CONTENTS

Guidelines For Use	3-8
Computer set-up(windows&MAC OS) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9-1
Recording Software Settings · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15-
Important Notice · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16-

WHAT'S IN THE BOX?

- 1 X Microphone
- 1 X Adjustable Desk Stand
- 1 X 6.56' Type A to Mini B USB Cable 1 X 5/8" Male to 3/8" Female Adapter
- 1 X User's Manual





Get Social: Facebook page: http://bit.ly/FifinePage

Contact Info: 🖂 Email: web@fifine.cc WARRANTY

Fifine microphone warrants its hardware product defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of original retail purchase, provided the purchase was made from an authorized Fifine microphone dealer. This warranty is void if the equipment is altered, misused, mishandled, suffers excessive wear or is serviced by any parties not authorized by Fifine Microphone. For warranty service ,contact your local distributor or web@fifine.cc

CONTROL PANEL

2 LED Indicator - Green light shows microphone is on. Red light shows microphone is muted.

- (3) Mute Button Press the button for mid-stream when you need to have a rest.
- ④ USB Output Connect directly to your computer via the included USB cable.
- (5) Headphone Jack 1/8 inch (3.5 mm) stereo jack for monitor your voice in real time.
- 6 Microphone Gain Control the sensitivity of the mic capsule.
- (7) Headphone Volume Control the volume of sound in your headphone.
- 8 USB Cable (6.56') Type A to Mini B USB Cable.
- (9) 5/8 inch Male to 3/8 inch Female Mic Thread Screw Adapter-For connecting Microphone to Suspension Boom Scissor Arm Stand (Not included) if you need.



GUIDELINES FOR USE

1. Easily mount K678 microphone to the stand using the screws.



2. Adjust and pivot the microphone in relation to the sound source to optimize your sound quality.



- the for the desired desire
- 5. Click the output tab and make certain "K678-Stereo Microphone" is selected as the default output device.

(This should have happened automatically.)

Windows



After installation, you can test the mic by speaking to it. If the mic picks up no sound, please follow procedures below.

1. Right-click the speaker icon at the bottom right of the screen. Click "Sounds"



2.Confirm the loudspeaker is open.

Solet spighed and	table in the second	 etterige .	
0	-		1
-0			
1			

Click the loudspeaker is being used-"Properties"--"levels", drag progress bar to adjust volume of output



3. Select the Recording tab, and choose "K678-Stereo Microphone" as the default device. When you speak to mic, bar-type icon will turn green and bounce. If it remains unchanged, please reset computer and replug in the USB port. If there's still no "K678-Stereo Microphone", please contact FIFINE after service.



NOTE:

1). Click off "Listen to this device" when you are using any recording software or chatting software(Skype).

12

2). Make sure the led is on green color indicate that microphone's on.

though. (If plugging USB connector in a different USB port, driver installs again). 10

Please wait for a few secs when first time operation, since driver of microphone

takes time to automatically install. There may be no pop-up window or message

11



3. The front of the microphone should be facing the sound source. (A FIFINE icon and LED indicate the front of the microphone; the microphone gain and headphone volume knob displayed on the rear of the microphone.)





4. Maintain a distance of approximately 15-20 cm(5.9-7.9 in.) between the sound source and the microphone.



5. Fully plug the provided USB cable with the right angle into the USB output at the base



6. You can use the included 5/8" male to 3/8" female adapter to install the mic on the standard boom arm



MUTE BUTTON OPERATION

Press the button on the microphone to turn the mute on/off. Mute is indicated by a LED on the microphone body.



HEADPHONE OUTPUT

K678 includes a standard 1/8"(3.5mm) headphone jack for monitoring and playback When your preliminary setup is completed (Choose "K678-Stereo Microphone" as input), and your USB microphone is connected to your Computer's USB port (the microphone's green LED is illuminated). Use K678 Headphone output to monitor your microphone recording in real-time or tracks recordings from your computer.

6

- 4. Two way to monitor your speaking voice:
-) Output from the microphone jack--Please plug earphone in the headphone jack on the base of K678, you can hear your voice at once .no need to set the output devices through computer and no need to click "listen to this device" under the "listen" tab.



2) Output from the Computer-Plug your earphone into the 3.5mm earphone jack of computer/laptop, manual operate output from "Realtek High Definition Audio" under "Playback", then click Microphone "K678-Stereo Microphone" - "Properties" - "Listen" click "Listen to this device"-"Apply".



Paranta Paranta Sanata Samananana Sectored and a laterature frances 30 - and the last sea Security Marcine participation (security) in other Security and Security Security (security) (secur 1 - O Pula Temport · Communications inter or fully interest A 100 A

5. Double click the "K678-Stereo Microphone" to open the Microphone Properties window. Right click the speaker icon under the Levels tab, change to decibels from percentage. To get the best sound of the mic, please adjust the mic level during this range (+6.8 to +10.0 dB), when the output volume of the speaker is max. Note:

Make sure that the microphone gain and headphone volume knob is not on the zero position.



Note: (Applicable for MAC and Windows)

- 1. If computer prompts that it's unable to identify USB devices, please restart computer is unavailable. And then plug in mic first, secondly log in software again. and replug the microphone into other USB port.
- 2. If mic recognized but no sound comes out, please check whether System Sound is mute and whether you have turned volume control on microphone to minimum.
- 3. If mic recognized but no sound out, and your computer runs windows 10, please go to settings > privacy > microphone and click the Allow apps to access the microphone to ON then restart.

