

fitine



## K651

User Manual • Užívateľský manuál •  
Užívateľský manuál • Használati utasítás •  
Benutzerhandbuch • Manuel d'utilisation

<b>English</b>	3 - 18
<b>Čeština</b>	19 - 34
<b>Slovenčina</b>	35 - 50
<b>Magyar</b>	51 - 66
<b>Deutsch</b>	67 - 82
<b>Français</b>	83 - 98

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](http://www.alza.co.uk/kontakt)

☎ +44 (0)203 514 4411

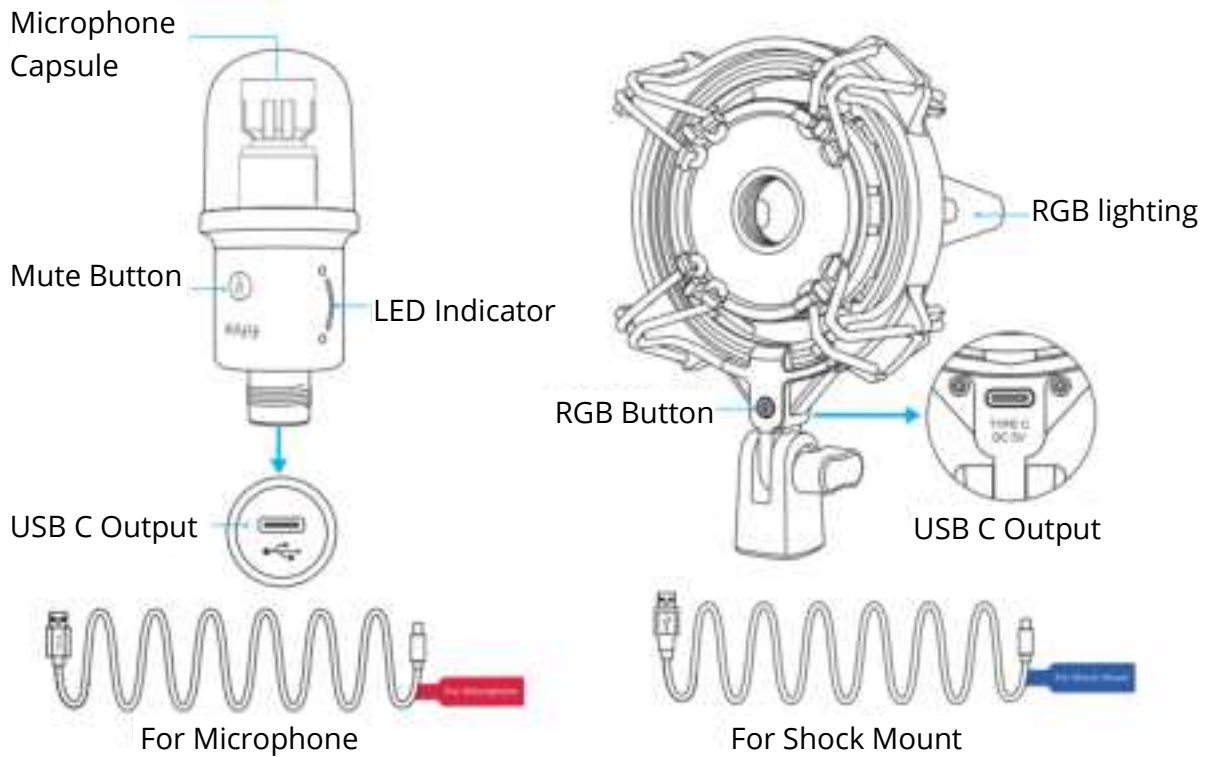
*Importer* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## WHAT´S IN THE BOX?



