

fifine



A8

User Manual • Užívateľský manuál •
Užívateľský manuál • Használati utasítás •
Benutzerhandbuch

English	3 - 24
Čeština	25 - 46
Slovenčina	47 - 68
Magyar	69 - 90
Deutsch	91 - 112

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. Please read the following instructions carefully before first use and keep this user manual for future reference. Pay particular attention to the safety instructions. If you have any questions or comments about the device, please contact the customer line.

✉ www.alza.co.uk/kontakt

☎ +44 (0)203 514 4411

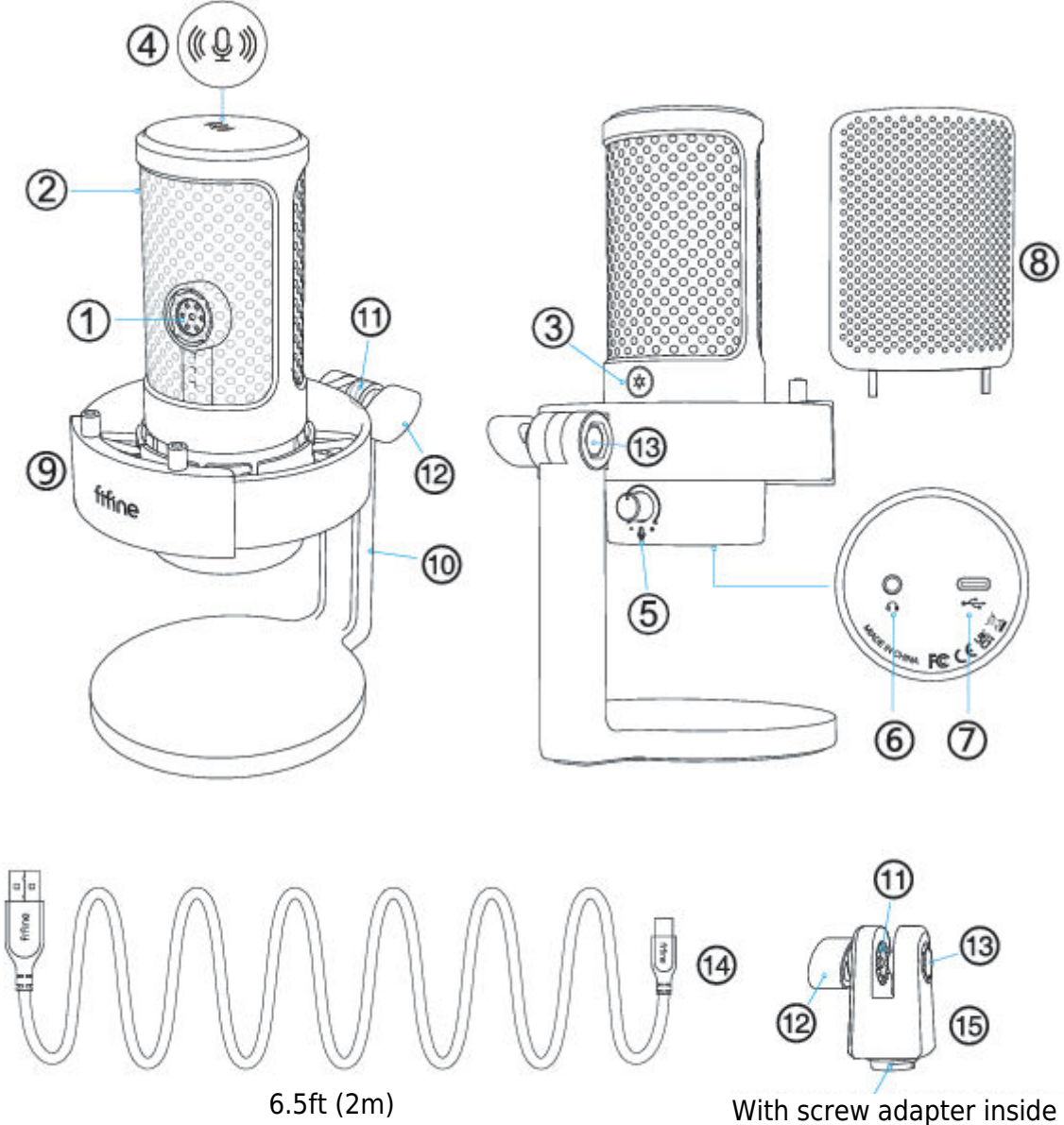
Importer Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, www.alza.cz

What's in the box?

- 1 x Microphone with Based Stand, Shock Mount and Pop Filter
- 1 x Pivot Mount with Screw Adapter
- 1 x 6.5ft (2m) USB C to USB Cable
- 1 x User's Manual

Tips: A black gear ring, screw and thumbscrew are connected with the pivot mount (The three parts can be detached).

Product Description

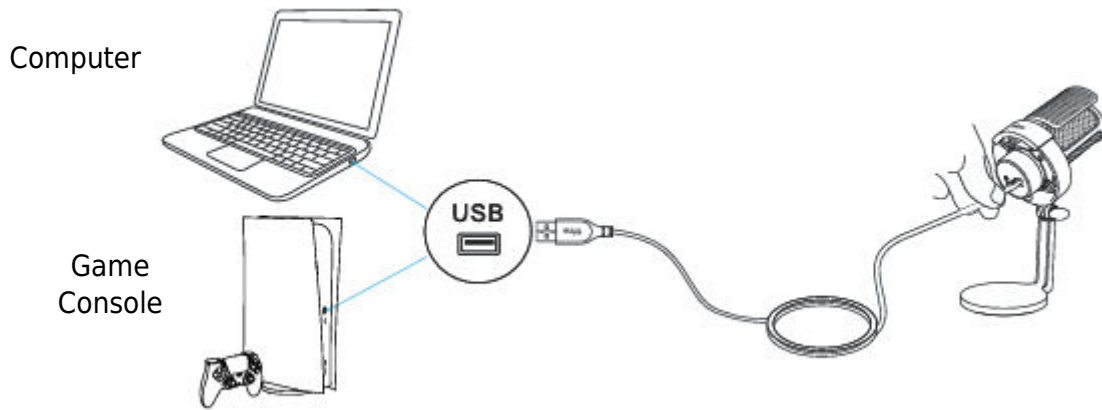


1. Microphone Capsule - Condenser microphone element with cardioid polar patten.
2. RGB Lighting - The multicoloured RGB lighting on mic with dynamic multi-colour gradient, single-colour breathing, static two-tone colour, and static single colour lighting effect.
3. RGB Button - Tap to select or turn on/off the RGB lighting. Select RGB modes or colours with one tap. RGB lighting can be off or on by long pressing the button for 5 seconds.
4. Mute Button and LED indicator - Tap to mute or unmute the mic. If the LED indicator is green, the mic is active and if it is red, the mic is muted.
5. Microphone Gain-Control the sensitivity of the mic capsule.
6. Headphone Jack-1/8 inch (3.5 mm) stereo jack for monitoring your voice in real time.
7. USB C Port-Connect the mic directly to computer or game console (expect Xbox) via the included USB cable.
8. Pop Filter-Filter out the harsh "p", "t" and "b" sounds.
9. Shock Mount - Isolate the mic and supress the sound of unintentional rumbles and bumps.
10. Mic Stand-Used to hold the mic.
11. Black Gear Ring-Used to prevent the microphone from sliding or hanging down.
12. Thumbscrew-Screw to adjust the microphone angle.
13. Screw-Used to connect the mic with stand.
14. USB Cable (6.5ft) - Type A to Type C cable for connecting the mic to computer or game console (expect Xbox). (Only the included USB cable is 100% guaranteed for compatibility)
15. Pivot Mount - Used to connect with the arm stand (Not included), if you need to use the microphone with arm stand.

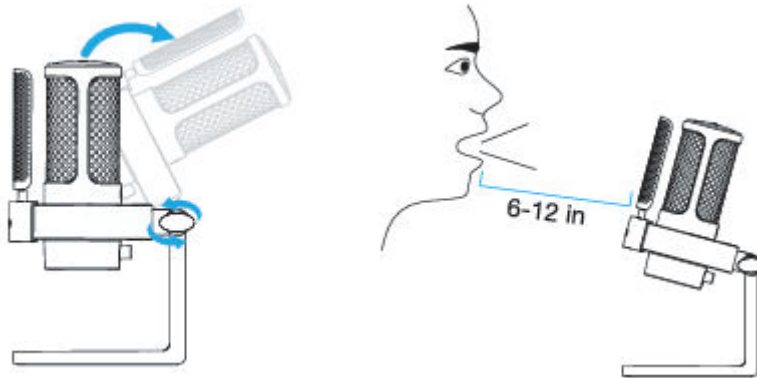
Guidance for use

The microphone has been installed already. You can start to use it by following steps.

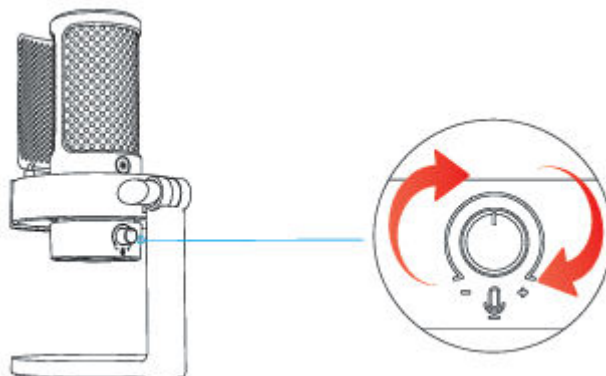
1. Tightly plug the provided USB cable into the Type-C port at the bottom of the microphone. Plug the USB A connector to the USB port of your computer or game console (expect Xbox)



2. Adjust the angle of the mic with the thumbscrew to keep the mic capsule facing the sound source. We suggest the optimal recording distance of 6-12 inches.



3. To get the optimum result of recording, we suggest to turn down the mic gain first, and then turn it up gradually until you get the desired loudness.

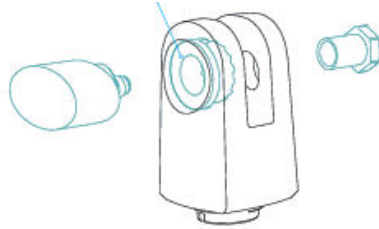


Tips:

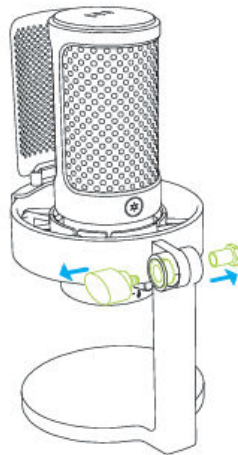
If you want to use the microphone with an arm stand, you can install it by following steps.

4. Take apart the pivot mount- Unscrew the thumbscrew to separate it and the screw from the pivot mount. No need to take the back gear ring out, keep it inside the pivot mount. Be careful of screw lost when unscrew.

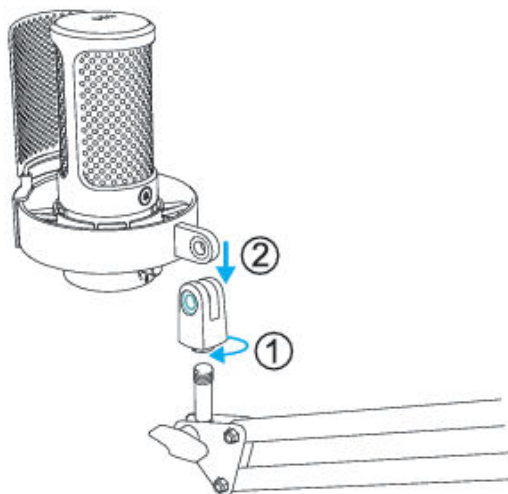
Keep the black gear ring inside



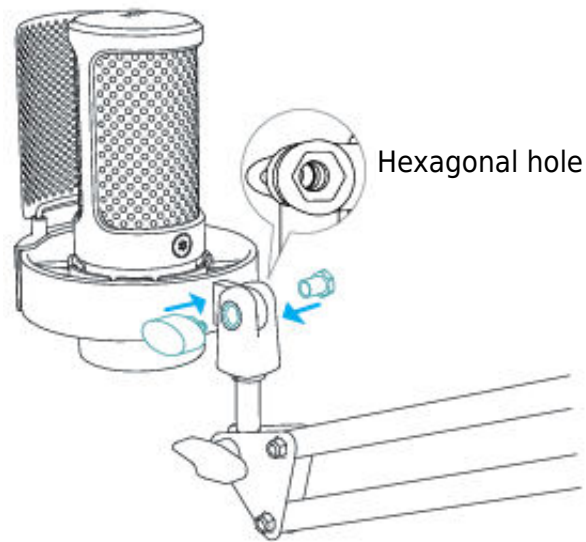
5. Detach the microphone from the based stand- Hold the mic with your hand. Unscrew the thumbscrew to separate it and the screw from the stand joint. Keep the back gear ring in the hole on the side of the stand joint. (Notice to keep the disassembled parts)



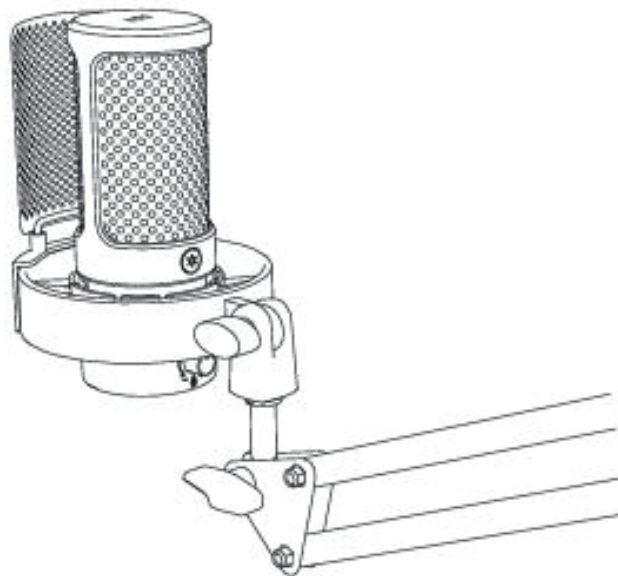
6. Install the mic on the arm stand - Screw the pivot mount into the arm stand, and then place the microphone into the pivot mount joint and hold the mic with your hand.



- Put the screw into the hexagonal hole on the side of the joint and press it with your finger. Screw the thumbscrew to the other side of the joint (keep your finger pressing the screw), until the microphone is firmly connected with the mic stand.



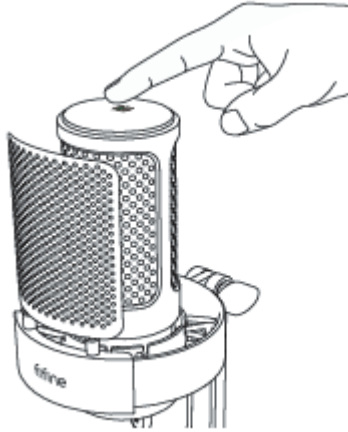
- After installation, you can use the microphone according to step 1-3 in the page 3-4 from "GUIDANCE FOR USE" above.



Mute Button Operation

Tap the mute button on the top to mute/unmute the mic. The LED indicator light is green when the mic is active, and it is red when the mic is muted.

- Make sure the LED light green when you use the mic.
- RGB lighting effect are not affected by mute function operation.



Red = Microphone is muted

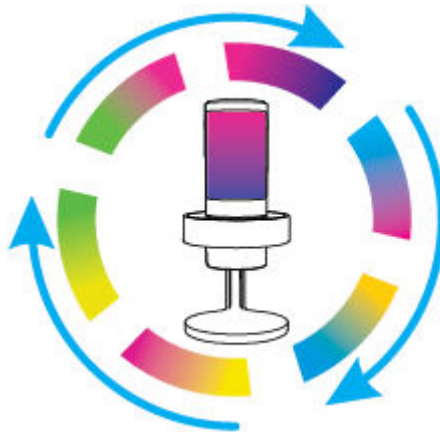


Green = Microphone is on

RGB Lighting Modes

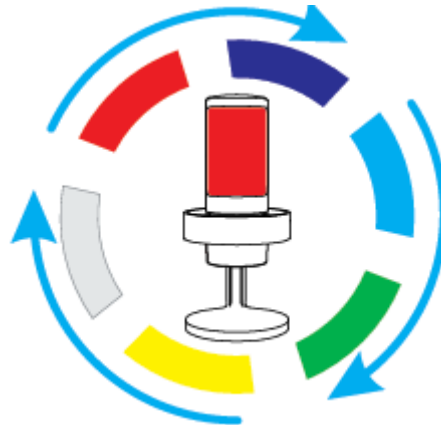
There are four lighting modes in total: dynamic multi-colour gradient, single-colour breathing, static two-tone colour and static single colour lighting effects.

Dynamic Multi-Colour Gradient



Single-Colour Breathing

The RGB changes automatically with single-colour breathing.



Static Two-Tone Colour

You can manually select the RGB light colour, and it will stay in the colour of your choice. Colour order as below, pink-purple, cyan-pink, orange-blue, pink-orange, yellow-green and pink-green.



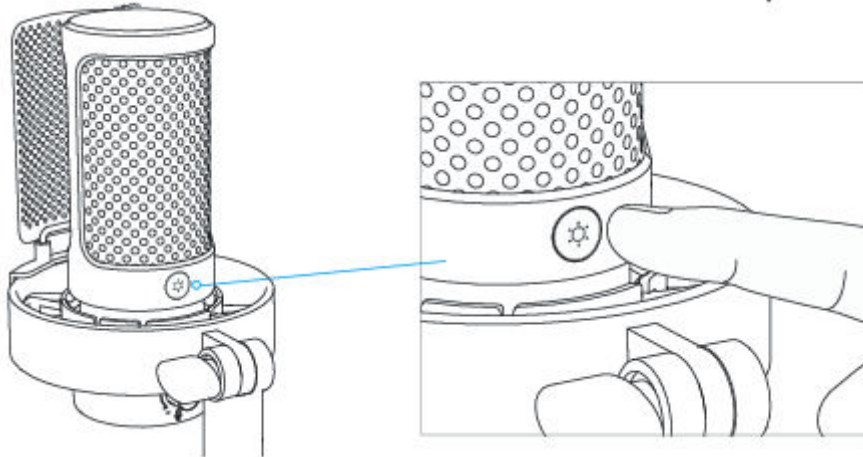
Static Single Colour

You can manually select the RGB light colour, and it will stay in the colour of your choice. Colour order as below, yellow, green, blue, red, cyan and white.



RGB Button Operation

Tap the RGB button to select RGB modes or colour. RGB lighting can be off or on by long pressing the button for 5 seconds. Power-off memory function: When the mic is powered or RGB is turned on next time, it is still in the mode you last powered/turned off. (The two static colour modes still keep the last colour that was off. The two dynamic modes start over the default first colour.)

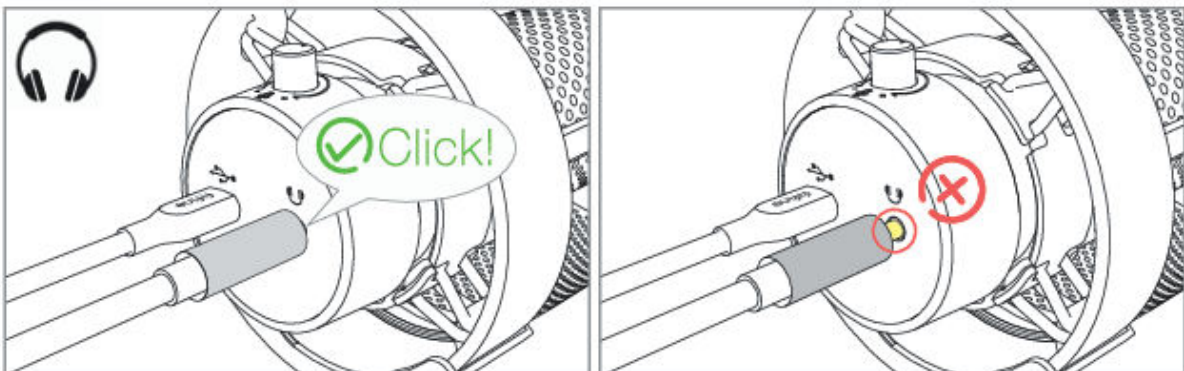


Headphones Jack Operation

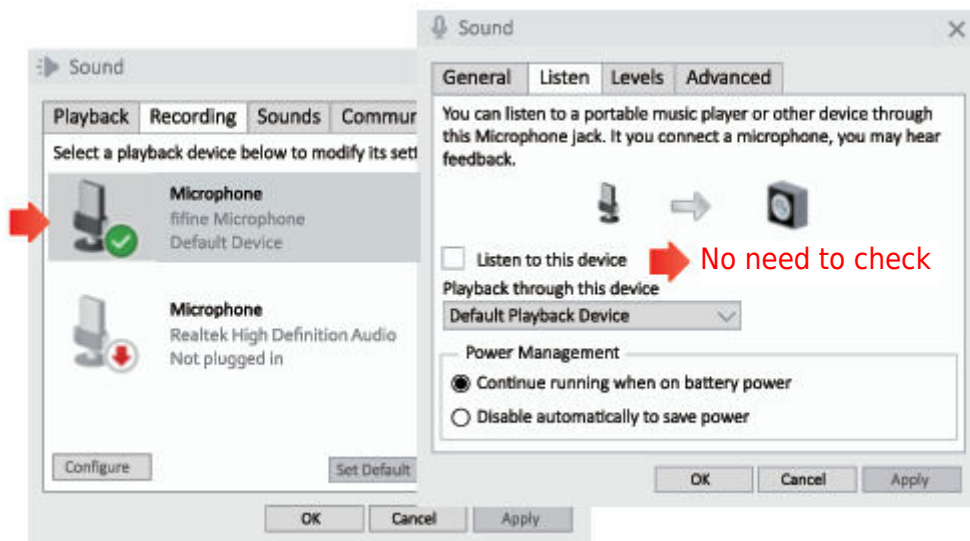
Plug the headphone to the headphone jack at the bottom of the mic if you want to monitor your voice in real time. Choose the mic “fine Microphone” as the input device of your computer if you want to monitor your voice mixed with the sound from computer.

Tips.

- Make sure to plug your headphone into the headphone jack on the mic fully.



- When the mic is on (the mute button indicates green) and the mic gain is not turned to zero, you will hear your voice at once. No need to login any recording software (Apple-Macintosh systems) or click “Listen to this device” (Windows system).



- If you don't want to monitor your voice but just listen to computer audio, you can follow below steps. Go to Sound Control Panel - “Playback” tab-select “fine Microphone” Speaker-Properties- “Level” tab-disable the microphone volume. (See the page 15 “Tips” below for more details.)

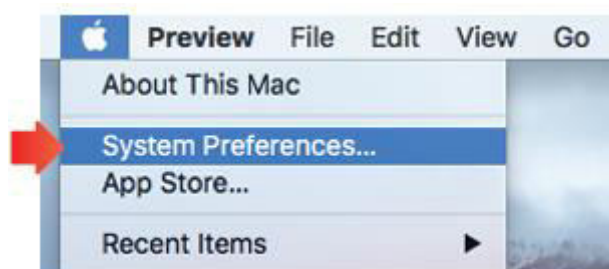
Computer Set Up

Apple MAC OS

Plug the free end of the provided USB cable into the USB port on your computer. The RGB light will be on while the indicator light will be green, indicating the mic is powered. Your computer will automatically recognize the USB device and install a driver. There may be no pop-up window or message though.

Input Settings

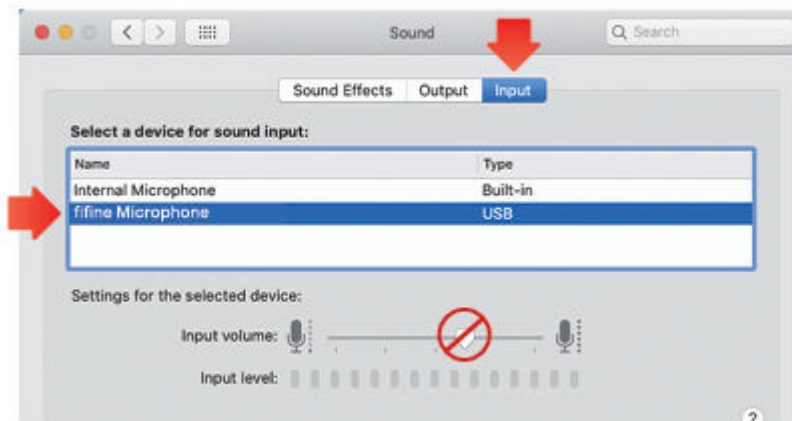
1. Go to System Preferences.



2. Click Sound to display the Sound preference pane.



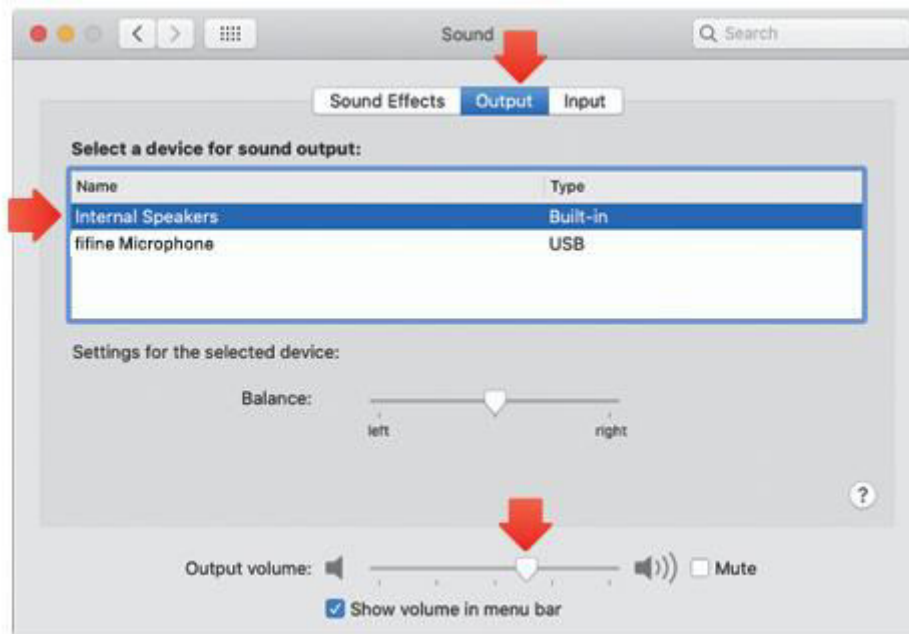
3. Click the Input tab and make certain "fine Microphone" is selected as the default input device. Turn up or down the mic volume by adjusting the gain knob on the mic. (Mic input volume is only controlled by the gain knob but not by computer setting).



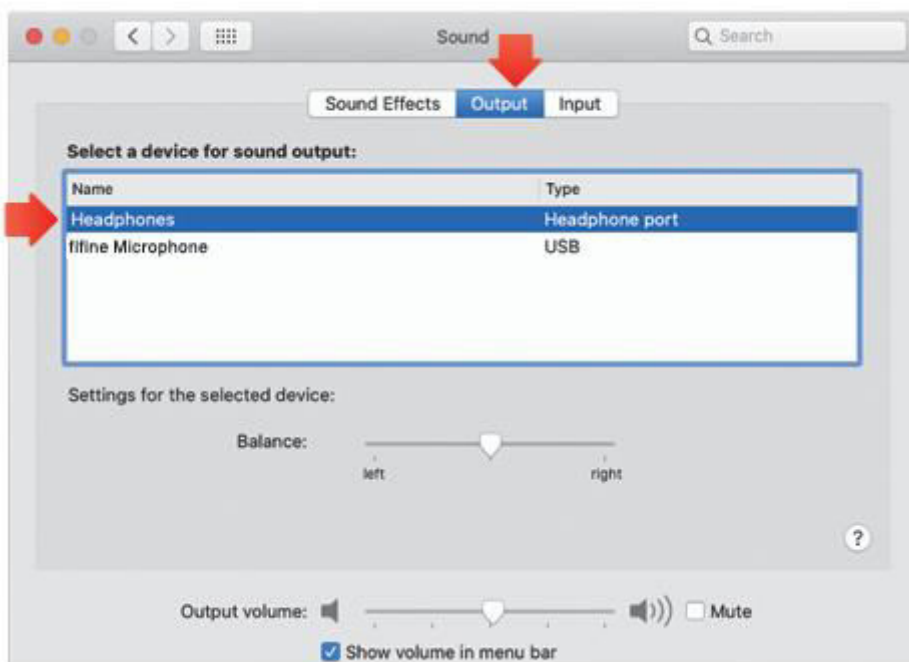
Output Settings

Output the audio from Mac

1. The mic will become the default output device automatically when it is plugged into the Mac. If you want to listen to the sound from the built-speaker of mac directly, please choose the “Internal Speakers” as output device.

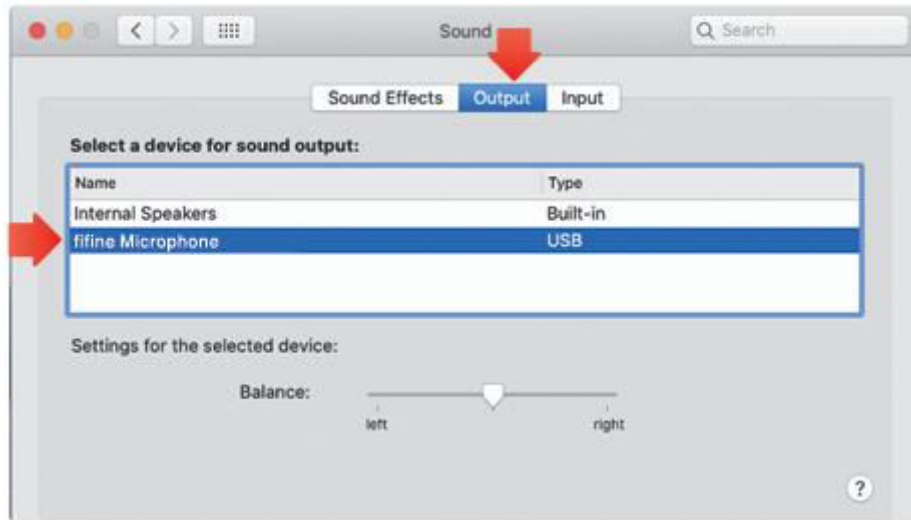


2. If you want to connect your earphone to Mac and listen to the sound, please select the Headphones as output device.



Output the audio from the mic

Plug the headphone to the 3.5mm jack at the bottom of the mic if you want to monitor voice in real time. Click the Output tab and choose “fine Microphone” as output device, if you want to monitor your voice mixed with the sound from mac.



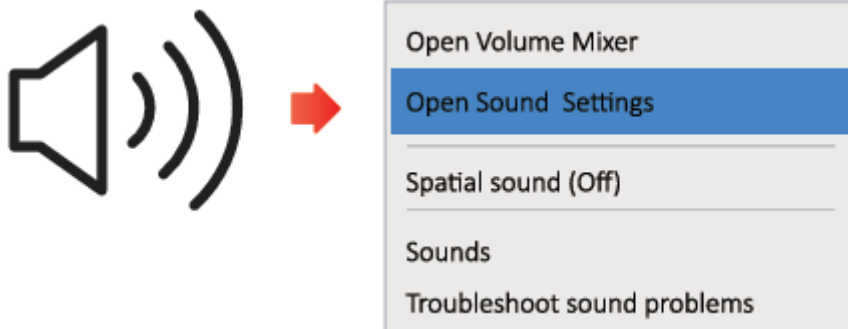
Tips: If your Mac only has UBC port, you need a genuine Apple USB-C to USB female adapter (Not included) for connection. And please plug the USB adapter into your Mac first, then connect the mic with the adapter.

Windows

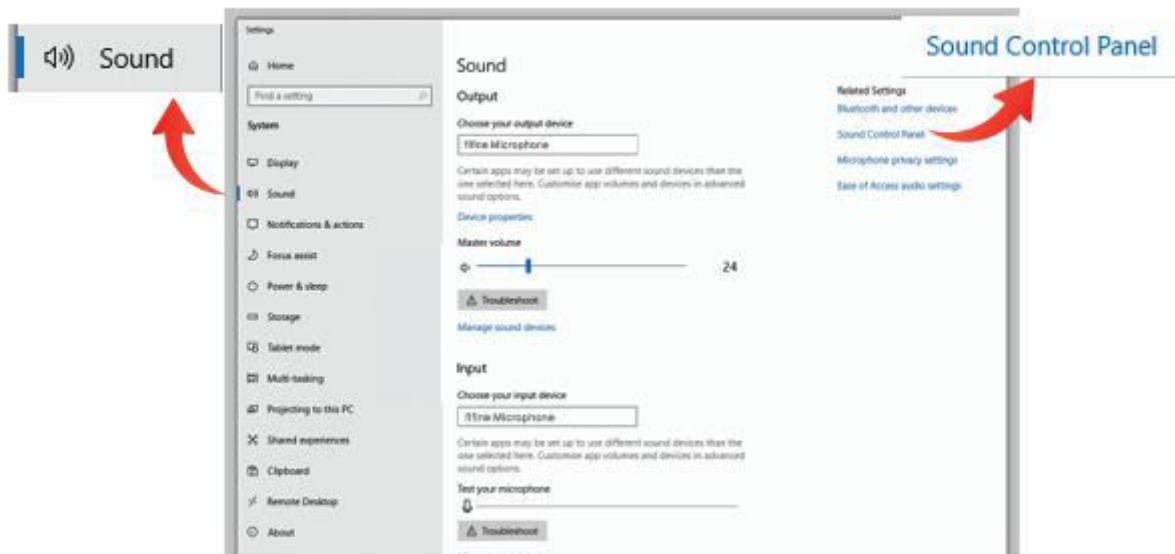
Plug the free end of the provided USB cable into the USB port on your computer. The RGB light will be on while the indicator light will be green, indicating the mic is powered. Your computer will automatically recognize the USB device and install a driver. There may be no pop-up window or message though.

Input Settings

1. Right click the speaker icon at the bottom right of the screen. Click “Open Sounds Settings”.



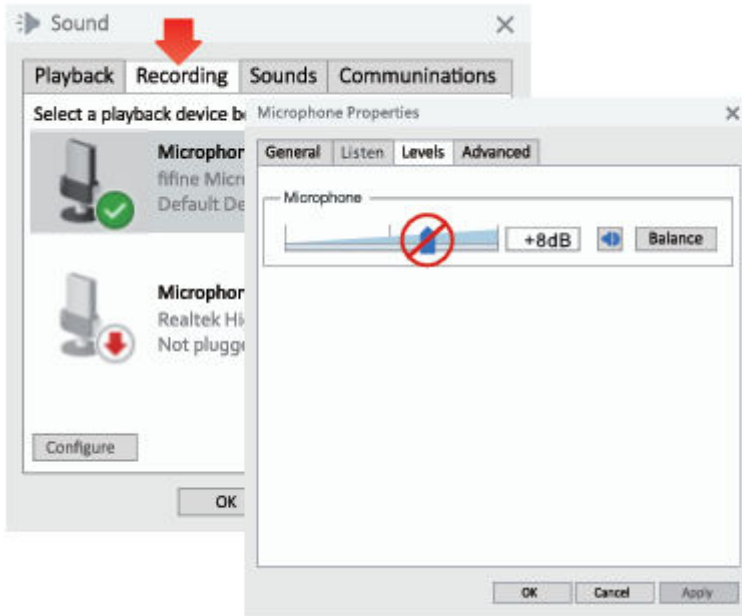
2. Click the Sound Control Panel.



3. Click the Recording tab, and choose “fifine Microphone” as the default device. When you speak into mic, bar-type icon will turn green and bounce. If it remains unchanged, please reset computer and replug the mic in the available USB ports of the computer.



