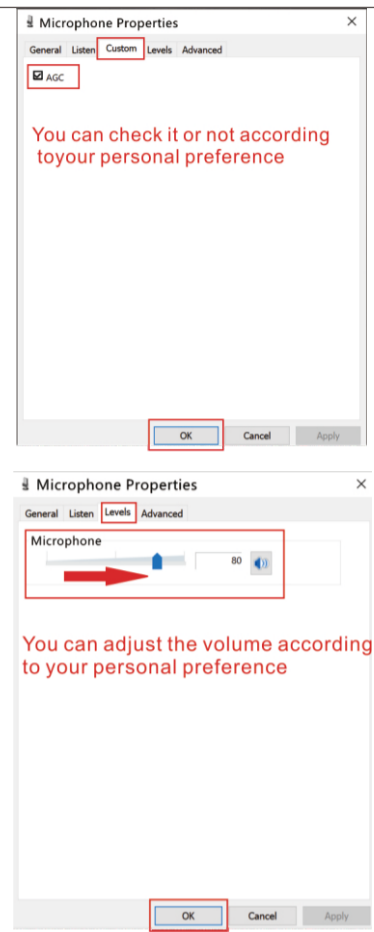
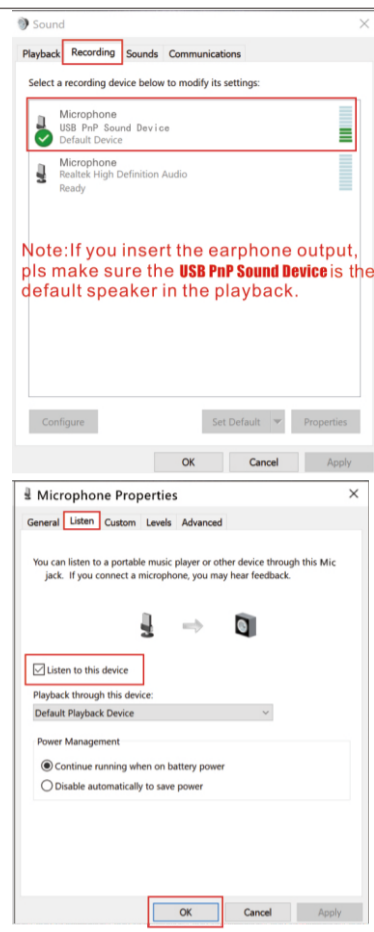
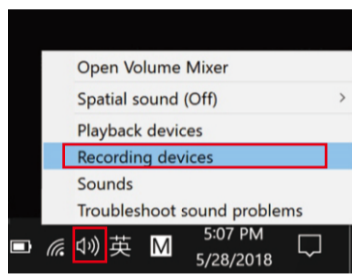


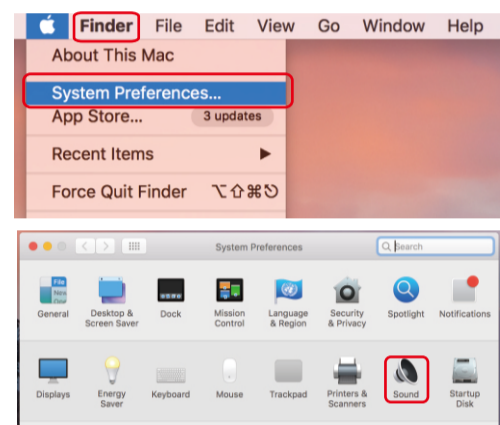
### WINDOWS 7/8/10 INSTALLATION FOR USB

- Step 1: Plug the USB port of the microphone directly into your laptop or desktop computer
- Step 2: Right-click the Audio Manager icon on the lower right of the desktop, then click the recording devices
- Step 3: You can see the microphone is set up and is on default, internal microphone properties.
- Step 4: Come to the Listen, check to listen to this device, then click the O button (if you need to monitor when recording, click OK to save the settings)
- Step 5: Come to the Custom, **You can check AGC or not according to your personal preference**
- Step 6: Come to the Levels, **you can adjust the volume according to your personal preference**
- Step 7: Now, click on **OK** to save the settings.