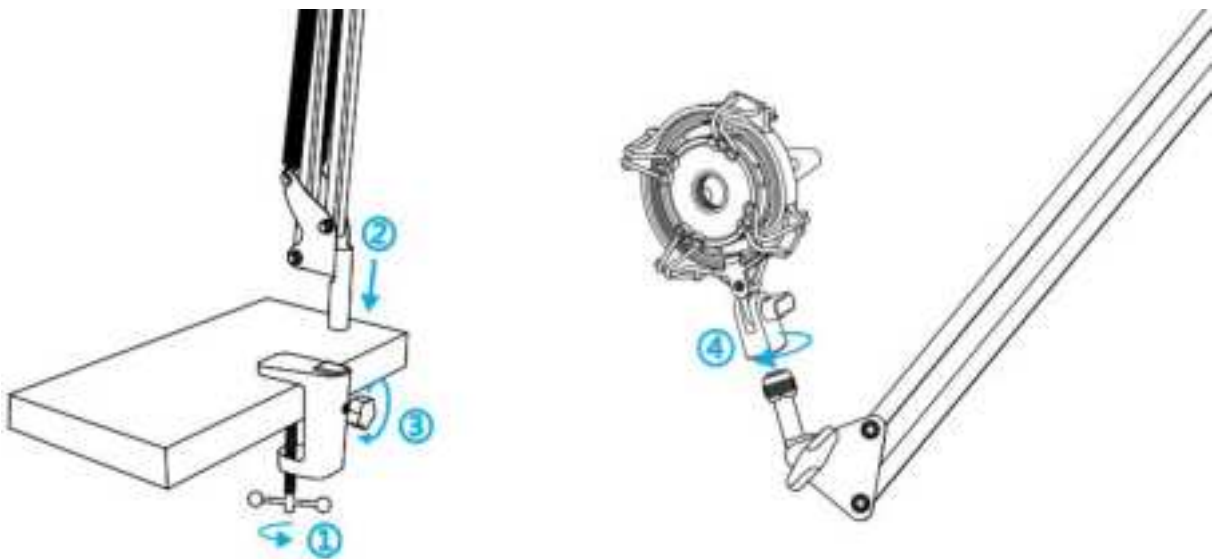
1. Dynamic Microphone
2. Desktop Boom Arm
3. 3/8" to 5/8" Adapter
4. Threaded Metal Ring
5. Desk Clamp
6. 2.5m USB C to USB Cable (For Mic)
7. 2.5m USB C to USB Cable (For Shock Mount)
8. Shock Mount
9. User´s Manual

## PRODUCT DESCRIPTION



TIPS: The RGB lighting could be changed by the button on the shock mount. Each press to change the light from colorful to green, red, dark blue, yellow, light blue, purple and white. The shock mount has no power-off memory. You need to manually set and select the color you like when you power on it again.

## INSTALL MICROPHONE STAND ON TABLE



- Screw the lower part of the desk clamp until it is tight and secure.
- Insert the boom arm (the end without screw) into the hole of desk clamp.
- Tighten the screw.
- Screw the shock mount to the boom arm via the included adapter.

TIPS:

- Mount to your desktop via the included desk clamp accurately:

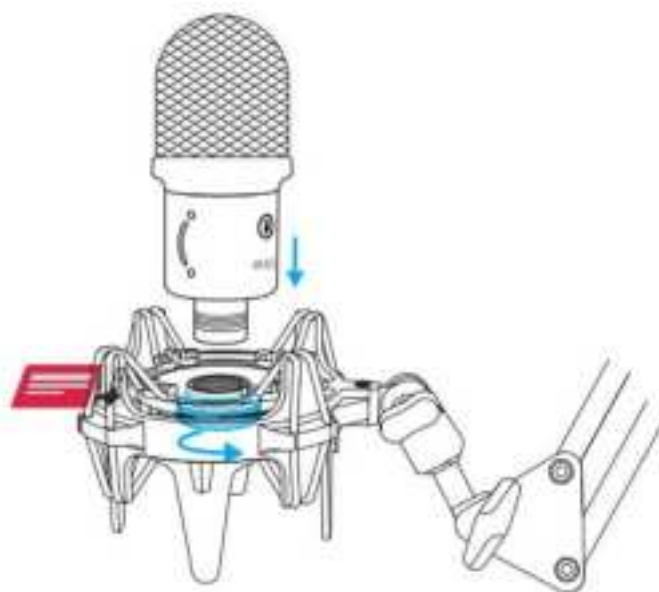
Unscrew the desk clamp and slide it over the side of your desktop, making sure that both the top of the desk clamp and the underside are resting on flat surfaces. Overly rounded or overhanging desktop edges do not make good mounting surfaces.



