



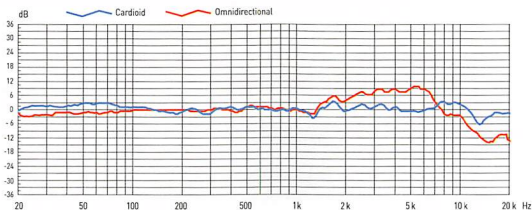
User Manual

Multi-functional USB Microphone

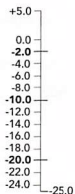
Specification

Microphone-Core	: Dia. 14mm Condenser x 2
Polar Pattern	: Cardioid /Omnidirectional
Frequency Response	: 20Hz -20KHz
Sensitivity	: -35dB+/-3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)
Maximum SPL	: 110dB
S/N Ratio	: 70dB
Sampling Rate	: 44.1kHz/48kHz;16bit
Cable	: USB A to C Cable 1.0M

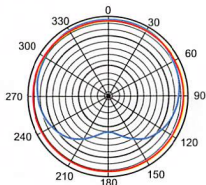
Frequency Response



Polar Response

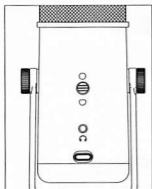
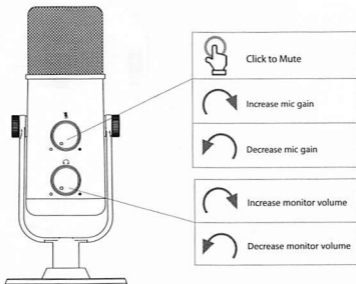


dB rel. 1V/Pa



(at 1KHz)

Quick guide



Polar Pattern Selection

Symbol	Sound Direction	Polar Pattern	Use Scenarios
		Omnidirectional	Multi-person podcasts, internet conference
		Cardioid	Streaming, Podcasts, voiceovers, studio recording

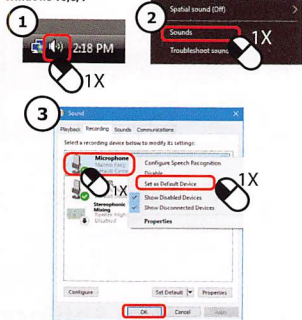
How to setting on computer

Microphone input

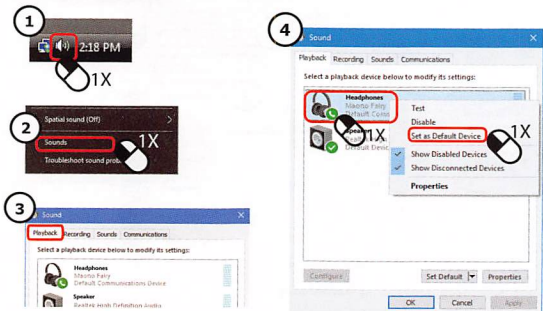
Windows 8
start here



Windows 10,8,7

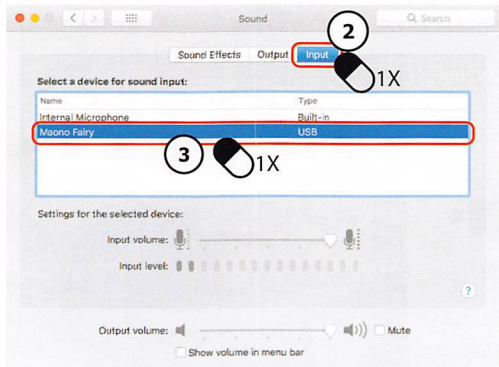


Playback Setting

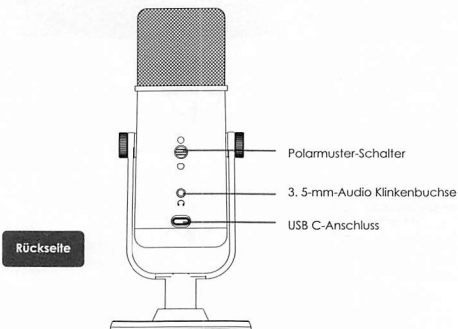
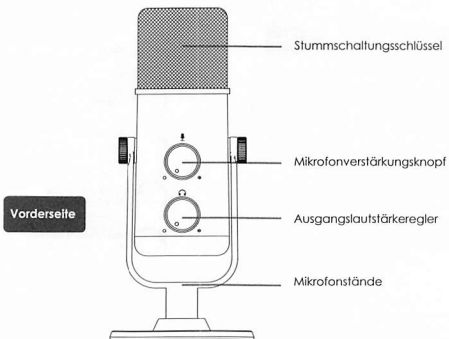


