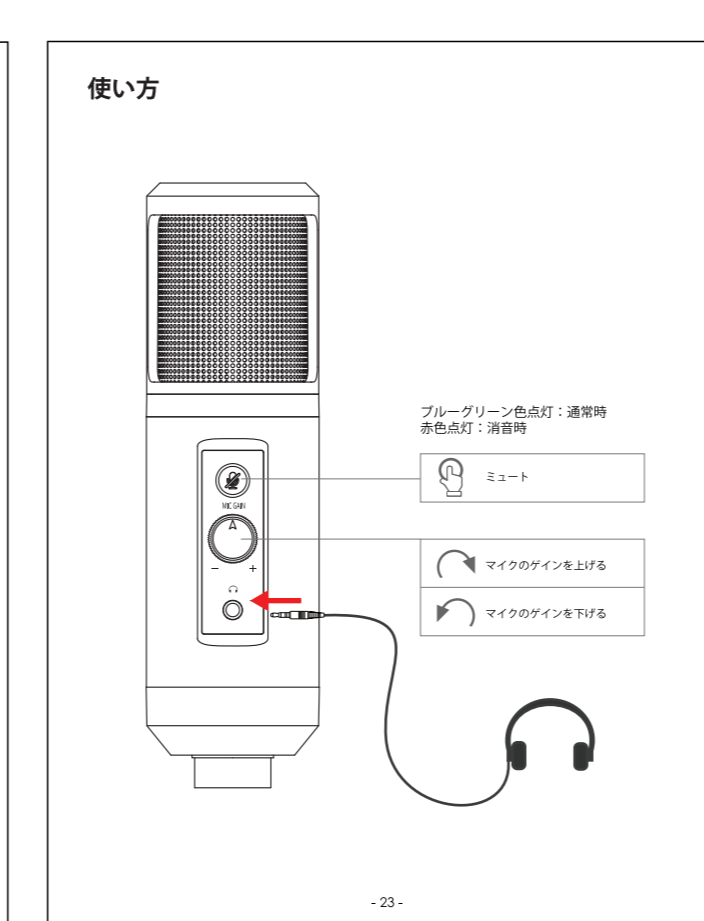
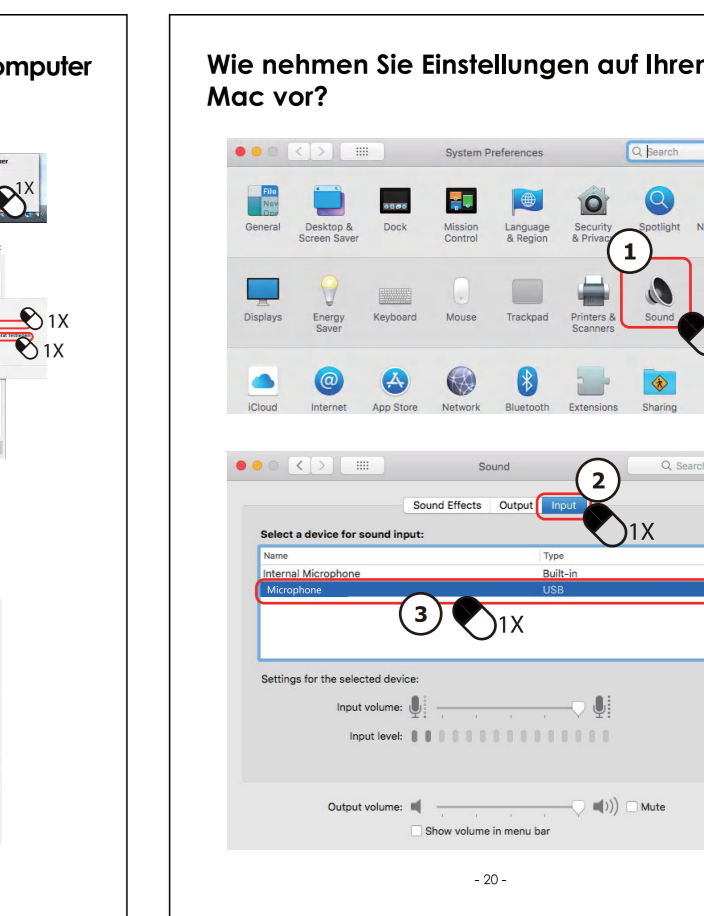
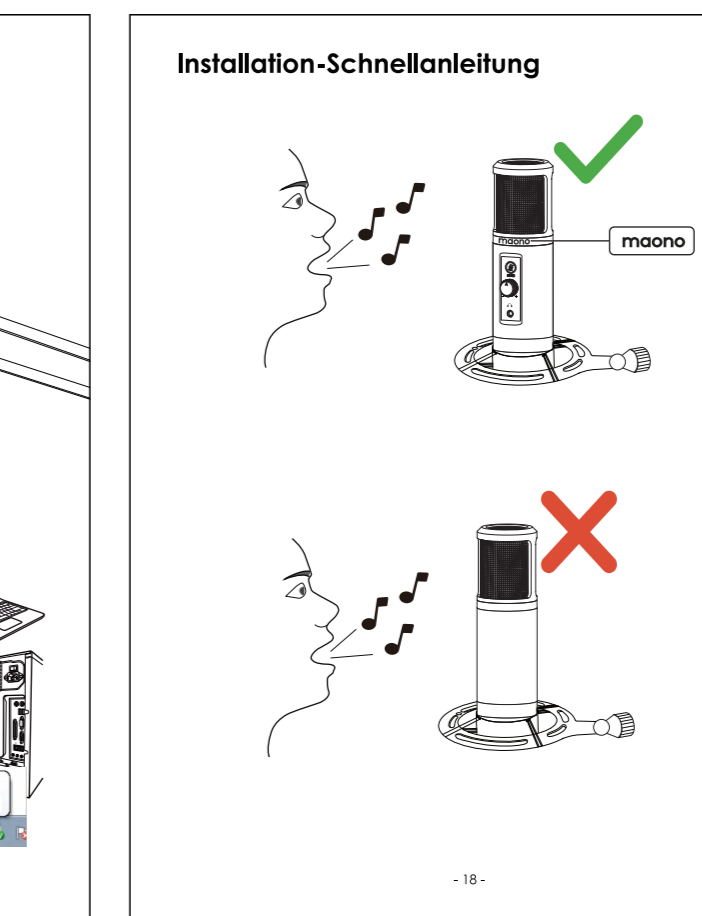
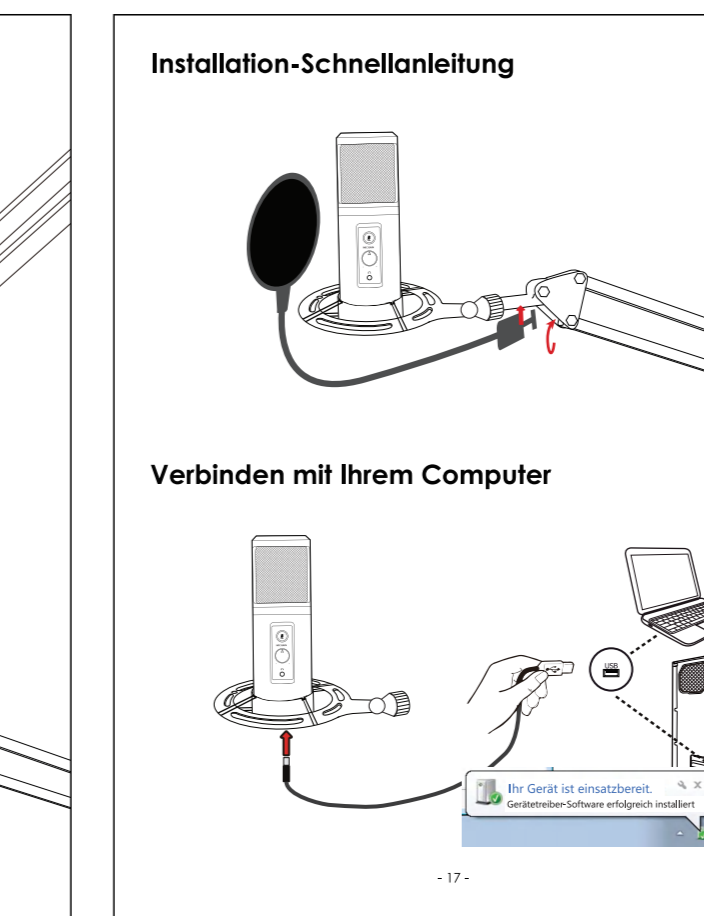
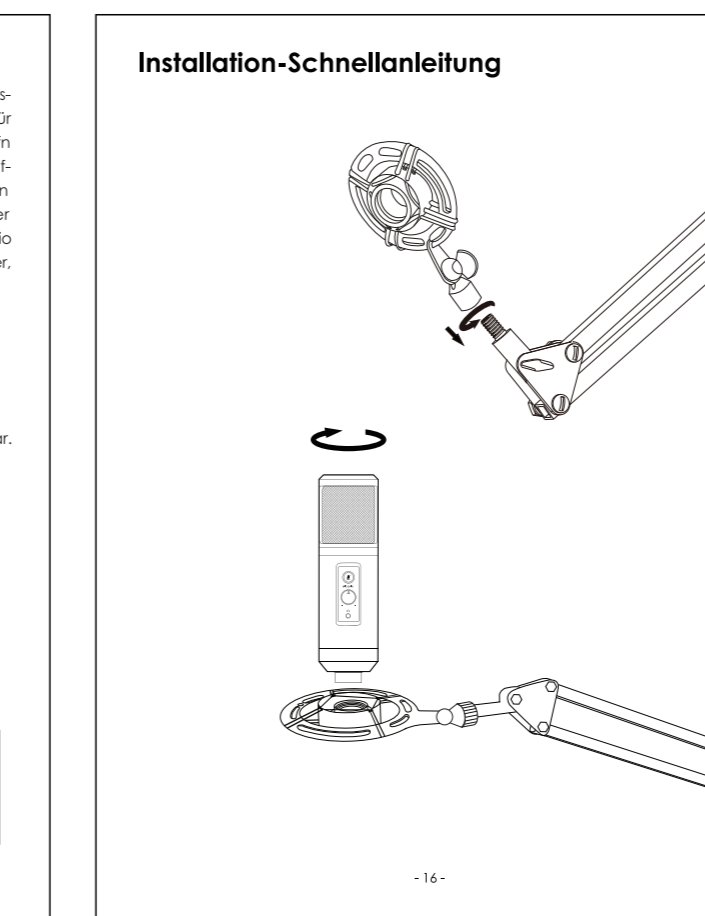
Filter-Auflösung	Nierenscharfcharakteristik
Frequenzgang	20 ~ 20,000 Hz
Empfindlichkeit	-47dB ~ -29dB (3dB@1V/Pa bei 1kHz)
Bit-Tiefe	24 bit
Abtastrate	Bis zu 192 kHz
Stromanforderungen	USB (5V DC)
S/N Verhältnis	74dB
Max. SPL	125dB
Stimmsteuerung	Touchscreen
Mikrofonverstärkung	Knopf
Überwachung	Verfügbar
Kopfhörerbuchse	3,5 mm (1/8") TRS (Stereo)
LED-Anzeige	Verfügbar
USB-Kabel	USB A to B, Länge 2,5m