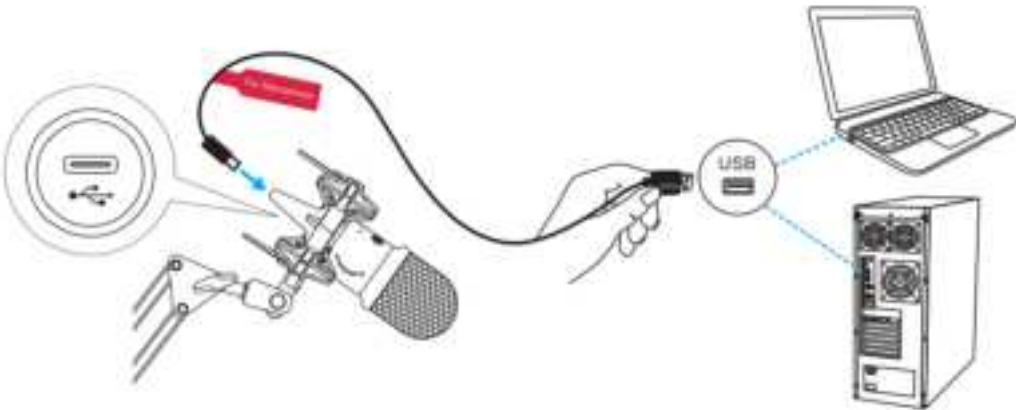
- DON'T rotate the boom arm when the screw on the desk clamp is tightened. Loosen the screw first, adjust the position of the arm, and then tighten it.

## INSTALLATION QUICK GUIDE

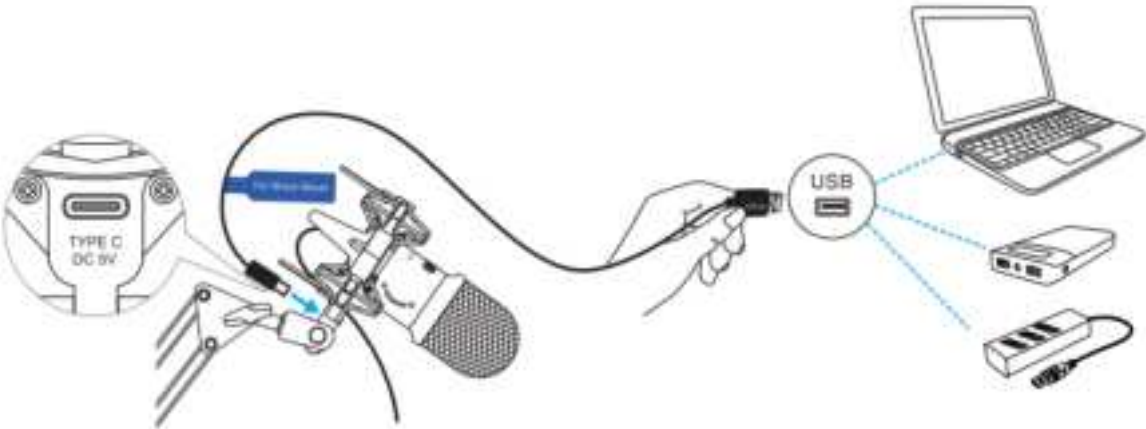
Place the mic through the hold, then tighten the metal ring on the bottom of the shock mount. Tips: The side with a red warning sticker should be up.