Recording Software Setti

. Pls select "K678-Stereo Microphone" as the input device from the setting when using recording software. if you need to monitor your sound from 1/8" (3.5 mm)headphone jack of computer, pls Choose "Realtek High Definition" .Choose output "K678-Stereo Microphone" if you monitor from the microphone jack.



15

Output: Pls choose correct output

13

14



Notice: logging out of AUDACITY(or other recording software) if you find usb microphone

2. Make sure to click off "Listen to this device" in your computer system when you are using any recording software, or else your would hear duet of yourself just like too much echo



- There are several ways to improve the recording by using Audacity. Come to https://fifinemicrophone.com/blogs/news to search the better solution or SEARCH WIDGET for your interested subject in our blogs.
- . For windows computers, we recommend audacity, and for Apple computers, you can use Apple's own QuickTime player to test the recording.

IMPORTANT NOTICE

Setting your software levels

Correct adjustment of microphone level is important for optimum performance. Ideally, the microphone level should be as high as possible without overloading the input of your computer. If you hear distortion, or if your recording program shows levels that are consistently overloaded (at peak levels), turn the microphone gain (or level) down,

either through your control panel (or system preferences) settings, or through your recording software. If your recording program shows insufficient level, you can increase the microphone gain either from the control panel (or system preference settings or through your recording program.

Selecting software

You have many choices in recording software. Audacity, available for free online at http://audacity.sourceforge.net/, is a widely used software program that provides basic recording software.

Note: The microphone must be plugged in first and secondly turning on the recording software.

Positioning your microphone

It is important to position the microphone directly in line (on axis) with the person speaking/ singing or instrument (or other sound source) to achieve the best frequency response of the microphone. For use in speaking/singing applications, the ideal placement for the microphone is directly in front of the person speaking/singing. The same placement is optimal when miking an instrument such as an acoustic guitar, drums or piano. Experiment with different mic placements to find the best sound for your particular setup.

Protecting your microphone

Avoid leaving your microphone in the open sun or in areas where temperatures exceed 110° F (43° C) for extended periods. Extremely high humidity should also be avoided.

Choose your output setting

When you plug microphone to your pc, it cancels the audio from any other audio file played or there's no sound on the playback, you need to manually select the "speaker (Realtek High Definition Audio)" as the default playback device if you want to output sound via the computer built-in speaker.

- 1. Plug the free end of the provided USB cable into the USB port on your computer. The microphone's green LED will illuminate, indicating the microphone is receiving power. Your computer will automatically recognize the USB device and install a
- 2. To select the K678 as your audio input, first, open your System Preferences.



4. Click the Input tab and select the "K678-Stereo Microphone" as the device fo

fifine K678 USER'S GUIDE



K669B Handleiding

Pagina 1

Contents

GUIDELINES FOR USE COMPUTER SET-UP (WINDOWS & MAC OS) RECORDING SOFTWARE SETTINGS IMPORTANT NOTICE

What's in the box

1 X Microphone
1 X Adjustable Desk Stand
1 X 6.56' Type A to Mini B USB cable
1 X 5/8" Male to 3/8" Female Adapter
1 X User Manual

Contact Us

Get Social: Facbook page: http://bit.ly/FifinePage Contact info: Email: web@fifine.com

Pagina 2

Warranty

Fifine microphone warrants its hardware product defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of original retail purchase, provided the purchase was made from an authorized Fifine microphone dealer. This warranty is void if the equipment is altered, misused, mishandled, suffers excessive wear or is serviced by any parties not authorized by Fifine Microphone. For warranty service, contact your local distributor or web@fifine.cc

Control Panel

- 1. Microphone capsule Condenser microphone element with cardioid polar pattern
- 2. Let indicator Green light shows microphone is on. Red light shows microphone is muted.
- 3. Mute button Press the button for midstream when you need to have a rest
- 4. USB output Connect directly to your computer via the included USB cable
- 5. Headphone jack 1/8 inch (3.5 mm) stereo jack for monitor your voice in real time
- 6. Microphone gain Control the sensitivity of the mic capsule
- 7. Headphone volume Control the volume of sound in your headphone

- 8. USB cable (6.56') type A to Mini B USB cable
- 9. 5/8 inch Male to 3/8 inch Female Mic Thread Screw Adapter For connecting Microphone to Suspension Boom Scissor Arm Stand (not included) if you need

Pagina 3

Guidelines for use

- 1. Easily mount K678 microphone to the stand using the screws
- 2. Adjust and pivot the microphone in relation to the sound source to optimize your sound quality

Pagina 4

3. The front of the microphone should be facing the sound source (a fifine icon and LED indicate the front of the microphone; the microphone gain and headphone volume knob displayed on the rear of the microphone)

Sound source Front Rear

- 4. Maintain a distance of approximately 15-20 centimeters (5.9-7.9inch) between the sound source and the microphone.
- 5. Fully plug the provided USB cable with the right angle into the USB output at the base of the microphone

Pagina 6

You can use the included 5/8" male to 3/8" female adapter to install the mic on the standard boom arm

5/8" male to 3/8" female adapter

Mute button operation

Press the button on the microphone to turn the mute on/off mute is indicated by a LED on the microphone body

Red = microphone is muted Green = microphone is on

Headphone output

K678 includes a standard 1/8" (3.5mm) headphone jack for monitoring and playback. when your preliminary setup is completed (Choose "K678-Stereo Microphone" as input), and your USB microphone is connected to your computer's USB port (The microphone's green LED is illuminated). Use K678 headphone output to monitor your microphone recording in real time or tracks recordings from your computer.