Beschreibung
Die AU-PM422 verfügt über einen integrierten professionellen Soundprozess-Chipset, die Abtastrate bis zu 192 kHz/24bit, und mit einem USB-Ausgang für die einfache Anwendung am Computer ausgestattet. Es ist für die digitale Aufnahme von Musik oder jeder akustischen Audioquelle mit Ihrer Lieblings-Aufnahmesoftware konzipiert. Nierenscharfcharakteristik reduziert die Aufnahme von Geräuschen von der Seite und von hinten und verbessert die Isolierung der gewünschten Klangquelle. Das Mikrofon verfügt über eine Artikulation in Studio-Qualität und Verständlichkeit, die perfekt zum Singen, Podcasting, Voice-over, Field Recording und Home-Studio-Aufnahme ist.

Eigenschaften

- Große, plattierte Membrankapsel mit Nierenscharfcharakteristik.
- Integrierter professioneller Soundprozess-Chipset.
- Hi-Res Audio-Abtastrate bis zu 192 kHz, max. 24 Bit.
- Stimmsteuerung ist durch Touch-Panels mit nicht-handling Geräuschen.
- Zero-Latency Monitorfunktion mit 3,5-mm-TRS-Audiobuchse.
- USB-Konnektivität, digitaler Ausgang.
- Plug & Play-Betrieb für PC, MAC.
- Stabiles Metall-Übertragungsarm-System, Stoßdämpfung und Popfilter inklusive.
- Auslegearm mit 2-Achsen-Schwenkhalterung für genaue Positionierung.

Installieren Mikrofonständer auf dem Tisch



商品仕様

種別 / 構造	カーディオイド型
音質特性	20~20,000Hz
感度	-47dB ~ -29dB (3dB@1V/Pa at 1kHz)
ビット深度	24 bit
サンプリングレート	Up to 192 kHz
動作電圧	USB (5V DC)
S/N比	74dB
Max. SPL	125dB
マイクデザイン	タッチパネル式
モニター機能	あり
ヘッドホンジャック	3.5mm (1/8") TRS (Stereo)
動作状態表示LEDライト	あり
USBケーブル	USB A to B,長さ 2.5m

商品説明
AU-PM422はプロなサウンドカード内蔵しています。高感度マイクユニットを採用して、サンプリングレートは192kHz/24bitに対応し、高音質の音を実現します。USBポートに接続した際の音質は、オーディオインターフェイスの第一選択タイプで、従来の音と異なり、音の歪みやノイズが少なく、音がクリアに聞こえます。ポッドキャスト、電話録音やゲームなどの場合に便利です。

特長

- 大型ダイアフラムカプセル
- カーディオイド指向性
- プロなサウンドカードを採用する
- 最大192kHz/24bitのサンプリングレート
- タッチパネル式の音量コントロール
- ゼロ遅延モニター機能
- USB接続、デジタル出力
- PC/MACでプラグアンドプレイ
- 不安定な金属製のマイクスタンド、ショックマウントとポップフィルター付き
- マイクスタンドは付属品で、お好きな位置で自由に使える

マイクスタンド(付属品)を用いたマイクホンの取り付け方