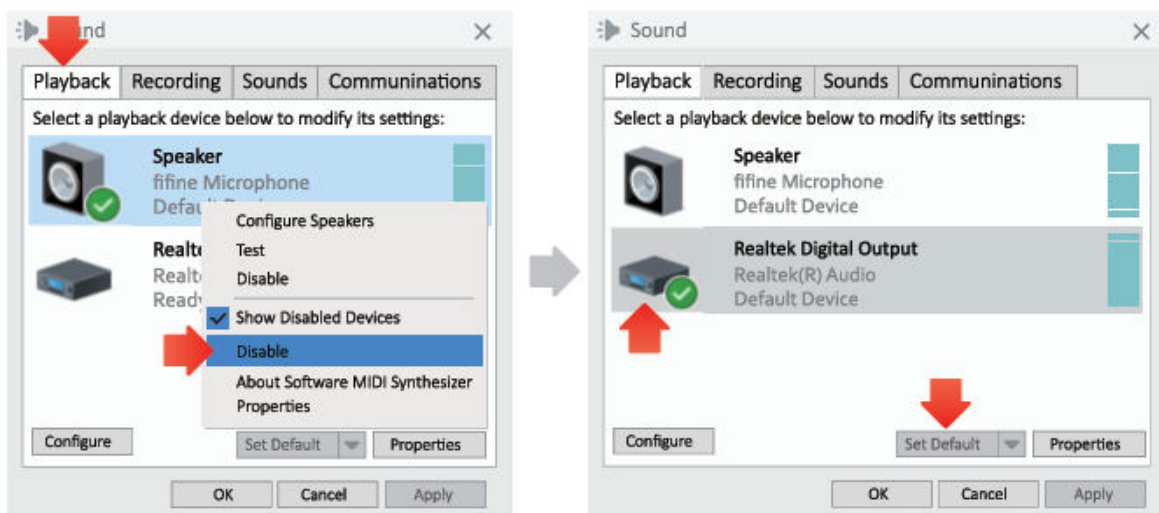
- Adjust input volume. Double click the “fine Microphone” to open the Microphone Properties window and click the “Level” tab. Turn up or down the mic volume by adjusting the gain knob on the mic. (Mic input volume is only controlled by the gain knob but not by computer setting.)



Output Settings

Output the audio from the computer

- The mic will become the default output device automatically when it is plugged into the computer. If you want to listen to the sound from the built-in speaker of the computer directly, please click the “Playback” tab from the Sound pane and choose “Realtek High Definition Audio” as the default output.



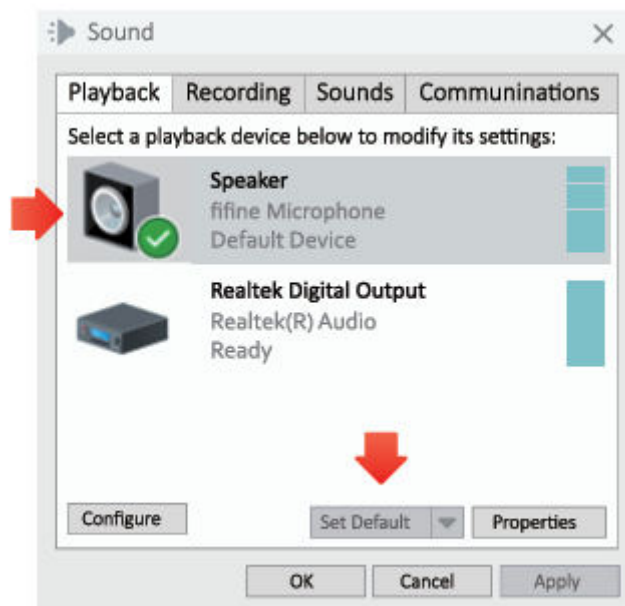
2. If you want to connect your earphone to the computer and listen to the sound, please select the Headphone as output device.



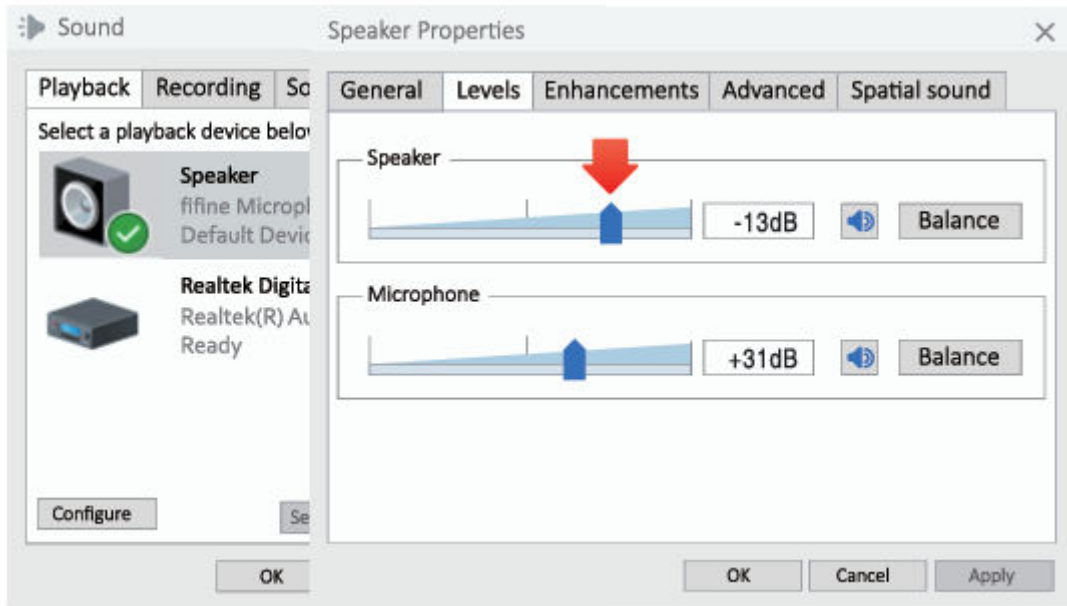
3. Click the speaker that is being used - Properties - Levels. Drag the progress bar to adjust volume of output.

Output the computer from the mic

1. Plug the headphone to the headphone jack at the bottom of the mic if you want to monitor your voice in real time. Click the "Playback" tab from the Sound pane, select "fine Microphone" as the default output device if you want to monitor your voice mixed with computer audio.

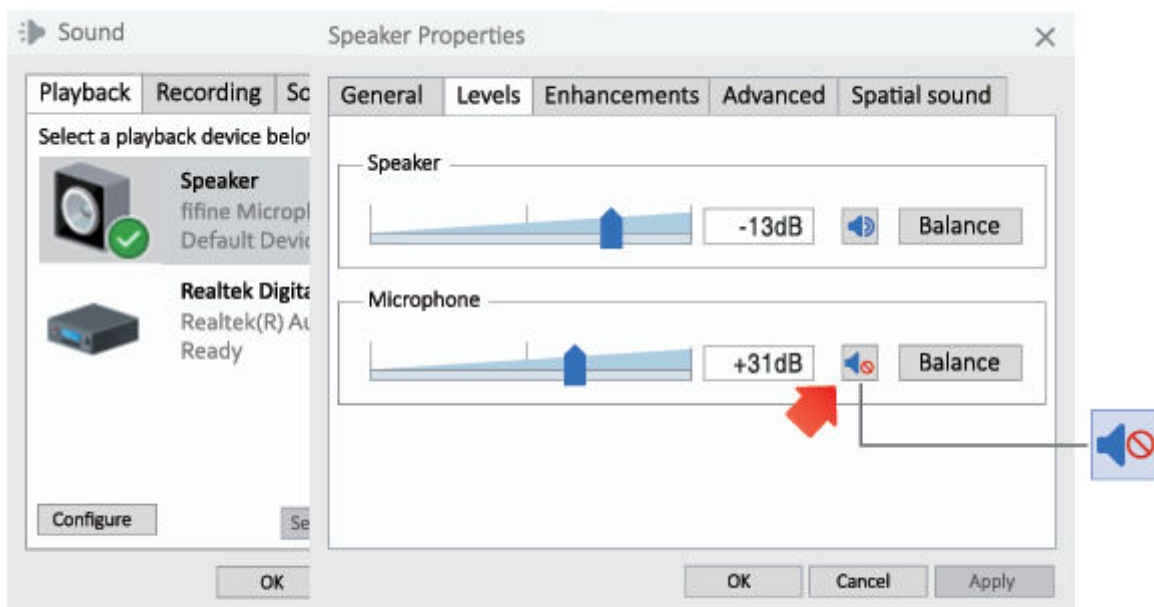


2. Click the speaker (fifine Microphone) - Properties - Levels, and drag progress bar to adjust output volume.



Tips:

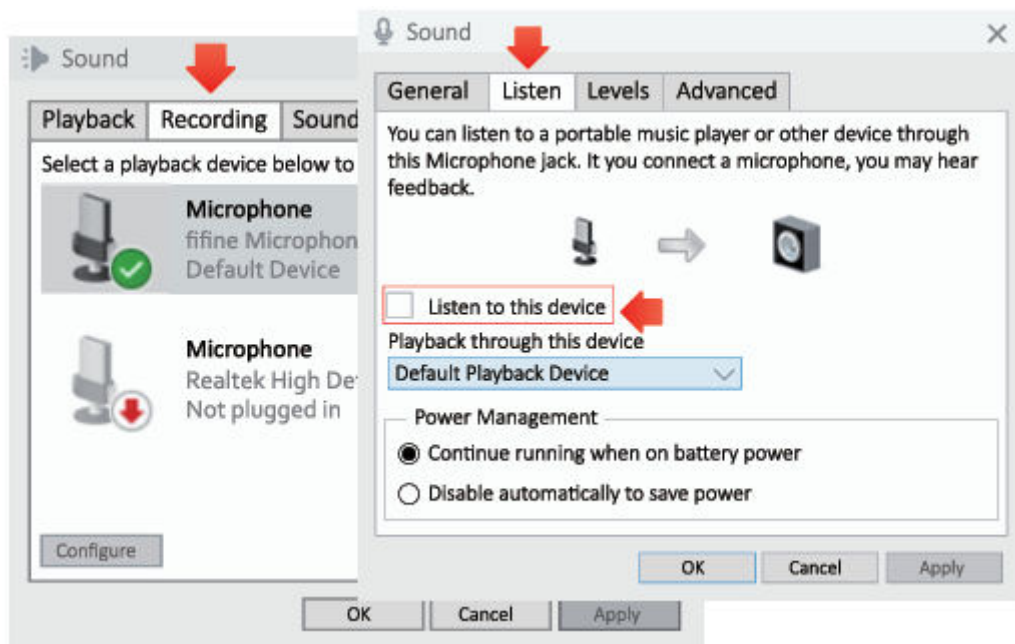
- Make sure the speaker and the microphone are active under the Levels tab.
- If you don't want to monitor your voice but just listen to computer audio, you can follow below steps. Go to Sound Control Panel - "Playback" tab select "fifine Microphone" Speaker - Properties - "Level" tab - disable the microphone volume.



⚠ 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 USB port of your computer.
2. If the mic is recognized but no sound coming out, please check whether System Sound is muted and make sure LED indicator on the top is green (means the mic is active)
3. If your computer runs windows, please check off the box "Listen to this device" when you are using any recording software (such as Audacity) or chatting software (such as Skype), otherwise you would hear a double audio just like echo.

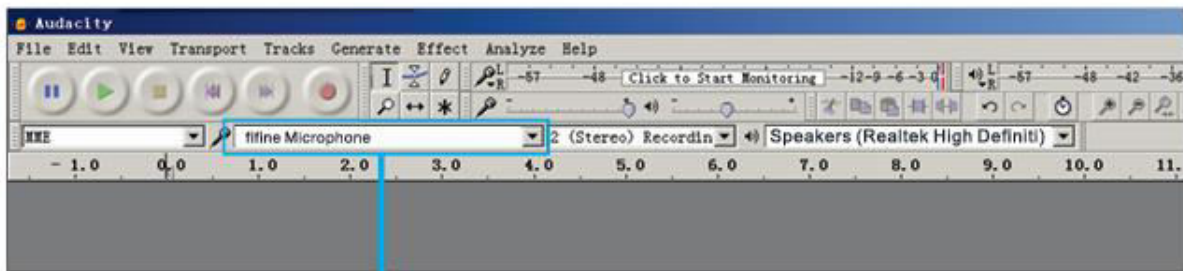
Click the "Recording" tab and click the fine Microphone - Properties - Listen - check off the box "Listen to this device" - Apply.



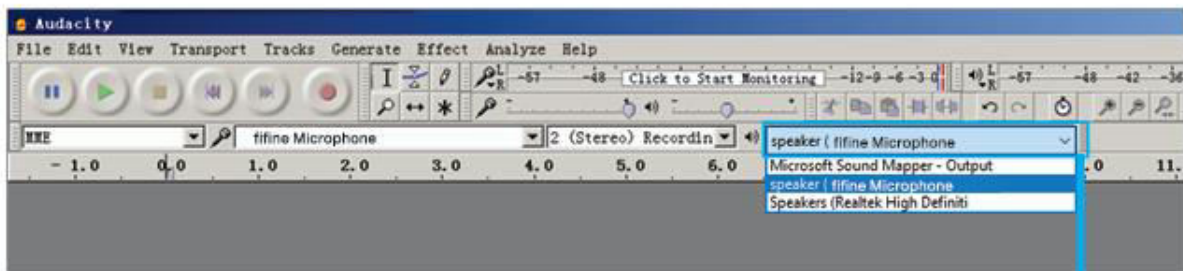
4. If the mic is recognized but no sound comes out, and your PC is running on Windows 10, please go to Settings - Privacy - Microphone and click the "Allow apps to access the microphone" to ON, then restart your PC.
5. If the sound of your mic is inconsistent or the volume randomly changes, please disable the sound activated recording function of the application (like "Automatically adjust volume" of Zoom). And if you're using Windows computer, please go to Settings - Privacy - Microphone, disable XBOX Console Companion and XBOX Game Bar under it.

Recording Software Settings

1. Pls select “fifine Microphone” as the input device from the setting when using recording software. Take the Audacity for example.
2. If you monitor your audio from headphone jack of computer, please choose “Headphone (Realtek (R) Audio)” as output device. If you monitor from the mic/headphone jack, choose “fifine Microphone” as output.



Input: fifine Microphone



Output: Pls choose correct output

3. Make sure click off “Listen to this device” in your computer system when you are using any recording software, or else you would hear duet of yourself just like too much echo. (Click the “Recording” tab and click the fifine Microphone - Properties - Listen - check off “Listen to this device” - Apply.)
4. There are several ways to improve the usage. Come to our website, find Technical Support under the “SUPPORT” tab or directly search the Technical Support solution for your interested subject.
5. For windows computers, we recommend audacity. For Apple computer, you can use Apple’s own QuickTime player to test the recording.

Important Notice

Choose your output setting

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

Setting your software levels

Ideally, the mic level should be as high as possible without overloading the input of your computer. If you hear distortion, or your recording program shows levels that are consistently overloaded (at peak levels), turn the mic volume (or level) down through the gain control on the mic. If your recording program shows insufficient level, you can increase the mic gain through the gain control on the mic.

Selecting software

Many recording software can be chosen. Audacity, available for free online is a widely used software. If you plug the mic AFTER you load Audacity, it may not recognize the mic while it may still record, the results will be unsatisfactory. If that happens, restart Audacity AFTER plugging the USB into your computer and click on fine Microphone option.

Positioning the microphone

To achieve the best frequency response, it is important to have the mic capsule (the side with pop filter) pointed as the user’s mouth, instrument or any other sound source. For speaking/singing applications, the ideal position of the microphone is directly in front of the speaker. The same position is optimal when miking an instrument. Test the mic different distances to find the best sound for your particular setup.

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.

Specification

Model Number	A8
Element	Condenser
Polar Pattern	Cardioid
Power Supply	5V
Operating Current	200mA
Output	USB
Sensitivity	-40 ± 3dB
Frequency Response	50Hz - 20KHz

Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation, and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g., during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.

EU Declaration of Conformity

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU and Directive 2011/65/EU amended (EU) 2015/863.



WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19 / EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.



Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny a uschovejte si tento návod k použití pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k přístroji jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na zákaznickou linku.

✉ www.alza.cz/kontakt

☎ +420 225 340 111

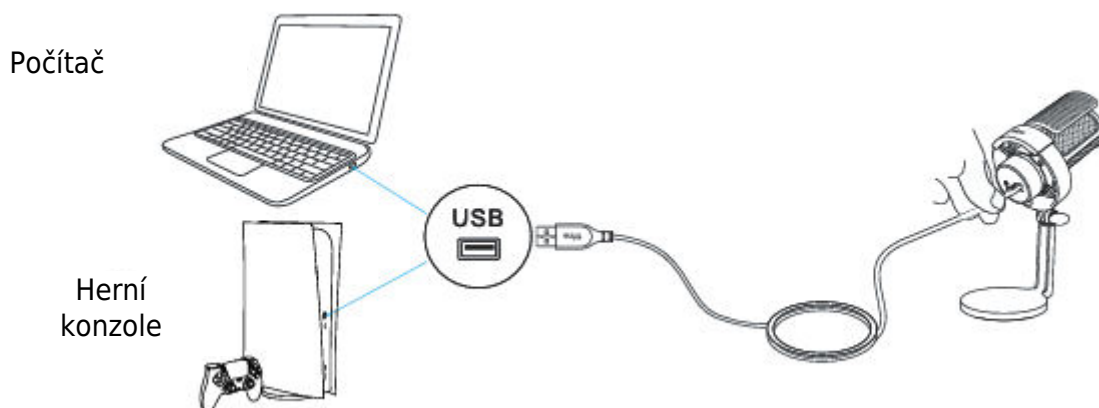
Dovozce Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

1. Mikrofonní kapsle – kondenzátorový mikrofonní prvek s kardioidním polárním vzorem.
2. Osvětlení RGB – vícebarevné osvětlení RGB na mikrofonu s dynamickým vícebarevným gradientem, jednobarevným dýcháním, statickým dvoubarevným a statickým jednobarevným světelným efektem.
3. Tlačítko RGB – klepnutím na něj vyberete nebo zapnete/vypnete osvětlení RGB. Jedním klepnutím vyberte režimy RGB nebo barvy. Osvětlení RGB lze vypnout nebo zapnout dlouhým stisknutím tlačítka na 5 sekund.
4. Tlačítko ztlumení a indikátor LED – klepnutím ztlumíte nebo zrušíte ztlumení mikrofonu. Pokud je indikátor LED zelený, mikrofon je aktivní, pokud je červený, mikrofon je ztlumený.
5. Zesílení mikrofonu – ovládání citlivosti mikrofonní kapsle.
6. Konektor pro sluchátka - 1/8" (3,5 mm) stereofonní konektor pro sledování hlasu v reálném čase.
7. Port USB C – připojte mikrofon přímo k počítači nebo herní konzoli (např. Xbox) pomocí dodaného kabelu USB.
8. Pop filtr – odfiltruje ostré zvuky "p", "t" a "b".
9. Nárazový držák – izoluje mikrofon a potlačuje zvuk nechtěných otřesů a nárazů.
10. Stojan mikrofonu – slouží k uchycení mikrofonu.
11. Černý ozubený kroužek – slouží k zabránění sklouznutí nebo zavěšení mikrofonu.
12. Šroub s palcem – šroub pro nastavení úhlu mikrofonu.
13. Šroub – slouží k propojení mikrofonu se stojanem.
14. Kabel USB (6,5 stopy) - kabel typu A na typ C pro připojení mikrofonu k počítači nebo herní konzoli (např. Xbox). (Kompatibilita je 100% zaručena pouze u přiloženého kabelu USB).
15. Otočný držák – slouží k připojení k ramennímu stojanu (není součástí dodávky), pokud potřebujete mikrofon používat s ramenním stojanem.

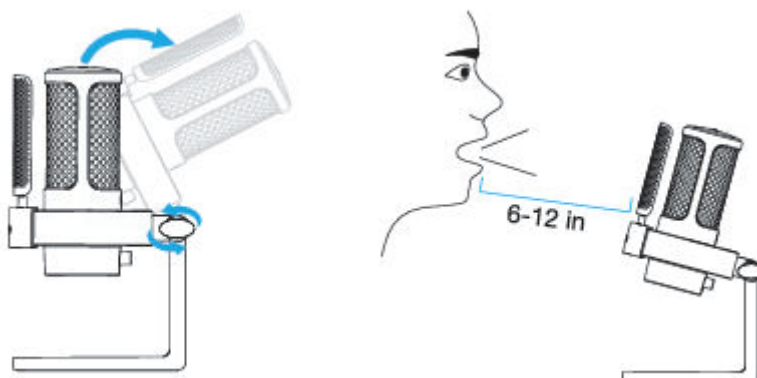
Pokyny pro použití

Mikrofon je již nainstalován. Můžete jej začít používat podle následujících kroků.

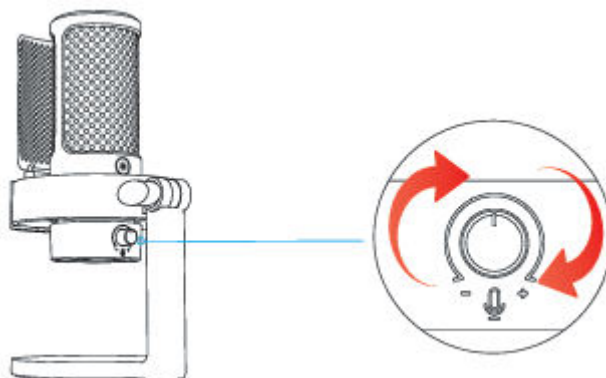
1. Dodaný kabel USB pevně zapojte do portu typu C na spodní straně mikrofonu. Připojte konektor USB A k portu USB počítače nebo herní konzole (očekávejte Xbox).



2. Nastavte úhel mikrofonu pomocí šroubu s palcem tak, aby kapsle mikrofonu směřovala ke zdroji zvuku. Doporučujeme optimální vzdálenost pro nahrávání 6-12 palců.



3. Chcete-li dosáhnout optimálního výsledku nahrávání, doporučujeme nejprve snížit zesílení mikrofonu a poté jej postupně zvyšovat, dokud nedosáhnete požadované hlasitosti.

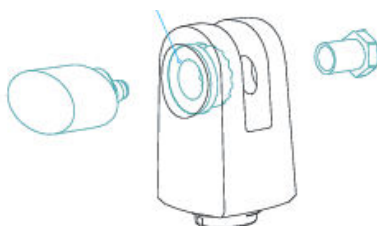


Tipy:

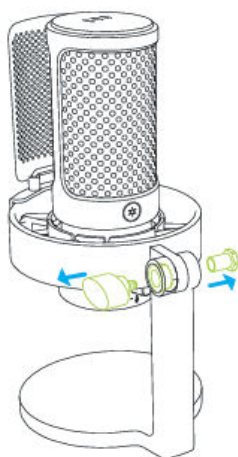
Pokud chcete mikrofon používat s ramenním stojanem, můžete jej nainstalovat podle následujících kroků.

4. Rozeberte otočný držák - odšroubujte šroub s palcem a oddělte jej od otočného držáku. Zadní ozubený kroužek není třeba vyjímat, ponechte jej uvnitř otočného držáku. Při odšroubování dávejte pozor na ztrátu šroubu.

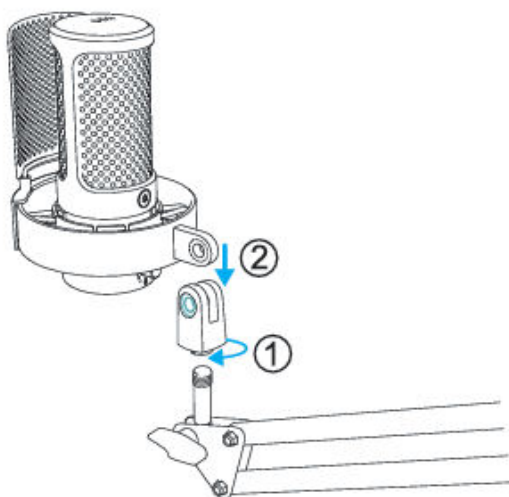
Udržujte černý ozubený kroužek uvnitř



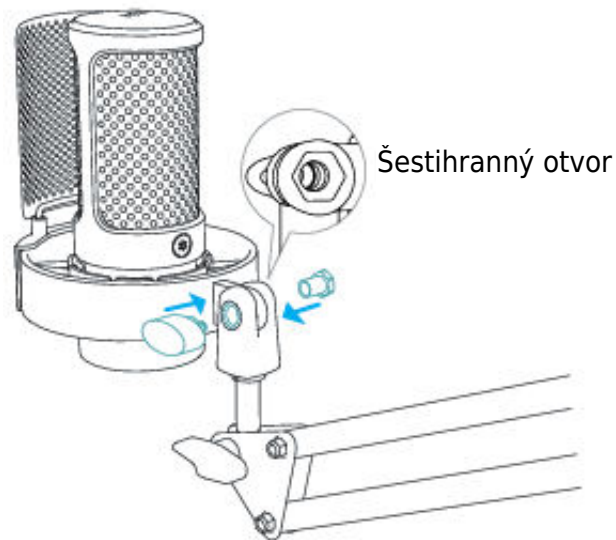
5. Odpojte mikrofon od základního stojanu - podržte mikrofon rukou. Odšroubujte šroub s palcem a oddělte jej i se šroubem od kloubu stojanu. Zadní ozubený kroužek ponechte v otvoru na boku kloubu stojanu. (Upozornění - ponechte si demontované části).



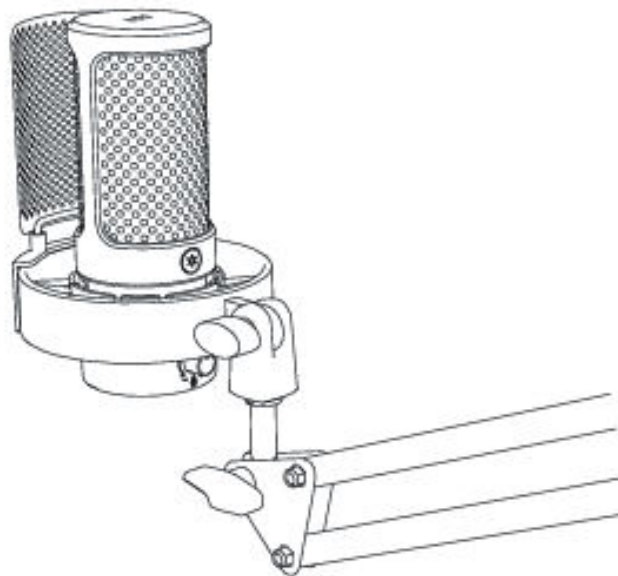
6. Instalace mikrofonu na ramenní stojan - našroubujte otočný držák do ramenního stojanu a poté umístěte mikrofon do otočného kloubu a přidržte mikrofon rukou.



7. Vložte šroub do šestihřanného otvoru na straně kloubu a přitlačte jej prstem. Našroubujte šroub s palcem na druhou stranu kloubu (šroub stále tlačte prstem), dokud nebude mikrofon pevně spojen s mikrofonním stojanem.



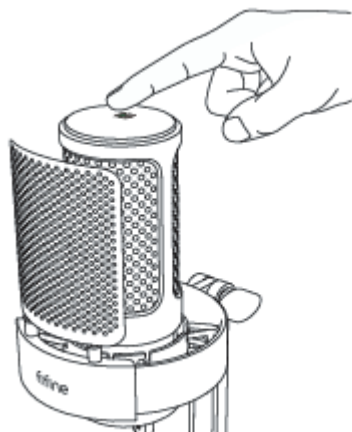
8. Po instalaci můžete mikrofon používat podle kroků 1-3 na straně 3-4 z výše uvedeného "NÁVODU K POUŽITÍ".



Ovládání tlačítka ztlumení zvuku

Klepnutím na tlačítko ztlumení na horní straně ztlumíte/odtlumíte mikrofon. Indikátor LED svítí zeleně, když je mikrofon aktivní, a červeně, když je mikrofon ztlumen.

- Při používání mikrofonu se ujistěte, že kontrolka LED svítí zeleně.
- Světelný efekt RGB není ovlivněn provozem funkce ztlumení.



Červená = mikrofon je ztlumen

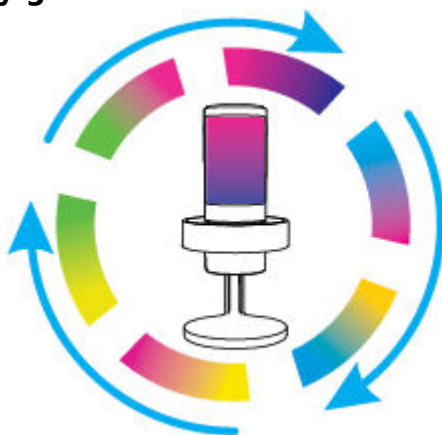


Zelená = mikrofon je zapnutý

Režimy osvětlení RGB

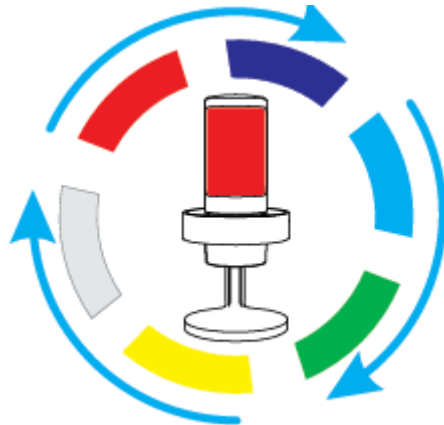
K dispozici jsou celkem čtyři režimy osvětlení: dynamický vícebarevný gradient, jednobarevné dýchání, statické dvoubarevné a statické jednobarevné světelné efekty.

Dynamický vícebarevný gradient



Jednobarevné dýchání

RGB se automaticky mění při jednobarevném dýchání.



Statická dvoubarevná barva

Barvu světla RGB můžete vybrat ručně a zůstane v barvě, kterou jste si vybrali. Pořadí barev je následující: růžovo-fialová, azurově růžová, oranžovo-modrá, růžovo-oranžová, žlutozelená a růžovo-zelená.



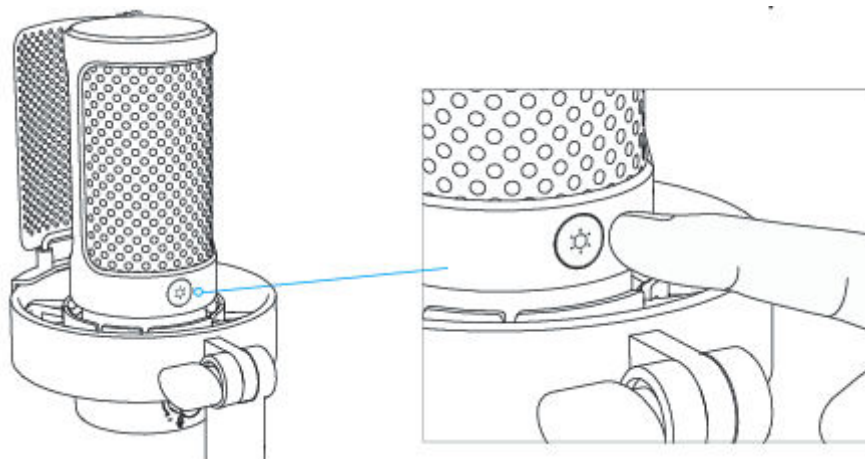
Statická jednobarevná

Barvu světla RGB můžete vybrat ručně a zůstane v barvě, kterou jste si vybrali. Pořadí barev je následující: žlutá, zelená, modrá, červená, azurová a bílá.



Ovládání tlačítek RGB

Klepnutím na tlačítko RGB vyberte režimy RGB nebo barvu. Dlouhým stisknutím tlačítka na 5 sekund lze osvětlení RGB vypnout nebo zapnout. Funkce paměti pro vypnutí: Při příštím zapnutí mikrofonu nebo zapnutí RGB je stále v režimu, který jste naposledy zapnuli/vypnuli. (Dva statické barevné režimy stále zachovávají poslední vypnutou barvu. Dva dynamické režimy začínají od výchozí první barvy).

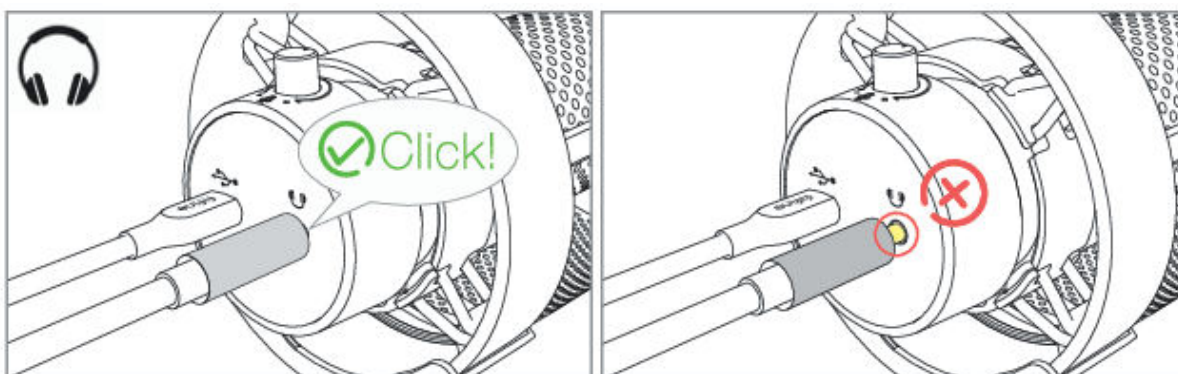


Provoz konektoru pro sluchátka

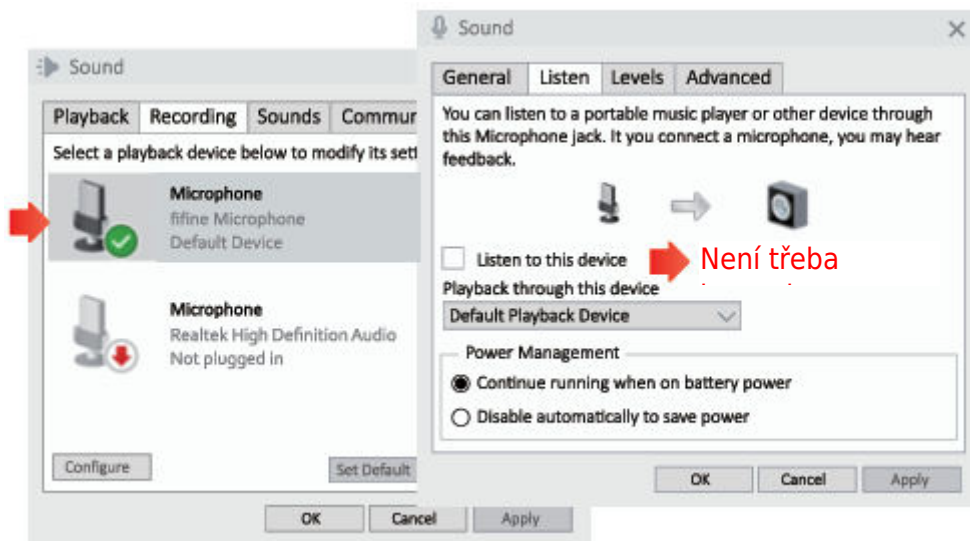
Pokud chcete sledovat svůj hlas v reálném čase, zapojte sluchátka do konektoru pro sluchátka na spodní straně mikrofonu. Zvolte mikrofon "fine Microphone" jako vstupní zařízení počítače, pokud chcete sledovat svůj hlas smíšený se zvukem z počítače.

Tipy:

- Ujistěte se, že jste sluchátka zapojili do konektoru pro sluchátka na mikrofonu úplně.



- Pokud je mikrofon zapnutý (tlačítko ztlumení svítí zeleně) a zesílení mikrofonu není nastaveno na nulu, uslyšíte svůj hlas najednou. Není třeba se přihlašovat do žádného nahrávacího softwaru (systémy Apple-Macintosh) nebo klikat na tlačítko "Poslouchat toto zařízení" (systém Windows).



- Pokud nechcete sledovat svůj hlas, ale pouze poslouchat zvuk počítače, můžete postupovat podle následujících kroků. Přejděte do ovládacího panelu zvuku - karta "Přehrávání" - vyberte "fifine Mikrofon" Reproduktor - Vlastnosti - karta "Úroveň" - vypněte hlasitost mikrofonu. (Další podrobnosti naleznete na straně 15 "Tipy" níže.)