Pagina 7

Note:

- 1. fully plug your earphone into the 3.5mm earphone jack of microphone
- 2. plug your phone in the mic Jack you can hear your voice at once no need to log in any recording software or click listen to this device
- 3. if there is no sound out when you plug earphone into the base of microphone check by clicking "K678-stereo microphone" "properties" "levels" make sure the speaker and the microphone is on under the levels tab

Listen music from computer

Pagina 8

Specification

Power Supply: 5V Operating Current: 80mA Polar Pattern: Uni-directional Frequency Response: 40Hz-20KHz Sensitivity: -45dB ± 3dB (at 1kHz) Equivalent Noise Level: 66dB-A S/N Ratio: 85dB Max. SPL: 130dB

Typical Frequency Response Curve

Frequency Response (0dB=1V/pa)

Pagina 9

COMPUTER SETUP Apple MAC OS

- 1. Plug the free end of the provided USB cable into the USB port on your computer. Your computer will automatically recognize the USB device and install a driver. There may be no pop-up window or message though.
- 2. To select the K678 as your audio input, first, open your System Preferences.
- 3. Next, click Sound to display the Sound preference pane.
- 4. Click the Input tab and select the "K678-Stereo Microphone" as the device for sound input.

Pagina 10

5. Click the output tab and make certain the "K678-Stereo Microphone" is selected as the default output device. (This should have happened automatically.)

Windows

Please wait for a few seconds when first time operation, since driver of microphone takes time to automatically install. There may be no pop-up window or message though. (If plugging USB connector in a different USB port, driver installs again).

Pagina 11

After installation, you can test the mic by speaking to it. If the mic picks up no sound, please follow procedures below.

1. Right-click the speaker icon at the bottom right of the screen.

Click "Sounds".

2. Confirm the loudspeaker is open.

Click the loudspeaker is being used - "Properties" -- "levels", drag progress bar to adjust volume of output

Pagina 12

3. Select the Recording tab, and choose "K678-Stereo Microphone" as the default device. When you speak to mic, bar-type icon will turn green and bounce. If it remains unchanged, please reset computer and replug in the USB port. If there's still no "K678-Stereo Microphone", please contact FIFINE after service.

NOTE:

1. Click off "Listen to this device" when you are using any

recording software or chatting software (Skype).

2. Make sure the LED is on green color indicate that microphones on

Pagina 13

4. Two way to monitor your speaking voice:

 Output from the microphone jack--Please plug earphone in the headphone jack on the base of K678, you can hear your voice at once, no need to set the output devices through computer and no need to click "listen to this device" under the "listen" tab.
Output from the Computer-Plug your earphone into the 3.5mm earphone jack of computer/laptop, manual operate output from "Realtek High Definition Audio" under "Playback", then click Microphone "K678-Stereo Microphone"- "Properties"-"Listen"- click "Listen to this device"-"Apply".

Pagina 14

5. Double click the "K678-Stereo Microphone" to open the Microphone Properties window. Right click the speaker icon under the Levels tab, change to decibels from percentage. To get the best sound of the mic, please adjust the mic level during this range (+6.8 to +10.0 dB), when the output volume of the speaker is max. Note:

Make sure that the microphone gain and headphone volume knob is not on the zero position.

Pagina 15

Note: (Applicable for MAC and Windows)

1. If computer prompts that it's unable to identify USB devices, please restart computer and replug the microphone into other USB port.

2. If mic recognized but no sound comes out, please check whether System Sound is mute and whether you have turned volume control on microphone to minimum.

3. If mic recognized but not sound out, and your computer runs windows 10, please go to settings>privacy>microphone and click the Allow apps to access the microphone to ON then restart.

Recording Software Settings

1. Pls select "K678-Stereo Microphone" as the input device from the setting when using recording software. if you need to monitor your sound from 1/8" (3.5 mm)headphone jack of computer, pls Choose "Realtek High Definition" .Choose output "K678-Stereo Microphone" if you monitor from the microphone jack.

Input: K678-Stereo Microphone

Output: Pls choose correct output

Pagina 16

Notice: logging out of AUDACITY(or other recording software) if you find usb microphone is unavailable. And then plug in mic first , secondly log in software again.

Make sure to click off "Listen to this device" in your computer system when you are using any recording software, or else your would hear duet of yourself just like too much echo.
There are several ways to improve the recording by using Audacity. Come to

https://fifinemicrophone.com/blogs/news to search the better solution or SEARCH WIDGET for your interested subject in our blogs.

4. For windows computers, we recommend audacity, and for Apple computers, you can use Apple's own QuickTime player to test the recording.

IMPORTANT NOTICE

• Setting your software levels

Correct adjustment of microphone level is important for optimum performance. Ideally, the microphone level should be as high as possible without overloading the input of your computer. If you hear distortion, or if your recording program shows levels that are consistently overloaded (at peak levels), turn the microphone volume (or level) down, either through your control panel (or system preferences) settings, or through your recording software. If your recording program shows insufficient level, you can increase the microphone gain either from the control panel (or system preferences) settings or through your recording program.

