

VeGue

INSTRUCTION MANUAL



VeGue

www.veguetech.com
support@veguetech.com

MADE IN CHINA

If you have any questions, please feel free to contact us.



RoHS



VM50 | USB CONDENSER MICROPHONE

Greetings from VeGue

Thanks for choosing VM50 USB Microphone. We established a robust brand with great-value products and customer-friendly service here. Our designer spares no effort to write the user manual. Hope the manual could effectively help you to know roughly our microphone and deal with any problems when using it. We hustle day and night work out with our engineer and designer on the microphone for better quality and user experience. If you have any questions, please feel free to contact us.

Have fun with our microphone!

VeGue Team

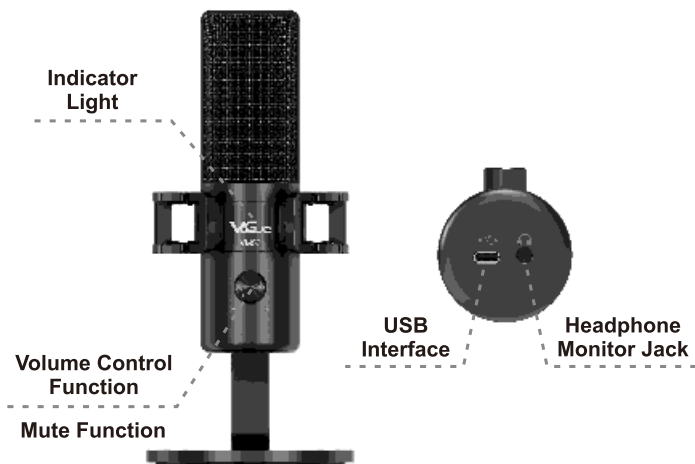
CONTENTS

English	1-5
Deutsch	6-10
Français	11-15
Italiano	16-20
Español	21-25
Nederlands	26-30
日本語	31-35

ACCESSORIES

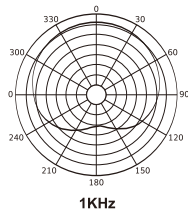
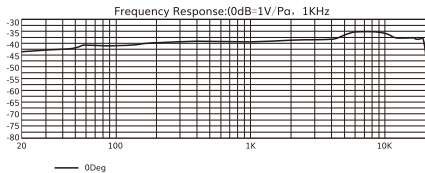


INSTRUCTIONS



1. Indicator Light
The indicator light is white when the mic is working.
2. Volume Control Function
Turn left to turn down the volume, turn right to turn up the volume.
3. Mute Function
Press the volume control knob to mute the microphone, meanwhile, the indicator light will turn red.
4. Headphone Monitor Jack
VM50 microphone supports zero latency monitor function.

SPECIFICATIONS



Polar Pattern:	Cardioid
Input Sample Rate:	96 KHz
Bit Rate:	24Bit
Frequency Response:	20Hz-20KHz
Sensitivity:	-40dB±2dB (0dB=1V/Pa, at 1KHz)
Output Impedance:	680Ω
Max. SPL:	110dB
THD+N:	<1%
S/N Ratio:	89dB
USB Cable Length:	2m

COMPUTER SETUP
Windows

Step 1: Plug the VM50 microphone into your computer. The computer will automatically recognize the USB device and install a driver.

Step 2: Right-click on the sound icon on the system tray and select **Sounds**.

Open Volume Mixer

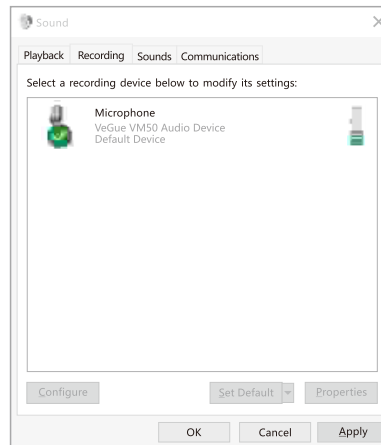
Spatial sound (Off)

Playback devices

Recording devices

Sounds

Troubleshoot sound problems



Step 3: Click the Recording tab and select the **VeGue VM50 Audio Device** and click on the **Set Default** button.