Nastavení počítače

Apple MAC OS

Zapojte volný konec dodaného kabelu USB do portu USB v počítači. Kontrolka RGB bude svítit a kontrolka bude zelená, což znamená, že je mikrofon napájen. Počítač automaticky rozpozná zařízení USB a nainstaluje ovladač. Nemusí se však zobrazit žádné vyskakovací okno ani zpráva.

Vstupní nastavení

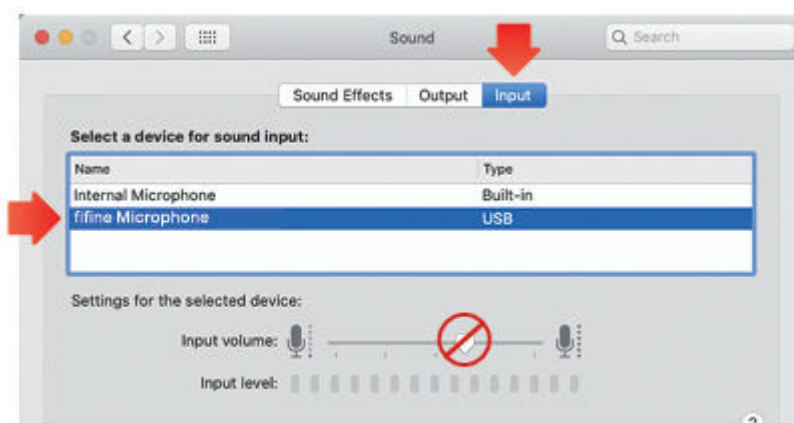
1. Přejděte do Předvoleb systému.



2. Kliknutím na tlačítko Zvuk zobrazíte panel předvoleb zvuku.



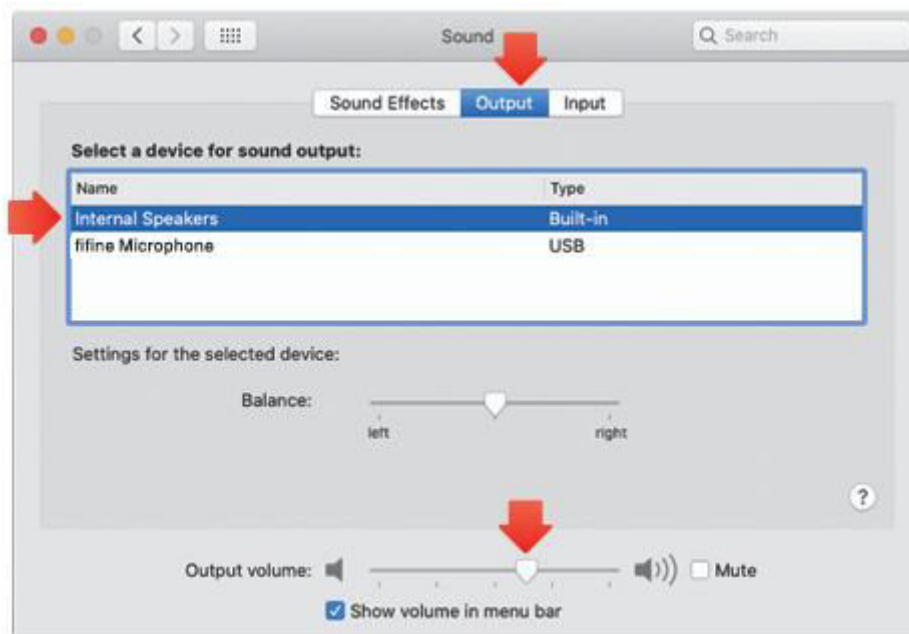
3. Klikněte na kartu Vstup a ujistěte se, že je jako výchozí vstupní zařízení vybrána možnost "fiine Microphone". Zvyšte nebo snižte hlasitost mikrofону nastavením knoflíku zesílení na mikrofону. (Vstupní hlasitost mikrofону je řízena pouze knoflíkem zesílení, ale nikoliv nastavením počítače).



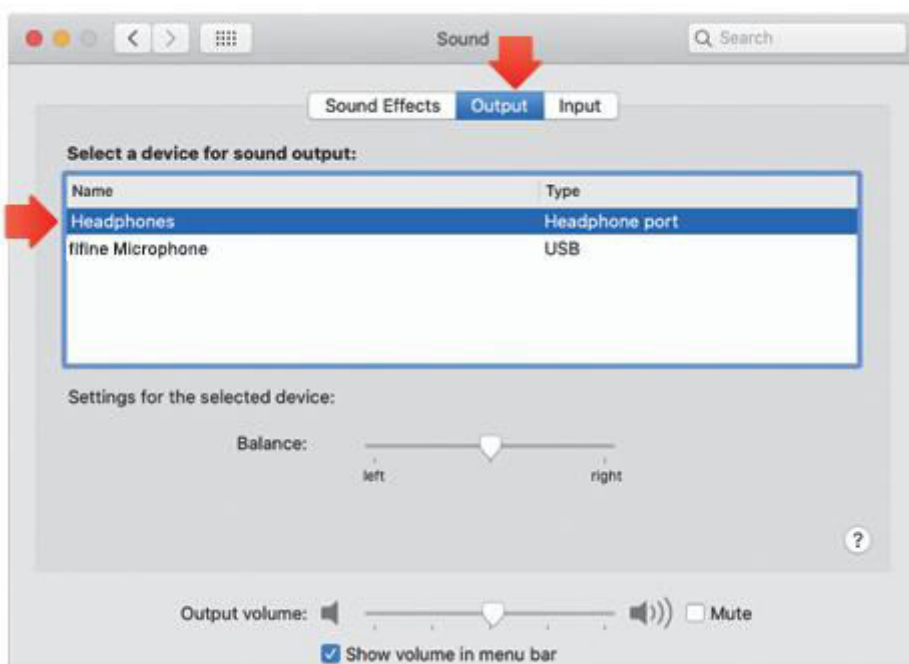
Nastavení výstupu

Výstup zvuku z počítače Mac

1. Mikrofon se po připojení k Macu automaticky stane výchozím výstupním zařízením. Pokud chcete poslouchat zvuk přímo z vestavěného reproduktoru počítače Mac, zvolte jako výstupní zařízení "Interní reproduktory".

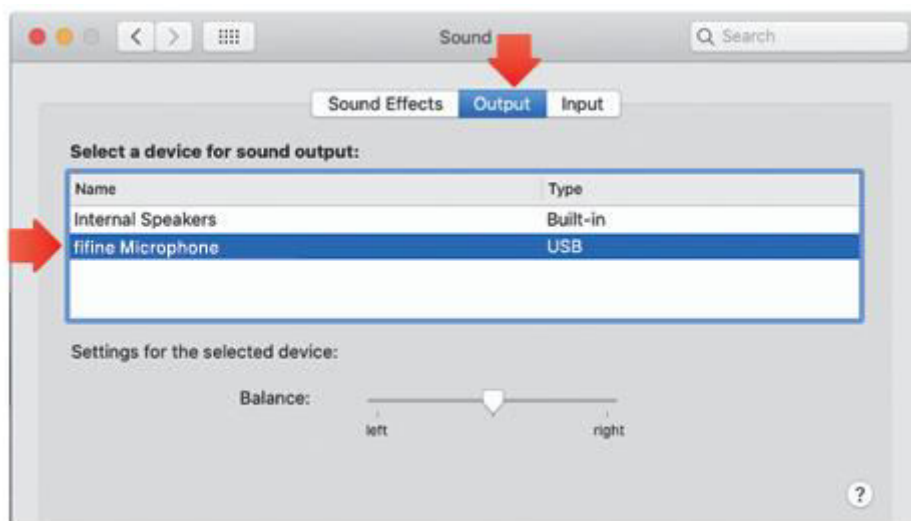


2. Pokud chcete k počítači Mac připojit sluchátka a poslouchat zvuk, vyberte jako výstupní zařízení možnost Sluchátka.



Výstup zvuku z mikrofону

Pokud chcete sledovat hlas v reálném čase, připojte sluchátka do 3,5 mm konektoru na spodní straně mikrofону. Klepněte na kartu Výstup a jako výstupní zařízení vyberte "fifine Microphone", pokud chcete monitorovat svůj hlas smíchaný se zvukem z počítače Mac.



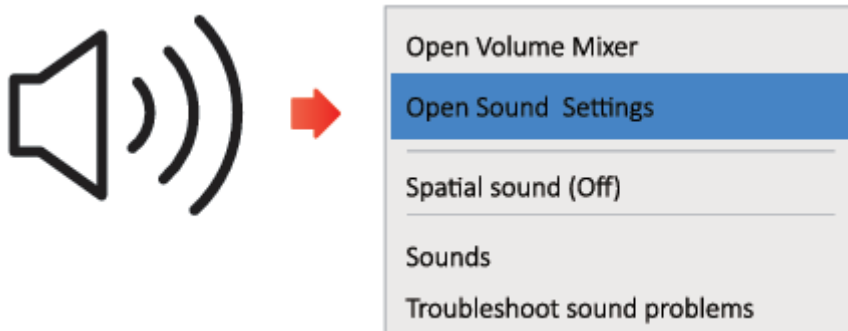
Tipy: Pokud má váš Mac pouze port USB-C, potřebujete k připojení originální adaptér Apple USB-C na USB samici (není součástí dodávky). Nejprve připojte adaptér USB k počítači Mac a poté připojte mikrofon pomocí adaptéru.

Windows

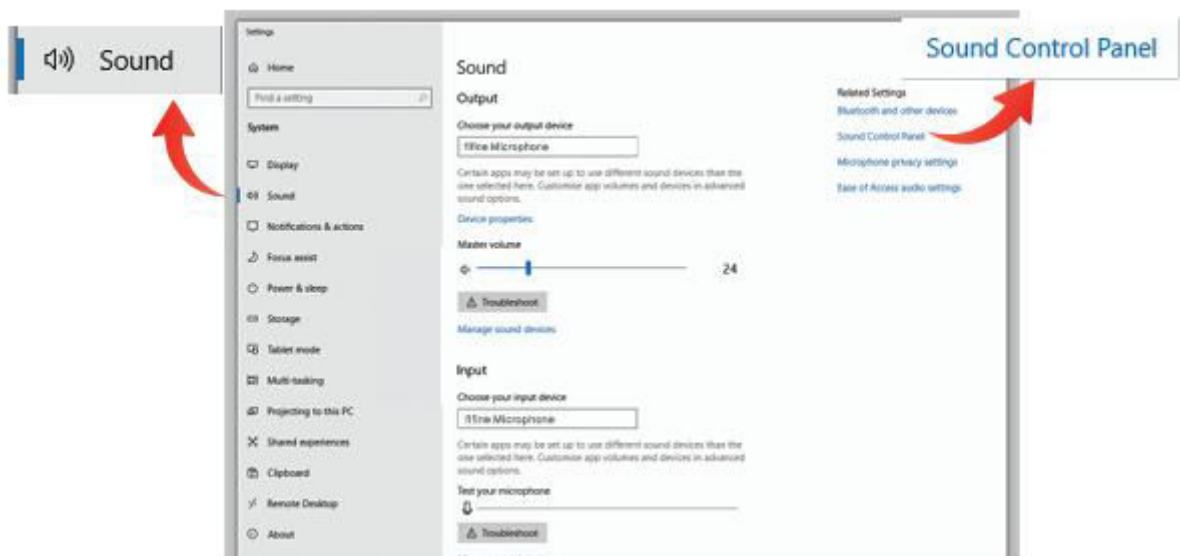
Zapojte volný konec dodaného kabelu USB do portu USB v počítači. Kontrolka RGB bude svítit a kontrolka bude zelená, což znamená, že je mikrofon napájen. Počítač automaticky rozpozná zařízení USB a nainstaluje ovladač. Nemusí se však zobrazit žádné vyskakovací okno ani zpráva.

Vstupní nastavení

1. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu reproduktoru v pravém dolním rohu obrazovky. Klepněte na "Otevřít nastavení zvuků".



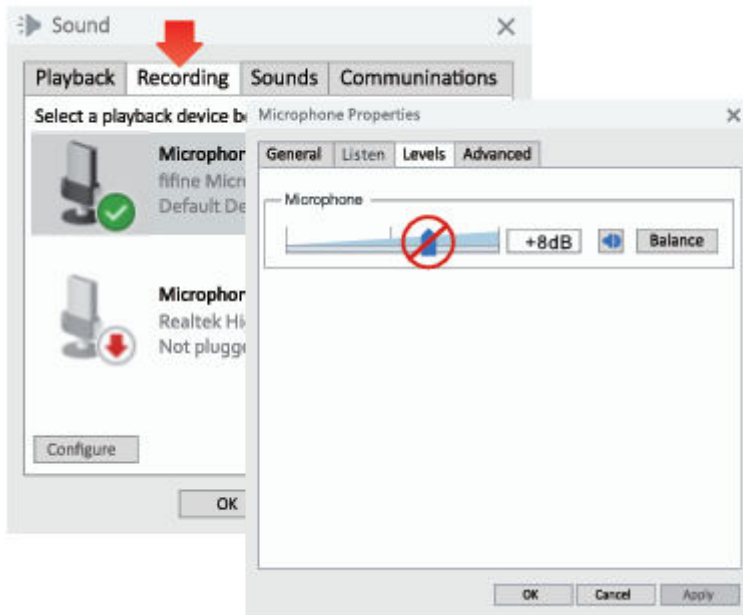
2. Klikněte na ovládací panel Zvuk.



3. Klikněte na kartu Nahrávání a jako výchozí zařízení vyberte "fifine Microphone". Když mluvíte do mikrofону, ikona pruhu se změní na zelenou a začne poskakovat. Pokud se nezmění, resetujte počítač a znovu zapojte mikrofón do dostupných portů USB počítače.



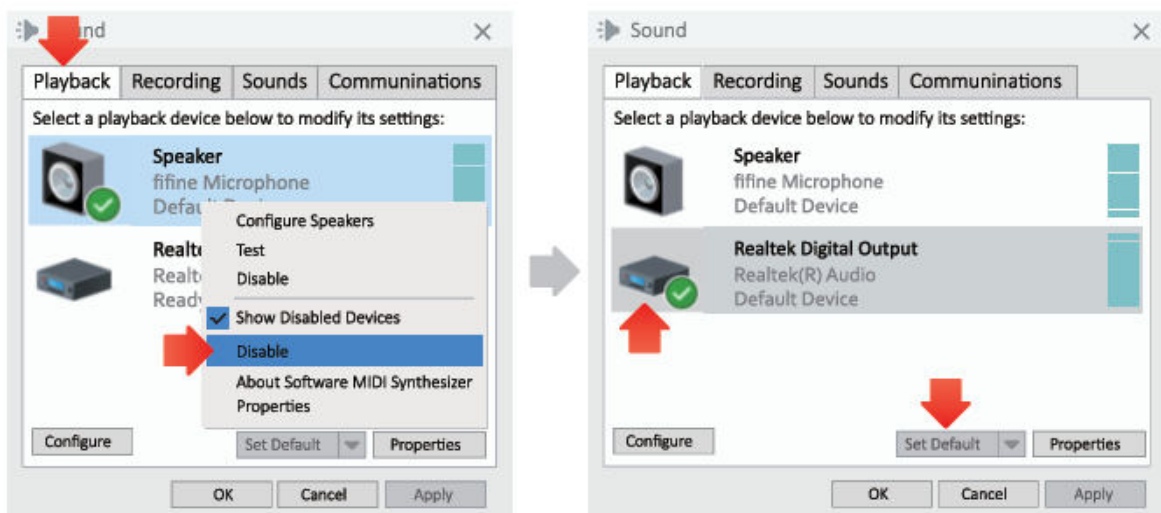
- Nastavení vstupní hlasitosti. Dvojklikem na "fine Microphone" otevřete okno vlastností mikrofону a klikněte na záložku "Level". Zvyšte nebo snižte hlasitost mikrofónu nastavením knoflíku zesílení na mikrofónu. (Vstupní hlasitost mikrofónu je řízena pouze knoflíkem zesílení, ale nikoliv nastavením počítače).



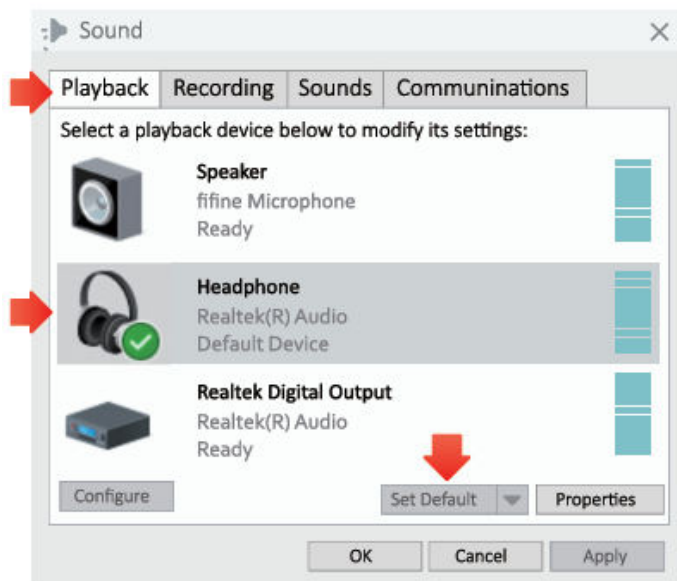
Nastavení výstupu

Výstup zvuku z počítače

- Mikrofon se po připojení k počítači automaticky stane výchozím výstupním zařízením. Pokud chcete poslouchat zvuk přímo z vestavěného reproduktoru počítače, klikněte na kartu "Přehrávání" na panelu Zvuk a jako výchozí výstup vyberte "Realtek High Definition Audio".



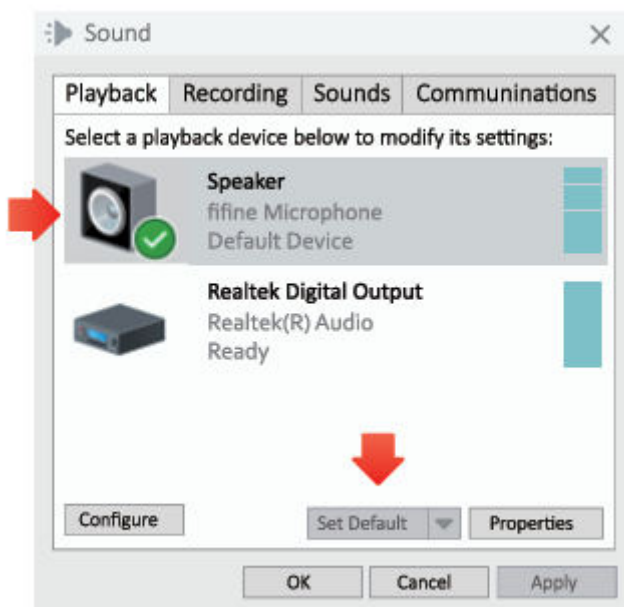
2. Pokud chcete k počítači připojit sluchátka a poslouchat zvuk, vyberte jako výstupní zařízení možnost Sluchátka.



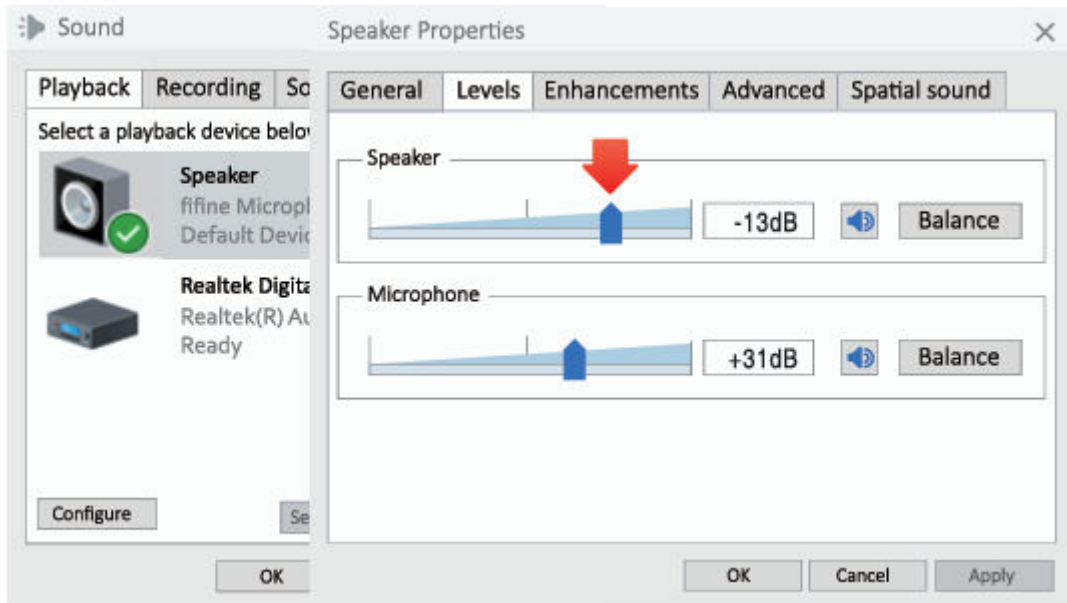
3. Klikněte na používaný reproduktor - Vlastnosti - Úrovně. Přetažením ukazatele průběhu upravte hlasitost výstupu.

Výstup počítače z mikrofonu

1. Pokud chcete sledovat svůj hlas v reálném čase, zapojte sluchátka do konektoru pro sluchátka na spodní straně mikrofonu. Klepněte na kartu "Playback" (Přehrávání) na panelu Sound (Zvuk) a jako výchozí výstupní zařízení vyberte "fifine Microphone" (Mikrofon), pokud chcete sledovat svůj hlas smíšený se zvukem počítače.

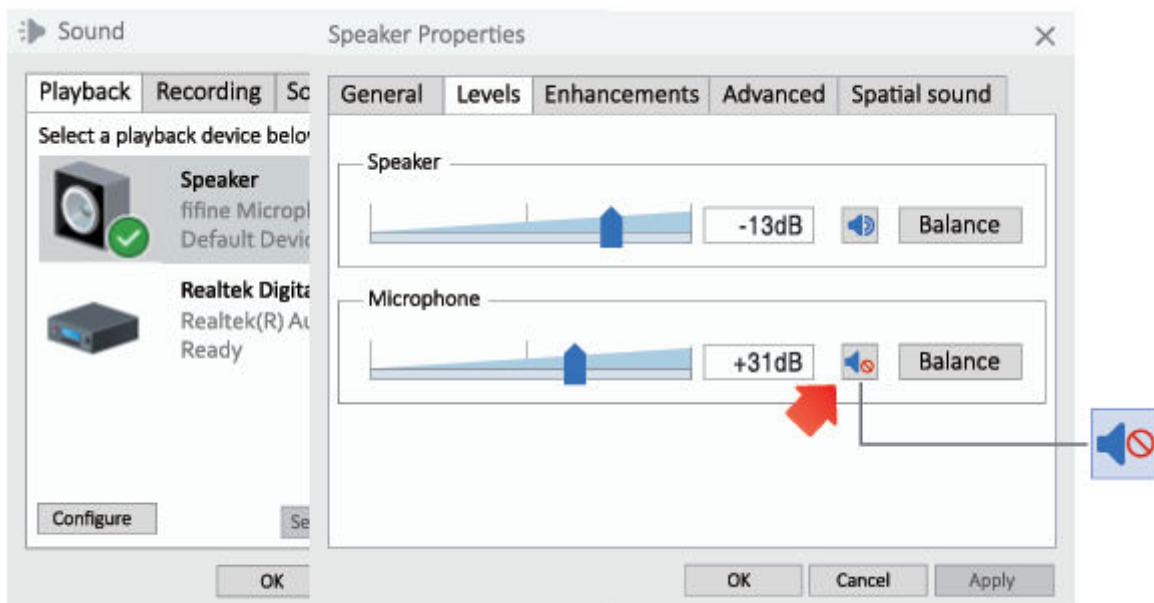


2. Klikněte na reproduktor (fifine Microphone) - Vlastnosti - Úrovně a přetažením posuvníku upravte výstupní hlasitost.



Tipy:

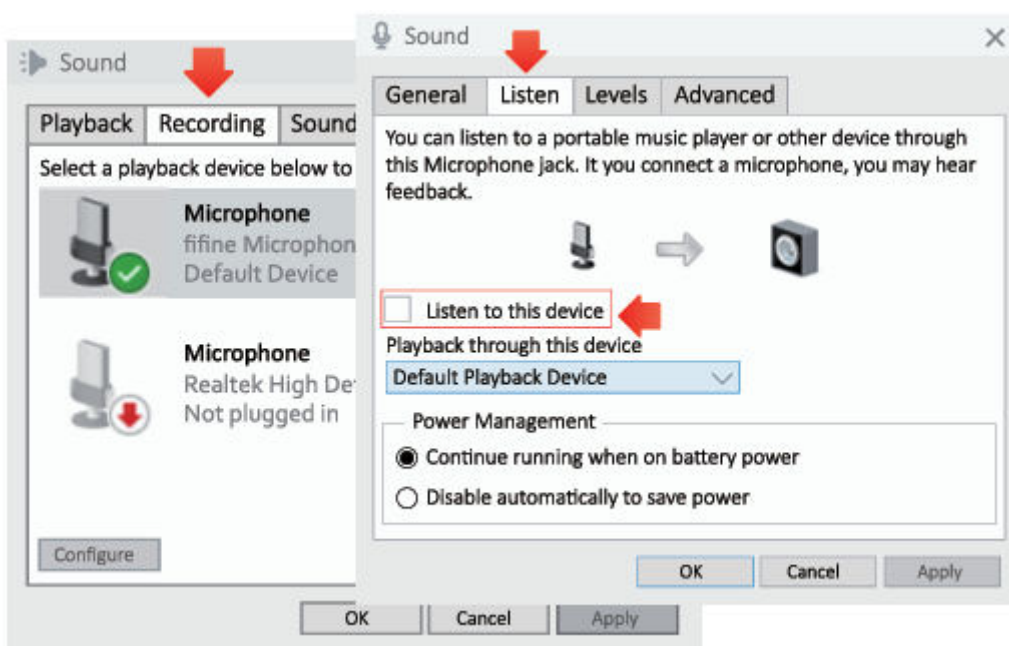
- Na kartě Úrovně se ujistěte, že je aktivní reproduktor a mikrofon.
- Pokud nechcete sledovat svůj hlas, ale pouze poslouchat zvuk počítače, můžete postupovat podle následujících kroků. Přejděte do Ovládacích panelů zvuku - karta "Přehrávání" vyberte "fifine Mikrofon" Reproduktor - Vlastnosti - karta "Úroveň" - vypněte hlasitost mikrofonu.



⚠ Poznámka (platí pro MAC a Windows):

1. Pokud počítač zobrazí hlášení, že nemůže identifikovat zařízení USB, restartujte počítač a znovu připojte mikrofon do portu USB počítače.
2. Pokud je mikrofon rozpoznán, ale nevychází z něj žádný zvuk, zkontrolujte, zda je systémový zvuk ztlumen, a ujistěte se, že indikátor LED na horní straně svítí zeleně (znamená, že je mikrofon aktivní).
3. Pokud váš počítač používá systém Windows, zaškrtněte políčko "Poslouchat toto zařízení", když používáte jakýkoli nahrávací software (například Audacity) nebo software pro chatování (například Skype), jinak byste slyšeli dvojitý zvuk stejně jako ozvěnu.

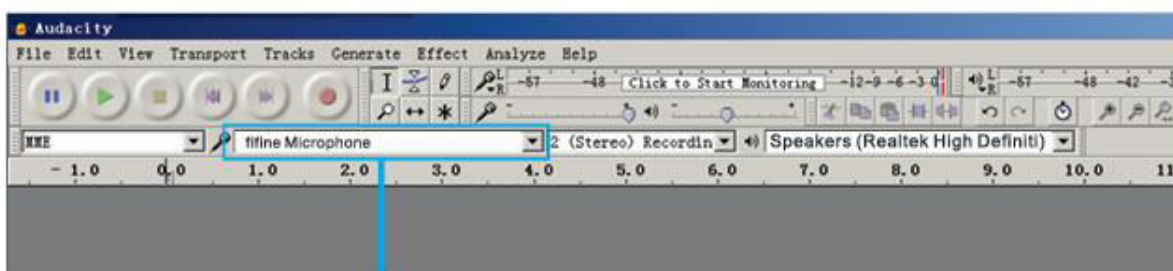
Klikněte na kartu "Nahrávání" a klikněte na položku fífine Microphone - Properties - Listen - zaškrtněte políčko "Listen to this device" - Apply.



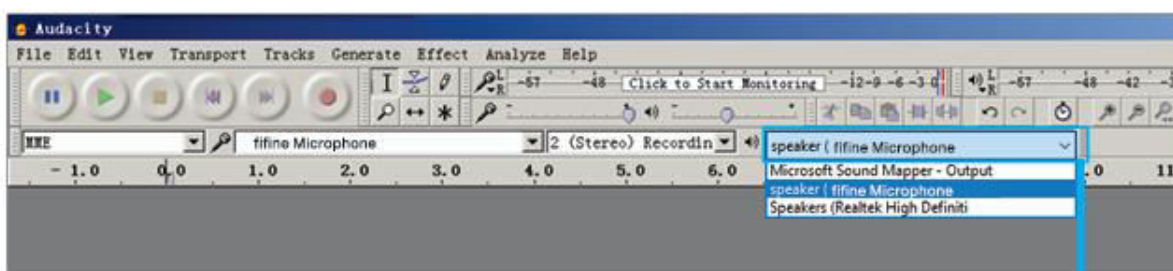
4. Pokud je mikrofon rozpoznán, ale nevychází z něj žádný zvuk, a váš počítač je spuštěn v systému Windows 10, přejděte do Nastavení - Soukromí - Mikrofon a klikněte na možnost "Povolit aplikacím přístup k mikrofonu" na hodnotu ON a restartujte počítač.
5. Pokud je zvuk mikrofonu nekonzistentní nebo se hlasitost náhodně mění, vypněte funkci nahrávání aktivovanou zvukem v aplikaci (jako je "Automaticky upravit hlasitost" v aplikaci Zoom). A pokud používáte počítač se systémem Windows, přejděte do nabídky Nastavení - Soukromí - Mikrofon a zakažte pod ní funkce XBOX Console Companion a XBOX Game Bar.

Nastavení nahrávacího softwaru

1. Při použití nahrávacího softwaru vyberte v nastavení jako vstupní zařízení "fifine Microphone". Například Audacity.
2. Pokud sledujete zvuk ze sluchátkového konektoru počítače, vyberte jako výstupní zařízení "Headphone (Realtek (R) Audio)". Pokud monitorujete z konektoru sluchátek mikrofonu, vyberte jako výstupní zařízení "fifine Microphone".



Vstupní signál: padesátinový mikrofon



Výstup: Zvolte správný výstup

3. Při používání jakéhokoli nahrávacího softwaru se ujistěte, že jste v počítačovém systému vypnuli možnost "Poslouchat toto zařízení", jinak byste slyšeli duet sami od sebe jako příliš velkou ozvěnu. (Klepněte na kartu "Nahrávání" a klepněte na položku fifine Microphone (Mikrofon) - Properties (Vlastnosti) - Listen (Poslouchat) - zaškrtněte možnost "Listen to this device" (Poslouchat toto zařízení) - Apply (Použít).
4. Zlepšit používání lze několika způsoby. Navštivte naše webové stránky, najděte technickou podporu v záložce "PODPORA" nebo přímo vyhledejte řešení technické podpory na téma, které vás zajímá.
5. Pro počítače se systémem Windows doporučujeme Audacity. Pro počítače Apple můžete k otestování nahrávky použít vlastní přehrávač QuickTime společnosti Apple.

Důležité upozornění

Zvolte nastavení výstupu

Když připojíte mikrofon k počítači, zruší se zvuk z jakéhokoli jiného přehrávaného zvukového souboru nebo při přehrávání nezazní žádný zvuk, pokud chcete vyvést zvuk z počítače přes vestavěný reproduktor počítače, musíte ručně vybrat jako výchozí zařízení pro přehrávání "reproduktor (Realtek High-Definition Audio)".

Nastavení úrovní softwaru

V ideálním případě by měla být úroveň mikrofonu co nejvyšší, aniž by došlo k přetížení vstupu počítače. Pokud slyšíte zkreslení nebo váš nahrávací program ukazuje úrovně, které jsou trvale přetížené (při špičkových úrovních), snižte hlasitost (nebo úroveň) mikrofonu pomocí ovladače zesílení na mikrofonu. Pokud váš nahrávací program ukazuje nedostatečnou úroveň, můžete zvýšit zesílení mikrofonu prostřednictvím ovladače zesílení na mikrofonu.

Výběr softwaru

Lze zvolit mnoho nahrávacích programů. Široce používaným softwarem je Audacity, který je k dispozici zdarma online. Pokud mikrofon připojíte PO načtení programu Audacity, nemusí jej rozpoznat, přestože může nahrávat, výsledky budou neuspokojivé. Pokud se tak stane, restartujte Audacity PO zapojení USB do počítače a klikněte na možnost fifyne Microphone.

Umístění mikrofonu

Pro dosažení nejlepší frekvenční odezvy je důležité, aby mikrofonní kapsle (strana s pop filtrem) směřovala k ústům uživatele, nástroji nebo jinému zdroji zvuku. Pro mluvení/zpěv je ideální poloha mikrofonu přímo před reproduktorem. Stejná poloha je optimální při snímání nástroje. Vyzkoušejte různé vzdálenosti mikrofonu, abyste našli nejlepší zvuk pro vaše konkrétní nastavení.

Ochrana mikrofonu

Nenechávejte mikrofon delší dobu na volném prostranství nebo na místech, kde teplota přesahuje 43 °C. Vyhněte se také extrémně vysoké vlhkosti.

Specifikace

Číslo modelu	A8
Prvek	Kondenzátor
Polární vzor	Kardioida
Napájení	5 V
Provozní proud	200 mA
Výstup	USB
Citlivost	-40 ± 3 dB
Frekvenční odezva	50 Hz - 20 KHz

Záruční podmínky

Na nový výrobek zakoupený v prodejní síti Alza.cz se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- Přirozené opotřebením a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.

EU prohlášení o shodě

Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU a směrnice 2011/65/EU ve znění (EU) 2015/863.



WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předejít možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.



Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie pre budúce použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky týkajúce sa zariadenia, obráťte sa na zákaznícku linku.