Pagina 17

• Selecting software

You have many choices in recording software. Audacity, available for free online at http://audacity.sourceforge.net/, is a widely used software program that provides basic recording software.

Note: The microphone must be plugged in first and secondly turning on the recording software.

• Positioning your microphone

It is important to position the microphone directly in line (on axis) with the person speaking/ singing or instrument (or other sound source) to achieve the best frequency response of the microphone. For use in speaking/singing applications, the ideal placement for the microphone is directly in front of the person speaking/singing.

• Protecting your microphone

Avoid leaving your microphone in the open air or in areas where temperatures exceed 110° F (43° C) for extended periods. Extremely high humidity should also be avoided.

• When you plug microphone to your pc, it cancels the audio from any other audio file played or there's no sound on the playback, you need to manually select the "speaker (Realtek High Definition Audio)" as the default playback device if you want to output sound via the computer built-in speaker.

Pagina 0

User's Guide

T669 Manuel

Pagina 1

Inhoud

RICHTLIJNEN VOOR GEBRUIK COMPUTERINSTELLING (WINDOWS & MAC OS) INSTELLINGEN VOOR OPNAMESOFTWARE BELANGRIJKE MEDEDELING

Wat zit er in de doos

1 x microfoon 1 x verstelbare bureaustandaard 1 x 6.56' Type A naar Mini B USB-kabel 1 x 5/8" male naar 3/8" female adapter 1 x gebruikershandleiding

Neem contact op

Vind ons op sociale media: Facebook-pagina: http://bit.ly/FifinePage Contact informatie: E-mail: web@fifine.com

Pagina 2

Garantie

De Fifine-microfoon geeft garantie op defecten in het hardwareproduct in materiaal en vakmanschap voor een periode van één jaar vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum, op voorwaarde dat de aankoop is gedaan bij een geautoriseerde Fifine-microfoondealer. Deze garantie vervalt als het apparaat werd gewijzigd, verkeerd of slecht werd gehanteerd, overmatige slijtage vertoont of hersteld werd door een partij die niet is geautoriseerd door Fifine Microphone. Neem voor garantieservice contact op met uw lokale distributeur of web@fifine.cc

Controlepaneel

1. Microfooncapsule - Condensatormicrofoonelement met cardioïde opnamepatroon.

2. LED indicator - Groen lampje geeft aan dat de microfoon is ingeschakeld. Rood lampje geeft aan dat de microfoon is gedempt.

- 3. Mute-knop Druk op de knop voor midstream als je rust nodig hebt
- 4. USB-uitgang Maak rechtstreeks verbinding met uw computer via de meegeleverde USB-kabel
- 5. Koptelefoonaansluiting 3,5 mm stereo-aansluiting om uw stem in realtime te kunnen volgen
- 6. Microfoonversterking Regel de gevoeligheid van de microfooncapsule
- 7. Hoofdtelefoonvolume Regel het volume van het geluid in uw hoofdtelefoon
- 8. USB-kabel (6.56') type A naar Mini B USB-kabel
- 9. 5/8 inch male naar 3/8 inch female mic draad schroefadapter Voor het aansluiten van microfoon op ophanggiek schaararmstandaard (niet inbegrepen) indien nodig.

Pagina 3

Richtlijnen voor gebruik

Monteer de K678-microfoon eenvoudig op de standaard met behulp van de schroeven.
Pas de microfoon aan en draai deze ten opzichte van de geluidsbron om uw geluidskwaliteit te optimaliseren.

Pagina 4

3. De voorkant van de microfoon moet naar de geluidsbron zijn gericht (een FIFINE icoon en een LEDlampje geven de voorkant van de microfoon aan; de knop voor microfoonversterking en hoofdtelefoonvolume wordt weergegeven op de achterkant van de microfoon)

Geluidsbron

Voorkant

Mute knop

Achter

Microfoonversterking Hoofdtelefoonvolume

4. Bewaar een afstand van ongeveer 15-20 cm tussen de geluidsbron en de microfoon.

5. Sluit de meegeleverde USB-kabel met de juiste hoek volledig aan op de USB-uitgang aan de onderkant van de microfoon.

Pagina 6

U kunt de meegeleverde 5/8" male naar 3/8" female adapter gebruiken om de microfoon op de standaard boomarm te installeren

5/8" male naar 3/8" female adapter

Mute-knopbediening

Druk op de knop op de microfoon om de mute aan/uit te zetten. Mute wordt aangegeven door een LED op de microfoonbehuizing.

Rood = microfoon is gedempt Groen = microfoon staat aan

Koptelefoonuitgang

De K678 bevat een standaard 3.5mm koptelefoonaansluiting voor monitoren en afspelen. Wanneer uw voorbereidende installatie is voltooid (kies "K678-stereomicrofoon" als invoer), en uw USBmicrofoon is aangesloten op de USB-poort van uw computer (de groene LED van de microfoon brandt), gebruik de K678-hoofdtelefoonuitgang om uw microfoonopname in realtime te volgen of om opnamen vanaf uw computer bij te houden.

Pagina 7

Opmerking:

1. Sluit uw oortelefoon volledig aan op de 3,5 mm koptelefoonaansluiting van de microfoon.

2. Sluit je koptelefoon aan op de microfoonaansluiting, je kunt je stem meteen horen, je hoeft niet in te loggen op opnamesoftware of te klikken op "luisteren naar dit apparaat"

3. Als er geen geluid is wanneer u de oortelefoon in de onderkant van de microfoon steekt,

controleer dan door op "K678-stereomicrofoon" - "eigenschappen" - "volume" te klikken, controleer of de luidspreker en de microfoon zijn ingeschakeld onder het tabblad volume.

