



Description
The AU-BM10 easily connects via USB for web conference, gaming, and more. Big and high-performance capsule microphone is designed to capture crystal clear speech intelligently. The sound pickup ranges from 30cm to 300cm. The touch key can be used to easily control the mute and unmute without any beep sound interferences. The AU-BM10 has an all-metal, low profile body with curved lines, making it an attractive and functional addition to any conference room or workspace.

Features

- Working status LED indicator
- 3.5mm TRS audio jack output
- Omn-directional polar pattern
- USB 2.0, Plug and play
- Touch-key for mute
- Compatible with Windows and Mac
- 0.98 ft-9.8 ft voice pick up distance
- Full metal case

System Requirements
Windows: Vista, 7/8/8.1/10 and latest version with USB 1.1 or higher.
Apple Mac OS X: 10.4.11 and higher with USB 1.1 and higher.

Specification

Transducer Type	Electret Condenser, 14mm
Polar Pattern	Omnidirectional
Frequency Range	100Hz ~ 10KHz
Signal / Noise	>65dB @f=1kHz, S.P.L=1Pa
Bit Depth	16-bit
Sampling Rate	48KHz
Max SPL	110dB
Current Consumption (Max)	<60mA

Package List
AU-BM10 Boundary microphone with 1.5 meters USB cable x1
User manual x1

How to operation
1. Plug the Microphone into your Computer USB port.

2. Set up the Microphone input to Computer.

Windows 8 start here

Windows 10, 7

- Right-click the sound icon below
- Select the "Sound" menu, go to sound setting.
- Select the "Recording" tab, highlight the "MAONO AU-BM10" and right-click, select "Set as Default Device" and "Set as Default Communication Device".

Microphone input levels

Application Setting (Example Skype)
Click ①②③④ in sequence

Setting on Apple Mac
The microphone compatible with Apple Mac OS X 10.4.11 or higher.
1. Connect the Microphone to Apple Mac with provided USB cable.
2. Left-click the "Sound" in the "System Preference"
3. Select "MAONO AU-BM10" as default input

3. Touch-key for mute and unmute
Touch slightly, LED indicator light will change the color to show the working status. GREEN stands for working, and RED for mute, mute doesn't mean stop recording

Green: Mute

Red: Mute

4. Sound by Microphone with 3.5mm (1/8 inch) Audio Jack

- Plug the Headphone or Speaker into the extend audio jack of microphone
- Click the sound icon on screen lower and right corner with right mouse button, select the "Sound" menu, go to sound setting.
- Right-click the sound icon below, select the "Sound" menu, go to sound setting

Beschreibung
Der AU-BM10 lässt sich einfach über USB für Webkonferenzen, Gaming und mehr verbinden. Großes und leistungsstarkes Kapsel-mikrofon ist konzipiert kristallklare Sprache intelligent zu erfassen. Der Tonaufnahmebereich reicht von 30cm bis 300cm. Mit den Touch-Tasten können Sie die Stummenschaltung ganz einfach steuern und die Stummenschaltung aufheben, ohne dass ein Piepton zu hören ist. Mit die Kopfhörerbuchse können Sie ein Mikrofon für private Konferenzen verwenden. Der AU-BM10 verfügt über ein Ganzmetallgehäuse mit niedrigem Profil und geschwungenen Linien, was ihn zu einer attraktiven und funktionalen Ergänzung zu jedem Konferenzraum oder Arbeitsbereich macht.

Eigenschaften
Arbeitsstatus-LED-Anzeige
3.5mm TRS Audio Klinkeausgang
Omnidirektionales polar Muster
USB 2.0, Plug and Play
Touch-Taste zum Stummschalten
Kompatibel mit Windows und Mac
0,98 ft-9,8 ft Sprachaufnahmeabstand
Vollmetallgehäuse

System Anforderungen
Windows: Vista, 7/8/8.1/10 und neueste Version mit USB 1.1 oder höher.
Apple Mac OS X: 10.4.11 und höher mit USB 1.1 und höher

Spezifikation

Sensor Typ	Elektretkondensator, 14 mm
Polar Muster	Allrichtung
Frequenzbereich	100Hz ~ 10KHz
Signal / Rauschen	>65dB @f=1kHz, S.P.L=1Pa
Bit Tiefe	16-bit
Abtastrate	48KHz
Max. SPL	110dB
Aktueller Verbrauch (Max)	<60mA

Lieferumfang
AU-BM10 Grenzflächenmikrofon mit 1,5 m USB-Kabel x1
Benutzerhandbuch x1

Wie funktioniert es?
1. Schließen Sie das Mikrofon an den USB-Anschluss Ihres Computers an.