✉ www.alza.sk/kontakt

☎ +421 257 101 800

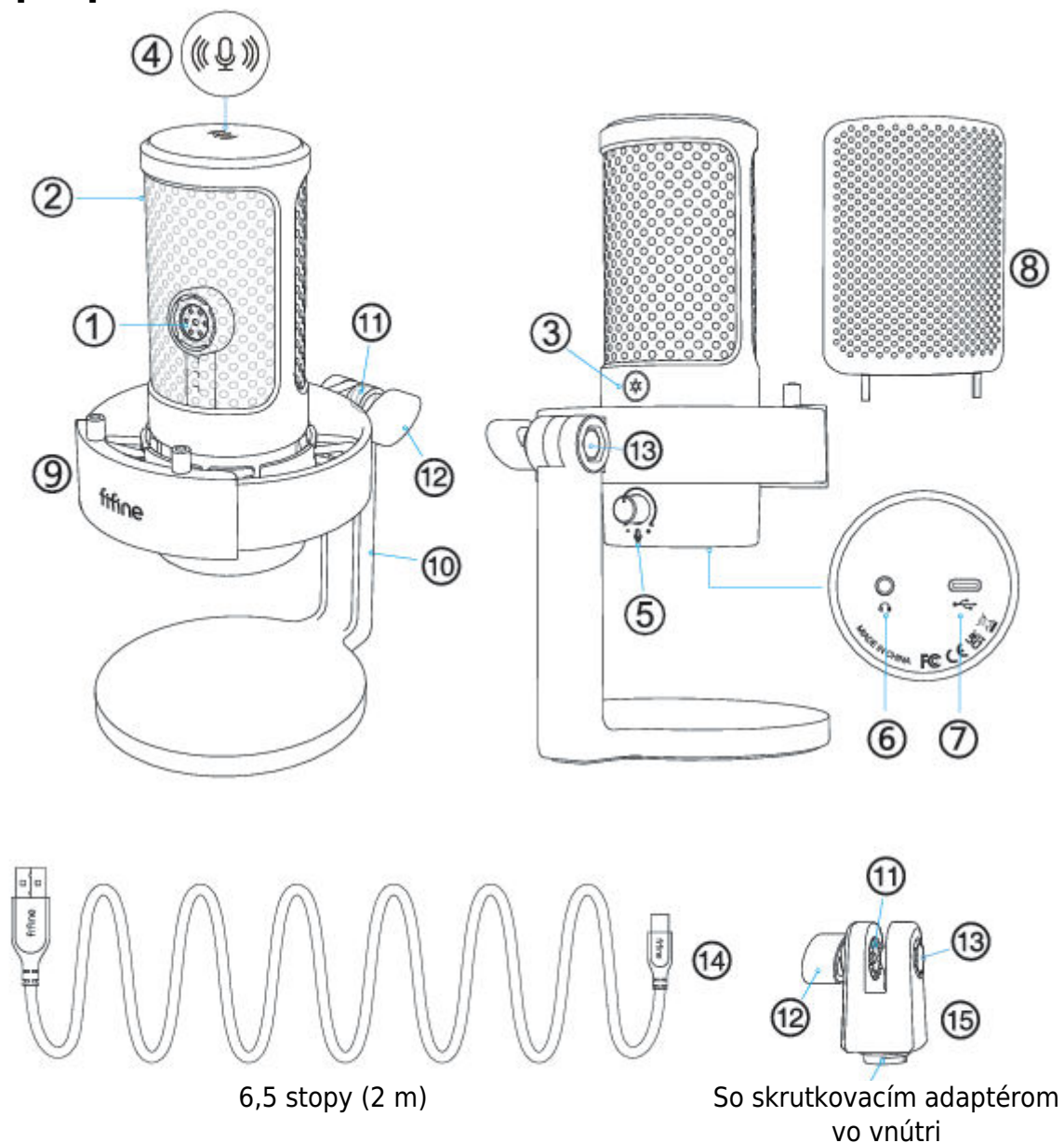
Dovozca Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Čo je v balení?

- 1 x mikrofón so základným stojanom, nárazovým držiakom a pop filtrom
- 1 x otočný držiak so skrutkovým adaptérom
- 1 x 6,5ft (2m) kábel USB C na USB
- 1 x používateľská príručka

Tipy: Čierny ozubený prstenec, skrutka a skrutka s palcom sú spojené s otočným držiakom (tieto tri časti sa dajú oddeliť).

Popis produktu

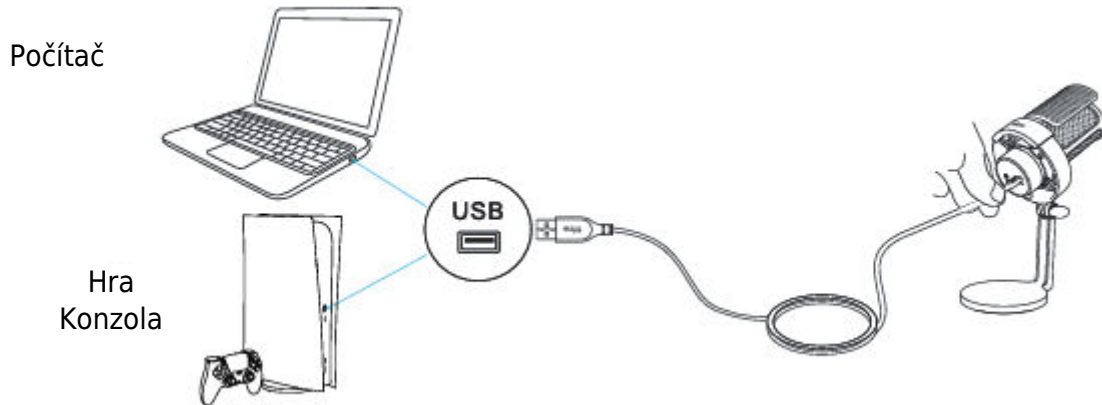


1. Mikrofónová kapsula - kondenzátorový mikrofónny prvok s kardioidným polárnym vzorom.
2. Osvetlenie RGB - Viacfarebné osvetlenie RGB na mikrofóne s dynamickým viacfarebným gradientom, jednofarebným dýchaním, statickým dvojfarebným a statickým jednofarebným svetelným efektom.
3. Tlačidlo RGB - Ťuknutím naň vyberte alebo zapnite/vypnite osvetlenie RGB. Jedným ťuknutím vyberte režimy RGB alebo farby. Osvetlenie RGB môžete vypnúť alebo zapnúť dlhým stlačením tlačidla na 5 sekúnd.
4. Tlačidlo stlmenia a indikátor LED - Ťuknutím naň stlmíte alebo zrušíte stlmenie mikrofónu. Ak je indikátor LED zelený, mikrofón je aktívny, a ak je červený, mikrofón je stlmený.
5. Zosilnenie mikrofónu - ovládanie citlivosti mikrofónovej kapsule.
6. Konektor pre slúchadlá - 1/8-palcový (3,5 mm) stereo jack na sledovanie hlasu v reálnom čase.
7. Port USB C - pripojte mikrofón priamo k počítaču alebo hernej konzole (napr. Xbox) pomocou priloženého kábla USB.
8. Pop filter - odfiltruje drsné zvuky "p", "t" a "b".
9. Nárazový držiak - izoluje mikrofón a potláča zvuk neúmyselných otrasov a nárazov.
10. Stojan na mikrofón - slúži na uchytenie mikrofónu.
11. Čierny ozubený krúžok - slúži na zabránenie posúvania alebo visenia mikrofónu.
12. Skrutka s palcom - skrutka na nastavenie uhla mikrofónu.
13. Skrutka - slúži na spojenie mikrofónu so stojanom.
14. Kábel USB (6,5 stopy) - kábel typu A na typ C na pripojenie mikrofónu k počítaču alebo hernej konzole (napr. Xbox). (Kompatibilita je 100 % zaručená len s priloženým káblom USB)
15. Otočný držiak - slúži na pripojenie k ramennému stojanu (nie je súčasťou dodávky), ak potrebujete mikrofón používať s ramenným stojanom.

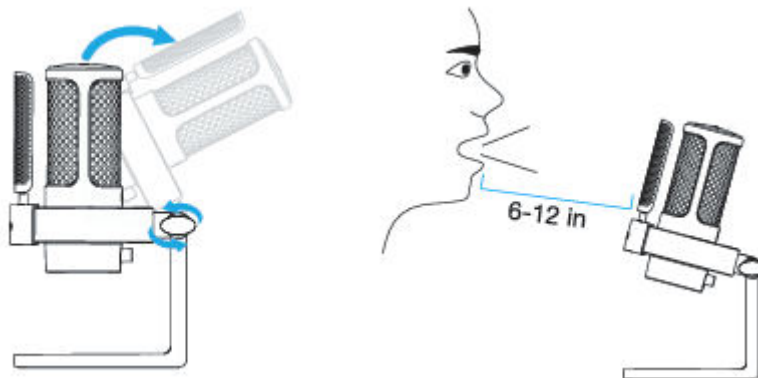
Pokyny na používanie

Mikrofón je už nainštalovaný. Môžete ho začať používať podľa nasledujúcich krokov.

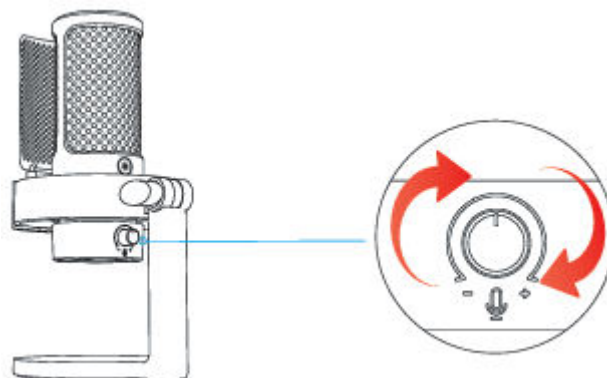
1. Dodaný kábel USB pevne zasuňte do portu typu C v spodnej časti mikrofónu. Pripojte konektor USB A do portu USB počítača alebo hernej konzoly (napr. Xbox).



2. Nastavte uhol mikrofónu pomocou skrutky s palcom tak, aby kapsula mikrofónu smerovala k zdroju zvuku. Odporúčame optimálnu vzdialenosť pri nahrávaní 6-12 palcov.



3. Ak chcete dosiahnuť optimálny výsledok nahrávania, odporúčame najprv znížiť zesilnenie mikrofónu a potom ho postupne zvyšovať, kým nedosiahnete požadovanú hlasitosť.

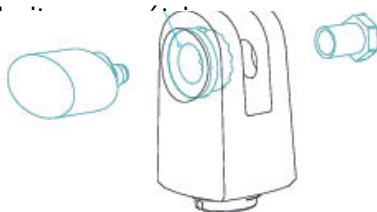


Tipy:

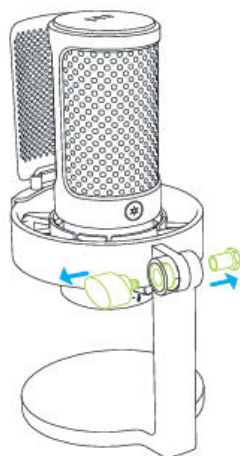
Ak chcete mikrofón používať so stojanom na rameno, môžete ho nainštalovať podľa nasledujúcich krokov.

4. Rozoberte otočný držiak - odskrutkujte skrutku s palcom a oddel'te ju a skrutku od otočného držiaka. Zadný ozubený prstenec nie je potrebné vyberať, nechajte ho vo vnútri otočného držiaka. Pri odskrutkovaní dávajte pozor na stratu skrutky.

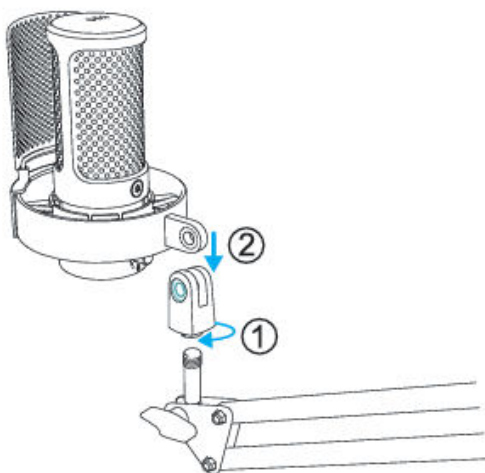
Keep the black gear ring inside
Čierny ozubený prstenec



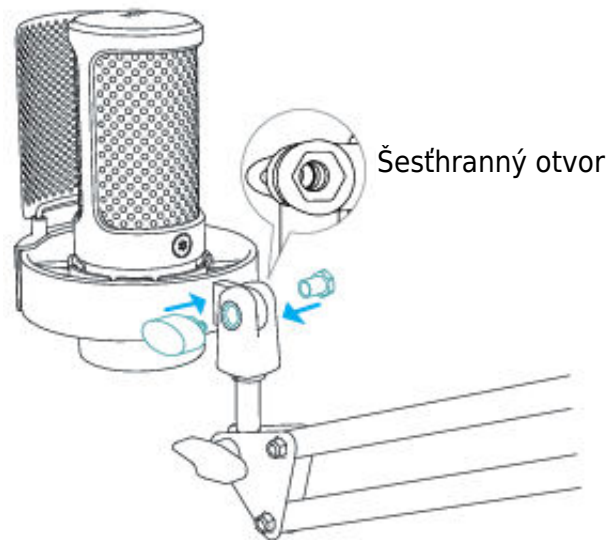
5. Odpojte mikrofón od základného stojana - podržte mikrofón rukou. Odskrutkujte skrutku s palcom, aby ste ho oddelili a skrutku od kĺbu stojana. Zadný ozubený prstenec nechajte v otvore na boku kĺbu stojana. (Upozornenie, aby ste si ponechali demontované časti)



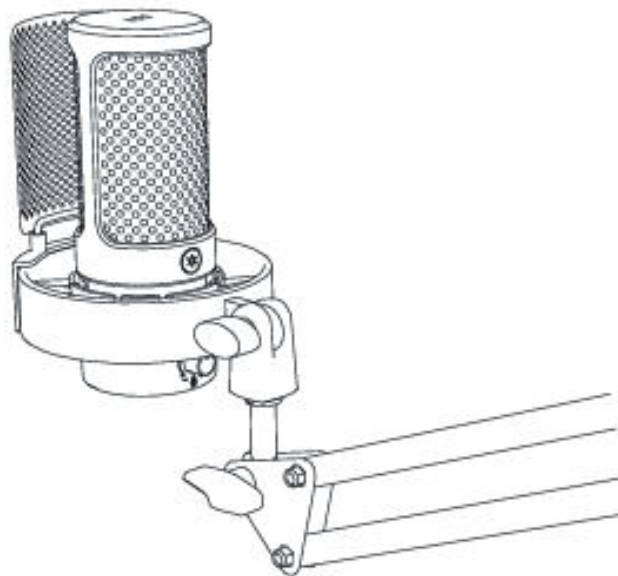
6. Inštalácia mikrofónu na ramenný stojan - Naskrutkujte otočný držiak do ramenného stojana a potom umiestnite mikrofón do otočného kĺbu a pridržte mikrofón rukou.



7. Vložte skrutku do šesťhranného otvoru na strane kĺbu a zatlačte ju prstom. Skrutku naskrutkujte na druhú stranu kĺbu (prstom pritláčajte skrutku), až kým nebude mikrofón pevne spojený so stojanom.



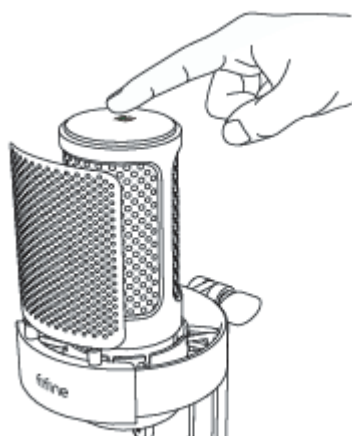
8. Po inštalácii môžete mikrofón používať podľa kroku 1-3 na strane 3-4 z vyššie uvedeného "NÁVODU NA POUŽÍVANIE".



Ovládanie tlačidla stlmenia zvuku

Ťuknutím na tlačidlo stlmenia mikrofónu na hornej strane stlmíte/odstránite mikrofón. Keď je mikrofón aktívny, indikátor LED svieti na zeleno a keď je mikrofón stlmený, svieti na červeno.

- Uistite sa, že kontrolka LED svieti pri používaní mikrofónu na zeleno.
- Svetelný efekt RGB nie je ovplyvnený prevádzkou funkcie stlmenia.



Červená = mikrofón je stlmený

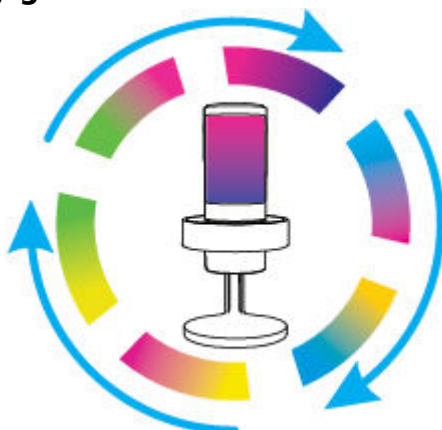


Zelená = mikrofón je zapnutý

Režimy osvetlenia RGB

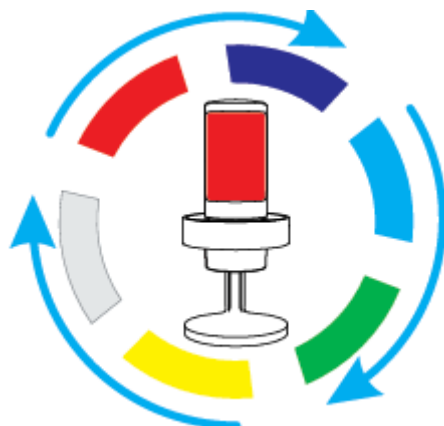
K dispozícii sú celkovo štyri režimy osvetlenia: dynamický viacfarebný gradient, jednofarebné dýchanie, statické dvojfarebné a statické jednofarebné svetelné efekty.

Dynamický viacfarebný gradient



Jednofarebné dýchanie

RGB sa automaticky mení pri jednofarebnom dýchaní.



Statická dvojfarebná farba

Môžete manuálne vybrať farbu svetla RGB a tá zostane vo vami zvolenej farbe. Poradie farieb je uvedené nižšie, ružovo-fialová, azúrovo-ružová, oranžovo-modrá, ružovo-oranžová, žlto-zelená a ružovo-zelená.



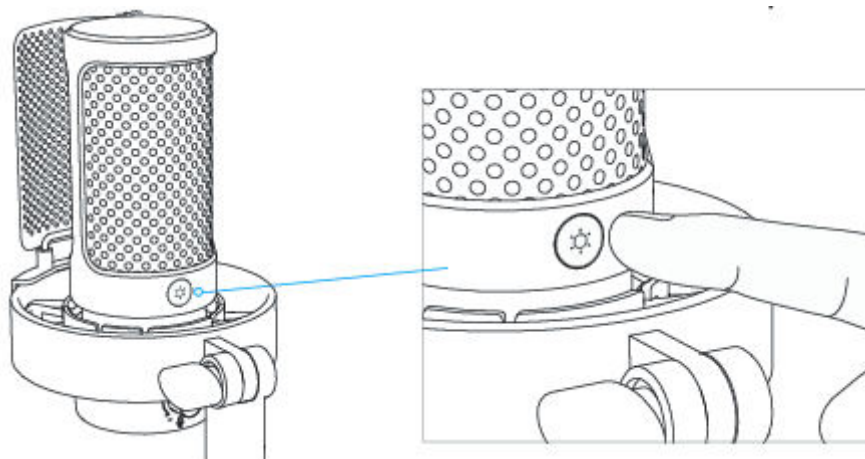
Statická jednofarebná

Môžete manuálne vybrať farbu svetla RGB a tá zostane vo vami zvolenej farbe. Poradie farieb je nasledovné: žltá, zelená, modrá, červená, azúrová a biela.



Ovládanie tlačidiel RGB

Ťuknutím na tlačidlo RGB vyberte režimy RGB alebo farby. Osvetlenie RGB môžete vypnúť alebo zapnúť dlhým stlačením tlačidla na 5 sekúnd. Funkcia pamäte na vypnutie: Pri ďalšom zapnutí mikrofónu alebo zapnutí RGB je stále v režime, ktorý ste naposledy zapli/vypli. (Dva statické farebné režimy stále zachovávajú poslednú vypnutú farbu. Dva dynamické režimy začínajú od predvolenej prvej farby).

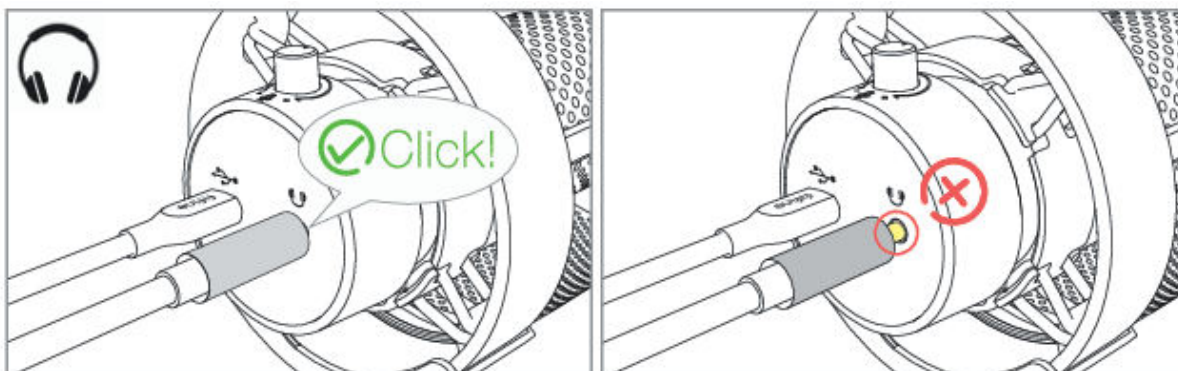


Prevádzka konektora slúchadiel

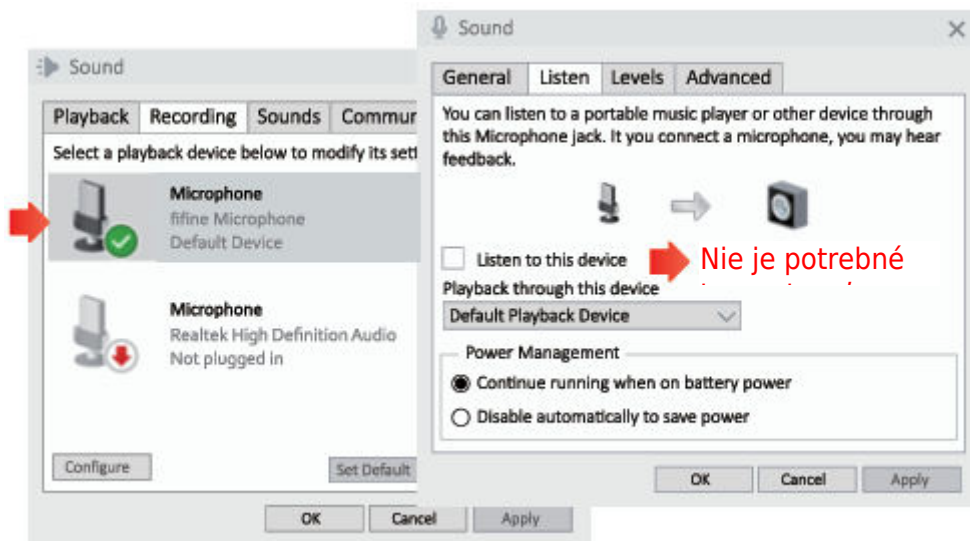
Ak chcete sledovať svoj hlas v reálnom čase, pripojte slúchadlá do konektora pre slúchadlá v spodnej časti mikrofónu. Vyberte mikrofón "fine Microphone" ako vstupné zariadenie počítača, ak chcete monitorovať svoj hlas zmiešaný so zvukom z počítača.

Tipy.

- Uistite sa, že ste slúchadlá úplne zapojili do konektora pre slúchadlá na mikrofóne.



- Keď je mikrofón zapnutý (tlačidlo stlmenia signalizuje zelene) a zosilnenie mikrofónu nie je nastavené na nulu, svoj hlas budete počuť naraz. Nie je potrebné prihlasovať sa do žiadneho nahrávacieho softvéru (systémy Apple-Macintosh) alebo kliknúť na tlačidlo "Počúvať toto zariadenie" (systém Windows).



- Ak nechcete sledovať svoj hlas, ale len počúvať zvuk počítača, môžete postupovať podľa nasledujúcich krokov. Prejdite do ovládacieho panela zvuku - karta "Prehrávanie" - vyberte "fine Mikrofón" Reproduktor - Vlastnosti - karta "Úroveň" - vypnite hlasitosť mikrofónu. (Viac informácií nájdete na strane 15 "Tipy" nižšie.)

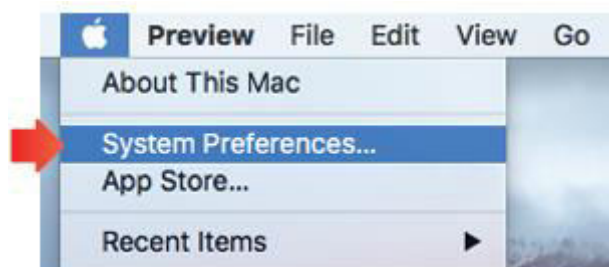
Nastavenie počítača

Apple MAC OS

Zapojte voľný koniec dodaného kábla USB do portu USB v počítači. Kontrolka RGB bude svietiť, zatiaľ čo kontrolka bude zelená, čo znamená, že mikrofón je napájaný. Počítač automaticky rozpozná zariadenie USB a nainštaluje ovládač. Nemusí sa však zobrazíť žiadne vyskakovacie okno ani správa.

Vstupné nastavenia

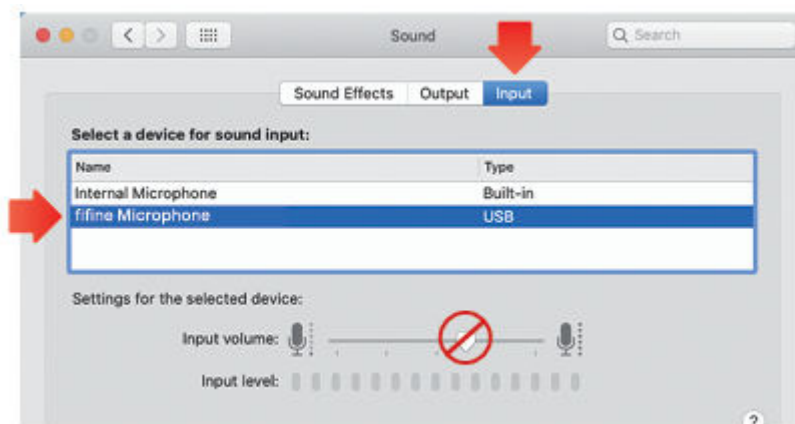
1. Prejdite do časti Predvoľby systému.



2. Kliknutím na položku Zvuk zobrazíte panel predvolieb zvuku.



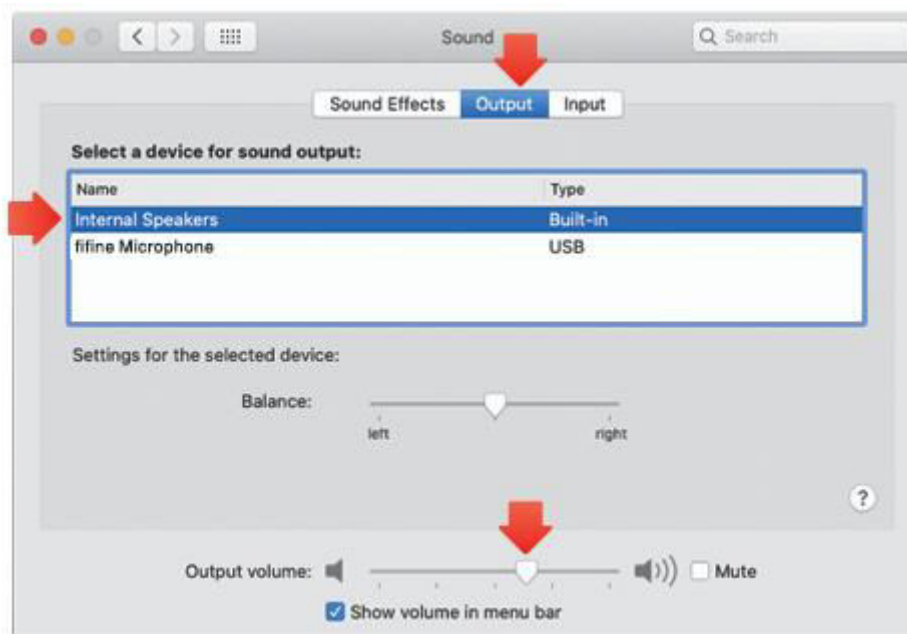
3. Kliknite na kartu Vstup a uistite sa, že je ako predvolené vstupné zariadenie vybraný "fifine Microphone". Zvýšte alebo znížte hlasitosť mikrofónu nastavením ovládača zosilnenia na mikrofóne. (Vstupná hlasitosť mikrofónu sa ovláda iba gombíkom zosilnenia, ale nie nastavením počítača).



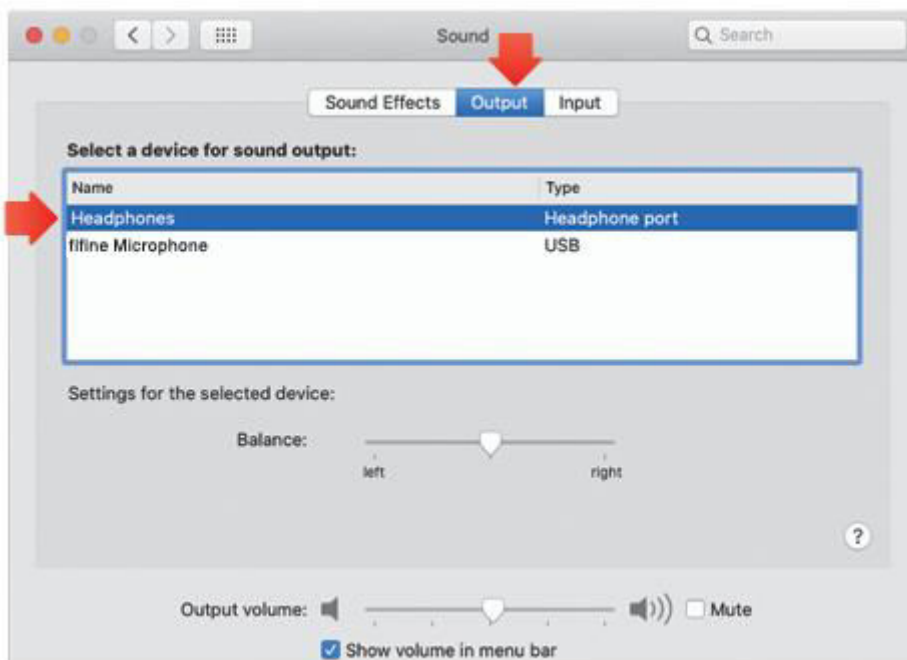
Nastavenia výstupu

Výstup zvuku z počítača Mac

1. Mikrofón sa po pripojení k počítaču Mac automaticky stane predvoleným výstupným zariadením. Ak chcete počúvať zvuk priamo zo zabudovaného reproduktora počítača Mac, vyberte ako výstupné zariadenie "Interné reproduktory".

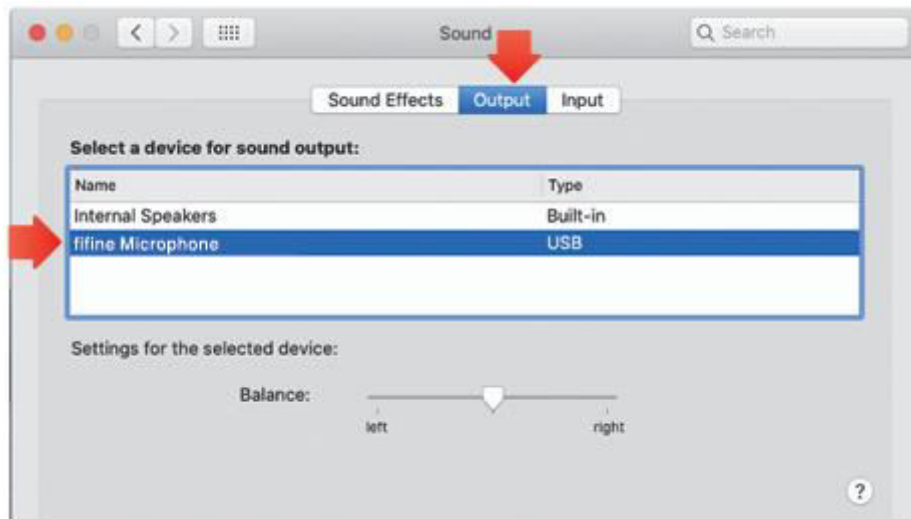


2. Ak chcete k počítaču Mac pripojiť slúchadlá a počúvať zvuk, vyberte ako výstupné zariadenie slúchadlá.



Výstup zvuku z mikrofónu

Ak chcete sledovať hlas v reálnom čase, pripojte slúchadlá do 3,5 mm konektora v spodnej časti mikrofónu. Kliknite na kartu Output (Výstup) a ako výstupné zariadenie vyberte "fifine Microphone" (mikrofón), ak chcete monitorovať svoj hlas zmiešaný so zvukom z makra.



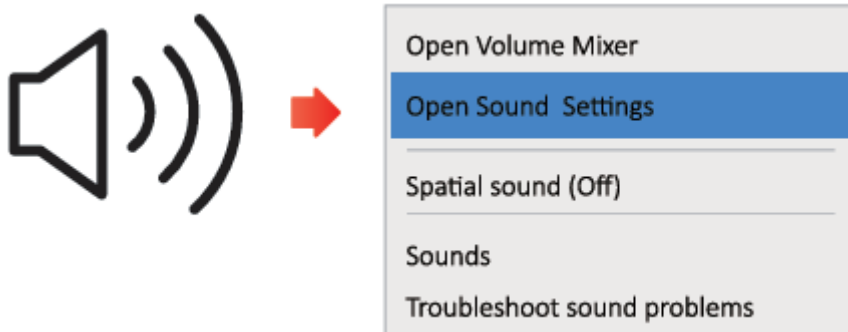
Tipy: Ak má váš Mac iba port UBC, na pripojenie potrebujete originálny adaptér Apple USB-C na USB female (nie je súčasťou balenia). Najprv pripojte adaptér USB k počítaču Mac a potom pripojte mikrofón pomocou adaptéra.

Windows

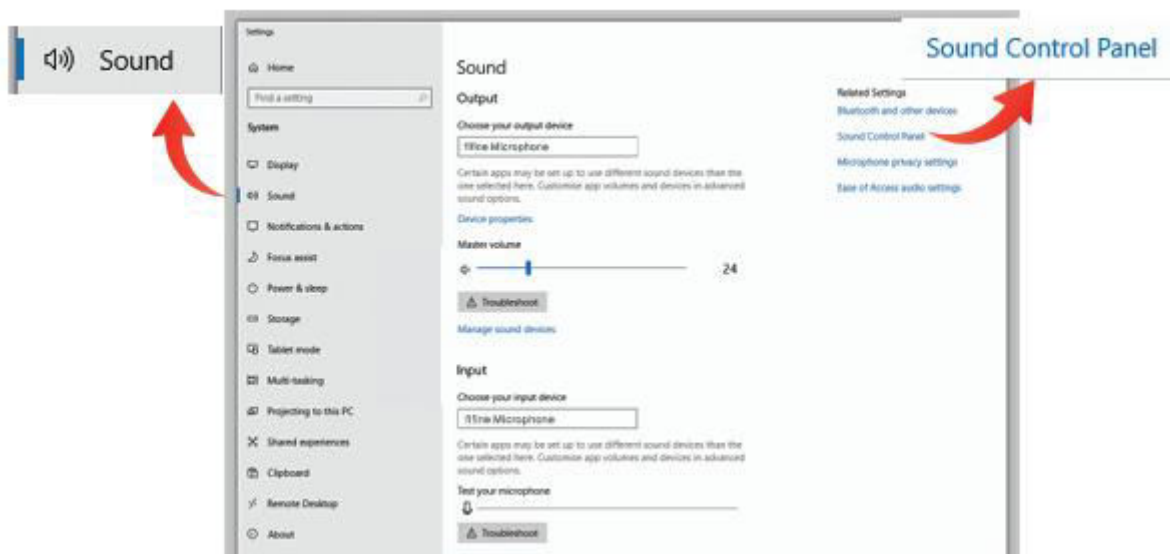
Zapojte voľný koniec dodaného kábla USB do portu USB v počítači. Kontrolka RGB bude svietiť, zatiaľ čo kontrolka bude zelená, čo znamená, že mikrofón je napájaný. Počítač automaticky rozpozná zariadenie USB a nainštaluje ovládač. Nemusí sa však zobraziť žiadne vyskakovacie okno ani správa.

Vstupné nastavenia

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu reproduktora v pravom dolnom rohu obrazovky. Kliknite na položku "Otvoriť nastavenia zvukov".