Luister naar muziek vanaf de computer

Pagina 8

Specificatie

Stroomvoorziening: 5V Bedrijfsstroom: 80mA Polair patroon: Unidirectioneel Frequentierespons: 40Hz-20KHz Gevoeligheid: -45dB ± 3dB (bij 1 kHz) Equivalent geluidsniveau: 66dB-A S / R-verhouding: 85dB Max. Hoogte SPL: 130dB Typische frequentieresponscurve Frequentiebereik (OdB = 1V / pa)

Pagina 9

COMPUTERINSTELLING Apple MAC OS

1. Sluit het vrije uiteinde van de meegeleverde USB-kabel aan op de USB-poort van uw computer. De groene LED van de microfoon gaat branden om aan te geven dat de microfoon stroom krijgt. Uw computer herkent automatisch het USB-apparaat en installeert een stuurprogramma. Het is echter mogelijk dat er geen pop-upvenster of bericht verschijnt.

2. Om de K678 als uw audio-ingang te selecteren, opent u eerst uw Systeemvoorkeuren.

3. Klik vervolgens op Geluid om het voorkeurenpaneel Geluid weer te geven.

4. Klik op het tabblad Invoer en selecteer de "K678-stereomicrofoon" als het apparaat voor geluidsinvoer.

Pagina 10

5. Klik op het tabblad Uitvoer en zorg ervoor dat de "K678-stereomicrofoon" is geselecteerd als het standaard uitvoerapparaat. (Dit gebeurt normaal automatisch.)

Windows

Wacht een paar seconden bij het eerste gebruik, aangezien de driver van de microfoon even tijd nodig heeft om automatisch te installeren. Mogelijk is er echter geen pop-upvenster of bericht. (Als de USB-connector op een andere USB-poort wordt aangesloten, wordt het stuurprogramma opnieuw geïnstalleerd).

Pagina 11

Na installatie kun je de microfoon testen door er tegen te praten. Volg de onderstaande procedures als de microfoon geen geluid oppikt.

1. Klik met de rechtermuisknop op het luidsprekerpictogram rechtsonder in het scherm. Klik op "Geluiden".

2. Bevestig dat de luidspreker open is.

Klik op de luidspreker die wordt gebruikt - "Eigenschappen" - "niveaus", sleep de voortgangsbalk om het uitgangsvolume aan te passen

Pagina 12

3. Selecteer het tabblad Opname en kies "K678-stereomicrofoon" als het standaardapparaat. Als je tegen de microfoon spreekt, wordt het balktype pictogram groen en stuitert het. Als het ongewijzigd blijft, reset u de computer en sluit u de USB-poort opnieuw aan. Als er nog steeds geen "K678-stereomicrofoon" is, neem dan na service contact op met FIFINE.

NOTITIE:

1. Klik op "Luister naar dit apparaat" wanneer u een apparaat gebruikt

opnamesoftware of chatsoftware (Skype).

2. Zorg ervoor dat het LED-licht brandt. Groen geeft aan dat de microfoon is ingeschakeld.

Pagina 13

4. Twee manieren om uw spreekstem te monitoren:

 Uitgang van de microfoonaansluiting - Sluit de oortelefoon aan op de koptelefoonaansluiting onderaan de K678, kunt u uw stem meteen horen, u hoeft de uitvoerapparaten niet via de computer in te stellen en u hoeft niet op "luister naar dit apparaat" te klikken onder het tabblad "luisteren".
Uitvoer van de computer - Sluit uw oortelefoon aan op de 3,5 mm koptelefoonaansluiting van computer/laptop, bedien de uitvoer handmatig van "Realtek High Definition Audio" onder "Afspelen" en klik vervolgens op Microfoon "K678-stereomicrofoon" - "Eigenschappen" - "Luister" - klik op "Luister naar dit apparaat" - "Toepassen".

Pagina 14

5. Dubbelklik op de "K678-stereomicrofoon" om het venster Microfooneigenschappen te openen. Klik met de rechtermuisknop op het luidsprekerpictogram onder het tabblad Volume, verander van percentag. Om het beste geluid van de microfoon te krijgen, past u het microfoonniveau aan tijdens dit bereik (+6,8 tot +10,0 dB), wanneer het uitgangsvolume van de luidspreker op max. staat. Opmerking:

Zorg ervoor dat de microfoonversterking en de volumeknop van de hoofdtelefoon niet op de nulstand staan.

Pagina 15

Opmerking: (van toepassing op MAC en Windows)

1. Als de computer aangeeft dat het geen USB-apparaten kan identificeren, start u de computer opnieuw op en sluit u de microfoon weer aan op een andere USB-poort.

 Als de microfoon wordt herkend maar er komt geen geluid uit, controleer dan of het systeemgeluid is gedempt en of u de volumeregeling op de microfoon op het minimum hebt gezet.
Als de microfoon wordt herkend maar niet klinkt en uw computer werkt met Windows 10, ga dan naar instellingen> privacy> microfoon en klik op de knop Apps toegang tot de microfoon geven AAN en start de computer opnieuw op.