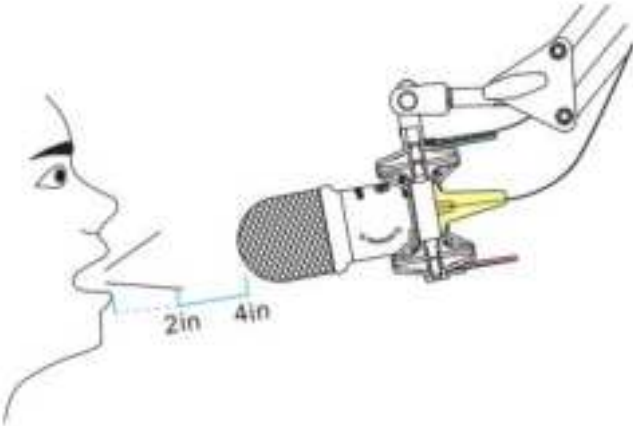
Tightly plug the provided USB cable into the USB output at the bottom of the microphone. Plug the USB A connector to the USB port of your computer.



Tightly plug the other USB cable into the shock mount. And plug the USB A connector to the USB port on your computer.

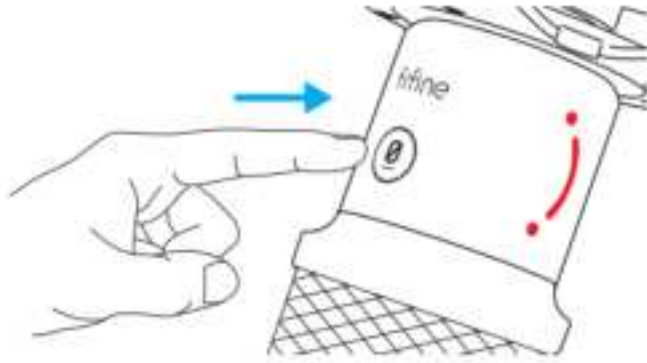


This is a unidirectional end-addressed dynamic mic. Please keep the top of the mic facing the audio source. The best range is 2 to 4 inch.



# MUTE BUTTON

Tap the button to mute/unmute the mic.



Red = Microphone is muted



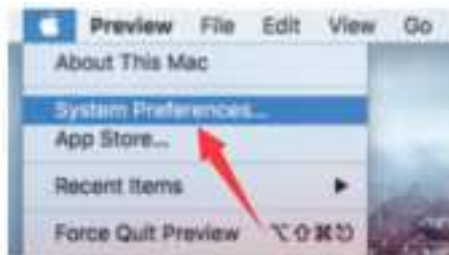
White = Microphone is on

⚠ Make sure the LED light is white when you are going to use the mic.

# COMPUTER SETUP

## Apple MAC OS

- Plug the free end of the provided USB cable into the USB port on your computer. The smile light will turn white, 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.
- To select the AmpliRocket as your audio, first, open your System Preferences.



- Next, click Sound to display the Sound preference pane.





- Click the input tab and make certain “FINE MICROPHONE” is selected as the default input device. Drag progress bar to adjust volume of input.



TIPS:

- If you want to monitor your voice when using Macbook, you must turn on any recording software first (Audacity for example), make sure to click “Software Playthrough(on)”, then click the record button to begin, otherwise you can not hear any sound when you speak to the mic.
- Choose the default Dictation&Speech software when you use the speech to text in Macbook, click "On" under Dictation window, so that your microphone can be recognized by the software.



- If you're your MAC only has USB C port, you will need a genuine Apple USB-C to USB female adapter for connection. And pls plug the USB adapter into your Mac first, the connect the mic with the adapter.



(Not included)

