



Introduction

Package Contents

AU-GM10 Microphone	x1 pcs
USB C cable	x1 pcs
Windscreen Foam	x1 pcs
User Manual	x1 pcs

- 01 -

Specifications

Transducer Type: Electret Condenser, 10mm
Polar Pattern: Cardioid
Frequency Range: 100Hz-8KHz
Bit Depth: 16 bit
Sampling Rate: 48KHz
Max SPL: 105dB
LED Indicator: Green-unmute; Red-mute
Touch Key for Mute: Available
Connective: USB C
Output: 3.5mm (1/8 inch) TRS Audio Jack

Polar Pattern

Frequency Response

- 02 -

How to operate

Touch the "Mute Key" to activate mute or unmute.

Green: Unmute
Red: Mute

Click the "M" to decrease the audio volume of computer system.
Click the "+" to increase the audio volume of computer system.

Connect to Computer

* Connect Microphone to Computer using the provided USB cable.

- 03 -

Setting on Windows Computer

Microphone input to computer

Windows 8 start here

Microphone input levels

- 04 -

Audio output by microphone

* Plug the 3.5mm plug of Headphone or Speaker into the Audio Jack of Microphone.
* Setting up the system's audio output by microphone.

Application Setting: (Example Skype)

Click ①②③ in sequence

- 05 -

Setting on Apple Mac

* The microphone is compatible Apple Mac OS X 10.4.11 or higher.
* Connect the Microphone to Apple Mac using provided USB cable.
* Setting the "Sound" from "System Preferences" as shown figure below.
* Selecte the "Sound" in Microphone to default input.

- 06 -

Einführung

Paketinhalt

AU-GM10 Mikrophon	x1Pcs
USB C-Kabel	x1Pcs
Windschutzscheibe Schaum	x1Pcs
Bedienungsanleitung	x1Pcs

- 07 -

Spezifikationen:

Wandler Typ: Elektret-Kondensator, 10 mm
Polar-Muster: Nierencharakteristik
Frequenzbereich: 100 Hz – 8 kHz
Bit Tiefe: 16 Bit
Abtastrate: 48 kHz
Max. SPL: 105dB
LED-Anzeige: Grün - Stummschaltung aufheben; Rot-stumm
Berührungstaste für Stummschaltung; Verfügbar
Anschluss: USB C
Ausgang: 3,5 mm (1/8 Zoll) TRS Audio-Buchse

Frequenzgang

Polar-Muster

- 08 -

Wie zu bedienen

Berühren Sie die Taste "Stumm", um die Stummschaltung zu aktivieren oder aufzuheben.

Grün: Stummschaltung aufheben
Rot: Stumm

Klicken Sie auf "M", um die Audiolautstärke des Computersystems zu verringern.
Klicken Sie auf "+", um die Audiolautstärke des Computersystems zu erhöhen.

Verbindung zum Computer herstellen

* Schließen Sie das Mikrophon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an.

- 09 -

Einstellung auf Windows Computer

Mikrofoneingang zum Computer

Windows 8 Hier starten

Mikrofon-Eingangsepegel

- 10 -

Audioausgabe per Mikrofon

* Stecken Sie den 3,5-mm-Stecker des Kopfhörers oder Lautsprechers in die Audio-Buchse des Mikrofons.
* Einstellen der Audioausgabe des Systems per das Mikrophon.

Anwendung-Einstellung: (Zum Beispiel Skype)

Klicken Sie nacheinander auf ①②③④

- 11 -

Einstellung auf Apple Mac

* Das Mikrophon ist kompatibel mit Apple Mac OS X 10.4.11 oder höher
* Schließen Sie das Mikrophon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen Apple Mac an.
* Einstellen des "Sounds" aus "Systemeinstellungen" wie unten in abbil -dung gezeigt.
* Wählen Sie das eingesteckte Mikrophon als Standardeingang.

- 12 -

各部の名称

セット内容

AU-GM10マイク	x1
USB Cケーブル	x1
マイクスポンジ	x1
取扱説明書	x1

- 13 -

商品仕様

センサタイプ: エレクトレットコンデンサ, 14mm
極性パターン: カーディオイド
周波数特性: 100Hz-8KHz
ビット深度: 16-bit
サンプリングレート: 48KHz
Max SPL: 105dB
LEDライト: 通帯時: 緑色 消音時: 赤色
タッチセンサー式ミュートボタン: 有
コネクタ: USB C
出力: 3.5mm (1/8 インチ) TRSオーディオジャック

極性パターン

周波数特性

- 14 -

使い方

ミュートボタンをタッチして、ミュート状態になります。再びタッチして、ミュート状態を解除します。

透明時は緑色点灯します。消音時は赤色点灯します。

* "M"をクリックして、パソコンのボリュームを下げる
* "+"をクリックして、パソコンのボリュームを上げる

接続方法

* 本製品をパソコンのUSBポートに接続してください。

- 15 -

OSの設定

マイクの既定のデバイスを設定する方法

Windows 8 Hier starten

マイク音量の設定

- 16 -

再生の設定

* ヘッドホン/スピーカーを本製品のオーディオジャックに接続してください。
* 本製品のオーディオジャックに接続した機器を音の再生デバイスを設置する方法

アプリケーションの設定 (例: skype)

①②③の順にクリックしてください

- 17 -

マイクを Apple macに使用

対応 mac os: 10.4.11以降
* 本製品を付属のUSBケーブルでApple MacのUSBポートに接続してください。
* メニューから「システム環境設定」をクリックします。「サウンド」をクリックします。
「入力」のリストの中から、「MAONO AU-GM10」を選択し、既定のデバイスとして設定してください。

- 18 -