Instellingen opnamesoftware

1. Selecteer bij gebruik van opnamesoftware "K678-stereomicrofoon" als invoerapparaat uit de instelling. Als u uw geluid wilt monitoren vanaf de 3.5 mm hoofdtelefoonaansluiting van de computer, kies dan" Realtek High Definition ". Kies uitgang "K678-stereomicrofoon" als u monitort via de microfoonaansluiting.

Input: K678-stereomicrofoon

Output: Pls kies de juiste output

Pagina 16

Opmerking: Log uit bij AUDACITY (of andere opnamesoftware) als u merkt dat de USB-microfoon niet beschikbaar is. Sluit daarna eerst de microfoon aan, en log vervolgens de software opnieuw in. 2. Zorg ervoor dat u "Luister naar dit apparaat" in uw computersysteem uitschakelt wanneer u opnamesoftware gebruikt, anders hoort u een duet van uzelf met echo tot gevolg.

3. Er zijn verschillende manieren om de opname te verbeteren door Audacity te gebruiken. Kom naar https://fifinemicrophone.com/blogs/news om de betere oplossing te zoeken of ZOEK WIDGET voor uw geïnteresseerde onderwerp in onze blogs.

4. Voor Windows-computers raden we Audacity aan, en voor Apple-computers kunt u Apple's eigen QuickTime-speler gebruiken om de opname te testen.

BELANGRIJKE MEDEDELING

• Uw softwarevolumes instellen

De juiste afstelling van het microfoonvolume is belangrijk voor optimale prestaties. Idealiter zou het microfoonvolume zo hoog mogelijk moeten zijn zonder de input van uw computer te overbelasten. Als u vervorming hoort, of als uw opnameprogramma niveaus vertoont die constant overbelast zijn (op piekniveaus), verlaagt u het microfoonvolume (of niveau) via uw configuratiescherm (of systeemvoorkeuren) of via uw opnamesoftware. Als uw opnameprogramma onvoldoende niveau vertoont, kunt u de microfoonversterking verhogen via de instellingen van het bedieningspaneel (of systeemvoorkeuren) of via uw opnameprogramma.

Pagina 17

Software selecteren

Je hebt veel keuzes in opnamesoftware. Audacity is gratis online beschikbaar op http://audacity.sourceforge.net/, het is een veelgebruikt softwareprogramma dat basisopnamesoftware levert.

Opmerking: de microfoon moet eerst zijn aangesloten en alvorens de opnamesoftware in te schakelen.

• Positionering van uw microfoon

Het is belangrijk om de microfoon direct in lijn (op as) te plaatsen met de persoon die spreekt/zingt of met het instrument (of een andere geluidsbron) om de beste frequentierespons van de microfoon

te bereiken. Voor gebruik in spreek- / zangtoepassingen is de ideale plaatsing van de microfoon direct voor de spreker/zanger

• Bescherming van uw microfoon

Laat uw microfoon niet gedurende langere tijd in de open lucht of in gebieden waar de temperatuur hoger is dan 43°C. Een extreem hoge luchtvochtigheid moet ook worden vermeden.

• Kies de geluidsuitvoerinstelling

Wanneer u een microfoon op uw pc aansluit, wordt de audio van elk ander afgespeeld audiobestand geannuleerd. Als er geen geluid is bij het afspelen, moet u handmatig de 'luidspreker (Realtek High Definition Audio)' selecteren als het standaard afspeelapparaat als u wilt dat de uitvoer van het geluid via de ingebouwde luidsprekers van uw computer wordt afgespeeld.

Pagina 0

Handleiding

Manuel T669

Page 1

Contenu

CONSEILS D'UTILISATION CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR (WINDOWS ET MAC OS) PARAMÈTRES DU LOGICIEL D'ENREGISTREMENT ANNONCE IMPORTANTE

Qu'y a-t-il dans la boite

1 x microphone 1 x support de bureau réglable 1 câble USB type A vers Mini B de 6.56' 1 x adaptateur 5/8" mâle à 3/8" femelle 1 x manuel d'utilisation

Contactez-nous

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux: Page Facebook: http://bit.ly/FifinePage Informations de contact: Courriel: web@fifine.com

Page 2

Garantie

Le microphone Fifine est garanti contre les défauts de matériel et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat originel, à condition que l'achat ait été effectué auprès d'un revendeur de microphones Fifine agréé. Cette garantie est nulle si l'appareil a été modifié, mal manipulé, s'il présente une usure excessive ou s'il a été réparé par une partie non autorisée par Fifine Microphone. Pour le service de garantie, veuillez contacter votre distributeur local ou web@fifine.cc

Panneau de configuration

1. Capsule du microphone - Élément de microphone à condensateur avec motif de capteur cardioïde.

2. Indicateur LED - Le voyant vert indique que le microphone est activé. La lumière rouge indique que le microphone est coupé.

- 3. Bouton de Sourdine Appuyez sur le bouton si vous avez besoin de repos.
- 4. Sortie USB Connectez l'appareil directement à votre ordinateur par le câble USB inclus.
- 5. Prise casque prise stéréo 3.5 mm pour surveiller votre voix en temps réel
- 6. Gain du microphone Ajustez la sensibilité de la capsule du microphone
- 7. Volume du casque Réglez le volume du son dans votre casque

8. Câble USB (6.56') - Câble USB de type A vers Mini B

Adaptateur de vis filetée micro mâle 5/8 pouces à 3/8 pouces femelle - Pour connecter le microphone au support de bras de ciseaux à flèche de suspension (non inclus) si nécessaire.