COMPUTER SETUP macOS

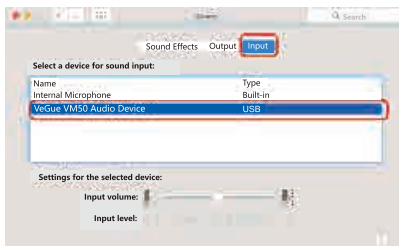
Step 1: Plug the VM50 microphone into your computer. The computer will automatically recognize the USB device and install a driver.

Step 2: Open your **System Preferences**.



Step 3: Click **sound** to display the Sound preference pane.

Step 4: Click the **Input** tab and select the **VeGue VM50 Audio Device** as the device for sound input.



ZUBEHÖR

Der aufpoppende
Filter

Mikrofon

Base

Schwingungsdämpfer

2-in-1-USB
Draht



ANLEITUNGEN



1. Kontrollleuchte

Wenn das Mikrofon funktioniert, wird die Kontrollleuchte blau angezeigt.

2. Lautstärkeregelung Funktion

Dreh nach links, um die Lautstärke zu verringern, und durch Drehung nach rechts kann sich die Lautstärke erhöht werden.

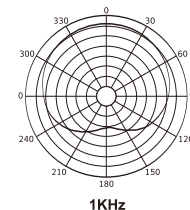
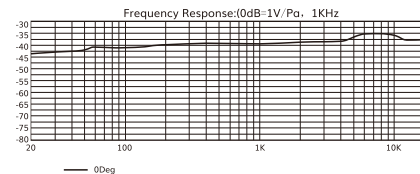
3. Stummfunktion

Drücken Sie die Taste von der Lautstärkeregelung, um das Mikrofon stumm zu schalten. Die Kontrollleuchte wird gleichzeitig rot sein.

4. Monitorbuchse des Headsets

Das VM50-Mikrofon unterstützt die Überwachung der Null-Latenz.

SPEZIFIKATIONEN

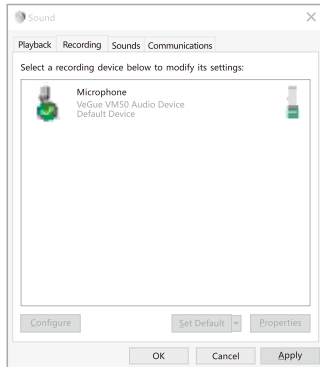
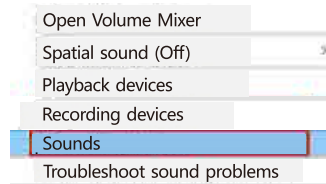


Richtcharakteristik:	Niere
Eingangssabtastrate:	96 KHz
Bitrate:	24 Bit
Frequenzgang:	20 Hz-20 KHz
Empfindlichkeit:	-40 dB ± 2 dB (0 dB=1 V / Pa bei 1KHz)
Ausgangsimpedanz:	680 Ω
Max. Schalldruck:	110 dB
THD + N:	<1%
S / N-Verhältnis:	89 dB
Länge des USB-Kabels:	2m

EINSTELLEN VOM COMPUTER Windows

Schritt 1: Stecken Sie das VM50-Mikrofon Ihren Computer ein. Der Computer wird sich das USB Gerät automatisch erkennen und installiert den Treiber.

Schritt 2: Durch Rechtsklick auf das Stimme Symbol, und wählen Sie **Sounds** auf der Taskleiste.



Schritt 3: Klicken Sie auf die aufgezeichnete Registerkarte und wählen Sie die Taste **Set Default**.

EINSTELLEN VOM COMPUTER macOS

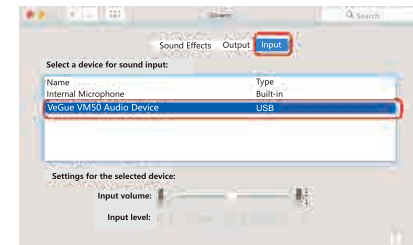
Schritt 1: Stecken Sie das VM50-Mikrofon Ihren Computer ein. Der Computer wird sich das USB Gerät automatisch erkennen und installiert den Treiber.

Schritt 2: Öffnen Sie Ihre **System Preferences**.



Schritt 3: Laß sich das **sound** anzeigen, indem Sie auf die Tonschaltfläche klicken.