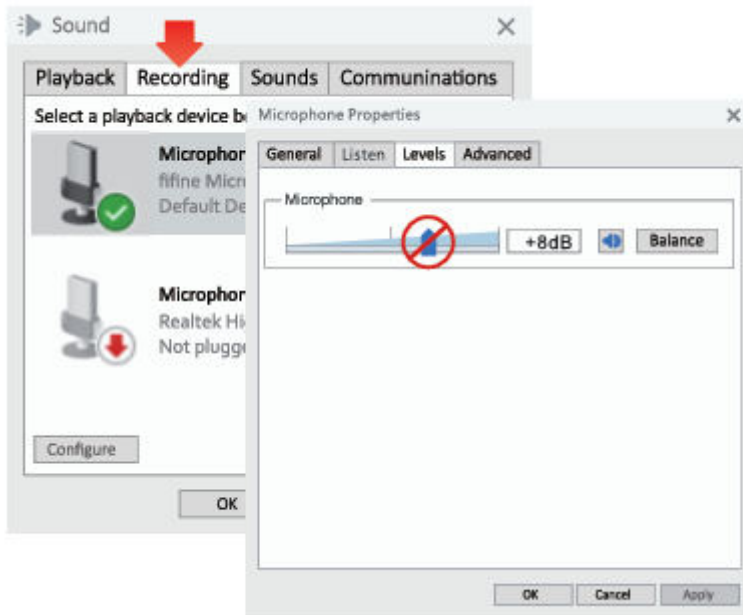
2. Kliknite na ovládací panel Zvuk.



3. Kliknite na kartu Nahrávanie a ako predvolené zariadenie vyberte "fifine Microphone". Keď hovoríte do mikrofónu, ikona typu bar sa zmení na zelenú a odrazí sa. Ak zostane nezmenená, resetujte počítač a znova zapojte mikrofón do dostupných portov USB počítača.



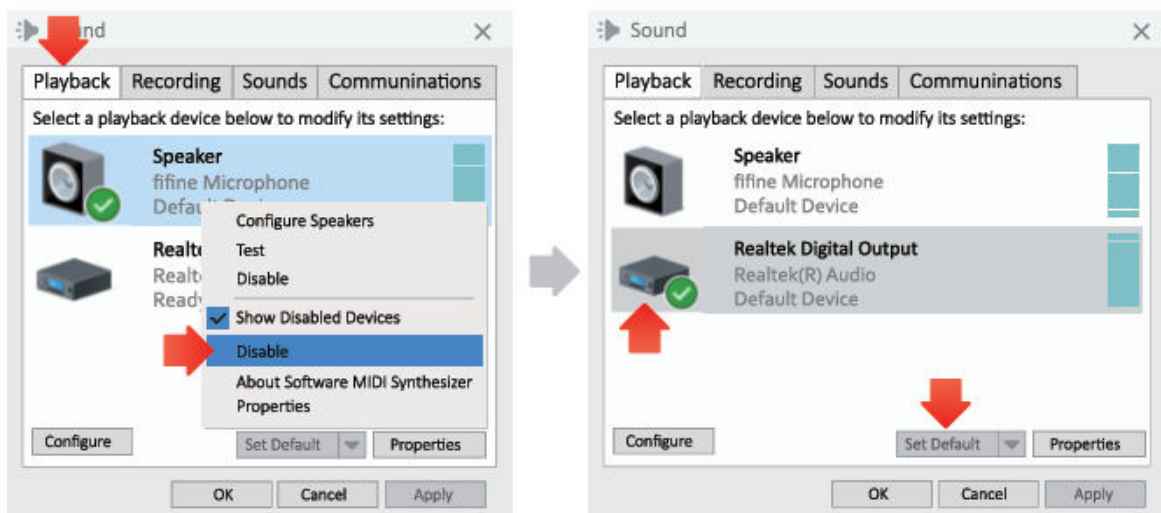
- Nastavenie vstupnej hlasitosti. Dvojklikom na "fine Microphone" otvorte okno Microphone Properties a kliknite na kartu "Level". Zvýšte alebo znížte hlasitosť mikrofónu nastavením ovládača zosilnenia na mikrofóne. (Vstupná hlasitosť mikrofónu sa ovláda iba gombíkom zosilnenia, ale nie nastavením počítača).



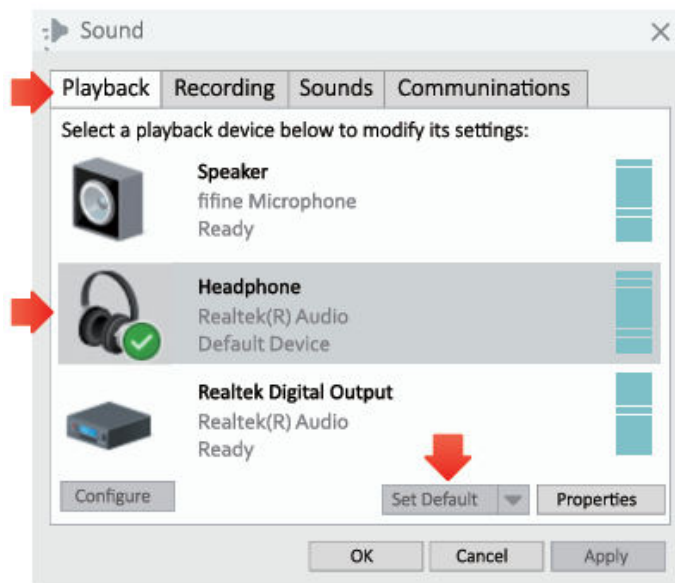
Nastavenia výstupu

Výstup zvuku z počítača

- Mikrofón sa po pripojení k počítaču automaticky stane predvoleným výstupným zariadením. Ak chcete počuť zvuk priamo zo zabudovaného reproduktora počítača, kliknite na kartu "Playback" (Prehrávanie) na paneli Sound (Zvuk) a ako predvolený výstup vyberte "Realtek High Definition Audio".



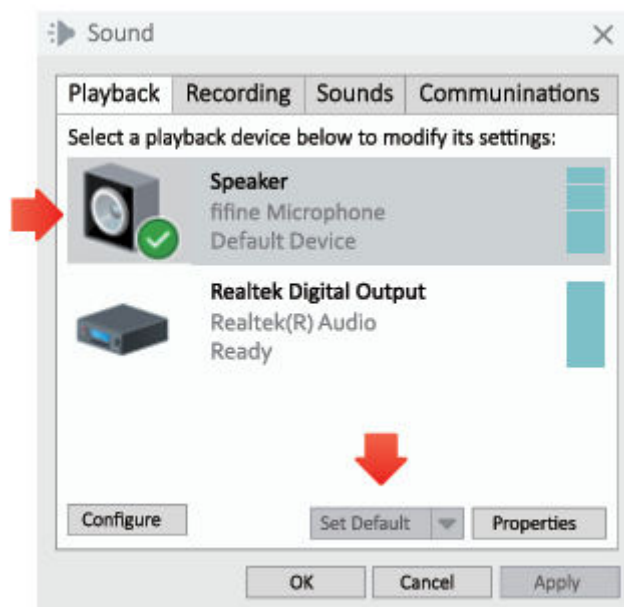
2. Ak chcete k počítaču pripojiť slúchadlá a počúvať zvuk, vyberte ako výstupné zariadenie možnosť Slúchadlá.



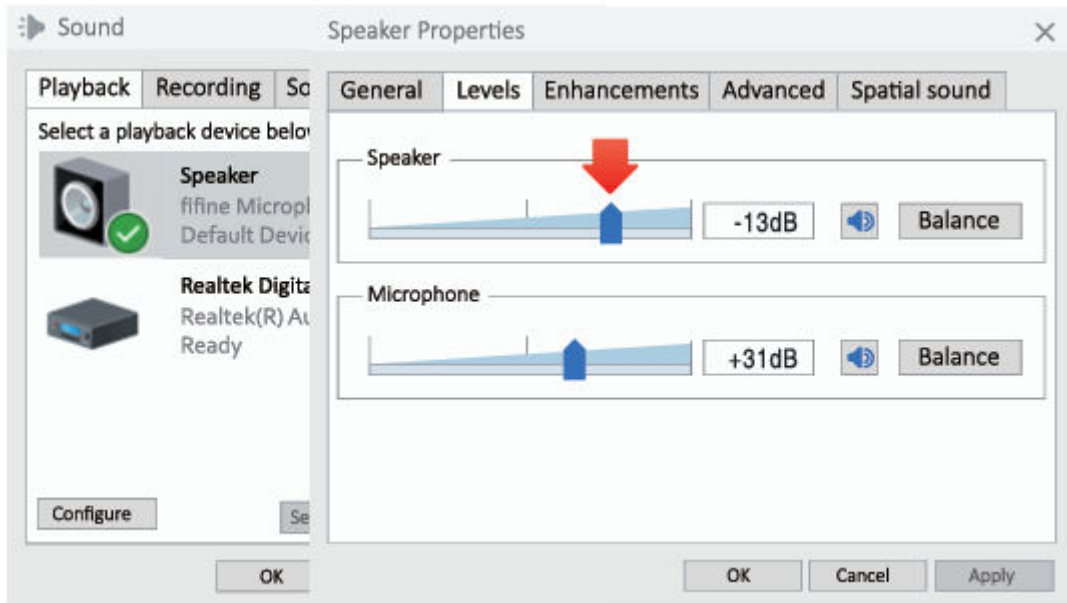
3. Kliknite na používaný reproduktor - Vlastnosti - Úrovne. Potiahnutím lišty priebehu upravte hlasitosť výstupu.

Výstup počítača z mikrofónu

1. Ak chcete sledovať svoj hlas v reálnom čase, pripojte slúchadlá do konektora pre slúchadlá v spodnej časti mikrofónu. Kliknite na kartu "Playback" (Prehrávanie) na paneli Sound (Zvuk), vyberte "fifine Microphone" (Päťminútový mikrofón) ako predvolené výstupné zariadenie, ak chcete monitorovať svoj hlas zmiešaný so zvukom počítača.

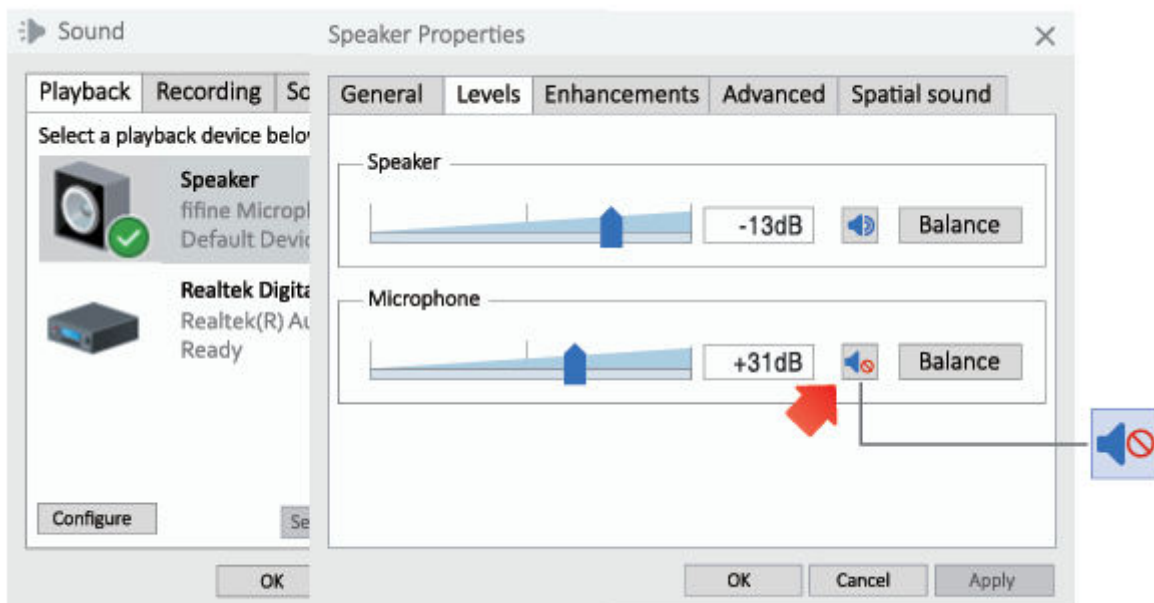


2. Kliknite na reproduktor (mikrofón) - Vlastnosti - Úrovne a potiahnutím lišty priebehu upravte výstupnú hlasitosť.



Tipy:

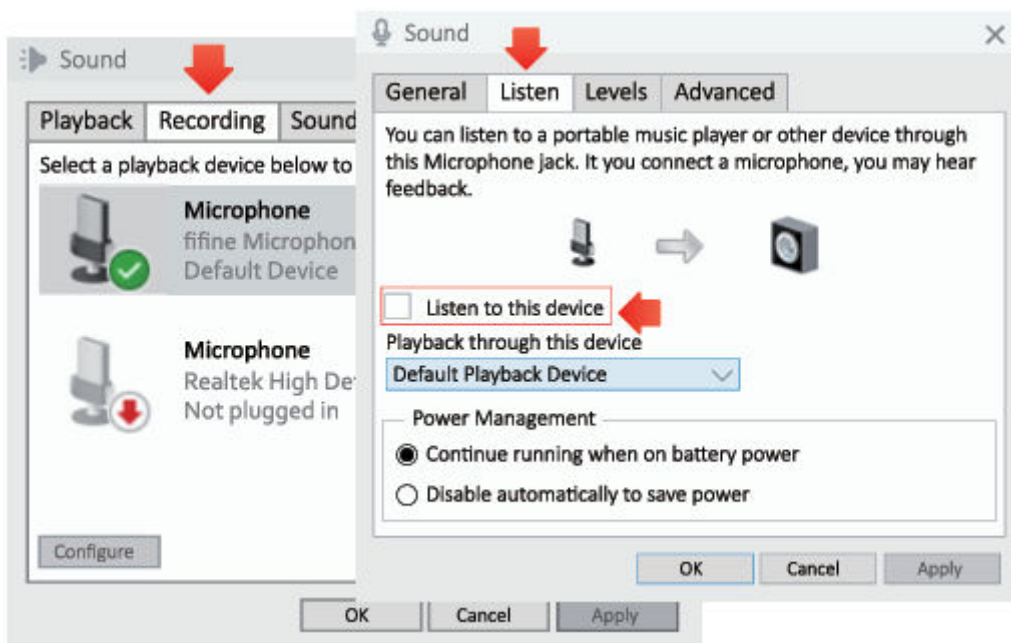
- Uistite sa, že sú reproduktor a mikrofón aktívne na karte Úrovne.
- Ak nechcete sledovať svoj hlas, ale len počúvať zvuk počítača, môžete postupovať podľa nasledujúcich krokov. Prejdite do ovládacieho panela zvuku - karta "Prehrávanie" vyberte položku "fine Microphone" Speaker - Properties - karta "Level" - vypnite hlasitosť mikrofónu.



⚠ Poznámka (platí pre MAC a Windows):

1. Ak počítač zobrazí hlásenie, že nedokáže identifikovať zariadenia USB, reštartujte počítač a znovu pripojte mikrofón do portu USB počítača.
2. Ak je mikrofón rozpoznávaný, ale nevychádza z neho žiadny zvuk, skontrolujte, či je systémový zvuk stlmený, a uistite sa, že indikátor LED na hornej strane je zelený (znamená, že mikrofón je aktívny).
3. Ak na vašom počítači beží systém Windows, zaškrtnite políčko "Počúvať toto zariadenie", keď používate akýkoľvek nahrávací softvér (napríklad Audacity) alebo softvér na chatovanie (napríklad Skype), inak by ste počuli dvojitý zvuk rovnako ako ozvena.

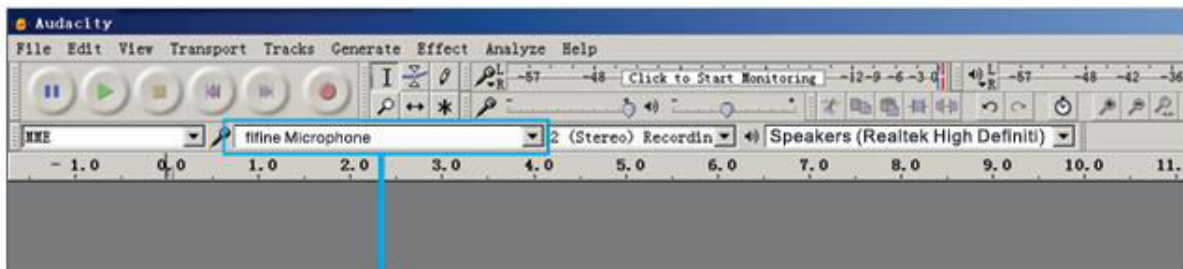
Kliknite na kartu "Nahrávanie" a kliknite na položku fífine Microphone - Properties - Listen - zaškrtnite políčko "Listen to this device" - Apply.



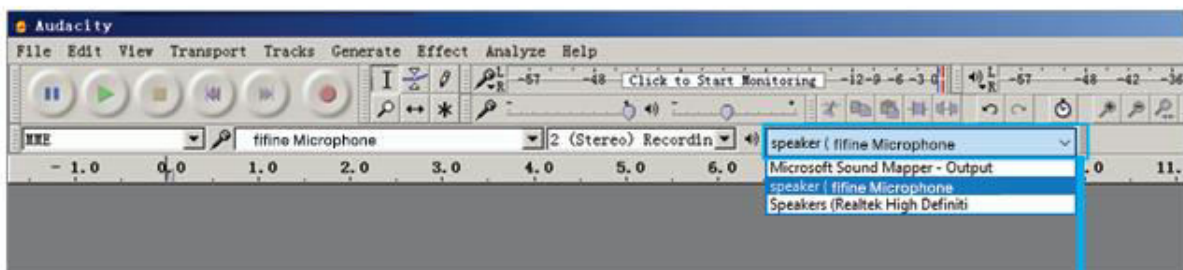
4. Ak je mikrofón rozpoznávaný, ale nevychádza z neho žiadny zvuk, a váš počítač je spustený v systéme Windows 10, prejdite do časti Nastavenia - Súkromie - Mikrofón a kliknite na možnosť "Povoliť aplikáciám prístup k mikrofónu" na hodnotu ON a potom reštartujte počítač.
5. Ak je zvuk mikrofónu nekonzistentný alebo sa hlasitosť náhodne mení, vypnite funkciu nahrávania aktivovanú zvukom v aplikácii (napríklad "Automaticky upraviť hlasitosť" v programe Zoom). A ak používate počítač so systémom Windows, prejdite do časti Nastavenia - Súkromie - Mikrofón a vypnite pod ním aplikácie XBOX Console Companion a XBOX Game Bar.

Nastavenia nahrávacieho softvéru

1. Pri používaní nahrávacieho softvéru vyberte v nastavení ako vstupné zariadenie "fifine Microphone". Vezmite si napríklad program Audacity.
2. Ak monitorujete zvuk z konektora slúchadiel počítača, ako výstupné zariadenie vyberte "Headphone (Realtek (R) Audio)". Ak monitorujete z konektora slúchadiel mikrofónu, vyberte ako výstupné zariadenie "fifine Microphone".



Vstup: päť mikrofónov



Výstup: Vyberte si správny výstup

3. Pri používaní akéhokoľvek nahrávacieho softvéru sa uistite, že ste v počítačovom systéme vypli možnosť "Počúvať toto zariadenie", inak by ste počuli duet ako príliš veľkú ozvenu. (Kliknite na kartu "Nahrávanie" a kliknite na päťicu Mikrofón - Vlastnosti - Počúvať - odškrtnite možnosť "Počúvať toto zariadenie" - Použiť.)
4. Existuje niekoľko spôsobov, ako zlepšiť používanie. Navštívte našu webovú stránku, nájdite technickú podporu na karte "PODPORA" alebo priamo vyhľadajte riešenie technickej podpory pre predmet vášho záujmu.
5. Pre počítače so systémom Windows odporúčame audacity. V prípade počítača Apple môžete na otestovanie nahrávky použiť vlastný prehrávač QuickTime od spoločnosti Apple.

Dôležité upozornenie

Zvoľte nastavenie výstupu

Keď pripojíte mikrofón k počítaču, zruší sa zvuk z akéhokoľvek iného prehrávaného zvukového súboru alebo sa pri prehrávaní nezobrazí žiadny zvuk, ak chcete výstup zvuku z počítača zabezpečiť cez vstavaný reproduktor počítača, musíte manuálne vybrať ako predvolené zariadenie na prehrávanie "reproduktor (Realtek High-Definition Audio)".

Nastavenie úrovni softvéru

V ideálnom prípade by mala byť úroveň mikrofónu čo najvyššia bez preťaženia vstupu počítača. Ak počujete skreslenie alebo váš nahrávací program zobrazuje úrovne, ktoré sú trvalo preťažené (pri špičkových úrovniach), znížte hlasitosť (alebo úroveň) mikrofónu pomocou ovládača zosilnenia na mikrofóne. Ak váš nahrávací program ukazuje nedostatočnú úroveň, môžete zvýšiť zosilnenie mikrofónu prostredníctvom ovládača zosilnenia na mikrofóne.

Výber softvéru

Môžete si vybrať z mnohých nahrávacích softvérov. Široko používaným softvérom je Audacity, ktorý je k dispozícii zadarmo online. Ak mikrofón pripojíte PO načítaní programu Audacity, nemusí ho rozpoznať, pričom môže stále nahrávať, výsledky budú neuspokojivé. Ak sa tak stane, reštartujte program Audacity PO pripojení USB k počítaču a kliknite na možnosť fífine Microphone (mikrofón).

Umiestnenie mikrofónu

Na dosiahnutie najlepšej frekvenčnej odozvy je dôležité, aby kapsula mikrofónu (strana s pop filtrom) smerovala na ústa používateľa, nástroj alebo iný zdroj zvuku. Pri aplikáciách na hovorenie/spievanie je ideálna poloha mikrofónu priamo pred reproduktorom. Rovnaká poloha je optimálna aj pri mikrofónovaní nástroja. Vyskúšajte mikrofón v rôznych vzdialenostiach, aby ste našli najlepší zvuk pre vaše konkrétne nastavenie.

Ochrana mikrofónu

Mikrofón nenechávajte dlhší čas na voľnom priestranstve alebo na miestach, kde teplota presahuje 43 °C. Vyhybajte sa aj extrémne vysokej vlhkosti.

Špecifikácia

Číslo modelu	A8
Prvok	Kondenzátor
Polárny vzor	Kardioida
Napájanie	5V
Prevádzkový prúd	200 mA
Výstup	USB
Citlivosť	-40 ± 3dB
Frekvenčná odozva	50Hz - 20KHz

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.cz sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iných služieb počas záručnej doby sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je potrebné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno uznať uplatnenú reklamáciu, sa považujú nasledujúce skutočnosti:

- Používanie výrobku na iný účel, než na aký je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami atď.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo komponentov počas používania (napr. batérie atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické polia, vniknutie tekutín, vniknutie predmetov, prepätie v sieti, elektrostatické výbojové napätie (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, ako sú použité napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny dizajnu alebo adaptácie s cieľom zmeniť alebo rozšíriť funkcie výrobku v porovnaní so zakúpeným dizajnom alebo použitím neoriginálnych komponentov.

EÚ vyhlásenie o zhode

Toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/30/EÚ a smernice 2011/65/EÚ v znení zmien (EÚ) 2015/863.



WEEE

Tento výrobok sa nesmie likvidovať ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ - 2012/19/EÚ). Namiesto toho sa musí vrátiť na miesto nákupu alebo odovzdať na verejnom zbernom mieste recyklovateľného odpadu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohlo spôsobiť nevhodné nakladanie s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto druhu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a használati útmutatót a későbbi használatra. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélvonalhoz.

✉ www.alza.hu/kapcsolat

☎ +36-1-701-1111

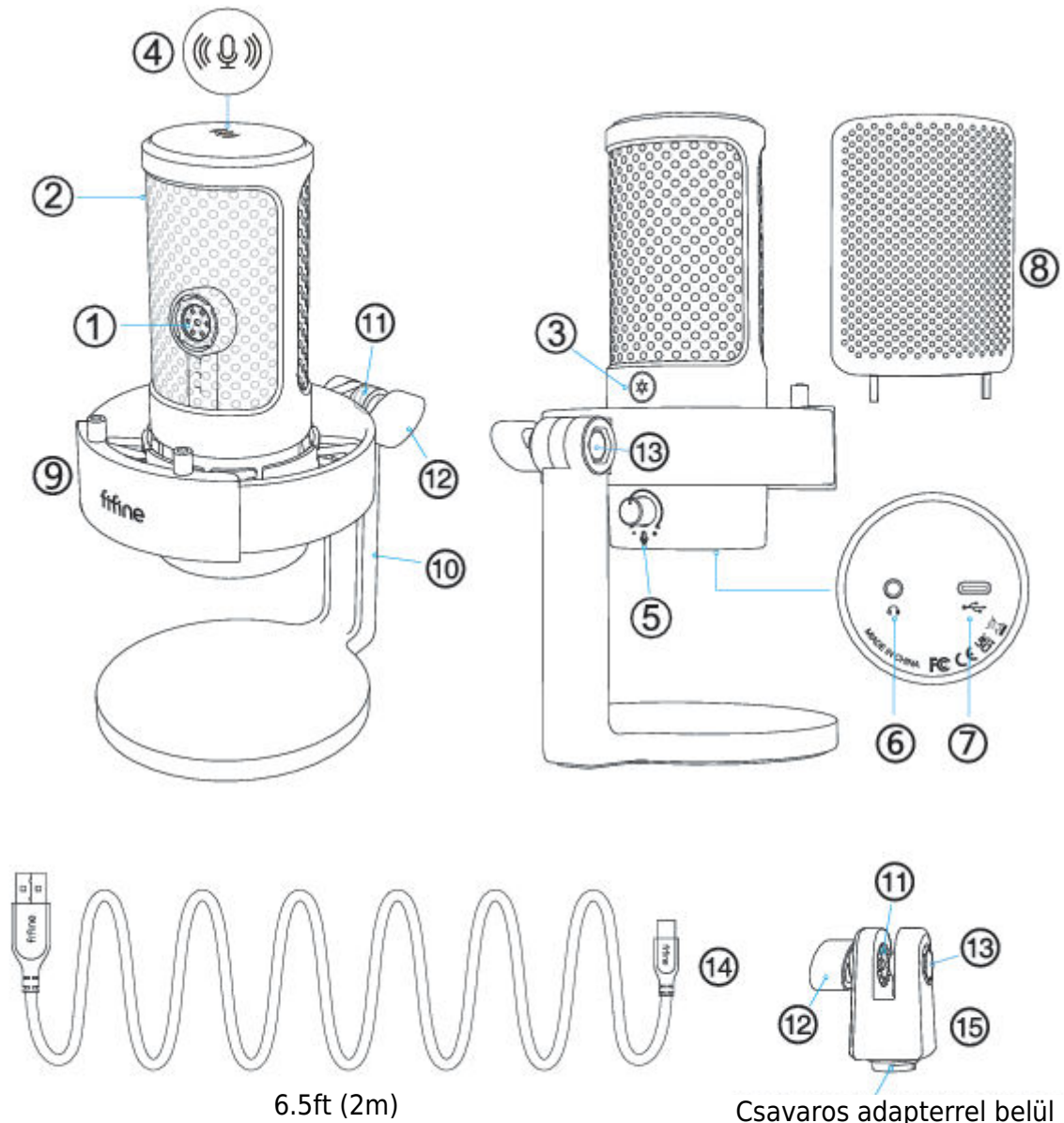
Importőr Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7, www.alza.cz

Mi van a dobozban?

- 1 x mikrofon állvánnyal, rázószerkezettel és popszűrővel
- 1 x Pivot Mount csavaros adapterrel
- 1 x 2m (6.5ft) USB C-USB kábel USB-re
- 1 x Felhasználói kézikönyv

Tipp: (A három rész leválasztható).

Termék leírása

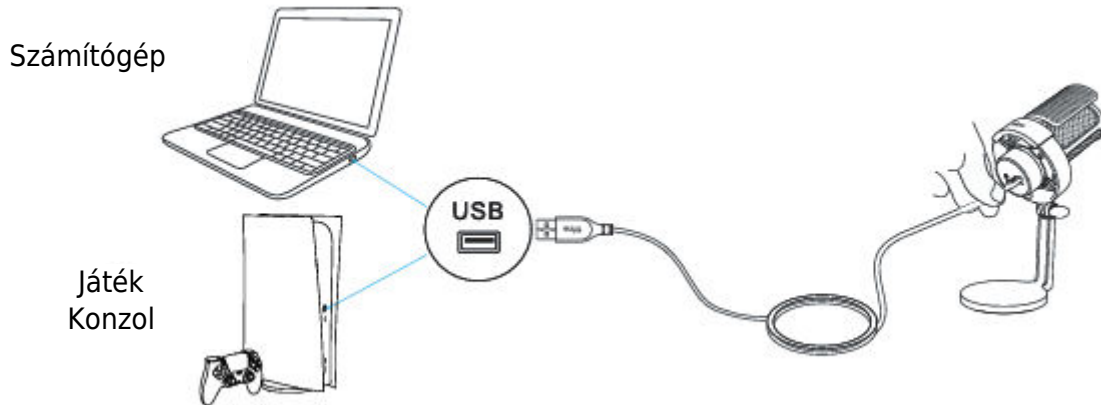


1. Mikrofonkapszula - Kondenzátor mikrofonelem kardioid polárral.
2. RGB-világítás - A mikrofon többszínű RGB-világítása dinamikus többszínű gradiens, egyszínű lélegzés, statikus kéttónusú szín és statikus egyszínű fényhatás.
3. RGB gomb - Érintse meg az RGB-világítás kiválasztásához vagy be-/kikapcsolásához. RGB üzemmódok vagy színek kiválasztása egyetlen érintéssel. Az RGB világítás ki- vagy bekapcsolható a gomb 5 másodpercig tartó hosszas megnyomásával.
4. Némító gomb és LED-kijelző - Érintse meg a mikrofon némításához vagy kikapcsolásához. Ha a LED-kijelző zöld, a mikrofon aktív, ha pedig piros, a mikrofon némítva van.
5. Mikrofon erősítés - A mikrofonkapszula érzékenységének szabályozása.
6. Fejhallgató-csatlakozó-1/8 hüvelykes (3,5 mm) sztereó csatlakozó a hang valós idejű megfigyeléséhez.
7. USB C port - csatlakoztassa a mikrofont közvetlenül a számítógéphez vagy játékkonzolhoz (pl. Xbox) a mellékelt USB-kábelen keresztül.
8. Pop Filter - Szűrje ki a durva "p", "t" és "b" hangokat.
9. Sokk rögzítés - Elszigeteli a mikrofont, és elnyomja a nem szándékos dörrenések és ütközések hangját.
10. Mikrofonállvány - A mikrofon tartására szolgál.
11. Fekete fogaskerék- A mikrofon csúszásának vagy lelógásának megakadályozására szolgál.
12. Hüvelykujjcsavar-csavar a mikrofon szögének beállításához.
13. Csavar - A mikrofon és az állvány összekapcsolására szolgál.
14. USB kábel (6,5 láb) - A-típus-C-típus kábel a mikrofon számítógéphez vagy játékkonzolhoz (pl. Xbox) való csatlakoztatásához. (Csak a mellékelt USB kábel kompatibilitása 100%-ban garantált)
15. Pivot Mount - A karos állványhoz való csatlakoztatásra szolgál (nem tartozék), ha a mikrofont karos állvánnyal kell használni.

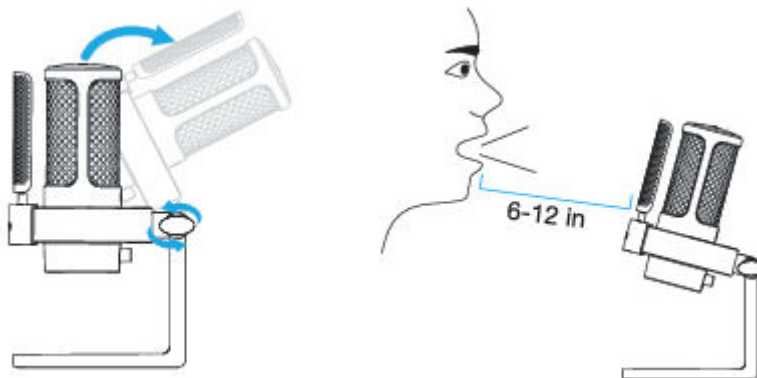
Használati útmutató

A mikrofon már telepítve van. A következő lépésekkel kezdheti el használni.

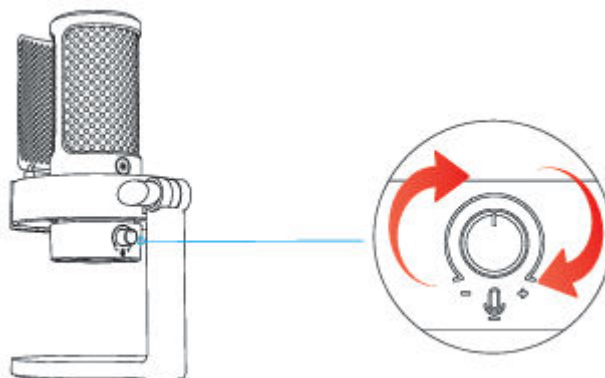
1. Szorosan csatlakoztassa a mellékelt USB-kábelt a mikrofon alján található C-típusú portba. Csatlakoztassa az USB-A csatlakozót a számítógép vagy játékkonzol (pl. Xbox) USB-portjához.



2. Állítsa be a mikrofon szögét a hüvelykujjas csavarral, hogy a mikrofon kapszulája a hangforrás felé nézzen. Javasoljuk, hogy az optimális felvételi távolság 6-12 hüvelyk legyen.



3. Az optimális felvételi eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy először csökkentse a mikrofonerősítést, majd fokozatosan növelje, amíg el nem éri a kívánt hangerőt.

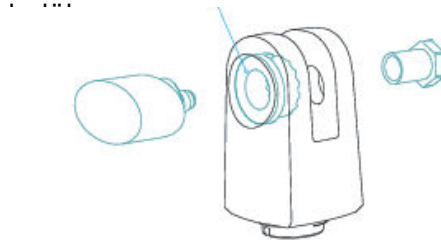


Tippek:

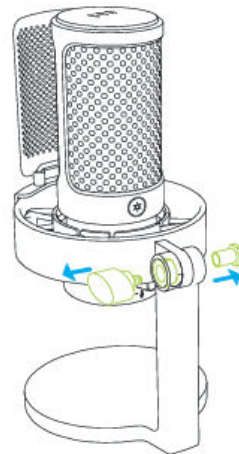
Ha a mikrofont karos állvánnyal szeretné használni, a következő lépésekkel telepítheti.

4. Szedje szét a forgócsavar tartóját - Csavarja le a hüvelykujjcsavart, hogy leválassza azt és a csavart a forgócsavar tartójáról. A hátsó fogaskoszorút nem kell kiszedni, tartsa a forgattyútartóban. Vigyázzon, hogy a csavar kicsavarásakor ne veszítse el a csavart.