2. Stellen Sie den Mikrofoneingang auf Computer ein.

Windows 8 hier starten

Windows 7, 10

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Sound-Symbol in der unteren und rechten Ecke des Bildschirms.
- Wählen Sie das Menü „Ton“ und gehen Sie zur Toneinstellung.
- Wählen Sie die Registerkarte „Aufnahme“, markieren Sie „MAONO AU-BM10“ und klicken Sie mit der rechten Maustaste, wählen Sie „Als Standardgerät festlegen“ und „Als Standardkommunikationsgerät festlegen“.

Mikrofon-Eingangsepegel

Anwendungseinstellung: (zum Beispiel Skype)
Klicken Sie nacheinander auf ① ② ③

Einstellung auf Apple Mac
Das Mikrofon ist kompatibel mit Apple Mac OS X 10.4.11 oder höher.
1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen Apple Mac an.
2. Entfalten des "Sounds" aus "Systemeinstellungen", wie in der folgenden Abbildung gezeigt ein.
3. Wählen Sie "MAONO AU-BM10" als Standardeingabe.

3. Steuern Stumm- oder Nicht-Stumm des Mikrofons und einstellen Mikrofonverstärkung.
Klicken Sie auf den Steuerknopf, um das Mikrofon stummzuschalten oder die Stummenschaltung aufzuheben, die LED-Kontrollleuchte ändert die Farbe, um den Arbeitsstatus anzuzeigen. Berühren Sie leicht, LED-Anzeigeleucht wird die Farbe ändern, um den Arbeitsstatus anzuzeigen. Grün steht für Arbeiten, und Rot für Stummschalten, stumm bedeutet nicht, die Aufnahme zu beenden

Grün: Stummenschaltung aufheben

Rot: Stumm

4. Tonausgabe von Mikrofon mit 3.5 mm (1/8 Zoll) Audiobuchse

- Stecken Sie den Kopfhörer oder Lautsprecher in die verlängerte Audiobuchse.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Sound-Symbol unten, wählen Sie das Menü "Sound" und wechseln Sie zur Sound-Einstellung.
- Gehen Sie zur Wiedergabe-Einstellung, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Kopfhörer" und wählen Sie "Als Standardgerät festlegen".

商品説明
AU-BM10はUSBポートに差し込むだけの簡単接続です。会議やゲーミングなどの場合に便利です。高感度マイクユニットを採用して、クリアな音質を実現しました。集音範囲は最大約半径3m以内です。タッチセンサー式ミュートボタンを備えて、簡単にマイクミュートが行えます。ヘッドホン/スピーカー接続端子が付き、プライベート会議にマイクを使用できます。シンプルなデザインは会議室や仕事場にぴったりです。

特長
動作状態表示LEDライト
3.5mm TRS 接続端子
無(全)指向性
USB 2.0 プラグ&プレー
タッチセンサー式ミュートボタン
Windows/Macに対応可能
集音範囲: 最大約3m-360°
メタルハウジング

対応システム
Windows: Vista, 7/8/8.1/10以降 USB1.1以降
Apple Mac OS X: 10.4.11 以降 USB 1.1 以降

仕様

センサタイプ	エレクトレットコンデンサ, 14mm
指向性	無(全)指向性
周波数特性	100Hz~10KHz
S/N比	>65dB @f=1kHz, S.P.L=1Pa
ビット深度	16-bit
サンプリングレート	48KHz
最大SPL	110dB
消費電流(最大)	<60mA

セット内容
USBマイク×1
取扱説明書×1

接続方法
1. 本製品をパソコンのUSBポートに接続してください。

2. OSの設定

Windows 8スタート

Windows 7, 10

- 画面の右下隅のサウンドアイコンを右クリックします。
- 「サウンド」メニューをクリックします。
- 「録音」タブをクリックします。「AU-BM10」を選択し、「既定値に設定」と「既定のデバイスとして設定」をクリックします。

マイク音量の設定

アプリケーションの設定 (例: skype)
①②③④の順にクリックしてください

マイクを Apple macに使用
対応 mac os: 10.4.11以降
1. 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。
2. 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。
3. 「入力」のリストの中から、「MAONO AU-BM10」を選択し、既定のデバイスとして設定してください。

3. 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。通常時は緑色点灯します。消音時は赤色点灯します。ミュートは録音を停止するということではありません。

緑色点灯: 通常時

赤色点灯: 消音時

4. 出力

- ヘッドホン/スピーカーをマイクに接続してください。
- 画面の右下隅の「サウンド」をクリックします。
- 「MAONO AU-BM10」を選択し、「既定値に設定」と「既定のデバイスとして設定」をクリックします。