Using Fairy with Apple Mac

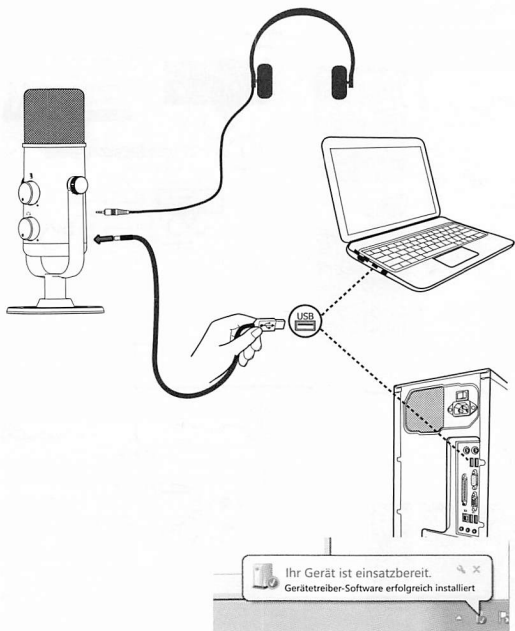
- Support Mac OS 10.7.5 or later Version, USB 2.0 or later



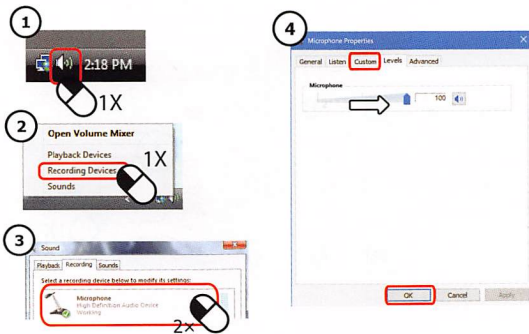
Einführung



Verbinden mit Ihrem Computer

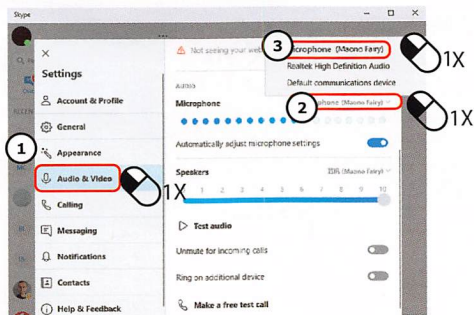


Einstellung der Mikrofonebene



Anwendungseinstellung: (zum Beispiel Skype)

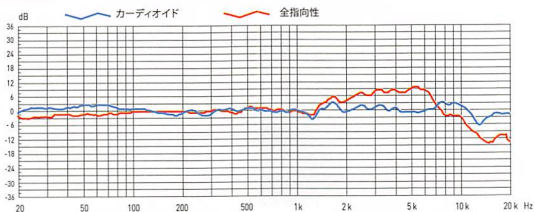
Klicken Sie nacheinander auf ① ② ③



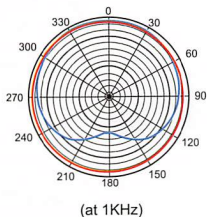
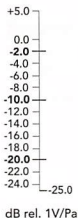
商品仕様

マイクコア	Dia.14mm コンデンサー X 2
指向性	カーディオイド/ 全指向性
周波数特性	20Hz-20kHz
感度	-35dB+/-3dB (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Max SPL	110dB
S/N比	70dB
サンプリングレート	44.1kHz/48kHz;16bit
ケーブル	USB A to C ケーブル1.0M

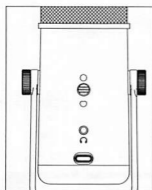
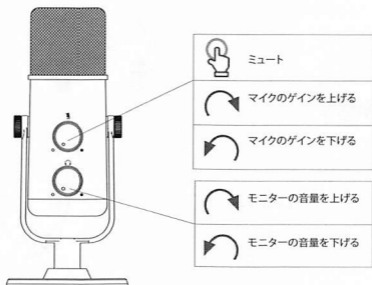
周波数特性



極性パターン



使い方



極性パターンの選択

シンボル	音の方向	極性パターン	適用シーン
		全指向性	多人数対応の ポッドキャスト、 インターネット 会議
		カーディオイド	ストリーミング、 ポッドキャスト、 ナレーション、 スタジオレコー ディング

OSの設定

マイクの入力

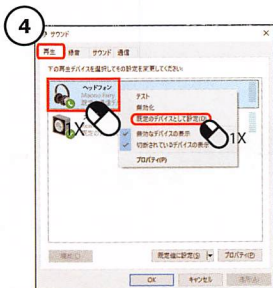
Windows 8 スタート



Windows 7. 8.10



再生の設定



マイクを Apple Mac に使用

対応 mac os : 10.7.5以降、usb 2.0以降