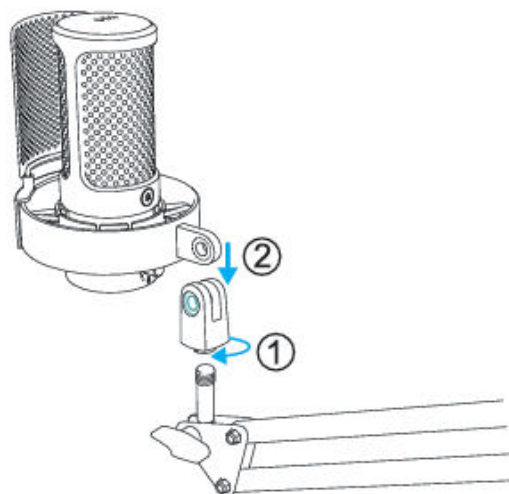
Tartsa a fekete fogaskoszorút



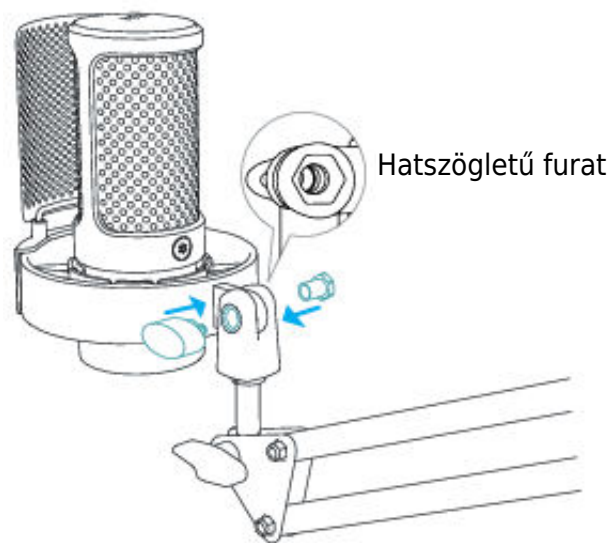
5. Vegye le a mikrofont az állványról - Tartsa a mikrofont a kezével. Csavarja ki a hüvelykujjcsavart, hogy leválassza azt és a csavart az állvány csuklójáról. Tartsa a hátsó fogaskereket az állványcsukló oldalán lévő lyukban. (Megjegyzés a szétszerelt alkatrészek megőrzésére)



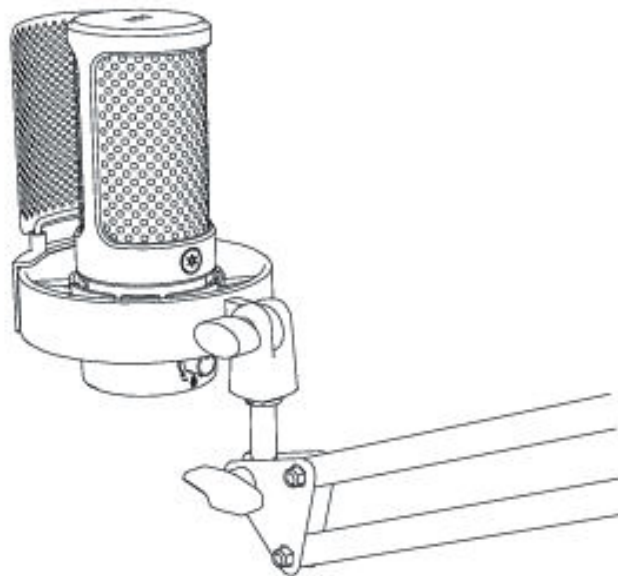
6. Telepítse a mikrofont a karos állványra - Csavarozza a forgócsavaros rögzítést a karos állványba, majd helyezze a mikrofont a forgócsavaros rögzítés csuklójába, és tartsa a mikrofont a kezével.



7. Helyezze a csavart a csukló oldalán lévő hatszögletű furatba, és nyomja meg az ujjával. Csavarja a hüvelykujjcsavart a csukló másik oldalára (az ujját folyamatosan nyomva tartva a csavart), amíg a mikrofon szilárdan csatlakozik a mikrofonállványhoz.



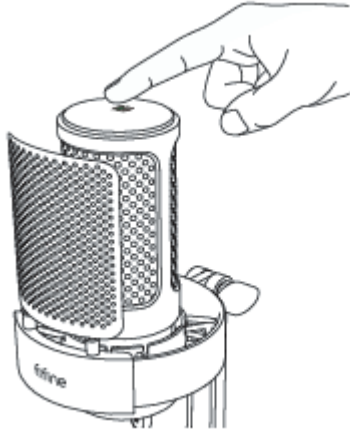
8. A telepítés után a mikrofont a fenti "HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ" 3-4. oldalán található 1-3. lépésnek megfelelően használhatja.



Mute gomb működése

Érintse meg a tetején lévő némító gombot a mikrofon némításához/feloldásához. A LED-jelzőfény zöld színű, ha a mikrofon aktív, és piros, ha a mikrofon némítva van.

- Győződjön meg róla, hogy a mikrofon használatakor a LED zöld színnel világít.
- Az RGB világítási hatást nem befolyásolja a némítási funkció működése.



Piros = A mikrofon elnémítva

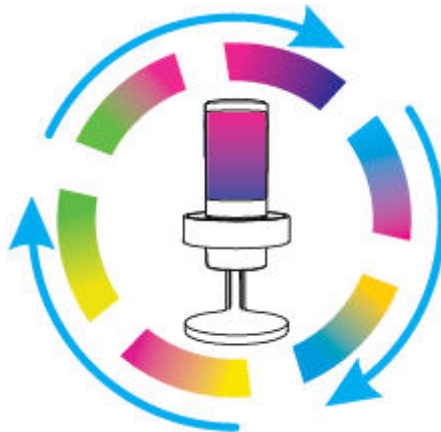


Zöld = A mikrofon be van kapcsolva

RGB világítási módok

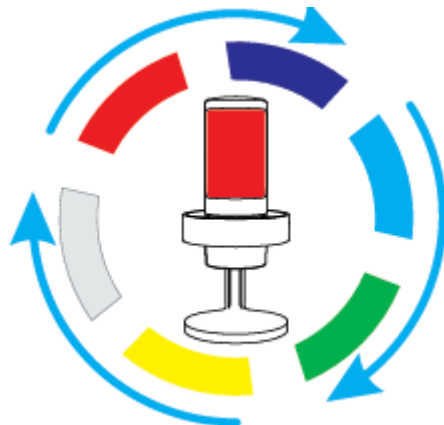
Összesen négy világítási mód áll rendelkezésre: dinamikus többszínű gradiens, egyszínű lélegző, statikus kéttónusú színes és statikus egyszínű fényhatás.

Dinamikus többszínű gradiens



Egyszínű légzés

Az RGB automatikusan változik egyszínű légzéssel.



Statikus kéttónusú szín

Kézzel is kiválaszthatja az RGB-fény színét, és a fény az Ön által kiválasztott színben marad. Színsorrend az alábbiak szerint: rózsaszín-lila, cián-rózsaszín, narancs-kék, rózsaszín-narancs, sárga-zöld és rózsaszín-zöld.



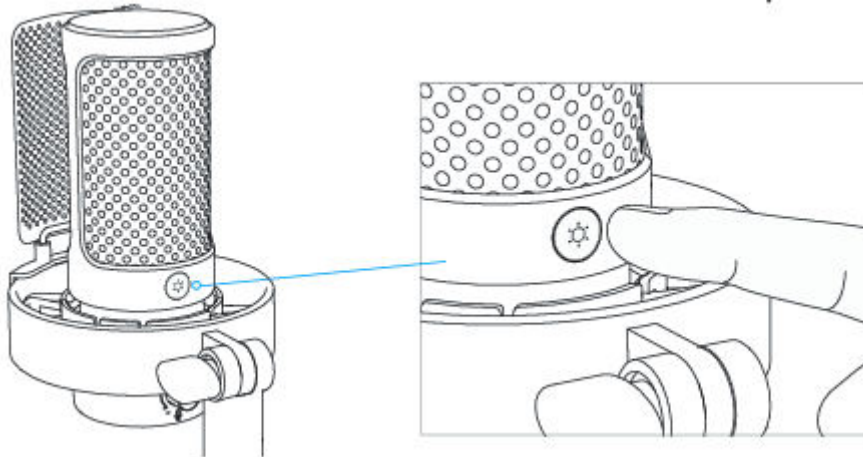
Statikus egyszínű

Kézzel is kiválaszthatja az RGB-fény színét, és a fény az Ön által kiválasztott színben marad. Színsorrend az alábbiak szerint: sárga, zöld, kék, piros, cián és fehér.



RGB gomb működtetése

Érintse meg az RGB gombot az RGB üzemmódok vagy színek kiválasztásához. Az RGB világítás ki- vagy bekapcsolható a gomb 5 másodpercig tartó hosszas megnyomásával. Kikapcsolási memória funkció: Amikor a mikrofont legközelebb bekapcsolja vagy az RGB-t bekapcsolja, még mindig abban az üzemmódban van, amelyet utoljára bekapcsolt/ kikapcsolt. (A két statikus színmód továbbra is megtartja az utoljára kikapcsolt színt. A két dinamikus üzemmód az alapértelmezett első színről indul).

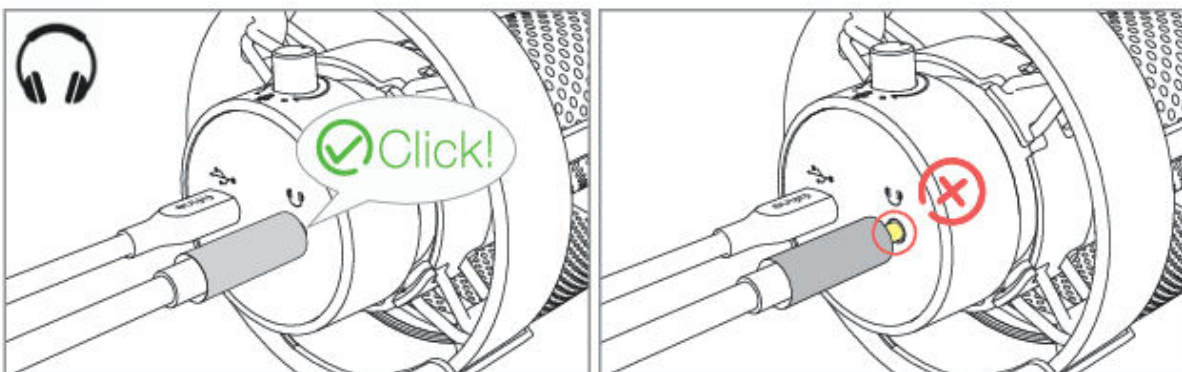


Fejhallgató-csatlakozó működése

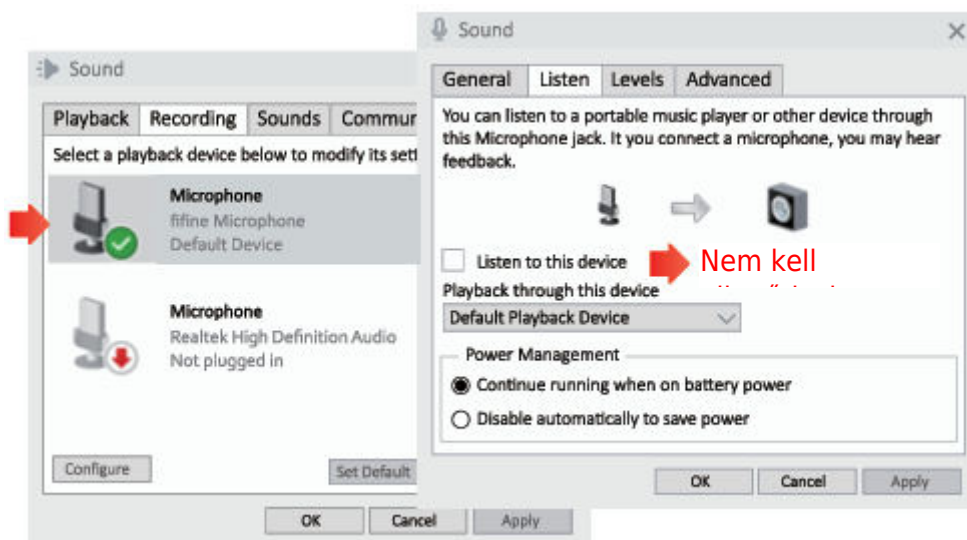
Csatlakoztassa a fejhallgatót a mikrofon alján található fejhallgató-csatlakozóhoz, ha valós időben szeretné figyelni a hangját. Válassza a "fine Microphone" mikrofont a számítógép bemeneti eszközének, ha a hangját a számítógép hangjával keverve szeretné figyelni.

Tipp:

- Győződjön meg róla, hogy a fejhallgatót teljesen bedugja a mikrofon fejhallgató-csatlakozójába.



- Ha a mikrofon be van kapcsolva (a némító gomb zöld színnel jelez), és a mikrofonerősítés nincs nullára állítva, akkor a hangját azonnal hallani fogja. Nem kell bejelentkeznie semmilyen rögzítő szoftverbe (Apple-Macintosh rendszerek) vagy a "Listen to this device" (Windows rendszer) gombra kattintania.



- Ha nem szeretné figyelni a hangját, hanem csak a számítógép hangját hallgatni, akkor kövesse az alábbi lépéseket. Menjen a Hangvezérlő panel - "Lejátszás" fülre - válassza ki a "fifine Mikrofon" Hangszóró-tulajdonságok - "Szint" fül - kapcsolja ki a mikrofon hangerejét. (További részletekért lásd a 15. oldalon a "Tippek" című részt).

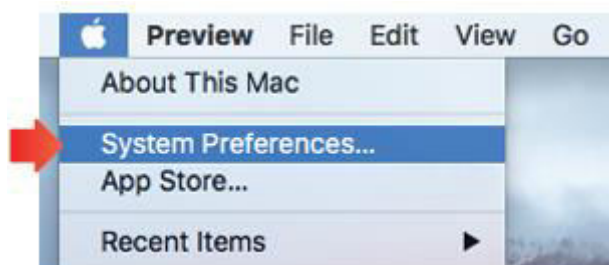
Számítógép beállítása

Apple MAC OS

Csatlakoztassa a mellékelt USB-kábel szabad végét a számítógép USB-portjához. Az RGB fény világítani fog, míg a jelzőlámpa zöld színű lesz, ami azt jelzi, hogy a mikrofon áram alatt van. A számítógép automatikusan felismeri az USB-eszközt, és telepíti az illesztőprogramot. Előfordulhat azonban, hogy nem jelenik meg felugró ablak vagy üzenet.

Bemeneti beállítások

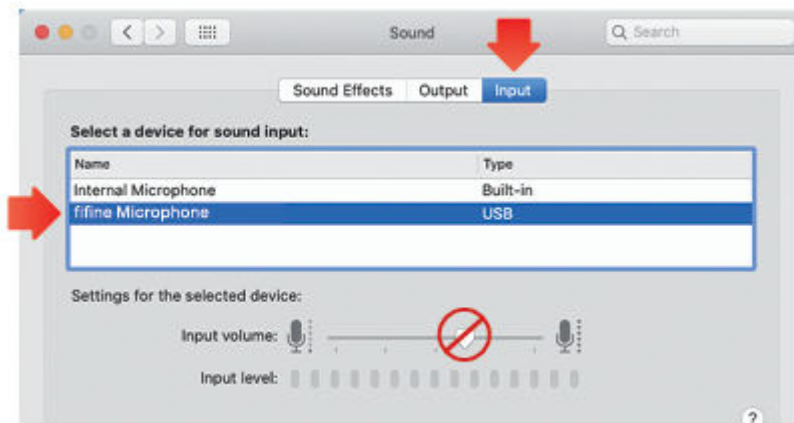
1. Menjen a Rendszerbeállítások menüpontba.



2. Kattintson a Hang gombra a Hang beállítási ablaktábla megjelenítéséhez.



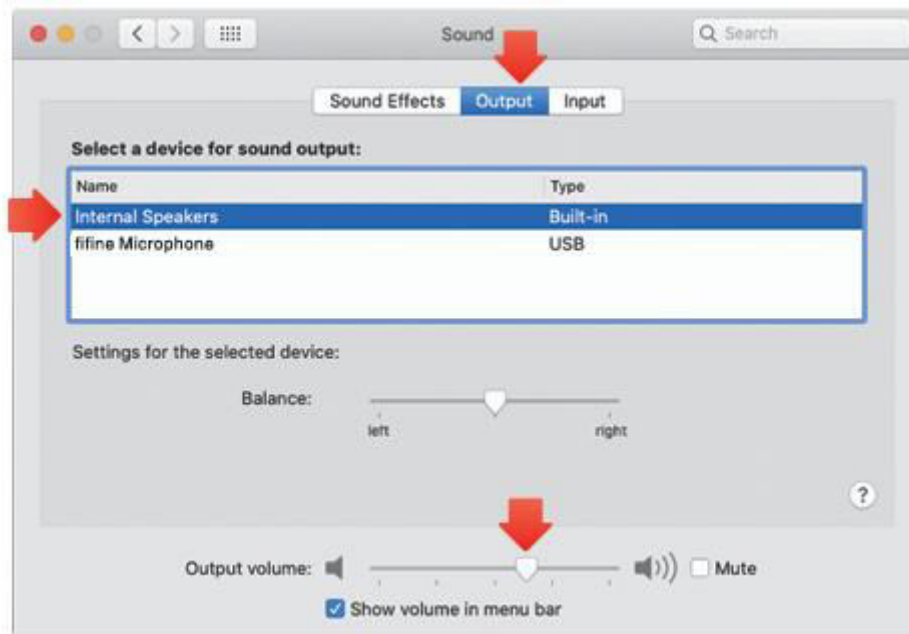
3. Kattintson a Bemenet fülre, és győződjön meg róla, hogy a "fine Microphone" van kiválasztva alapértelmezett bemeneti eszközként. A mikrofon erősítő gombjának állításával növelje vagy csökkentse a mikrofon hangerejét. (A mikrofon bemeneti hangerejét csak az erősítőgomb szabályozza, a számítógép beállítása nem).



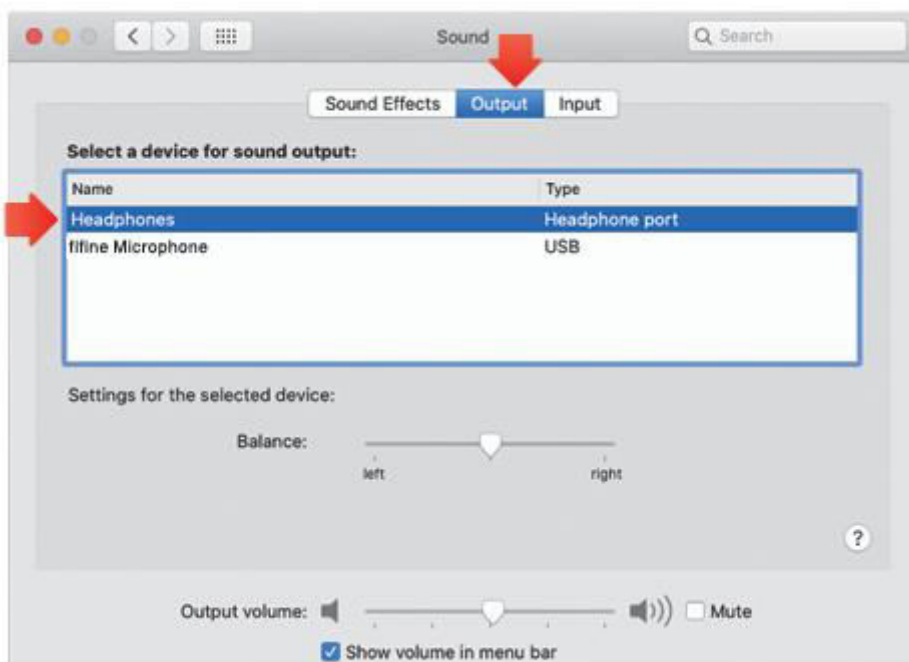
Kimeneti beállítások

A hang kimenete a Mac-ról

1. A mikrofon automatikusan alapértelmezett kimeneti eszközzé válik, amikor csatlakoztatja a Mac számítógéphez. Ha közvetlenül a Mac beépített hangszórójáról szeretné hallgatni a hangot, válassza a "Belső hangszórók" kimeneti eszközként.

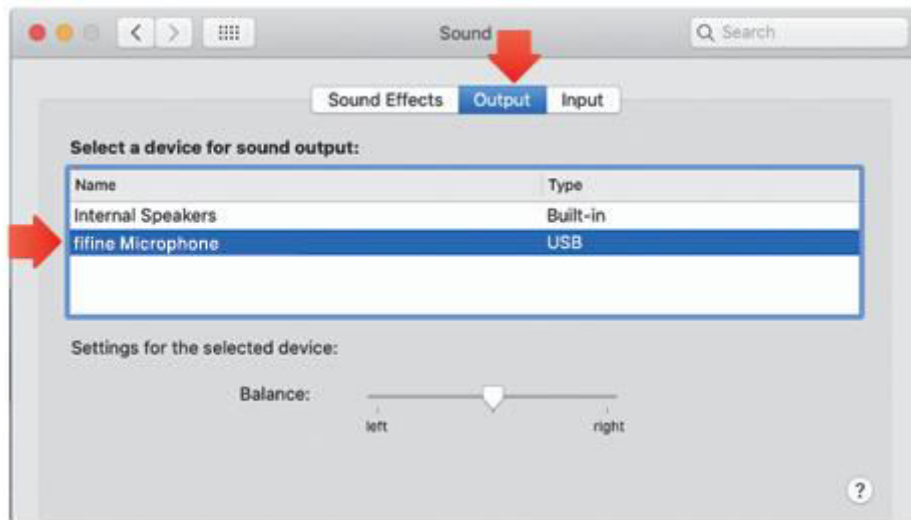


2. Ha fülhallgatót szeretne csatlakoztatni a Mac-hez, és hallgatni a hangot, válassza a Fejhallgatót kimeneti eszközként.



A mikrofon hangjának kimenete

Csatlakoztassa a fejhallgatót a mikrofon alján található 3,5 mm-es csatlakozóhoz, ha valós időben szeretné figyelni a hangot. Kattintson a Kimenet fülre, és válassza a "fifine Microphone" kimeneti eszközként, ha a hangját a mac hangjával keverve szeretné figyelni.



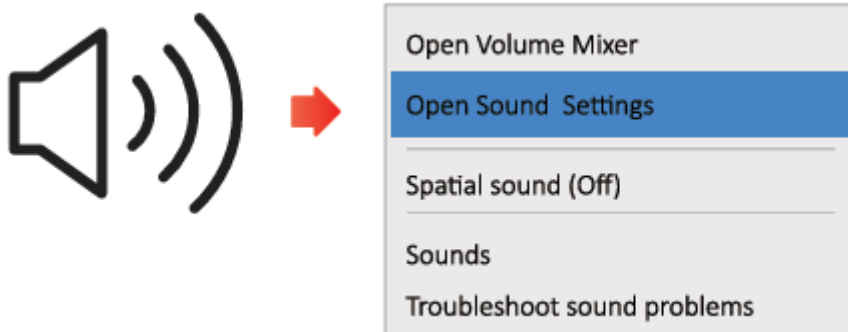
Tipp: A csatlakoztatáshoz szükséged lesz egy valódi Apple USB-C USB-csatlakozó adapterre (nem tartozék). És kérjük, először csatlakoztassa az USB-adaptert a Mac számítógépéhez, majd csatlakoztassa a mikrofont az adapterrel.

Windows

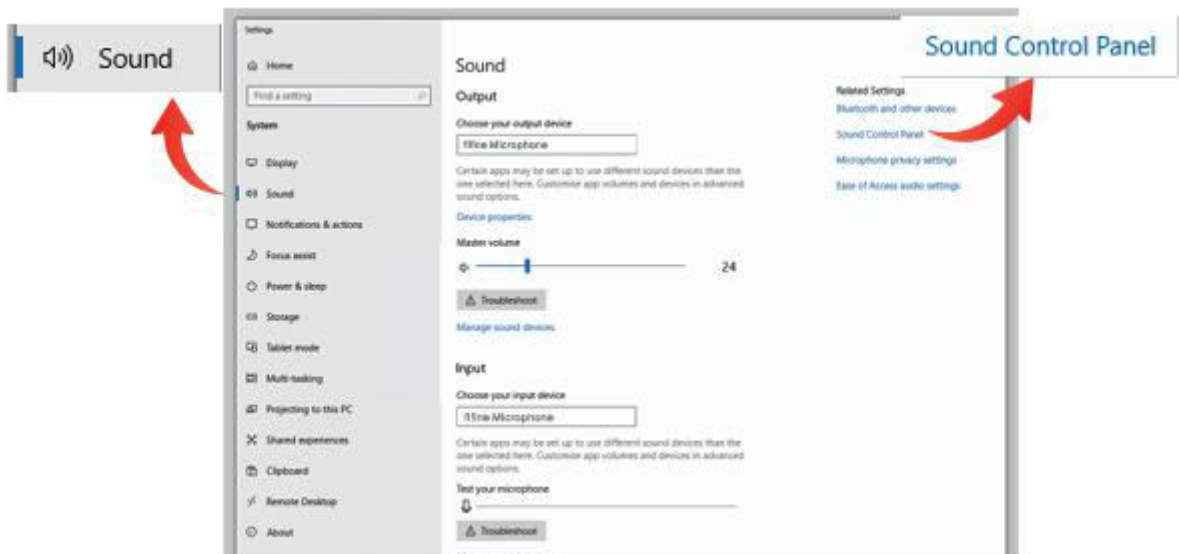
Csatlakoztassa a mellékelt USB-kábel szabad végét a számítógép USB-portjához. Az RGB fény világítani fog, míg a jelzőlámpa zöld színű lesz, ami azt jelzi, hogy a mikrofon áram alatt van. A számítógép automatikusan felismeri az USB-eszközt, és telepíti az illesztőprogramot. Előfordulhat azonban, hogy nem jelenik meg felugró ablak vagy üzenet.

Bemeneti beállítások

1. Kattintson a jobb gombbal a képernyő jobb alsó sarkában lévő hangszóró ikonra. Kattintson a "Hangok beállításainak megnyitása" gombra.



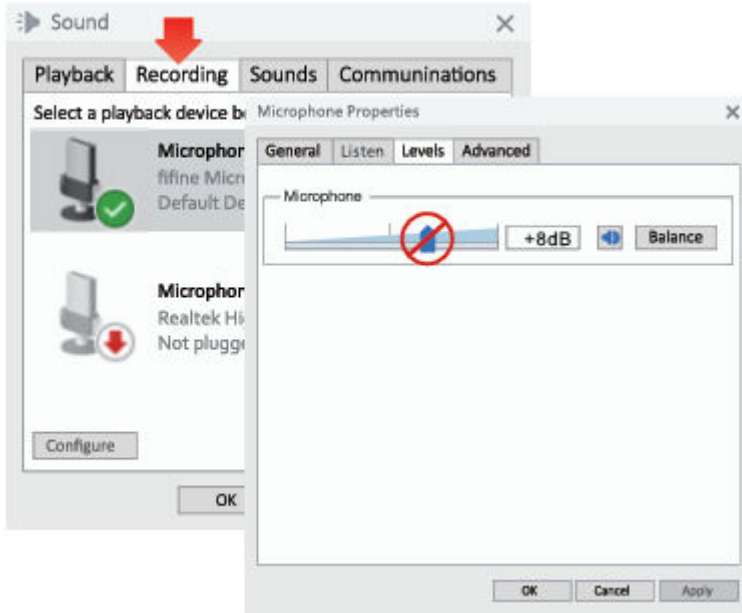
2. Kattintson a Hangvezérlő panelre.



3. Kattintson a Felvétel fülre, és válassza a "fifine Microphone" eszközt alapértelmezett eszközként. Amikor a mikrofonba beszél, a sáv típusú ikon zöldre vált és ugrálni fog. Ha ez változatlan marad, kérjük, állítsa vissza a számítógépet, és csatlakoztassa újra a mikrofont a számítógép rendelkezésre álló USB-portjaiba.



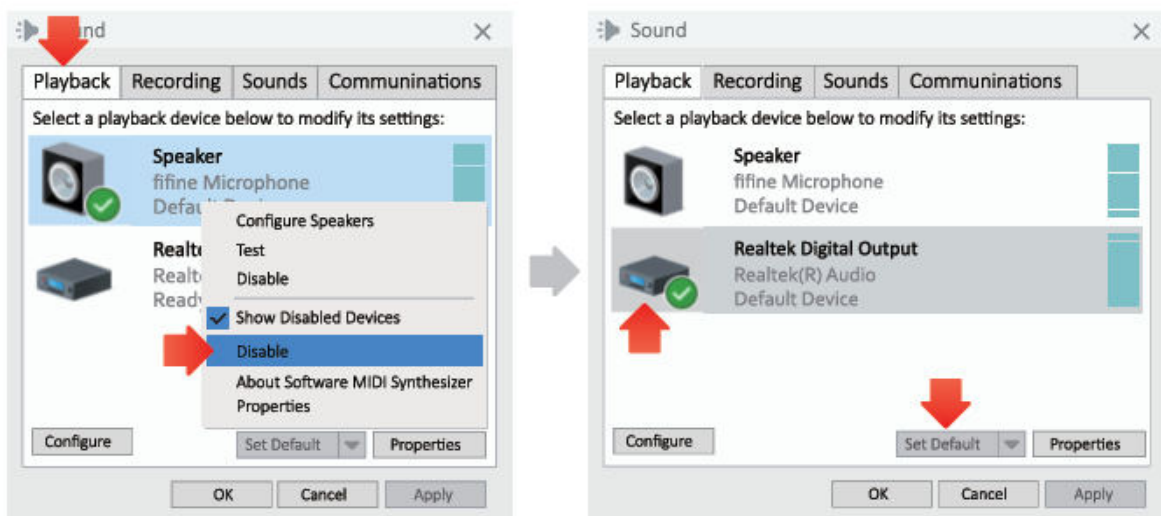
4. A bemeneti hangerő beállítása. Kattintson duplán a "fine Microphone"-ra a Mikrofon tulajdonságai ablak megnyitásához, és kattintson a "Level" fülre. A mikrofon erősítő gombjának beállításával növelje vagy csökkentse a mikrofon hangerejét. (A mikrofon bemeneti hangerejét csak az erősítőgomb szabályozza, a számítógép beállítása nem).



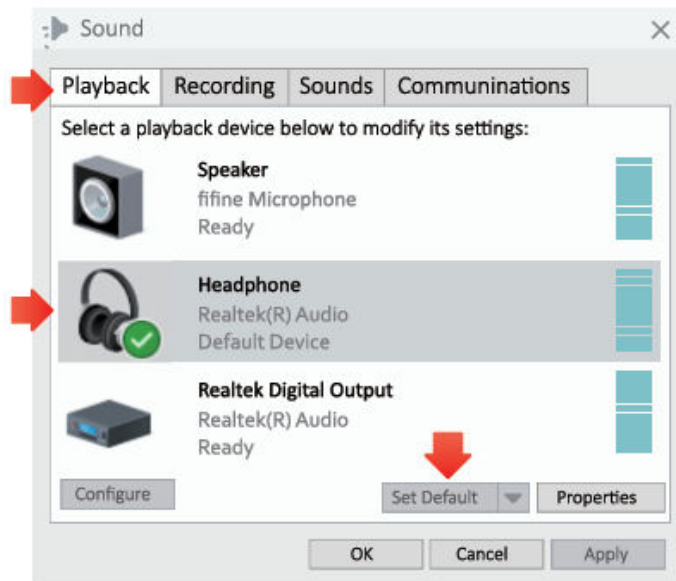
Kimeneti beállítások

A hang kimenete a számítógépről

1. A mikrofon automatikusan alapértelmezett kimeneti eszközzé válik, amikor csatlakoztatja a számítógéphez. Ha közvetlenül a számítógép beépített hangszórójáról szeretné hallgatni a hangot, kattintson a Hang panel "Lejátszás" fülére, és válassza a "Realtek High Definition Audio" opciót alapértelmezett kimenetként.



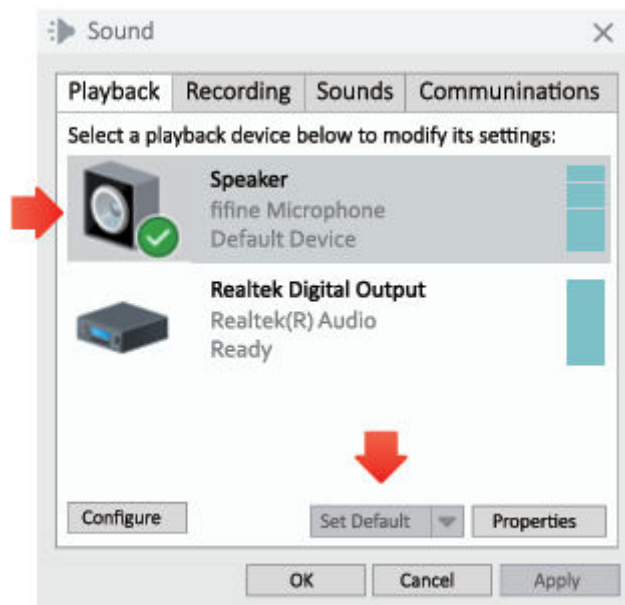
2. Ha fülhallgatót szeretne csatlakoztatni a számítógéphez és hallgatni a hangot, válassza a Fejhallgatót kimeneti eszközként.



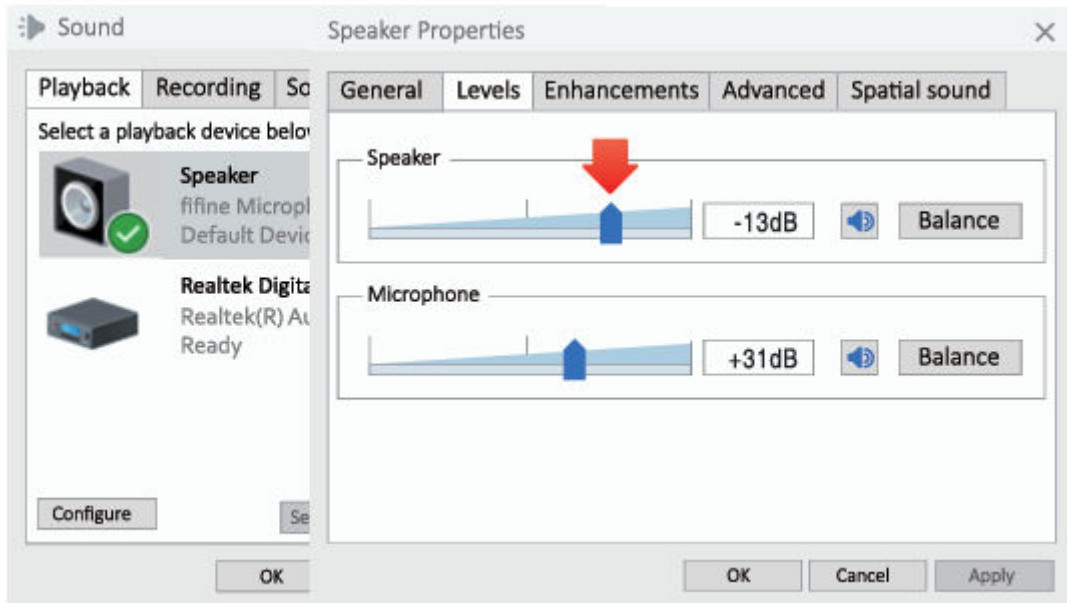
3. Kattintson a használt hangszóra - Tulajdonságok - Szintek. Húzza a haladási sávot a kimenet hangerejének beállításához.

A számítógép kimenete a mikrofonból

1. Csatlakoztassa a fejhallgatót a mikrofon alján található fejhallgató-csatlakozóhoz, ha valós időben szeretné figyelni a hangját. Kattintson a Hang ablaktábla "Lejátszás" fülére, válassza a "fifine Microphone" (fifine mikrofon) opciót alapértelmezett kimeneti eszközként, ha a hangját a számítógép hangjával keverve szeretné figyelni.

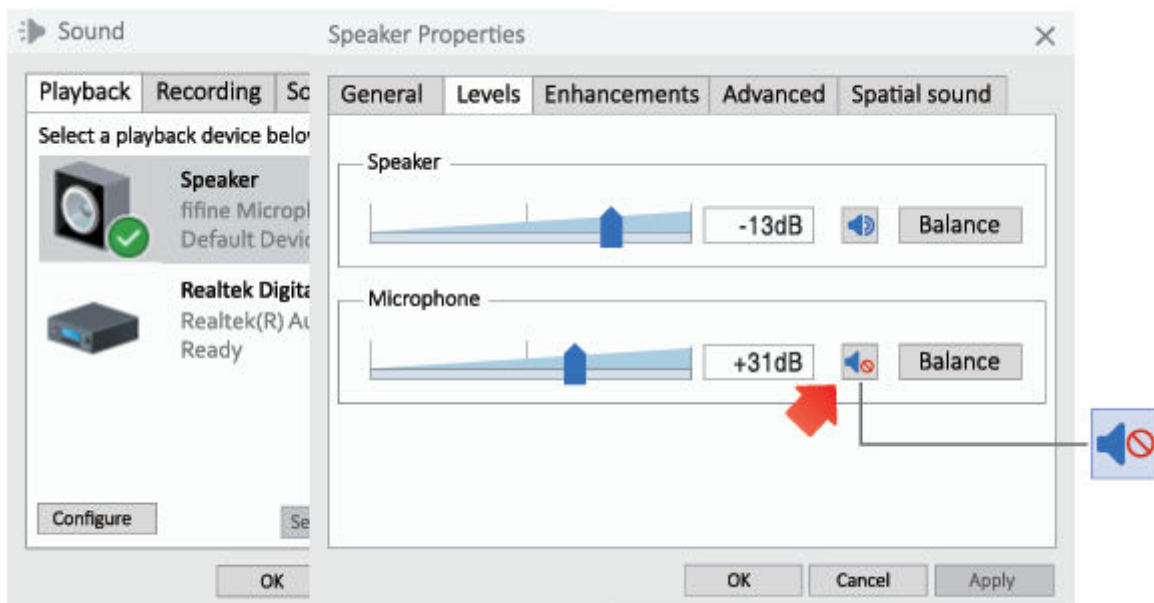


2. Kattintson a hangszóra (fifine Mikrofon) - Tulajdonságok - Szintek, és húzza a haladási sávot a kimeneti hangerő beállításához.



