ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТУДИЙНЫЙ МИКРОФОН MD-V1 USB



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 x USB микрофон 1.8 м USB кабелем 1 x металическая тринога 1 x руководство пользоваителя

ВВЕДЕНИЕ

1. При подключении микрофона к USB-порту полностью уменьшите громкость и постепенно увеличивайте громкость для идеального эффекта.

Контроль громкости Увеличить громкость: По часовой стрелке (повернуть направо) Убавить звук: Против часовой стрелки (поверните налево) Отключение звука: против часовой стрелки (поворот влево максимально



2. Независимо от того, как вы отрегулируете угол или положение микрофона, убедитесь, что капсула микрофона направлена на ваш рот, чтобы добиться наилучшего звучания.



УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА СТЕНДА





- 1 .Регулировка угла 90°
- 2. Регулировка по своей оси на 360'

Спецификация

Источник питания 5В Полярность: Однонаправленный Частотный диапазон: 20Гц-20кГц Чувствительность: -34Дб±30%(на 1 кГц) Уровень шума: 16Дб-А Макс. SPL: 130Дб (на1кГц<;I%T.H.D) Соотношение Сигнал/Шум: 78 Дб Битность: 24 бит Частота сэмпла: 192 кГц

Настройка компьютра



- 1. Подключите USB-кабель к USB-порту компьютера. Указывающий компьютер автоматически распознает USBустройство и установит драйвер.
- 2. Для выбора MD-V1 откройте системные настройки



3. Далее нажмите Sound



4.Выберите " MICUSB1"

	Sound Effects Output	Hout?
Select a device for sou	nd input:	-
Name		Type
Internal microphone:		Built-in
MICUSB1		USB
R		
Settings for the selected	device:	

Примечие:

Если вы хотите следить за своим голосом при использовании Macbook. Сначала вы должны включить любое программное обеспечение для записи (например, Audacity), обязательно нажмите «Software Play through (on)», затем нажмите кнопку «Record», чтобы начать, иначе вы не сможете услышать любой звук, когда вы говорите с микрофоном. Если компьютер не может определить это USB-устройство, перезагрузите компьютер и подключите микрофон к другому USB-порту.

Windows

Пожалуйста, подождите несколько секунд при первом включении, поскольку для автоматической установки драйвера микрофона требуется время. Там может быть всплывающее окно или сообщение, хотя.

(Если подключить приемник к другому USB-порту. Драйвер установится снова).

После установки вы можете проверить микрофон, поговорив с ним. Если микрофон не слышит звука, следуйте инструкциям ниже.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу Нажмите "Sounds".



Open Volume Mixer	
Playback devices	
Recording devices	>
Sounds	
Volume control options	

2. Откройте вкладку Speaker

layback	Recording	Sounds	Communications
Select a	playback d	evice belo	ow to modify its settings:
(China)		1194	
1000	speak	er	191 - 240 - 34 - 104

Нажмите на используемый громкоговоритель - «Свойства» - «Уровни», перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость звука.

microph	0	51 ()	ĥ	
_				_

3.Выберите вкладку «Запись» и выберите «MICUSB1» в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите с микрофоном, значок в виде полосок станет зеленым и отскок. Если оно не изменилось, перезагрузите компьютер и подключите его через порт USB. Если попрежнему нет «micusb1», пожалуйста, свяжитесь после обслуживания.



Если вы хотите контролировать свою запись, нажмите «Микрофон» Realtek High Definition Audio »-« Свойства »-« Прослушивание »- нажмите« Прослушать это устройство »-« Применить ». Если вы не используете звук, вы не услышите звук через наушники / динамик. не следуйте этой процедуре. ПРИМЕЧАНИЕ. Отключите функцию прослушивания себя, когда вы используете любое программное обеспечение для записи или программное обеспечение для чата (SKYPE).



4. Дважды щелкните значок «MICUSB1», чтобы открыть окно свойств микрофона. Выберите вкладку «Уровни», чтобы настроить уровень громкости микрофона.



Примечание:(Приложение для MAC и Windows)

- 1.Если компьютер не может определить устройства USB, перезагрузите компьютер и подключите микрофон к другому порту USB.
- 2. Если микрофон распознан, но звук не воспроизводится, проверьте, не отключен ли звук системы, и не установите ли вы регулятор громкости на микрофоне на минимум.
- 3.Если микрофон распознает, но не издает звук, и ваш компьютер работает под управлением Windows 10, перейдите в настройки <микрофон конфиденциальности> и нажмите «Разрешить приложениям доступ к микрофону для включения», а затем перезагрузите компьютер.

Настройка приложеия записи

1. Убедитесь, что выбран правильный вход / выход.

Примечание: выход из AUDACITY (или другого программного обеспечения для записи), если вы обнаружите, что USB-микрофон недоступен. А затем сначала подключите микрофон. Во-вторых, снова войдите в программу.



Input: MICUSB1

Audient	1					1	C 1						
H LOT	Select	THEFT	lini-s	part Treck	Geraters	ETHER APPEND	Tayly Mate						
1125	175	121		27 182	1221	1+1	\$ - ii	4 10	10 11 Place 8	anima i	4 4	4	
	1		1	•		Q ++ *	48 t -in	-le -is	-38 -30	-le -ie -	4 4	4	
41		5	49	•		XOD	10 11 000	1 2 2	292	-		•	
BALLE.	-		4	micropho	(MICUSEL)	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· 2 (Stares) Flaza	ting Chai +	() speakerple	altek High Delin	inisio)	•	
W 1.	. 0	a, a		1.0	2.0	3,0	4.0	5.0	6,0	7.0	8.0		9,

1. Убедитесь, что вы отключили прослушивание устройства в вашей компьютерной системе, когда используете какое-либо программное обеспечение для записи, иначе вы услышите посторонние шумы

General Listen Levels Advanced	
You can listen to a portable music player protein this Microphone jack. If you connect a microphone feedback	levice through , you may hear
Listen to this device	
Elisten to this device Playback through this device	
Listen to this device Royback through this device Default Playback Device	•
Exten 10 this device Psyback through this device Oefault Playtack Device Fover Management	•
Exten 10 this device Phyback through this device Oefault Playback Device Power Management © Continue running when on battery power	•

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

• Установка уровней программного обеспечения

Правильная регулировка уровня микрофона важна для оптимальной работы. В идеале уровень микрофона должен быть как можно выше, не перегружая вход вашего компьютера. Если вы слышите искажения или если ваша программа записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (при пиковых уровнях), уменьшите громкость (или уровень) микрофона либо с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо из настроек панели управления (или системных настроек), либо через вашу программу записи.

• Выбор программного обеспечения

У вас есть много вариантов в программном обеспечении записи. Audacity, доступный бесплатно онлайн по адресу http://audacity.sourceforge.net/, представляет собой широко используемую программу, которая предоставляет базовое программное обеспечение для записи. Примечание: микрофон должен быть подключен во-первых, а во-вторых включить программное обеспечение для записи.

• Расположение вашего микрофона

Для достижения наилучшей частотной характеристики микрофона важно расположить микрофон непосредственно на одной линии (по оси) с говорящим / поющим человеком или инструментом (или другим источником звука). Для использования в говорящих / поющих приложениях. Идеальное место для микрофона - прямо перед человеком, говорящим / поющим.

• Защита вашего микрофона

Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 ° F (43 ° C) на длительное время. Чрезвычайно высокая влажность также следует избегать.