## Windows

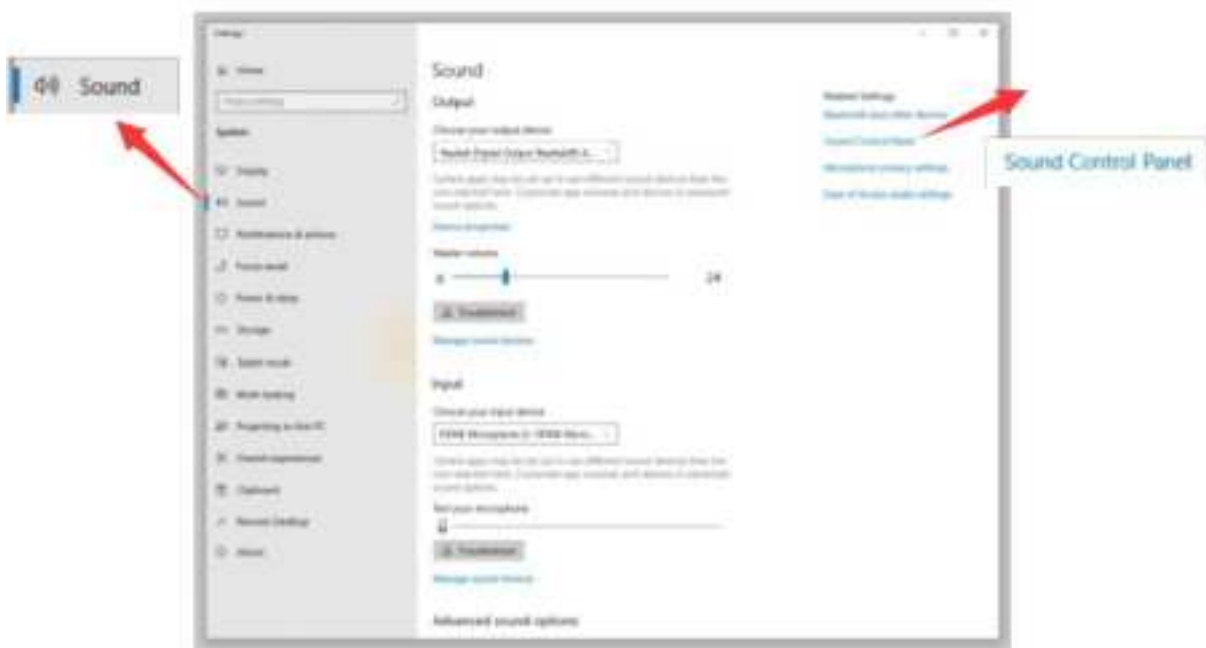
Plug the USB cable into your computer and the smile light will be white, indicating the mic is powered on. Please wait for a few seconds when first time operation, since driver of microphone takes time to automatically install. There may be no pop-up window or message though. (If plugging USB plug in a different USB port, driver installs again).

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

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



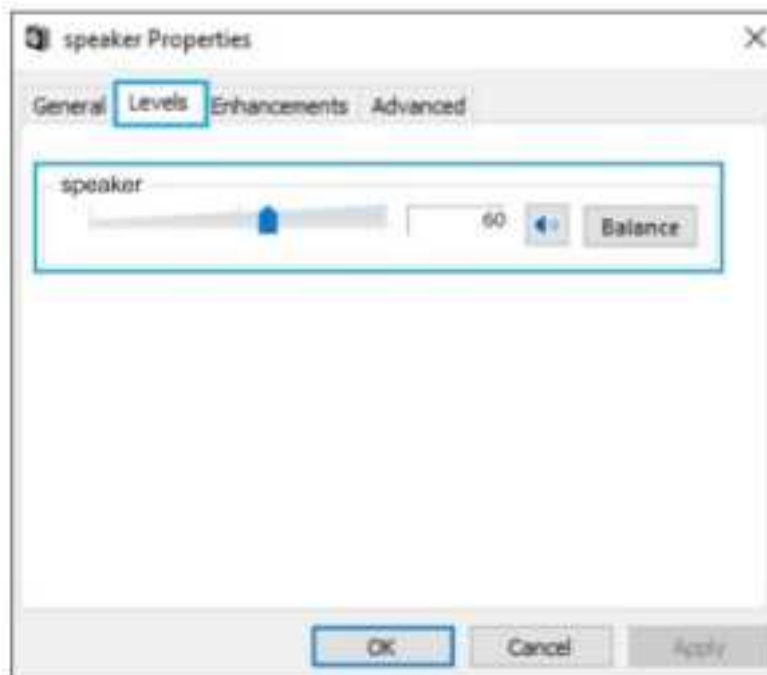
- Click the Sound control panel.