Típek:

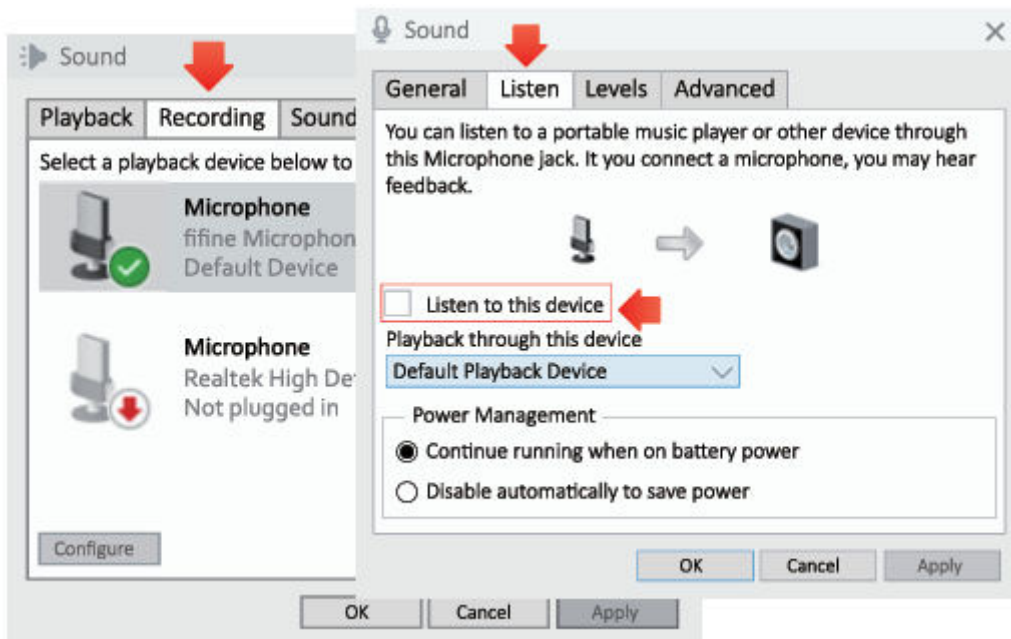
- Győződjön meg róla, hogy a hangszóró és a mikrofon aktív a Szintek lapon.
- Ha nem szeretné figyelni a hangját, hanem csak a számítógép hangját hallgatni, akkor kövesse az alábbi lépéseket. Menjen a Hangvezérlő panel - "Lejátszás" fülre válassza ki a "fifine Mikrofon" hangszórót - Tulajdonságok - "Szint" fül - kapcsolja ki a mikrofon hangerejét.



⚠ Megjegyzés (MAC és Windows esetén alkalmazható):

1. Ha a számítógép azt jelzi, hogy nem tudja azonosítani az USB-eszközöket, indítsa újra a számítógépet, és csatlakoztassa újra a mikrofont a számítógép USB-portjához.
2. Ha a mikrofon fel van ismerve, de nem jön ki hang, ellenőrizze, hogy a rendszerhang el van-e némítva, és győződjön meg róla, hogy a tetején lévő LED-kijelző zöld (ez azt jelenti, hogy a mikrofon aktív).
3. Ha a számítógépen Windows fut, kérjük, jelölje be a "Listen to this device" jelölőnégyzetet, amikor bármilyen felvételi szoftvert (pl. Audacity) vagy csevegőszoftvert (pl. Skype)m használ, különben dupla hangot fog hallani, akárcsak a visszhang.

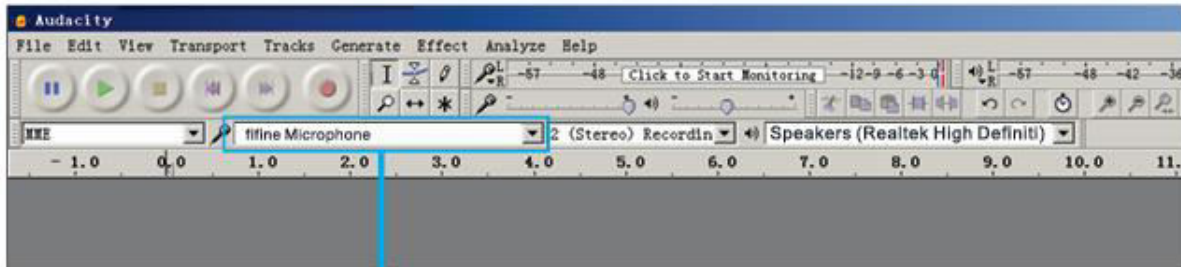
Kattintson a "Felvétel" fülre, és kattintson a fífine Mikrofon - Tulajdonságok - Meghallgatás - jelölje be a "Listen to this device" jelölőnégyzetet - Alkalmazás.



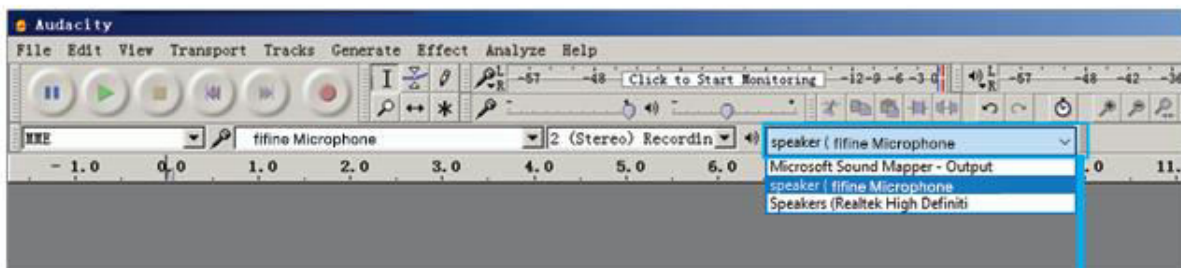
4. Ha a mikrofon felismerésre kerül, de nem jön ki hang, és a számítógépen Windows 10 fut, kérjük, lépjen a Beállítások - Adatvédelem - Mikrofon menüpontra, és kapcsolja be az "Alkalmazások számára a mikrofonhoz való hozzáférés engedélyezése" opciót, majd indítsa újra a számítógépet.
5. Ha a mikrofon hangja nem következetes, vagy a hangerő véletlenszerűen változik, kérjük, kapcsolja ki az alkalmazás hanggal aktivált felvételi funkcióját (mint például a Zoom "Automatikusan állítsa be a hangerőt"). Ha pedig Windows számítógépet használ, kérjük, menjen a Beállítások - Adatvédelem - Mikrofon menüpontra, és tiltsa le az XBOX Console Companion és az XBOX Game Bar funkciót alatta.

Felvételi szoftver beállításai

1. Kérjük, válassza ki a "fifine mikrofon" mint bemeneti eszköz a beállítások közül, amikor a felvételi szoftvert használja. Vegyük például az Audacity-t.
2. Ha a hangot a számítógép fejhallgató-csatlakozójáról monitorozza, válassza a "Headphone (Realtek (R) Audio)" (Fejhallgató (Realtek (R) Audio)) lehetőséget kimeneti eszközként. Ha a mikrofon fejhallgató-csatlakozójáról monitoroz, válassza a "fifine Microphone" kimeneti eszközt.



Bemenet: fifine mikrofon



Kimenet: Pls válassza ki a megfelelő kimenetet

3. Győződjön meg róla, hogy a számítógépes rendszerben kattintson ki a "Hallgassa meg ezt az eszközt", amikor bármilyen felvételi szoftvert használ, különben a duettet saját magáról hallaná, mintha túl sok visszhangot hallana. (Kattintson a "Felvétel" fülre, és kattintson a fifine Mikrofon - Tulajdonságok - Meghallgatás - jelölje ki a "Listen to this device" - Alkalmazás).
4. A használat javítására többféleképpen is van lehetőség. Látogasson el weboldalunkra, keresse meg a Műszaki támogatás menüpontot a "TÁMOGATÁS" fül alatt, vagy keresse meg közvetlenül az Önt érdeklő témához tartozó műszaki támogatási megoldást.
5. Windowsos számítógépekhez az audacity-t ajánljuk. Apple számítógép esetén az Apple saját QuickTime lejátszóját használhatja a felvétel teszteléséhez.

Fontos közlemény

Válassza ki a kimeneti beállítást

Amikor a mikrofont a számítógéphez csatlakoztatja, az törli a lejátszott hangot bármely más hangfájlból, vagy nincs hang a lejátszáskor, manuálisan ki kell választania a "hangszóró (Realtek High-Definition Audio)" opciót, mint alapértelmezett lejátszó eszközt, ha a számítógép hangját a számítógép beépített hangszóróján keresztül szeretné kimeneti.

A szoftver szintjeinek beállítása

Ideális esetben a mikrofon szintjének a lehető legmagasabbnak kell lennie anélkül, hogy túlterhelné a számítógép bemenetét. Ha torzítást hall, vagy a felvételi programja folyamatosan túlterhelt (csúcshintű) szintet mutat, akkor a mikrofon hangerejét (vagy szintjét) a mikrofon erősítésszabályzóján keresztül csökkentse. Ha a felvételi programja elégtelen szintet mutat, növelheti a mikrofon erősítését a mikrofon erősítésszabályzóján keresztül.

Szoftver kiválasztása

Számos felvételi szoftver választható. Az interneten ingyenesen elérhető Audacity egy széles körben használt szoftver. Ha a mikrofont az Audacity betöltése UTÁN csatlakoztatja, előfordulhat, hogy nem ismeri fel a mikrofont, miközben már rögzíthet, az eredmény nem lesz kielégítő. Ha ez történik, indítsa újra az Audacity-t az után, hogy az USB-t bedugta a számítógépbe, és kattintson a fine Microphone opcióra.

A mikrofon elhelyezése

A legjobb frekvenciaválasz elérése érdekében fontos, hogy a mikrofon kapszulája (a popsűrővel ellátott oldal) a felhasználó szája, hangszere vagy bármely más hangforrás felé mutasson. Beszéd/éneklés esetén a mikrofon ideális helyzete közvetlenül a beszélő előtt van. Ugyanez a pozíció optimális hangszer mikrofonozásakor. Tesztelje a mikrofont különböző távolságokból, hogy megtalálja az adott beállításhoz legmegfelelőbb hangzást.

A mikrofon védelme

Kerülje, hogy a mikrofont hosszabb időre a szabadban vagy olyan helyen hagyja, ahol a hőmérséklet meghaladja a 43 °C-ot (110 °F). A rendkívül magas páratartalmat szintén kerülni kell.

Specifikáció

Modellszám	A8
Elem	Kondenzátor
Polar Pattern	Kardioid
Tápegység	5V
Működési áram	200mA
Kimenet	USB
Érzékenység	-40 ± 3dB
Frekvenciaválasz	50Hz - 20KHz

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciaidő alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonylatot kell bemutatnia.

Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A termék természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülése (pl. szállítás, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb. során).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitettség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás táp- vagy bemeneti feszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végzett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

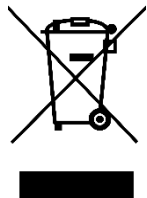
EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ez a berendezés megfelel a 2014/30/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek, valamint a 2011/65/EU módosított (EU) 2015/863 irányelvnek.



WEEE

Ezt a terméket nem szabad normál háztartási hulladékként ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvnek (WEEE - 2012/19 / EU) megfelelően. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőhelyhez. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

✉ www.alza.de/kontakt

☎ 0800 181 45 44

✉ www.alza.at/kontakt

☎ +43 720 815 999

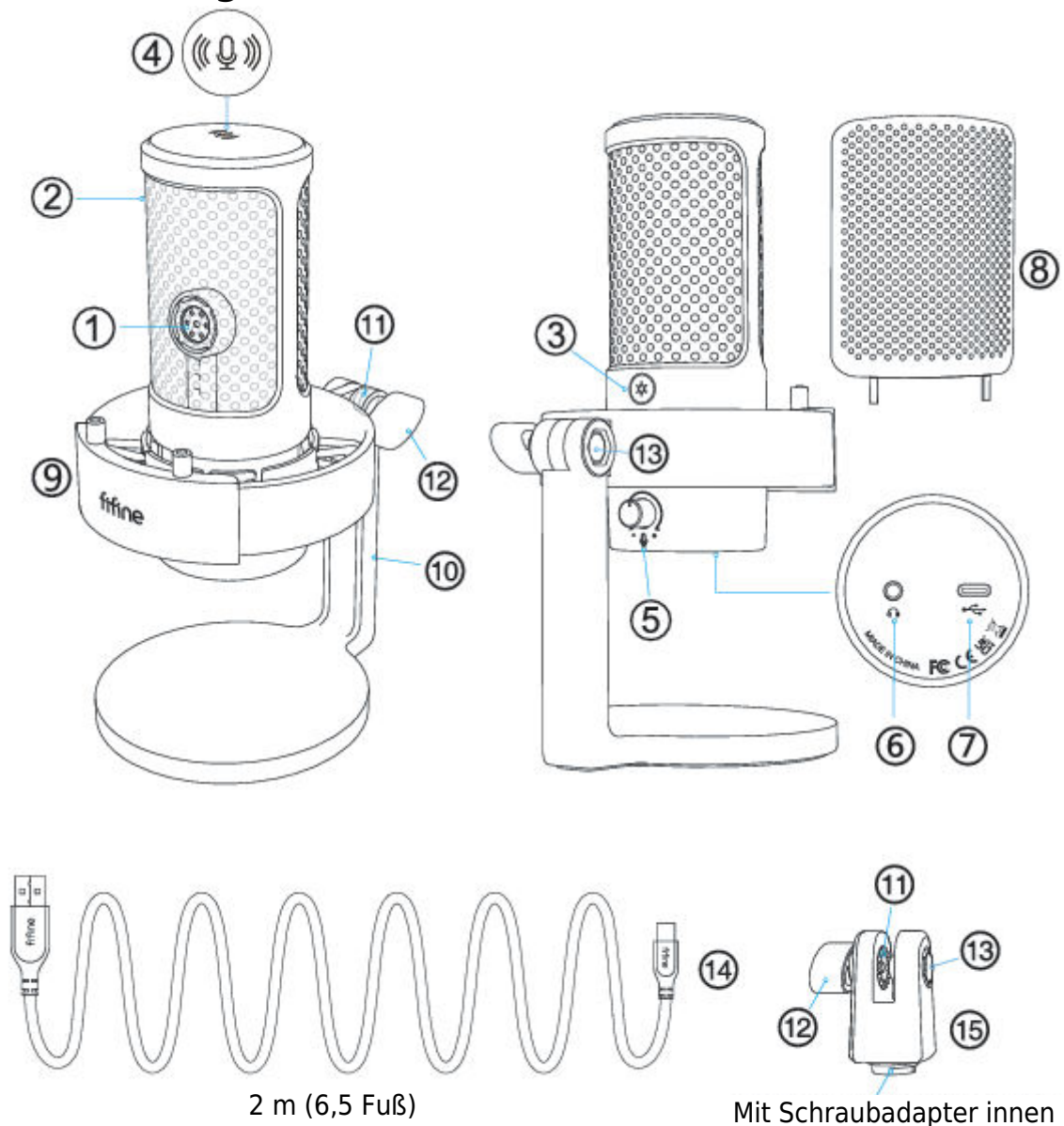
Lieferant Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, www.alza.cz

Packungsinhalt

- 1 x Mikrofon mit Standfuß, Stoßdämpfer und Poppfilter
- 1 x Pivot-Halterung mit Schraubadapter
- 1 x 2m (6.5ft) USB C zu USB Kabel
- 1 x Benutzerhandbuch

Tipps: Ein schwarzer Zahnring, eine Schraube und eine Rändelschraube sind mit der Schwenkhalterung verbunden (die drei Teile können abgenommen werden).

Beschreibung des Produkts

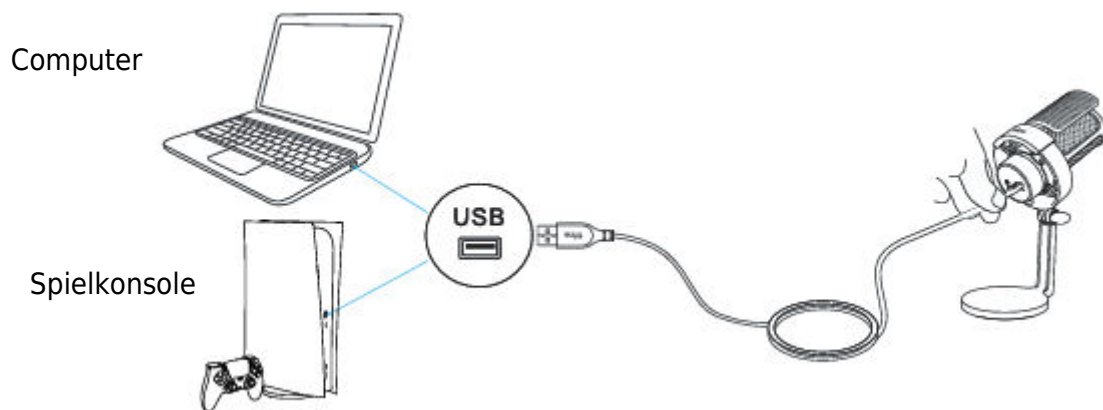


1. Mikrofonkapsel - Kondensatormikrofonelement mit Nierencharakteristik.
2. RGB-Beleuchtung - Die mehrfarbige RGB-Beleuchtung am Mikrofon mit dynamischem Mehrfarbverlauf, einfarbiger Atmung, statischer Zweifarbigkeit und statischem Einfarb-Lichteffekt.
3. RGB-Taste - Tippen Sie darauf, um die RGB-Beleuchtung auszuwählen oder ein- bzw. auszuschalten. Wählen Sie RGB-Modi oder Farben mit einem Tippen aus. Die RGB-Beleuchtung kann durch langes Drücken der Taste für 5 Sekunden aus- oder eingeschaltet werden.
4. Stummschalttaste und LED-Anzeige - Tippen Sie hier, um das Mikrofon stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben. Wenn die LED-Anzeige grün leuchtet, ist das Mikrofon aktiv, wenn sie rot leuchtet, ist das Mikrofon stummgeschaltet.
5. Mikrofonverstärkung - Regelt die Empfindlichkeit der Mikrofonkapsel.
6. Kopfhörerbuchse - 1/8 Zoll (3,5 mm) Stereobuchse zum Abhören Ihrer Stimme in Echtzeit.
7. USB-C-Anschluss - Schließen Sie das Mikrofon über das mitgelieferte USB-Kabel direkt an einen Computer oder eine Spielekonsole (z. B. Xbox) an.
8. Pop-Filter - Filtert die harten "p"-, "t"- und "b"-Laute heraus.
9. Shock Mount - Isoliert das Mikrofon und unterdrückt den Klang von ungewollten Stößen und Erschütterungen.
10. Mikrofonständer: Dient zum Halten des Mikrofons.
11. Schwarzer Zahnkranz - Verhindert, dass das Mikrofon verrutscht oder herunterhängt.
12. Rändelschraube - Schraube zum Einstellen des Mikrofonwinkels.
13. Schraube - Wird verwendet, um das Mikrofon mit dem Stativ zu verbinden.
14. USB-Kabel (6,5ft) - Typ A zu Typ C Kabel für den Anschluss des Mikrofons an Computer oder Spielkonsole (Xbox erwarten). (Nur das mitgelieferte USB-Kabel ist 100% garantiert für die Kompatibilität)
15. Pivot Mount - Dient zur Verbindung mit dem Armständer (nicht im Lieferumfang enthalten), wenn Sie das Mikrofon mit Armständer verwenden möchten.

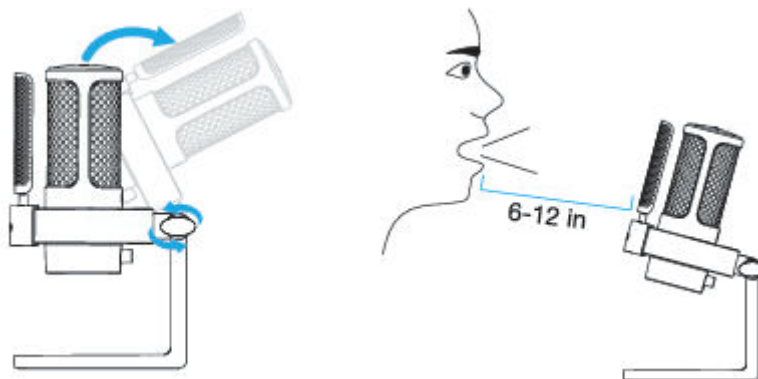
Anleitung

Das Mikrofon ist bereits installiert worden. Sie können es mit den folgenden Schritten verwenden.

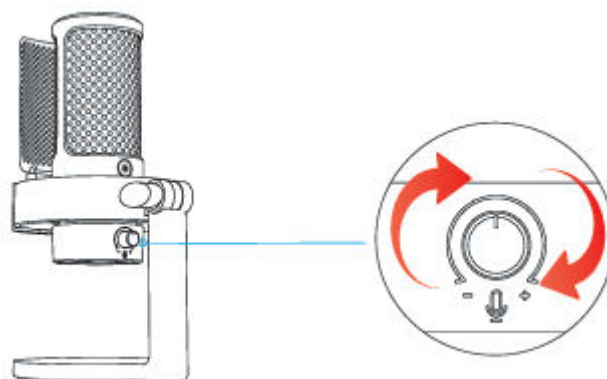
1. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel fest an den Typ-C-Anschluss an der Unterseite des Mikrofons an. Stecken Sie den USB-A-Stecker in den USB-Anschluss Ihres Computers oder Ihrer Spielkonsole (Xbox vorausgesetzt).



2. Stellen Sie den Winkel des Mikrofons mit der Rändelschraube so ein, dass die Mikrofonkapsel auf die Schallquelle gerichtet ist. Wir empfehlen einen optimalen Aufnahmeabstand von 6-12 Zoll.



3. Um ein optimales Ergebnis bei der Aufnahme zu erzielen, empfehlen wir, die Mikrofonverstärkung zunächst herunterzudrehen und dann schrittweise zu erhöhen, bis Sie die gewünschte Lautstärke erreichen.

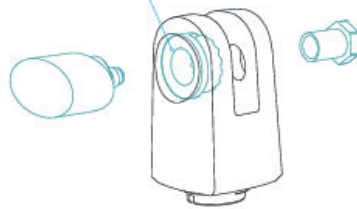


Tipps:

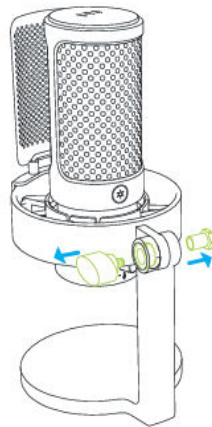
Wenn Sie das Mikrofon mit einem Armständer verwenden möchten, können Sie diesen wie folgt installieren.

- Demontieren Sie die Schwenkhalterung: Lösen Sie die Rändelschraube, um sie und die Schraube von der Schwenkhalterung zu trennen. Sie brauchen den hinteren Zahnkranz nicht herauszunehmen, sondern können ihn in der Halterung belassen. Achten Sie darauf, dass die Schraube beim Abschrauben nicht verloren geht.

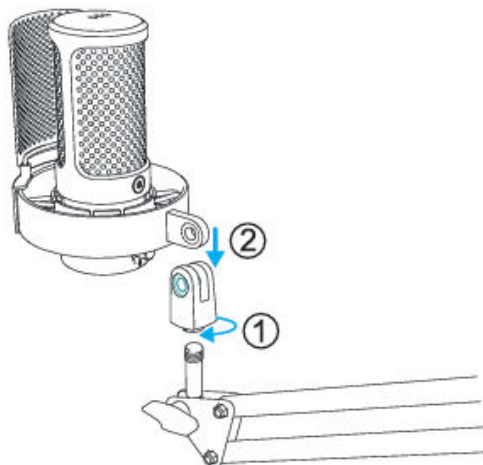
Bewahren Sie den schwarzen Zahnring innen auf



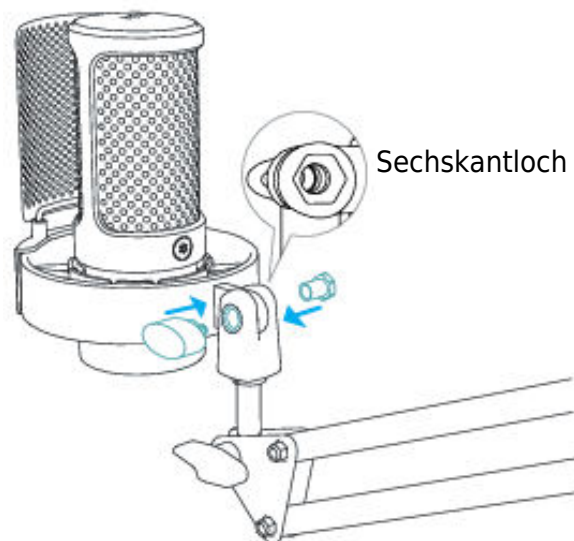
- Lösen Sie das Mikrofon vom Stativ: Halten Sie das Mikrofon mit der Hand. Lösen Sie die Rändelschraube, um sie und die Schraube vom Stativgelenk zu trennen. Bewahren Sie den hinteren Zahnring im Loch an der Seite des Stativgelenks auf. (Hinweis zur Aufbewahrung der demontierten Teile)



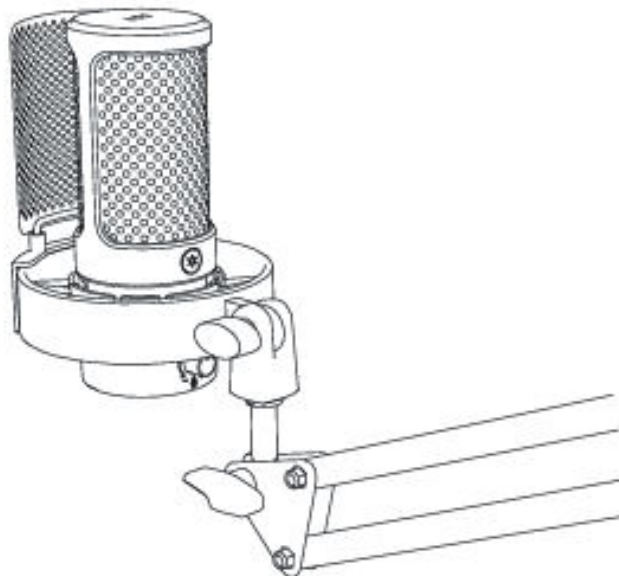
- Installieren Sie das Mikrofon auf dem Armständer - Schrauben Sie die Schwenkhalterung in den Armständer, setzen Sie das Mikrofon in das Gelenk der Schwenkhalterung und halten Sie es mit der Hand.



7. Stecken Sie die Schraube in das Sechskantloch an der Seite des Gelenks und drücken Sie sie mit dem Finger. Schrauben Sie die Rändelschraube auf der anderen Seite des Gelenks fest (halten Sie den Finger auf der Schraube), bis das Mikrofon fest mit dem Mikrofonständer verbunden ist.



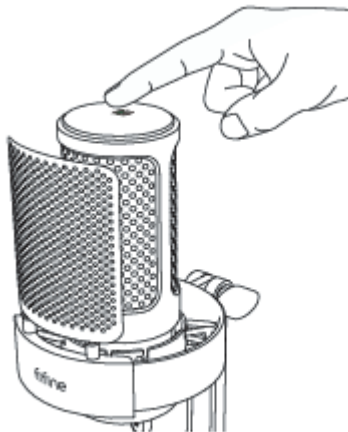
8. Nach der Installation können Sie das Mikrofon wie in Schritt 1-3 auf Seite 3-4 unter "BEDIENUNGSANLEITUNG" beschrieben verwenden.



Stummschalttaste

Tippen Sie auf die Stummschalttaste auf der Oberseite, um das Mikrofon stummzuschalten bzw. die Stummschaltung aufzuheben. Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn das Mikrofon aktiv ist, und rot, wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist.

- Stellen Sie sicher, dass die LED grün leuchtet, wenn Sie das Mikrofon verwenden.
- Die RGB-Beleuchtungseffekte werden durch die Stummschaltfunktion nicht beeinträchtigt.



Rot = Mikrofon ist
stummeschaltet

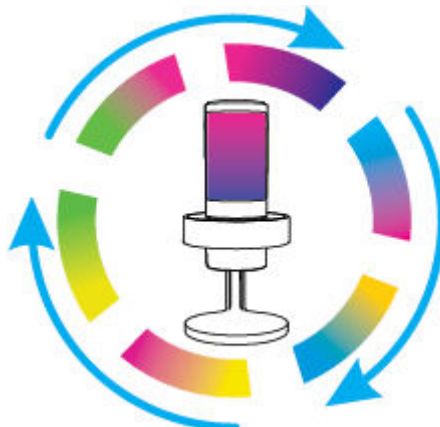


Grün = Mikrofon ist
eingeschaltet

RGB-Beleuchtungsmodi

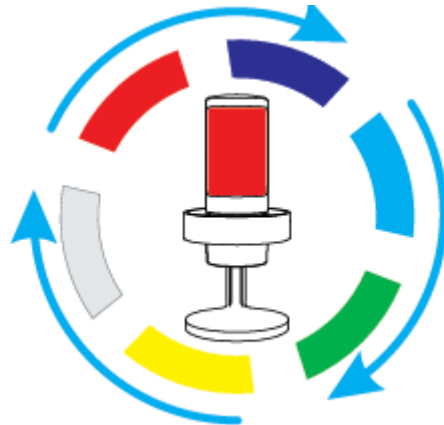
Es gibt insgesamt vier Beleuchtungsmodi: dynamischer Mehrfarbverlauf, einfarbige Atmung, statische zweifarbige und statische einfarbige Lichteffekte.

Dynamischer mehrfarbiger Farbverlauf



Einfarbiges Atmen

Der RGB-Wert ändert sich automatisch bei einfarbiger Atmung.



Zwei Farben - statisch

Sie können die RGB-Lichtfarbe manuell auswählen, und sie wird in der Farbe Ihrer Wahl bleiben. Farbreihenfolge wie unten, rosa-lila, cyan-rosa, orange-blau, rosa-orange, gelb-grün und rosa-grün.



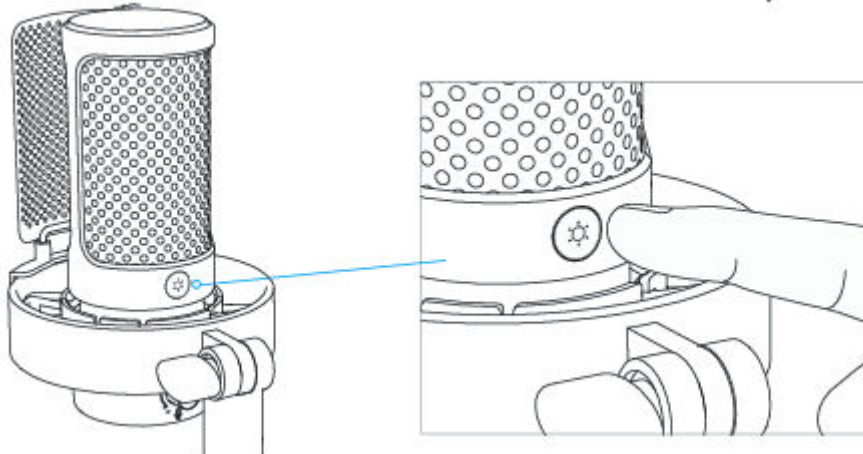
Eine Farbe - statisch

Sie können die RGB-Lichtfarbe manuell auswählen, und sie wird in der Farbe Ihrer Wahl bleiben. Farbreihenfolge wie unten, gelb, grün, blau, rot, cyan und weiß.



Bedienung der RGB-Tasten

Tippen Sie auf die RGB-Taste, um RGB-Modi oder Farben auszuwählen. Die RGB-Beleuchtung kann durch langes Drücken der Taste für 5 Sekunden aus- oder eingeschaltet werden. Ausschalt-Speicherfunktion: Wenn das Mikrofon das nächste Mal eingeschaltet wird oder die RGB-Beleuchtung eingeschaltet wird, befindet es sich immer noch in dem Modus, den Sie zuletzt eingeschaltet/ausgeschaltet haben. (Die beiden statischen Farbmodi behalten die zuletzt ausgeschaltete Farbe bei. Die beiden dynamischen Modi beginnen mit der ersten Standardfarbe).

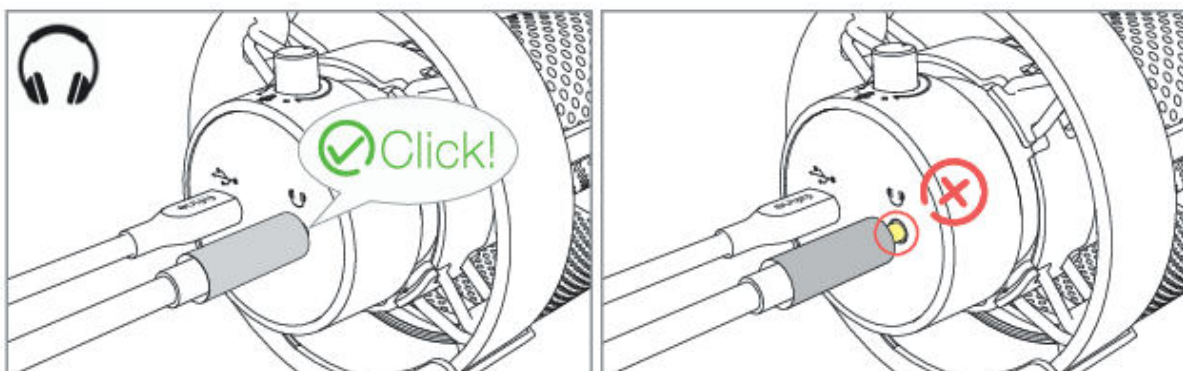


Betrieb der Kopfhörerbuchse

Schließen Sie den Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse an der Unterseite des Mikrofons an, wenn Sie Ihre Stimme in Echtzeit abhören möchten. Wählen Sie das Mikrofon "fine Microphone" als Eingangsgerät für Ihren Computer, wenn Sie Ihre Stimme gemischt mit dem Ton des Computers abhören möchten.

Tipps.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kopfhörer vollständig in die Kopfhörerbuchse am Mikrofon eingesteckt ist.



- Wenn das Mikrofon eingeschaltet ist (die Stummschalttaste leuchtet grün) und die Mikrofonverstärkung nicht auf Null gestellt ist, hören Sie Ihre Stimme sofort. Sie müssen keine Aufnahmesoftware anmelden (Apple-Macintosh-Systeme) oder auf "Dieses Gerät anhören" klicken (Windows-System).



- Wenn Sie Ihre Stimme nicht abhören wollen, sondern nur den Computer hören möchten, können Sie die folgenden Schritte ausführen. Gehen Sie zu Sound Control Panel - Registerkarte "Wiedergabe" - wählen Sie "Mikrofon" Lautsprecher-Eigenschaften - Registerkarte "Pegel" - deaktivieren Sie die Mikrofonlautstärke. (Weitere Informationen finden Sie auf Seite 15 "Tipps" unten).