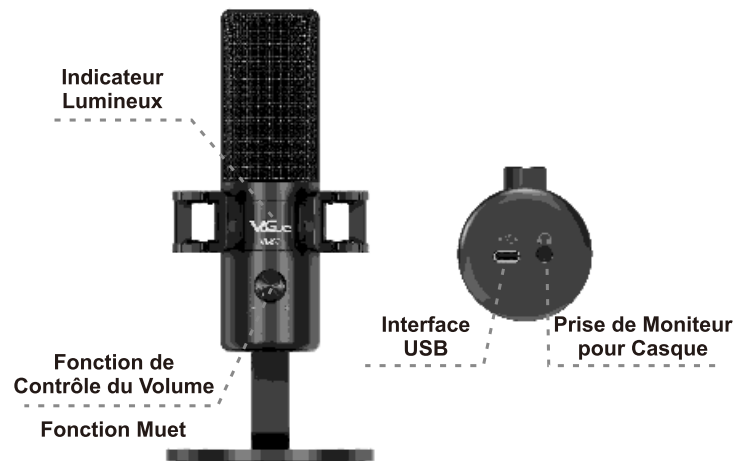
Schritt 4: Klicke auf die eingegebene Registerkarte, und wähl das **VeGue VM50 Audio Device**



ACCESSOIRES



INSTRUCTIONS



1. Indicateur lumineux

L'indicateur lumineux s'affichera en bleu lorsque le micro fonctionne.

2. Fonction de Contrôle du Volume

Tournez à gauche pour baisser le volume, tournez à droite pour augmenter le volume.

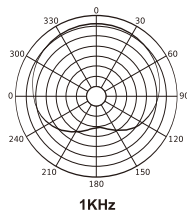
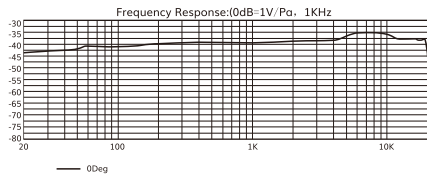
3. Fonction muet

Appuyez sur le bouton de contrôle du volume pour mettre le microphone en muet, pendant ce temps, l'indicateur lumineux deviendra rouge.

4. Prise de moniteur pour casque

Le microphone VM50 prend en charge la fonction de moniteur sans latence.

CARACTÉRISTIQUES



Motif polaire:	cardioïde
Taux d'échantillonnage d'entrée:	96 KHz
Débit binaire:	24 Bit
Réponse en fréquence:	20 Hz-20 KHz
Sensibilité:	-40dB±2dB (0dB=1V/Pa, à 1KHz)
Impédance de sortie:	680 Ω
Max. SPL:	110 dB
THD+N:	<1%
Rapport S/B:	89 dB
Longueur du câble USB:	2m

CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR Windows

Étape 1: Branchez le microphone VM50 dans votre ordinateur. L'ordinateur reconnaîtra automatiquement le périphérique USB et installera un pilote.

Étape 2: Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du son dans la barre d'état système et sélectionnez **Sounds**.

Open Volume Mixer

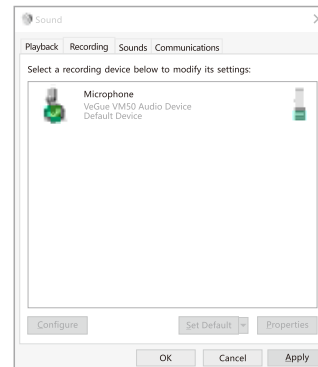
Spatial sound (Off)

Playback devices

Recording devices

Sounds

Troubleshoot sound problems



Étape 3: Cliquez sur l'onglet Enregistrement et sélectionnez le **VeGue VM50 Audio Device** et cliquez sur le bouton **Set Default**

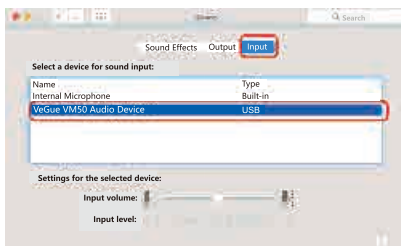
CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR macOS

Étape 1: Branchez le microphone VM50 dans votre ordinateur. L'ordinateur reconnaîtra automatiquement le périphérique USB et installera un pilote.

Étape 2: Accédez à vos **System Preferences**.