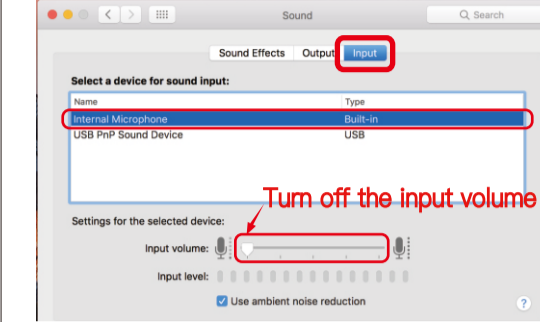


### Mac OS FOR USB

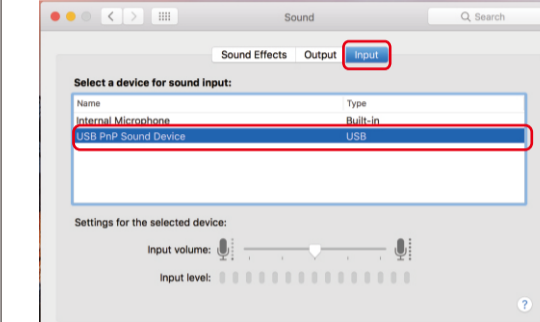
- Step 1: Click the desktop menu, then click **system preferences...**
- Step 2: Find **sound** button and click it.
- Step 3: Choose **input** you will find internal Microphone, turn off the input volume.
- Step 4: Then choose **USB PnP Sound Device**, adjust input volume. (General adjustment in the middle).
- Step 5: Test the microphone sound; search out the computer comes with the software: **Quick Time Player**
- Step 6: Right click and select **"NEW Audio Recording"**
- Step 7: After selecting the external USB microphone, click the recording button and you can record it.



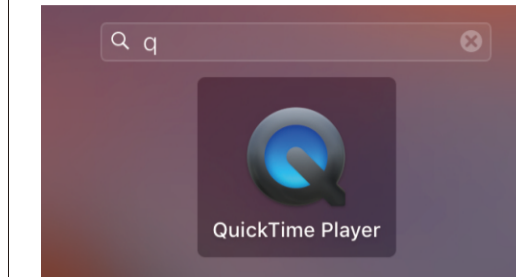
### Step 3)



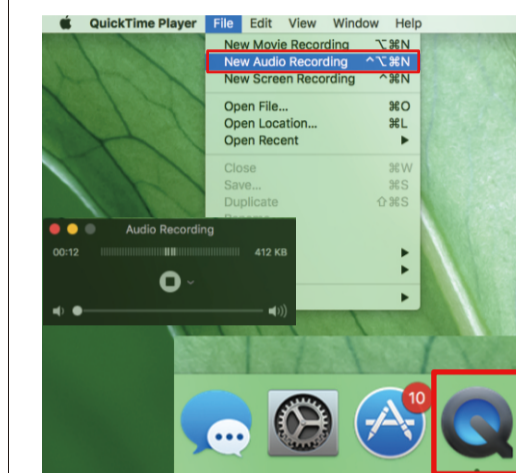
### Step 4)



### Step 5)



### Step 6)



### Introduction

Thank you for purchasing this condenser microphone, please read this user manual carefully.

### Tips

The product contains a built-in driver, so you can just connect it with usb port directly without extra driver.

### Specification

Polar Pattern	Uni-directional
Sensitivity	-45dB±3dB
Impedance	≤2.2KΩ
Cable Length	1.35m
Frequency Response	50Hz-16KHz

EN

### Introduction

Merci d'avoir acheté ce microphone à condensateur, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation.

### Cette notice d'utilisation

Le produit comprend un driver intégré de sorte que vous pouvez le connecter directement à l'usb sans avoir besoin d'un driver supplémentaire.