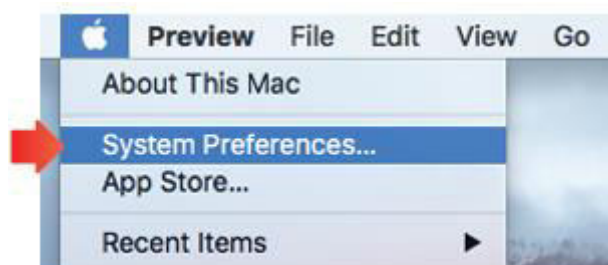
Computer-Einstellungen

Apple MAC OS

Stecken Sie das freie Ende des mitgelieferten USB-Kabels in den USB-Anschluss Ihres Computers. Das RGB-Licht leuchtet auf, während die Kontrollleuchte grün leuchtet und damit anzeigt, dass das Mikrofon eingeschaltet ist. Ihr Computer erkennt das USB-Gerät automatisch und installiert einen Treiber. Es kann jedoch sein, dass kein Pop-up-Fenster oder eine Meldung erscheint.

Eingabe-Einstellungen

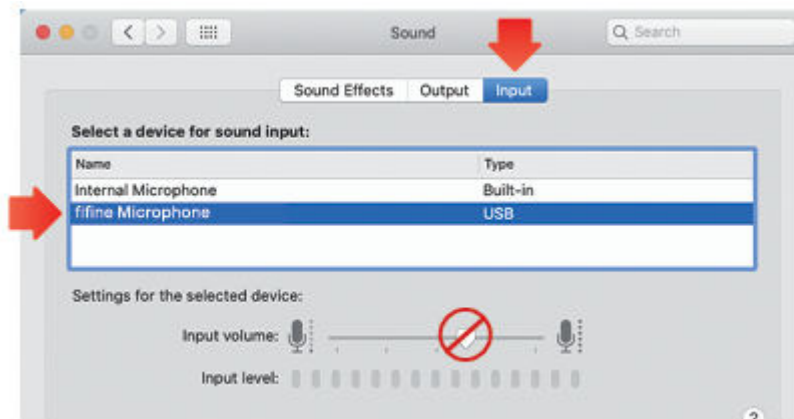
1. Gehen Sie zu den Systemeinstellungen.



2. Klicken Sie auf Ton, um den Einstellungsbereich Ton anzuzeigen.



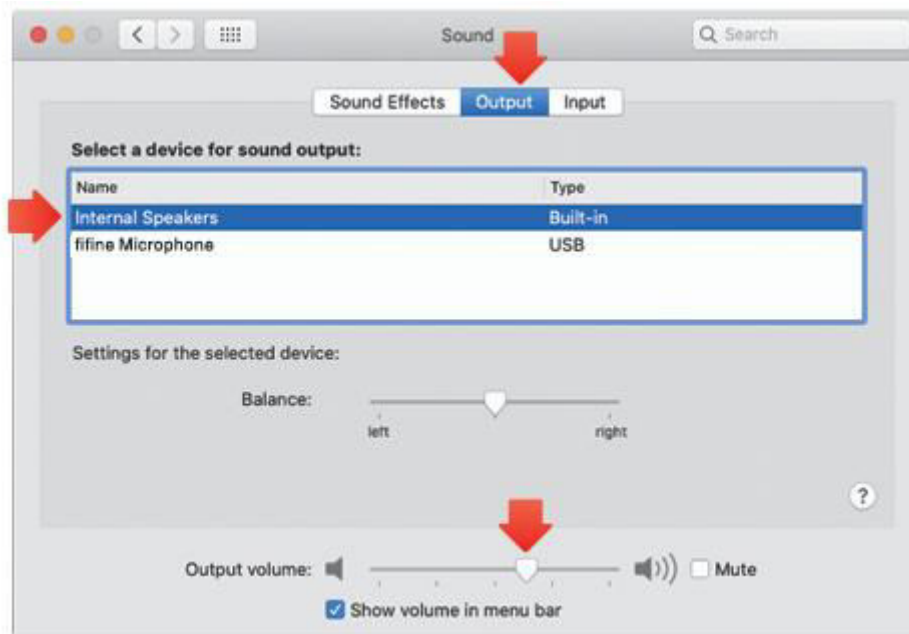
3. Klicken Sie auf die Registerkarte Eingang und stellen Sie sicher, dass "fifina Microphone" als Standard-Eingangsgerät ausgewählt ist. Erhöhen oder verringern Sie die Lautstärke des Mikrofons, indem Sie den Gain-Regler am Mikrofon einstellen. (Die Mikrofoneingangslautstärke wird nur durch den Verstärkungsregler, nicht aber durch die Computereinstellung gesteuert).



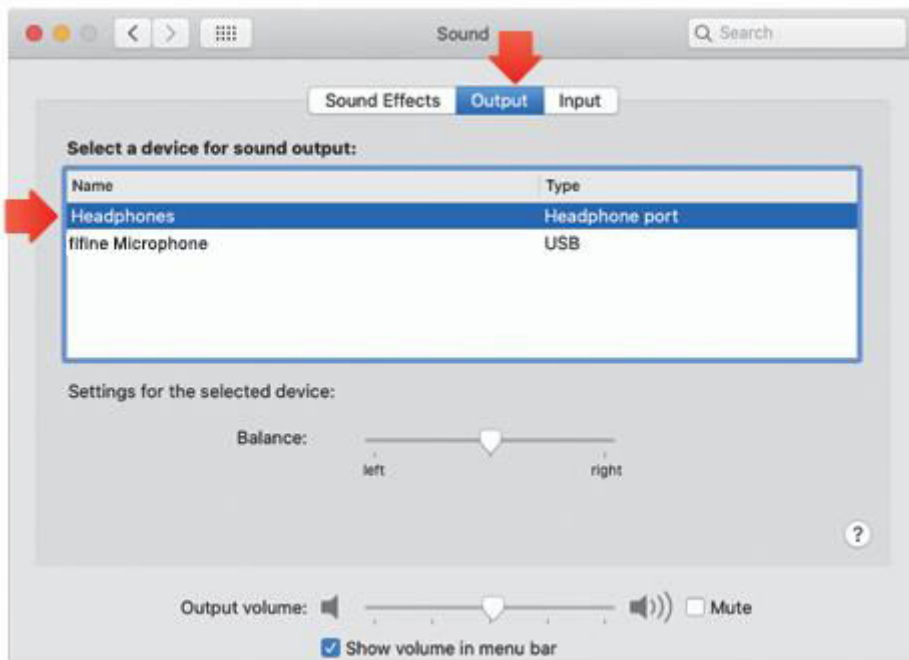
Ausgabe-Einstellungen

Ausgabe des Tons vom Mac

1. Das Mikrofon wird automatisch zum Standard-Ausgabegerät, wenn es an den Mac angeschlossen wird. Wenn Sie den Ton direkt von den eingebauten Lautsprechern des Macs hören möchten, wählen Sie bitte die "Internen Lautsprecher" als Ausgabegerät.

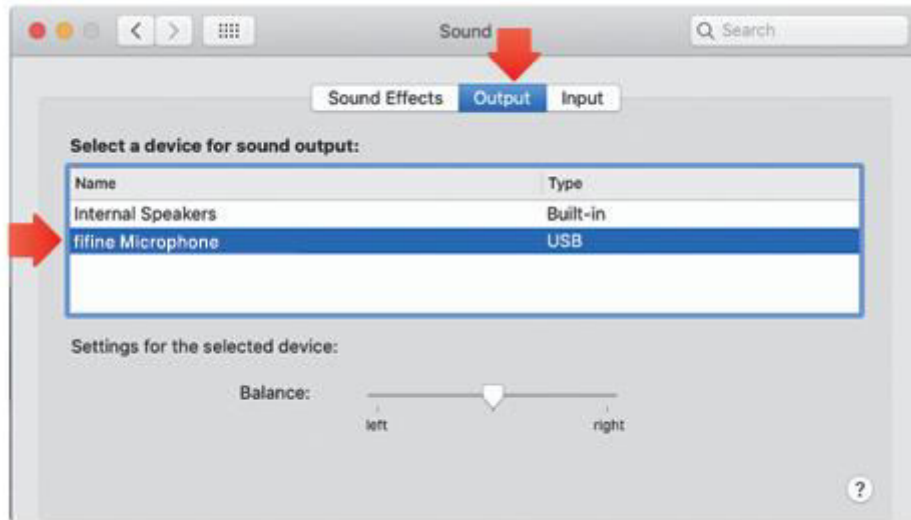


2. Wenn Sie Ihren Kopfhörer an den Mac anschließen möchten, um den Ton zu hören, wählen Sie bitte Kopfhörer als Ausgabegerät.



Ausgabe des Tons vom Mikrofon

Schließen Sie den Kopfhörer an die 3,5-mm-Buchse an der Unterseite des Mikrofons an, wenn Sie Ihre Stimme in Echtzeit hören möchten. Klicken Sie auf die Registerkarte "Ausgabe" und wählen Sie "fifine Microphone" als Ausgabegerät, wenn Sie Ihre Stimme gemischt mit dem Ton vom Mac abhören möchten.



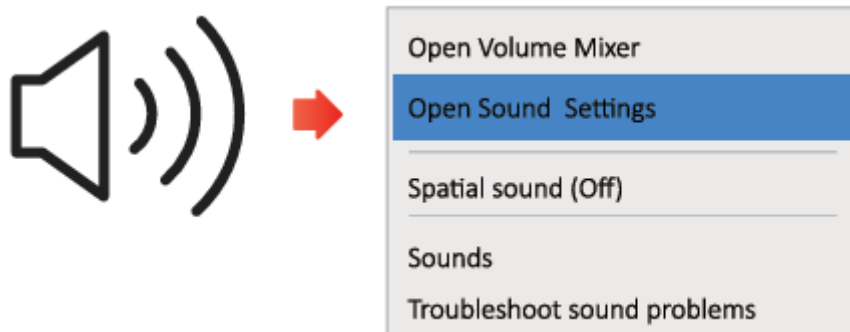
Tipps: Wenn Ihr Mac nur UBC-Anschluss hat, benötigen Sie einen echten Apple USB-C auf USB-Buchse-Adapter (nicht enthalten) für die Verbindung. Und bitte stecken Sie zuerst den USB-Adapter in Ihren Mac, dann schließen Sie das Mikrofon mit dem Adapter an.

Windows

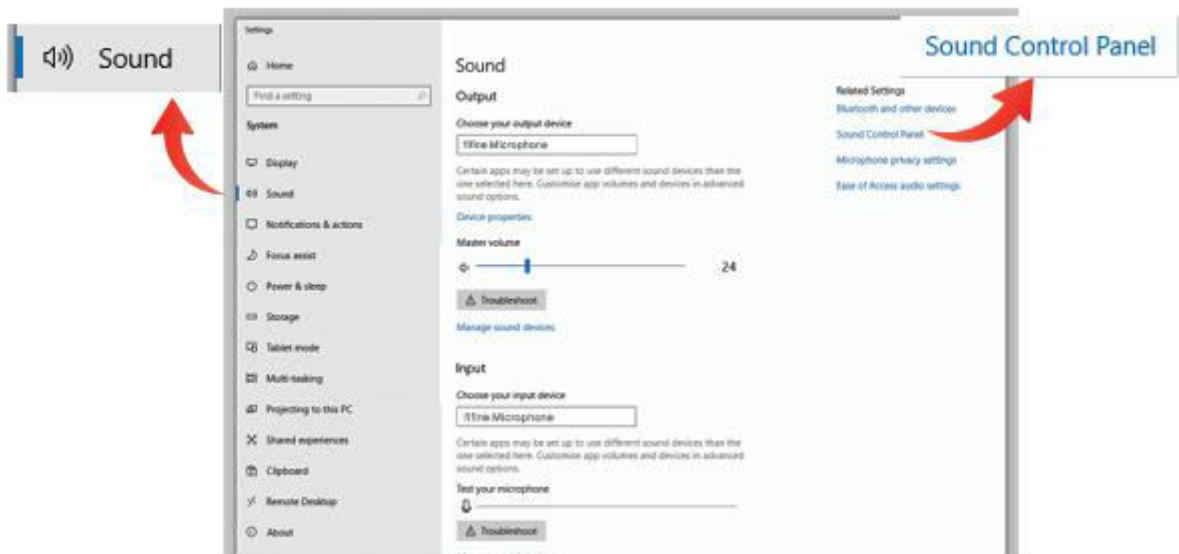
Stecken Sie das freie Ende des mitgelieferten USB-Kabels in den USB-Anschluss Ihres Computers. Das RGB-Licht leuchtet auf, während die Kontrollleuchte grün leuchtet und damit anzeigt, dass das Mikrofon eingeschaltet ist. Ihr Computer erkennt das USB-Gerät automatisch und installiert einen Treiber. Es kann jedoch sein, dass kein Pop-up-Fenster oder eine Meldung erscheint.

Eingabe-Einstellungen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol unten rechts auf dem Bildschirm. Klicken Sie auf "Toneinstellungen öffnen".



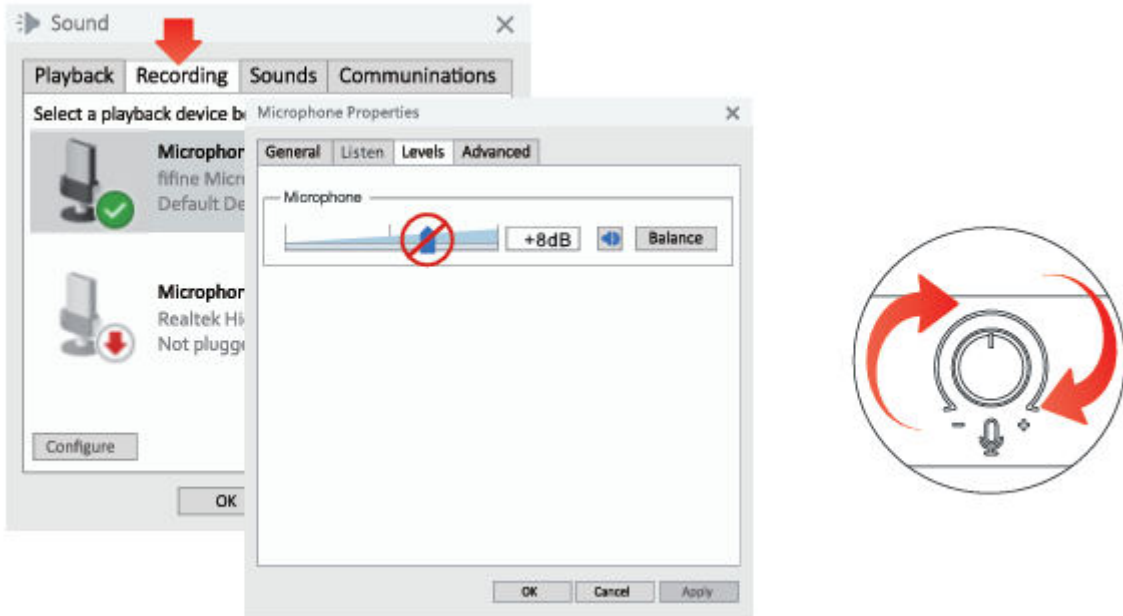
2. Klicken Sie auf das Sound Control Panel.



3. Klicken Sie auf die Registerkarte Aufnahme und wählen Sie "fifine Microphone" als Standardgerät. Wenn Sie in das Mikrofon sprechen, wird das Balken-Symbol grün und hüpft. Wenn es unverändert bleibt, setzen Sie bitte den Computer zurück und schließen Sie das Mikrofon wieder an die verfügbaren USB-Anschlüsse des Computers an.



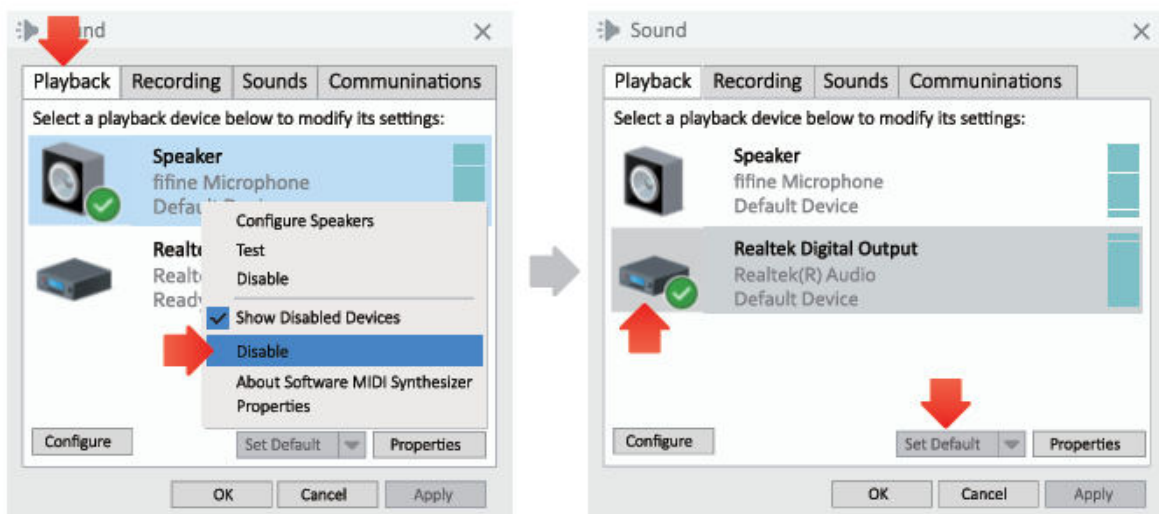
4. Eingangslautstärke einstellen. Doppelklicken Sie auf das "fine Microphone", um das Fenster Mikrofoneigenschaften zu öffnen, und klicken Sie auf die Registerkarte "Pegel". Erhöhen oder verringern Sie die Mikrofonlautstärke, indem Sie den Verstärkungsregler am Mikrofon einstellen. (Die Mikrofoneingangslautstärke wird nur durch den Verstärkungsregler, nicht aber durch die Computereinstellung gesteuert).



Ausgabe-Einstellungen

Ausgabe des Tons vom Computer

1. Das Mikrofon wird automatisch zum Standard-Ausgabegerät, wenn es an den Computer angeschlossen wird. Wenn Sie den Ton direkt über den eingebauten Lautsprecher des Computers hören möchten, klicken Sie bitte auf die Registerkarte "Wiedergabe" im Bereich "Ton" und wählen Sie "Realtek High Definition Audio" als Standardausgang.



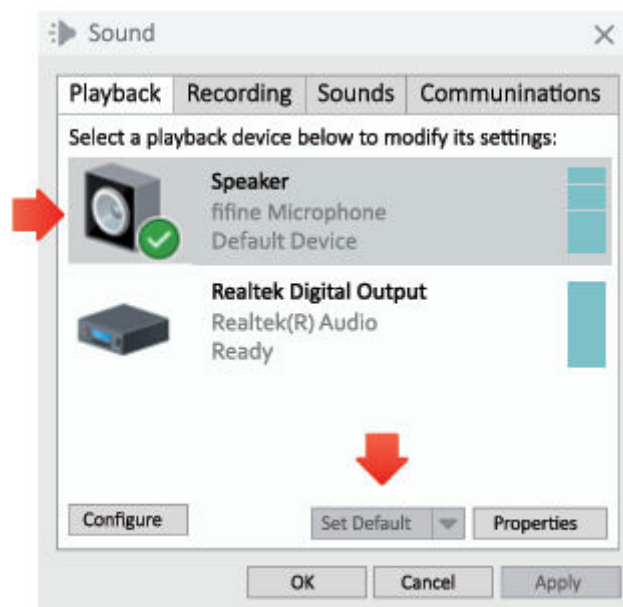
2. Wenn Sie Ihren Kopfhörer an den Computer anschließen und den Ton anhören möchten, wählen Sie bitte Kopfhörer als Ausgabegerät.



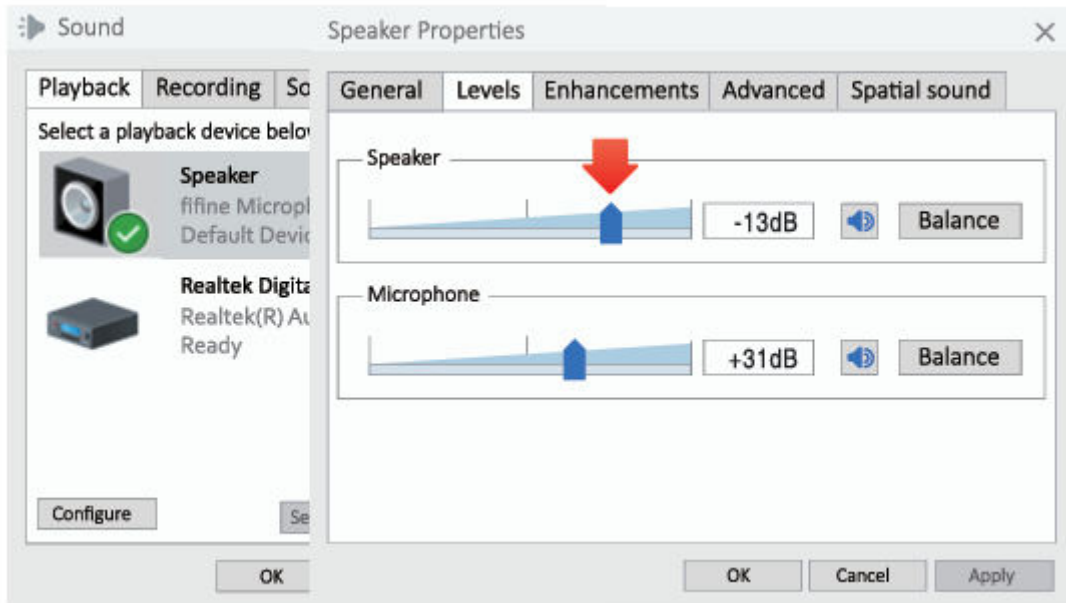
3. Klicken Sie auf den benutzten Lautsprecher - Eigenschaften - Pegel. Ziehen Sie den Fortschrittsbalken, um die Lautstärke der Ausgabe anzupassen.

Ausgabe des Computers über das Mikrofon

1. Schließen Sie den Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse an der Unterseite des Mikrofons an, wenn Sie Ihre Stimme in Echtzeit hören möchten. Klicken Sie im Bereich "Ton" auf die Registerkarte "Wiedergabe" und wählen Sie "fifine Microphone" als Standard-Ausgabegerät, wenn Sie Ihre Stimme gemischt mit Computer-Audio hören möchten.

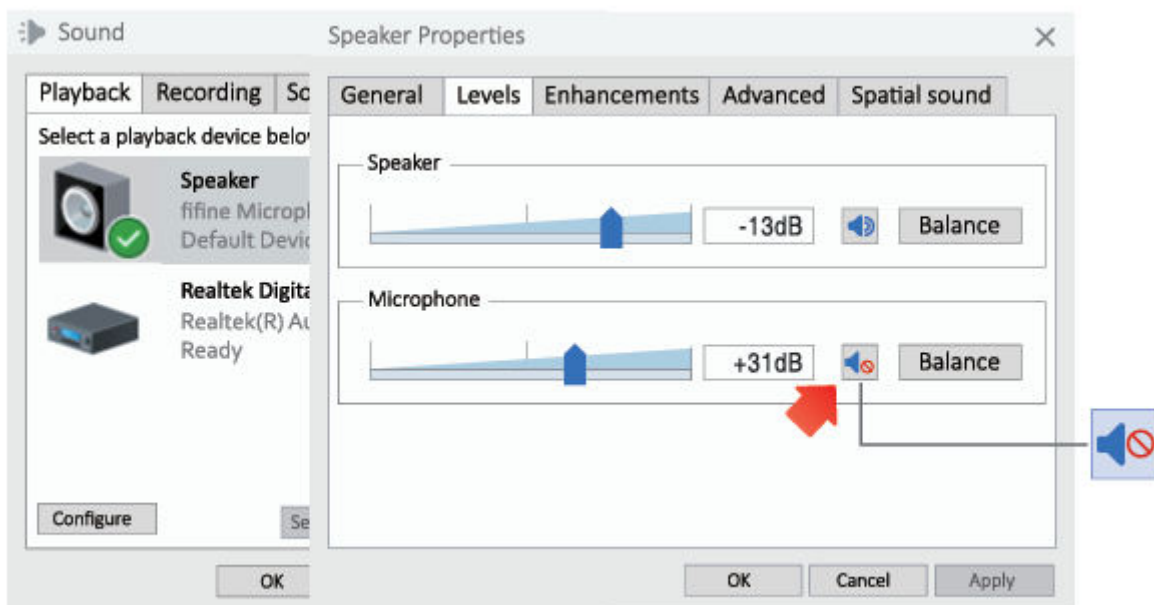


2. Klicken Sie auf den Lautsprecher (fifine Microphone) - Eigenschaften - Pegel, und ziehen Sie den Fortschrittsbalken, um die Ausgangslautstärke anzupassen.



Tipps:

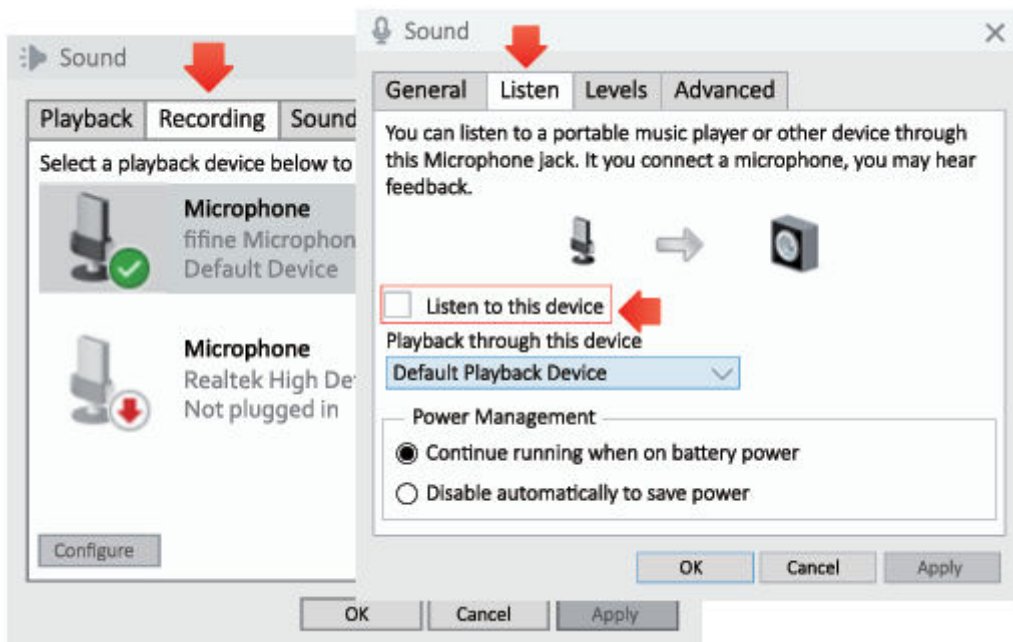
- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher und das Mikrofon auf der Registerkarte "Pegel" aktiviert sind.
- Wenn Sie Ihre Stimme nicht abhören wollen, sondern nur den Ton des Computers hören möchten, können Sie die folgenden Schritte ausführen. Gehen Sie zur Systemsteuerung Ton - Registerkarte "Wiedergabe" wählen Sie "Mikrofon" Lautsprecher - Eigenschaften - Registerkarte "Pegel" - deaktivieren Sie die Mikrofonlautstärke.



⚠ Hinweise (anwendbar für MAC und Windows):

1. Wenn der Computer meldet, dass er keine USB-Geräte erkennen kann, starten Sie den Computer neu und schließen Sie das Mikrofon erneut an den USB-Anschluss Ihres Computers an.
2. Wenn das Mikrofon erkannt wird, aber kein Ton ausgegeben wird, überprüfen Sie bitte, ob der Systemton stummgeschaltet ist und ob die LED-Anzeige oben grün leuchtet (das bedeutet, dass das Mikrofon aktiv ist).
3. Wenn Ihr Computer unter Windows läuft, deaktivieren Sie bitte das Kontrollkästchen "Dieses Gerät abhören", wenn Sie eine Aufnahmesoftware (z. B. Audacity) oder eine Chatsoftware (z. B. Skype) verwenden, da Sie sonst einen doppelten Ton wie ein Echo hören würden.

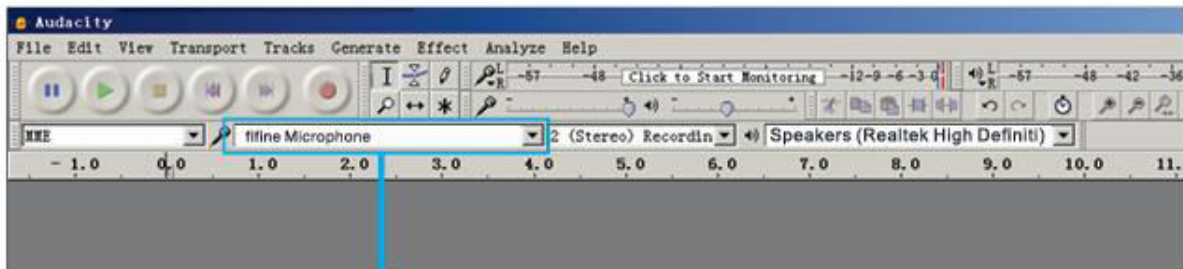
Klicken Sie auf die Registerkarte "Aufnahme" und klicken Sie auf das ¹Mikrofon^a - Eigenschaften - Abhören - deaktivieren Sie das Kontrollkästchen "Diesem Gerät zuhören" - Übernehmen.



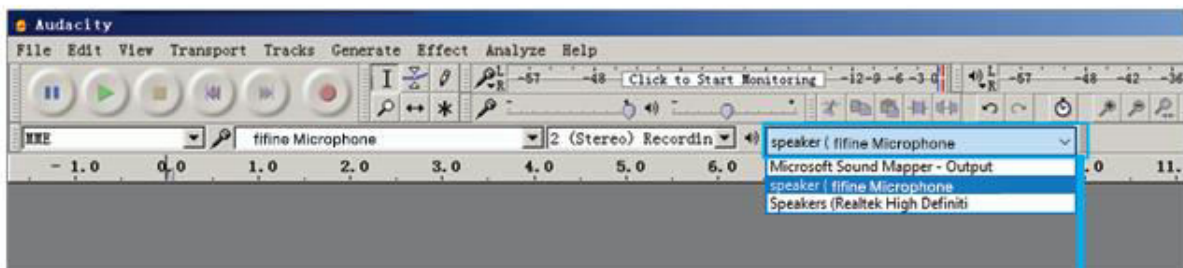
4. Wenn das Mikrofon erkannt wird, aber kein Ton ausgegeben wird, und Ihr PC unter Windows 10 läuft, gehen Sie bitte zu Einstellungen - Datenschutz - Mikrofon und klicken Sie auf "Apps den Zugriff auf das Mikrofon erlauben" auf EIN, dann starten Sie Ihren PC neu.
5. Wenn der Klang Ihres Mikrofons uneinheitlich ist oder sich die Lautstärke zufällig ändert, deaktivieren Sie bitte die Funktion für geräuschaktivierte Aufnahmen in der Anwendung (z. B. "Lautstärke automatisch anpassen" in Zoom). Und wenn Sie einen Windows-Computer verwenden, gehen Sie bitte zu Einstellungen - Datenschutz - Mikrofon, deaktivieren Sie XBOX Console Companion und XBOX Game Bar darunter.

Einstellungen der Aufnahmesoftware

1. Bitte wählen Sie in den Einstellungen der Aufnahmesoftware "fifine Microphone" als Eingabegerät aus. Nehmen Sie zum Beispiel Audacity.
2. Wenn Sie Ihr Audio über die Kopfhörerbuchse des Computers abhören, wählen Sie bitte "Kopfhörer (Realtek (R) Audio)" als Ausgabegerät. Wenn Sie über die Kopfhörerbuchse des Mikrofons abhören, wählen Sie "fifine Microphone" als Ausgang.



Eingang: fifine Mikrofon



Ausgang: Bitte wählen Sie den richtigen Ausgang

3. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Option "Dieses Gerät abhören" in Ihrem Computersystem deaktivieren, wenn Sie eine Aufnahmesoftware verwenden, da Sie sonst ein Duett von sich selbst hören würden, das zu viel Echo hat. (Klicken Sie auf die Registerkarte "Aufnahme" und dann auf "Mikrofon" - "Eigenschaften" - "Abhören" - "Dieses Gerät abhören" - Übernehmen).
4. Es gibt mehrere Möglichkeiten, die Nutzung zu verbessern. Besuchen Sie unsere Website, finden Sie den Technischen Support unter der Registerkarte "SUPPORT" oder suchen Sie direkt die Lösung für den Technischen Support zu Ihrem gewünschten Thema.
5. Für Windows-Computer empfehlen wir Audacity. Für Apple-Computer können Sie den Apple-eigenen QuickTime-Player verwenden, um die Aufnahme zu testen.

Wichtige Hinweise

Ausgabeeinstellung

Wenn Sie das Mikrofon an Ihren PC anschließen, wird der Ton einer anderen abgespielten Audiodatei unterdrückt, oder es wird kein Ton wiedergegeben. Sie müssen manuell "Lautsprecher (Realtek High-Definition Audio)" als Standard-Wiedergabegerät auswählen, wenn Sie Computer-Audio über den eingebauten Lautsprecher des Computers ausgeben möchten.

Einstellung der Software-Stufen

Im Idealfall sollte der Mikrofonpegel so hoch wie möglich sein, ohne den Eingang Ihres Computers zu übersteuern. Wenn Sie Verzerrungen hören oder Ihr Aufnahmeprogramm Pegel anzeigt, die konstant übersteuert sind (bei Spitzenpegeln), drehen Sie die Mikrofonlautstärke (oder den Pegel) mit dem Gain-Regler am Mikrofon herunter. Wenn Ihr Aufnahmeprogramm einen unzureichenden Pegel anzeigt, können Sie die Mikrofonverstärkung mit dem Verstärkungsregler am Mikrofon erhöhen.

Auswahl der Software

Es stehen viele Aufnahmesoftware zur Auswahl. Eine weit verbreitete Software ist Audacity, die kostenlos im Internet erhältlich ist. Wenn Sie das Mikrofon erst NACH dem Laden von Audacity anschließen, wird das Mikrofon möglicherweise nicht erkannt, aber die Ergebnisse sind unbefriedigend. Sollte dies der Fall sein, starten Sie Audacity neu, NACHDEM Sie das USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen haben, und klicken Sie auf die Option ¹Mikrofon einbinden².

Positionierung des Mikrofons

Um den besten Frequenzgang zu erzielen, ist es wichtig, dass die Mikrofonkapsel (die Seite mit dem Poppfilter) auf den Mund des Benutzers, das Instrument oder eine andere Schallquelle gerichtet ist. Für Sprech-/Gesangsanwendungen ist die ideale Position des Mikrofons direkt vor dem Sprecher. Die gleiche Position ist optimal, wenn ein Instrument abgenommen wird. Testen Sie das Mikrofon in verschiedenen Abständen, um den besten Klang für Ihr spezielles Setup zu finden.

Schutz für Ihr Mikrofon

Vermeiden Sie es, das Mikrofon für längere Zeit im Freien oder in Bereichen mit Temperaturen über 43°C (110°F) aufzubewahren. Auch eine extrem hohe Luftfeuchtigkeit sollte vermieden werden.

Spezifikationen

Modellnummer	A8
Typ	Kondensator
Richtcharakteristik	Kardioide
Stromversorgung	5V
Betriebsstrom	200mA
Ausgabe	USB
Empfindlichkeit	-40 ± 3dB
Frequenzgang	50Hz - 20KHz

Garantiebedingungen

Auf ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalkaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann, gelten:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophe, Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z. B. beim Transport, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie verwendet Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Modifikationen, Konstruktionsänderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber der gekauften Konstruktion zu ändern oder zu erweitern oder nicht originale Komponenten zu verwenden.

EU-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU und der Richtlinie 2011/65/EU, geändert (EU) 2015/863.



WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgebracht oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an die nächstgelegene Sammelstelle, um weitere Informationen zu erhalten. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