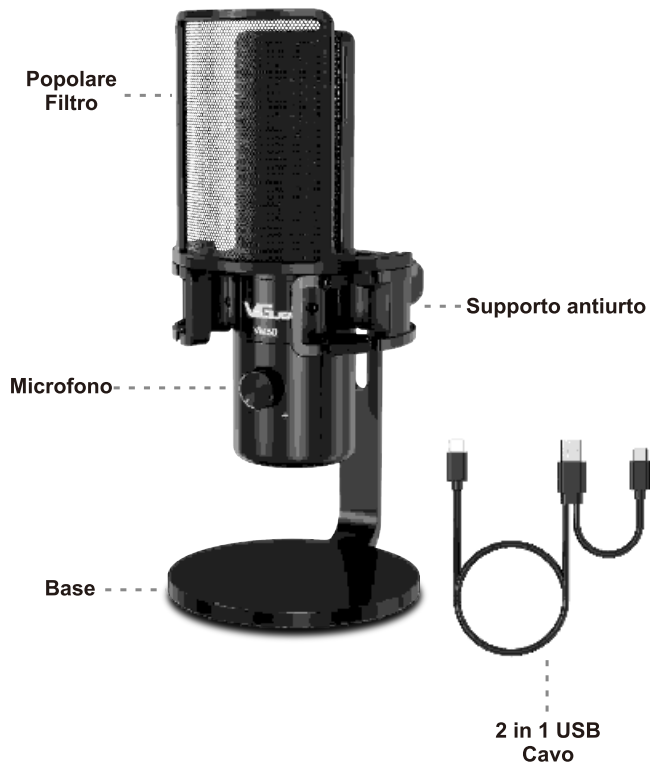


Étape 3: Cliquez sur le **sound** pour afficher le **VeGue VM50 Audio Device**.

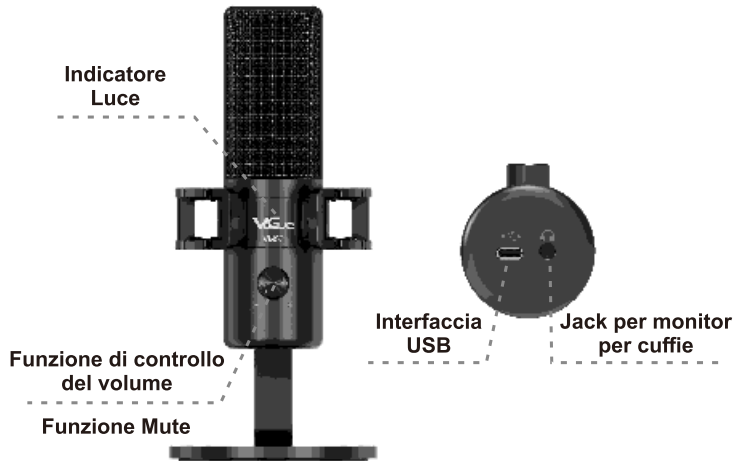


Étape 4: Cliquez sur l'onglet **Entrée** et sélectionnez le **VeGue VM50 Audio Device** comme le périphérique pour l'entrée du son.

ACCESSORI

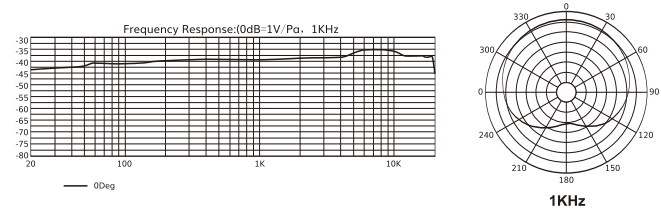


ISTRUZIONI



1. Indicatore Luce
Quando il microfono è in funzione, la spia luminosa sarà blu.
2. Funzione di controllo del volume
Girare a sinistra per diminuire il volume, girare a destra per aumentare il volume.
3. Funzione Mute
Premere la manopola di controllo del volume per disattivare il microfono e, allo stesso tempo, la spia diventa rossa.
4. Jack per il monitoraggio delle cuffie
Il microfono VM50 supporta il monitoraggio a latenza zero.