Page 3

Conseils d'utilisation

1. Montez simplement le microphone K678 sur le support à l'aide des vis.

2. Ajustez et faites pivoter le microphone par rapport à la source sonore pour optimiser votre qualité sonore.

Page 4

3. L'avant du microphone doit faire face à la source sonore (une icône FIFINE et un voyant LED indiquent l'avant du microphone; le bouton de gain du microphone et de volume du casque sont affichés à l'arrière du microphone)

Source sonore

Devant Bouton de sourdine Derrière Gain du microphone Volume du casque

4. Gardez une distance d'environ 15 à 20 cm entre la source sonore et le microphone.5. Insérez complètement le câble USB fourni dans le port de sortie USB en bas du microphone à l'angle correct.

Page 6

Vous pouvez utiliser l'adaptateur 5/8" mâle à 3/8" femelle fourni pour installer le microphone sur le bras de perche standard

Adaptateur 5/8" mâle à 3/8" femelle

Fonctionnement du bouton de sourdine Appuyez sur le bouton du microphone pour activer/désactiver la sourdine. La sourdine est indiquée par une LED sur le microphone.

Rouge = le microphone est coupé Vert = le microphone est allumé

Sortie casque

Le K678 comprend une prise casque standard de 3.5 mm pour la surveillance et la lecture. Lorsque votre installation préliminaire est terminée (choisissez «K678 Stereo Microphone» comme entrée) et que votre microphone USB est connecté au port USB de votre ordinateur (le voyant vert du microphone est allumé), utilisez la sortie casque K678 pour enregistrer votre microphone en temps réel ou pour suivre les enregistrements depuis votre ordinateur.

Page 7

Remarque:

1. Connectez complètement vos écouteurs à la prise casque 3.5 mm du microphone.

 Connectez vos écouteurs à la prise microphone, vous pouvez entendre votre voix tout de suite, pas besoin de vous connecter au logiciel d'enregistrement ou de cliquer sur «écouter cet appareil»
S'il n'y a pas de son lors de l'insertion de l'écouteur dans le bas du microphone, veuillez vérifier en cliquant sur «microphone stéréo K678» - «propriétés» - «volume», vérifiez si le haut-parleur et le microphone sont allumés sous l'onglet volume.

Écouter de la musique depuis l'ordinateur

Page 8

Spécifications

Source de courant: 5V Courant de fonctionnement: 80 mA Directivité polaire: Unidirectionnel Fréquence de réponse: 40 Hz à 20 kHz Sensibilité: -45 dB ± 3dB (à 1 kHz) Niveau de bruit équivalent: 66dB-A Rapprt S /N: 85 dB Max. Hauteur SPL: 130 dB Courbe de réponse en fréquence typique Gamme de fréquence (0dB = 1V/pa)

Page 9

RÉGLAGE DE L'ORDINATEUR Mac OS d'Apple

1. Connectez l'extrémité libre du câble USB fourni au port USB de votre ordinateur. La LED verte du microphone s'allumera pour indiquer que le microphone est alimenté. Votre ordinateur détectera automatiquement le périphérique USB et installera un pilote. Cependant, il se peut qu'il ne s'ouvre aucune fenêtre ni de message.

2. Pour sélectionner le K678 comme entrée audio, ouvrez d'abord vos Préférences Système.

3. Cliquez ensuite sur Son pour afficher le volet des préférences Son.

4. Cliquez sur l'onglet Entrée et sélectionnez le "Microphone stéréo K678" comme périphérique d'entrée audio.

Page 10

5. Cliquez sur l'onglet Sortie et assurez-vous que le "Microphone stéréo K678" est sélectionné comme périphérique de sortie par défaut. (Cela se produit normalement de manière automatique.)

Windows

Veuillez patienter quelques secondes lors de la première utilisation car le pilote du microphone prendra un certain temps à s'installer automatiquement. Cependant, il se peut qu'il ne s'ouvre aucune fenêtre ni de message. (Si le connecteur USB est branché sur un autre port USB, le pilote sera réinstallé).

Page 11

Après l'installation, vous pouvez tester le microphone en lui parlant. Si le microphone ne capte pas le son, suivez les procédures ci-dessous.

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du haut-parleur en bas à droite de l'écran. Cliquez sur "Sons".

2. Vérifiez que le haut-parleur est ouvert.

Cliquez sur l'enceinte utilisée - "Propriétés" - "Volume", faites glisser la barre de progression pour régler le volume de sortie

Page 12

3. Sélectionnez l'onglet Enregistrement et choisissez «Microphone stéréo K678» comme périphérique par défaut. Lorsque vous parlez au microphone, l'icône du type de barre devient verte et rebondit. S'il reste inchangé, réinitialisez l'ordinateur et reconnectez le port USB. S'il n'y a toujours pas de "microphone stéréo K678", veuillez contacter le service après-vente de FIFINE.

REMARQUE:

1. Cliquez sur «Écouter cet appareil» lorsque vous utilisez un appareil

logiciel d'enregistrement ou logiciel de chat (Skype).