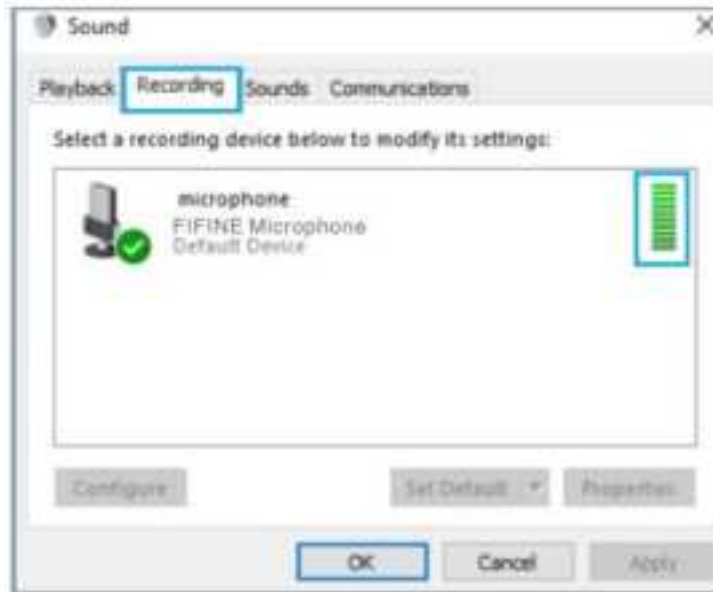
- Confirm the loudspeaker is open.



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

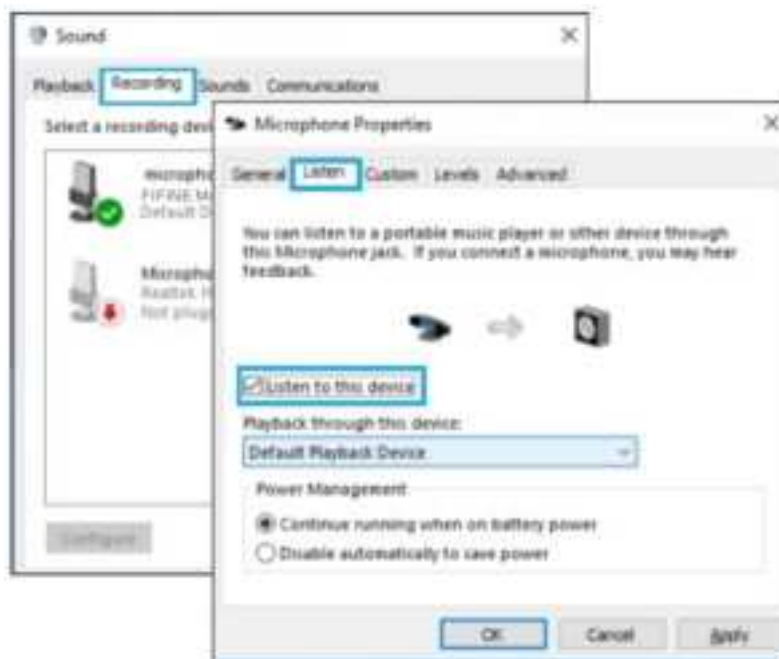


- Select the Recording tab, and choose "FIFINE Microphone" as the default device. When your speak to mic, bar-type icon will turn green and bounce. If it remains unchanged, please reset computer and replug the mic in another USB port. If there ´s still no "FIFINE Microphone", please contact FIFINE after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



- If you want to monitor your recording, click Microphone “FIFINE Microphone” - “Properties” - “Listen”- click “Listen to this device” - “Apply”. No sound is heard through earphone/ built-in speaker of computer, if you don’t follow this procedure.

TIPS: Click off “Listen to this device” when you are using any recording software or chatting software (Skype).



- Adjust input volume – Double click the “FIFINE Microphone” to open the Microphone Properties window and click the Levels tab. Drag the progress bar to adjust the mic level.