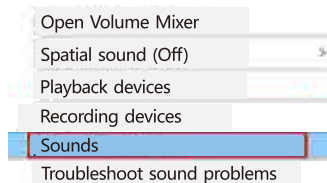
SPECIFICHE



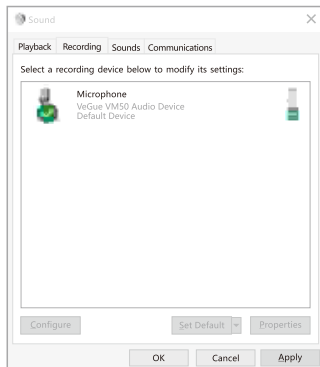
Modello polare:	Cardioide
Frequenza di campionamento in ingresso:	96 KHz
Velocità in bit:	24 Bit
Risposta in frequenza:	20Hz - 20KHz
Sensibilità:	-40 dB \pm 2 dB (0dB = 1V / Pa, a 1KHz)
Impedenza di uscita:	680 Ω
massimo SPL:	110 dB
THD + N:	<1%
Rapporto segnale/rumore:	89 dB
Lunghezza cavo USB:	2m

CONFIGURAZIONE DEL COMPUTER Windows

Passaggio 1: Collegare il microfono VM50 al computer. Il computer riconoscerà automaticamente il dispositivo USB e installerà il driver.



Passaggio 2: Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del suono nella barra delle applicazioni e selezionare il **Sounds**.

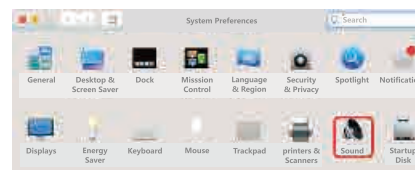


Passaggio 3: Fare clic sulla scheda Registrazione, selezionare **VeGue VM50 Audio Device** e fare clic sul pulsante **Set Default**.

CONFIGURAZIONE DEL COMPUTER macOS

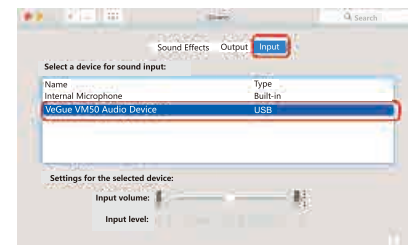
Passaggio 1: Collegare il microfono VM50 al computer. Il computer riconoscerà automaticamente il dispositivo USB e installerà il driver.

Passaggio 2: Apri le **System Preferences**.



Passaggio 3: Fare clic su **sound** per visualizzare il riquadro delle preferenze del suono.

Passaggio 4: Fare clic sulla scheda Ingresso e selezionare **VeGue VM50 Audio Device** come dispositivo di ingresso audio.



ACCESORIOS



INSTRUCCIONES



1. Luz Indicadora

El indicador se encenderá en azul cuando el micrófono esté funcionando.

2. Función de Control de Volumen

Gire a la izquierda para bajar el volumen, a la derecha para subir el volumen.

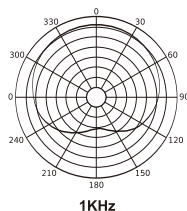
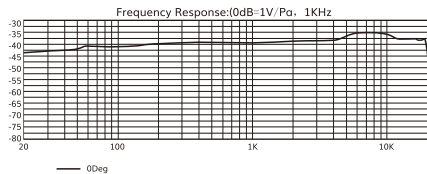
3. Función de Silencio

Presione la perilla de control de volumen para silenciar el micrófono, mientras tanto, la luz indicadora se encenderá en rojo.

4. Conector para Monitor de Auriculares

El micrófono VM50 admite la función de monitor sin retraso.

ESPECIFICACIONES



Patrón polar:	cardioide
Frecuencia de muestreo de entrada:	96 KHz
Tasa de bits:	24Bit
Respuesta en frecuencia:	20Hz-20KHz
Sensibilidad:	-40dB±2dB(0dB=1V/Pa, a 1KHz)
Impedancia de salida:	680Ω
Max. SPL:	110dB
THD+N:	<1%
Relación S / N:	89dB
Longitud del Cable USB:	2m

CONFIGURACIÓN DEL ORDENADOR
Windows

Paso 1: Conecte el micrófono VM50 a su ordenador. El ordenador reconocerá automáticamente el dispositivo USB e instalará un controlador.

Paso 2: haga clic derecho en el icono de sonido en la bandeja del sistema y seleccione **Sounds**.

Open Volume Mixer

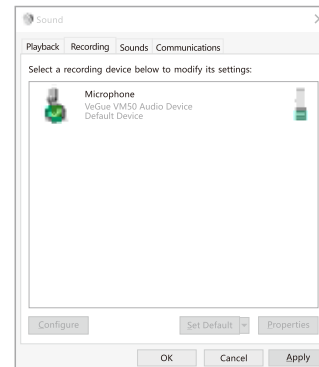
Spatial sound (Off)

Playback devices

Recording devices

Sounds

Troubleshoot sound problems



Paso 3: Haga clic en el icono Grabación, seleccione el **VeGue VM50 Audio Device** y haga clic en el botón **Set Default**.