### Spécification

Polar Pattern	Uni-directionnel
Sensibilité	-45dB±3dB
L'impédance	≤2.2KΩ
La longueur de la ligne	environ 1.35m
Gamme de fréquence	50Hz-16KHz

FR

### Einführung

Vielen Dank für den Kauf dieses Kondensatormikrofons, Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

### Tipps

Das Produkt enthält ein eingebautes Laufwerk, so können Sie einfach mit usb direkt ohne extra fahrzeug verbinden.

### Spezifikationen

Polarmuster	Uni-direktional
Empfindlichkeit	-45dB±3dB
Impedanz	≤2.2KΩ
Kabellänge	environ 1.35m
Frequenzbereich	50Hz-16KHz

DE

### Introduzione

Grazie per aver acquistato questo microfono a condensatore, leggere attentamente questo manuale d'uso.

### Suggerimenti

Il prodotto contiene un drive incorporato, in modo da poterlibasta collegarsi direttamente con il usb senza unità aggiuntive.

### Specificazioni

Modello Polare	Uni-direzionale
Sensibilita	-45dB±3dB
Impedenza	≤2.2KΩ
Lunghezza di	1.35m
Risposta frequente	50Hz-16KHz

IT

### Introducción

Gracias por comprar este micrófono de condensador, lea detenidamente este manual de usuario.

### Consejos

El producto contiene una unidad incorporada, sólo conecte con usb directamente sin unidad extra.

### Especificaciones

Patrón polar	Uni-direccional
Sensibilidad	-45dB±3dB
Impedancia	≤2.2KΩ
Longitud del cable	1.35m
Respuesta de frecuencia	50Hz-16KHz

ES

### 初めに

この度は、このマイクをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよく読み、製品を安全にご使いください。

### ヒント

製品には内蔵ドライブが含まれているため、余分なドライブなしで直接usbに接続するだけです。

### 【仕様】

指向性	単指向
感度	-45dB±3dB
インピーダンス	≤2.2KΩ
ケーブル長	1.35m
周波数特性	50Hz-16KHz

JP

### Введение

Благодарим вас за покупку этого конденсаторного микрофона. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя.

### Советы

Микрофон содержит встроенный драйвер, поэтому вы можете подключить его к USB-порту напрямую без установки дополнительного драйвера.

### Технические характеристики

Схема направленности	Однонаправленный
Чувствительность	-45dB±3dB
Сопротивление	≤2.2KΩ
Длина кабеля	1.35m
Диапазон воспроизводимых частот	50Hz-16KHz

RU

### Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui microfon cu condensator. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare.

### Sfaturi

Acest produs conține un driver încorporat, astfel încât nu trebuie decât să îl conectați direct la portul USB, fără niciun driver suplimentar.

### Specificații

Model polar	Unidireccional
Sensibilitate	-45dB±3dB
Impedanță	≤2.2KΩ
Lungime cablu	1.35m
Răspuns frecvență	50Hz-16KHz

RO

### Wstęp

Dziękujemy za zakup tego mikrofonu pojemnościowego, proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

### Wskazówki

Produkt zawiera wbudowany sterownik, więc można podłączyć go bezpośrednio do portu USB bez dodatkowego sterownika.

### Specyfikacje

Charakterystyka biegunowa	Jednokierunkowy
Czułość	-45dB±3dB
Impedancja	≤2.2KΩ
Długość kabla	1.35m
Pasma przenoszenia	50Hz-16KHz

PL

### Introdução

Agradecemos a compra deste microfone condensador. Leia este manual do usuário com atenção.

### Dicas

O produto contém um driver interno. Basta conectar diretamente a uma porta usb, sem drivers extras.

### Especificações

Padrão polar	Unidireccional
Sensibilidade	-45dB±3dB
Impedância	≤2.2KΩ
Comprimento do cabo	1.35m
Resposta em frequência	50Hz-16KHz

PT