### TIPS: (Applicable for MAC and Windows)

- If computer prompts that it's unable to identify USB devices, please restart computer and replug the microphone into rear back USB port of your computer.
- If the mic is recognized but no sound coming out, please check whether System Sound is muted and make sure the (smile) LED indicator is white (means the mic is active).
- 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.
- 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

- Make sure you have the correct input / output selected.  
TIPS: log out the Audacity (or other recording software you are using) if you find the USB microphone is unavailable. And restart the software after the mic is re-plugged.



Input: FIFINE Mircophone



Output: Pls choose your output device as needed

- 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.



- There are several ways to improve the usage. Come to FIFINEMICROPHONE.COM, find Technical Support under the “SUPPORT” tab or type the <https://fifinemicrophone.com/pages/knowledge-base> directly to search the Technical Support solution for your interested subject.
- For windows computers, we recommend audacity, and for Apple computer, you can use Apple’s own QuickTime player to test the recording.

# IMPURTANT NOTICE

## Setting your software levels

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

## Selecting software

You have many choices in recording software. Audacity, available for free online at <http://audacity.sourceforge.net/>, is a widely used software. If you plug in 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, just restart Audacity AFTER plugging the USB into your computer and click on the FIFINE microphone option.

## Positioning the top-address mic

To achieve the best frequency response, it is important to have the mic capsule (the top of the mic) pointed at the user's mouth, instrument or any other sound source. The best range is 2 to 4 inch.

## 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

<b>Acoustic Principle:</b>	Dynamic
<b>Power Supply:</b>	5V
<b>Operating Current:</b>	50+/-5mA
<b>Frequency Response:</b>	110Hz-15KHz
<b>Polar Pattern:</b>	Uni-directional
<b>Address Type:</b>	End
<b>Output:</b>	USB
<b>Sensitivity</b>	-50+/-3dB
<b>S/N Ratio:</b>	>70dB

## 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

## Identification data of the manufacturer's / importer's authorized representative:

Importer: Alza.cz a.s.

Registered office: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

CIN: 27082440

## Subject of the declaration:

Title: Microphone

Model / Type: K651

**The above product has been tested in accordance with the standard(s) used to demonstrate compliance with the essential requirements laid down in the Directive(s):**

Directive No. 2014/30/EU

Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU



## 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 přečtete 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](http://www.alza.cz/kontakt)