CONFIGURACIÓN DEL ORDENADOR macOS

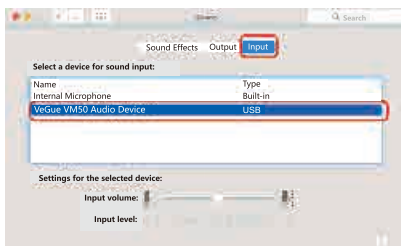
Paso 1: Conecte el micrófono VM50 a su ordenador. El ordenador reconocerá automáticamente el dispositivo USB e instalará un controlador.

Paso 2: Abra las **System Preferences**.



Paso 3: haga clic en **sound** para mostrar el panel de preferencias de sonido.

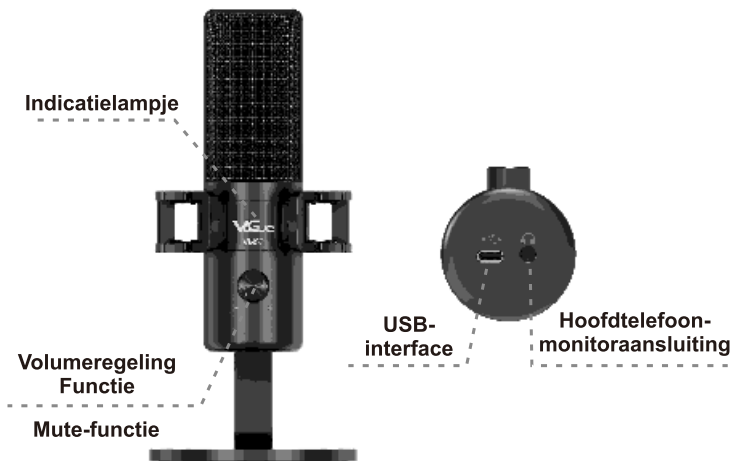
Paso 4: Haga clic en el ícono **Entrada** y seleccione el **VeGue VM50 Audio Device** como dispositivo para la entrada de sonido.



ACCESSOIRES



INSTRUCTIES



1. Indicatielampje

Wanneer de microfoon werkt, is het indicatielampje blauw.

2. Volumeregelingsfunctie:

Draai naar links om het volume te verlagen, draai naar rechts om het volume te verhogen.

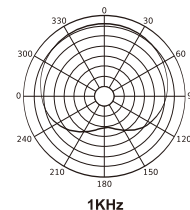
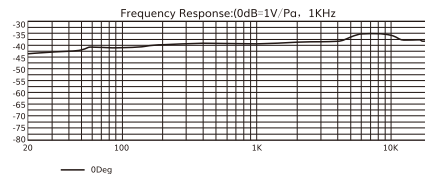
3. Mute-functie

Druk op de volumeknop om de microfoon te dempen en tegelijkertijd wordt het indicatielampje rood.

4. Koptelefoon-monitoraansluiting

De VM50-microfoon ondersteunt zero-latency monitoring.

SPECIFICATIES

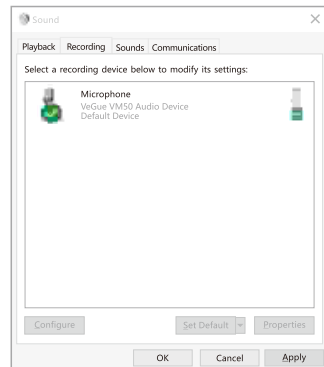
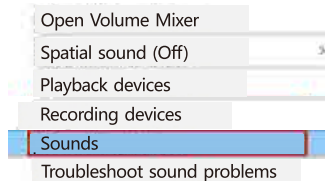


Polair Patroon	Cardioïde
Invoersamplefrequentie:	96 KHz
Bitsnelheid:	24 bits
Frequentiebereik:	20Hz - 20KHz
Gevoeligheid:	-40dB ± 2dB (0dB = 1V / Pa, bij 1 KHz)
Uitgangsimpedantie:	680 Ω
Maximaal SPL:	110 dB
THD + N:	<1%
S / R-verhouding:	89 dB
Lengte USB-kabel:	2m

COMPUTER-INSTELLING Windows

Stap 1: Sluit de VM50-microfoon aan op de computer. De computer herkent het USB-apparaat automatisch en installeert het stuurprogramma.