2. Assurez-vous que le voyant LED est allumé. Le vert indique que le microphone est activé.

Page 13

4. Deux façons de surveiller votre voix parlée:

1) Sortie de la prise microphone - Connectez l'écouteur à la prise casque au bas du K678, vous pouvez entendre votre voix tout de suite, pas besoin de régler les périphériques de sortie via l'ordinateur et pas besoin de cliquer sur "écouter cet appareil" sous l'onglet "écouter".

2) Sortie de l'ordinateur - Connectez votre écouteur à la prise casque 3.5 mm de l'ordinateur/portable, contrôlez manuellement la sortie de «Realtek High Definition Audio» sous «Lecture», puis cliquez sur Microphone «K678 Stereo Microphone» - "Propriétés " - "Écouter " cliquez sur "Écouter cet appareil" - "Appliquer".

Page 14

5. Double-cliquez sur «K678 Stereo Microphone» pour ouvrir la fenêtre Propriétés du Microphone. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du haut-parleur sous l'onglet Volume, changez de pourcentage à décibels. Pour obtenir le meilleur son du microphone, réglez le niveau du microphone dans cette plage (+6,8 à +10,0 dB) lorsque le volume de sortie du haut-parleur est réglé sur max. Remarque:

Assurez-vous que le gain du microphone et la commande de volume du casque ne sont pas réglés sur la position zéro.

Page 15

Remarque: (applicable à MAC et Windows)

1. Si l'ordinateur indique qu'il ne peut pas identifier les périphériques USB, redémarrez l'ordinateur et reconnectez le microphone à un autre port USB.

2. Si le microphone est reconnu mais qu'aucun son ne sort, vérifiez que le son du système ne soit pas coupé et que vous avez réglé la commande de volume du microphone au minimum.

3. Si le microphone est reconnu mais ne sonne pas et que votre ordinateur exécute Windows 10, allez dans paramètres> confidentialité> microphone et cliquez sur le bouton Applications autorisant l'accès au microphone ACTIVÉ et redémarrez l'ordinateur.

Paramètres du logiciel d'enregistrement

1. Lors de l'utilisation d'un logiciel d'enregistrement, sélectionnez «K678 Stereo Microphone» comme périphérique d'entrée dans le réglage. Si vous souhaitez contrôler votre son à partir de la prise casque 3.5 mm de l'ordinateur, sélectionnez "Realtek High Definition". Sélectionnez la sortie «microphone stéréo K678» lors de la surveillance par la connexion du microphone.

Entrée: microphone stéréo K678

Sortie: veuillez choisir la sortie correcte

Page 16

Remarque: déconnectez-vous d'AUDACITY (ou d'un autre logiciel d'enregistrement) si vous constatez que le microphone USB n'est pas disponible. Connectez d'abord le microphone, puis reconnectez-vous au logiciel.

2. Assurez-vous de désactiver «Écouter cet appareil» sur votre système informatique lorsque vous utilisez un logiciel d'enregistrement, sinon vous entendrez un duo de votre choix avec un écho.

3. Il existe plusieurs façons d'améliorer l'enregistrement à l'aide d'Audacity. Veuillez vous rendre sur https://fifinemicrophone.com/blogs/news pour trouver la meilleure solution ou CHERCHER WIDGET pour votre sujet intéressé dans nos blogs.

4. Pour les ordinateurs Windows, nous recommandons Audacity et pour les ordinateurs Apple, vous pouvez utiliser le lecteur QuickTime d'Apple pour tester l'enregistrement.

ANNONCE IMPORTANTE

• Définissez vos volumes des logiciels

Un réglage correct du volume du microphone est important pour des performances optimales. Idéalement, le volume du microphone doit être aussi élevé que possible sans surcharger l'entrée de votre ordinateur. Si vous entendez une distorsion ou si votre programme d'enregistrement a des niveaux constamment surchargés (aux niveaux de crête), baissez le volume (ou niveau) du microphone via votre panneau de commande (ou les préférences système) ou via votre logiciel d'enregistrement. Si votre programme d'enregistrement ne montre pas de volume, vous pouvez augmenter le gain du microphone via les paramètres du panneau de commande (ou les préférences système) ou via votre programme d'enregistrement.

Page 17

• Sélectionnez un logiciel

Vous avez plusieurs choix de logiciels d'enregistrement. Audacity est disponible en ligne gratuitement à http://audacity.sourceforge.net/, c'est un logiciel largement utilisé qui fournit un logiciel d'enregistrement de base.

Remarque: Le microphone doit être connecté à l'ordinateur avant d'activer le logiciel d'enregistrement.

• Positionnement de votre microphone

Il est important de placer le microphone directement en ligne (sur l'axe) avec la personne qui parle/chante ou avec l'instrument (ou toute autre source sonore) pour obtenir la meilleure réponse en fréquence du microphone. Pour une utilisation dans les applications de parole/chant, le placement idéal du microphone se trouve directement devant le haut-parleur/chanteur • Protection de votre microphone

Ne laissez pas votre microphone à l'air libre ou dans des zones où la température est supérieure à 43°C pendant de longues périodes. Une humidité extrêmement élevée doit également être évitée. • Choisissez votre périphérique de sortie de son

Lorsque vous branchez le microphone à votre ordinateur, cela annulera l'audio de tout autre fichier audio lu. S'il n'y a pas de son sur la lecture, vous devez sélectionner manuellement le "haut-parleur (Realtek High Definition Audio)" comme périphérique de lecture par défaut si vous souhaitez reproduire le son par le haut-parleur intégré de l'ordinateur.

Page 0

Manuel d'instructions