Stap 2: Klik met de rechtermuisknop op het geluidspictogram in het systeemvak en selecteer het **Sounds**.

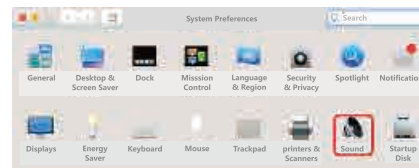


Stap 3: Klik op het tabblad Opnemen, selecteer **VeGue VM50 Audio Device** en klik op de knop **Set Default**.

COMPUTER-INSTELLING macOS

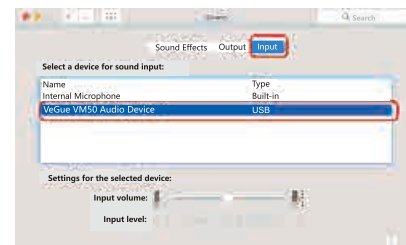
Stap 1: Sluit de VM50-microfoon aan op de computer. De computer herkent het USB-apparaat automatisch en installeert het stuurprogramma.

Stap 2: Open uw **System Preferences**.



Stap 3: Klik op **sound** om het paneel met geluidsvoorkeuren weer te geven.

Stap 4: Klik op het tabblad Input en selecteer **VeGue VM50 Audio Device** als het geluidsinvoerapparaat.



付属品



操作について



1. Luz Indicadora

El indicador se encenderá en azul cuando el micrófono esté funcionando.

2. Función de Control de Volumen

Gire a la izquierda para bajar el volumen, a la derecha para subir el volumen.

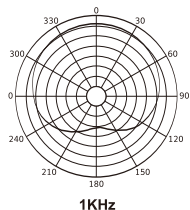
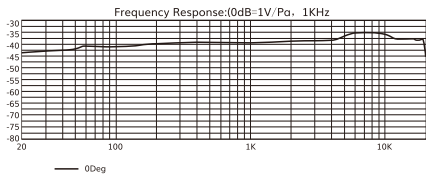
3. Función de Silencio

Presione la perilla de control de volumen para silenciar el micrófono, mientras tanto, la luz indicadora se encenderá en rojo.

4. Conector para Monitor de Auriculares

El micrófono VM50 admite la función de monitor sin retraso.

商品仕様

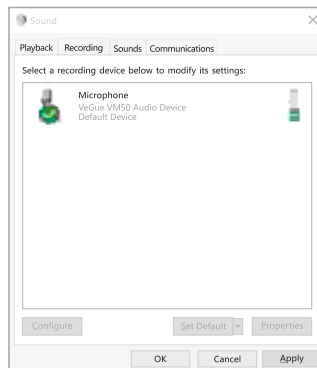
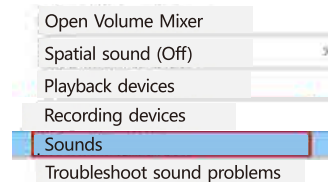


ポーラーパタ:	単一指向性
サンプリングレート:	96KHz
ビット深度:	24 bit
周波数特性:	20Hz-20KHz
灵敏度:	-40dB±2dB (0dB = 1V / Pa, 1KHz)
インピーダンス:	680Ω
Max. SPL:	110dB
THD+N:	<1%
S/N比:	89dB
USBケーブル:	2m

コンピューターの設定
Windows

ステップ1: VM50マイクロフォンをコンピューターに繋がます。コンピューターが自動的にUSBデバイスを認識してドライバーをインストールします。

ステップ2: システムトレイで音量アイコンを右クリックして **Sounds** を選択します。



ステップ3: 「レコーディング」タブをクリックして、**VeGue VM50 Audio Device** を選択して **Set Default** ボタンをクリックします。

コンピューターの設定 macOS

ステップ1: VM50マイクをコンピューターに繋がせます。コンピューターが自動的にUSBデバイスを認識してドライバーをインストールします。

ステップ2: **System Preferences** をオープンします。



ステップ3: **sound** をクリックしてサウンドプリファレンスを表示させます。

ステップ4: 「入力」タブをクリックして、**VeGue VM50 Audio Device**を選択してサウンド入力デバイスとして設定します。