☎ +420 255 340 111

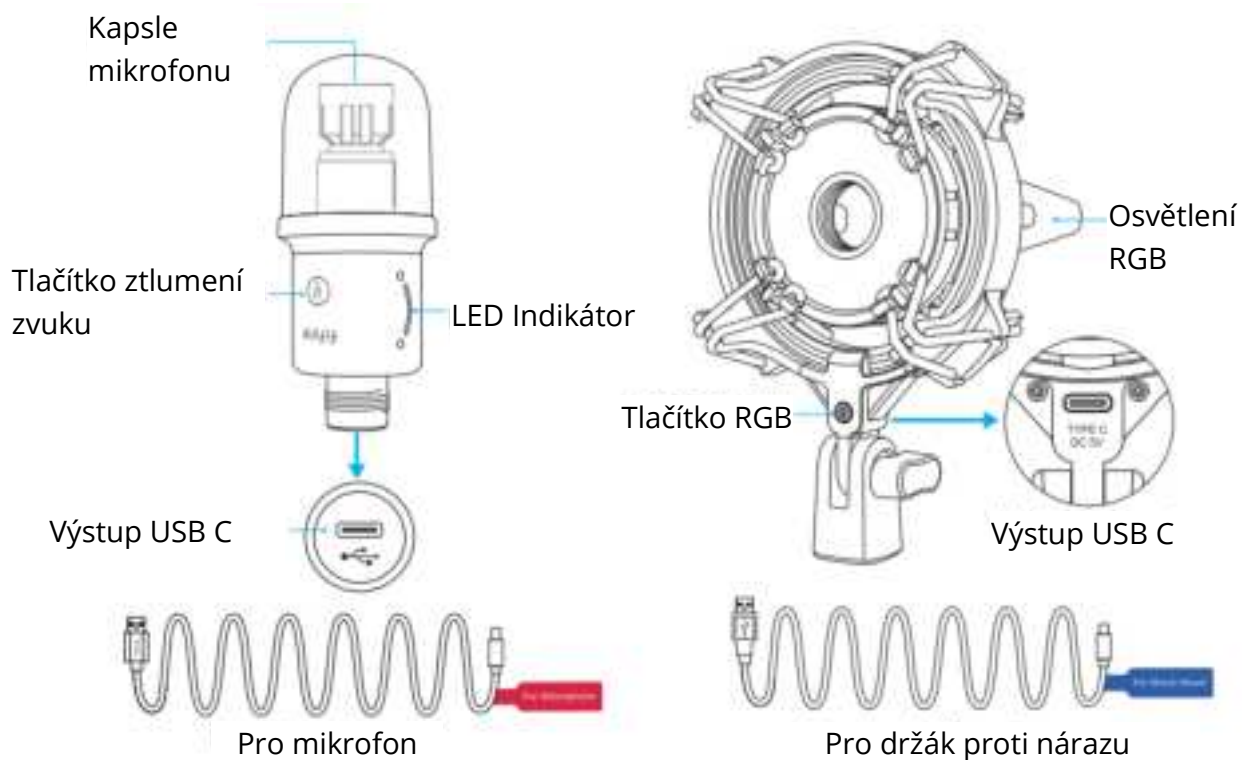
*Dovozce* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## CO JE V KRABICI?



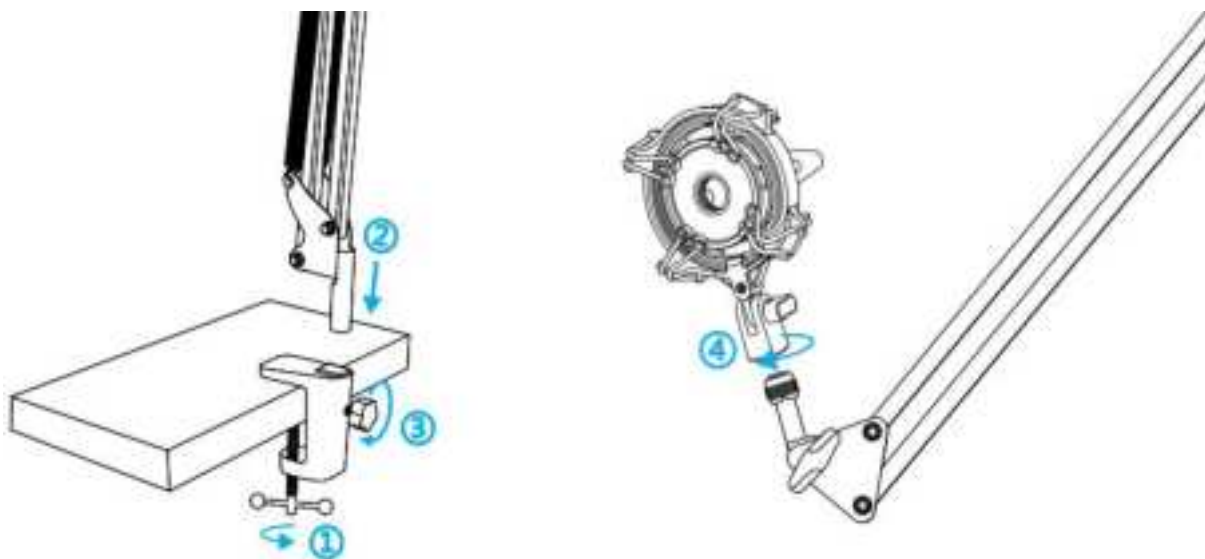
1. Dynamický mikrofon
2. Stolní rameno
3. Adaptér 3/8" na 5/8"
4. Kovový kroužek se závitem
5. Stolní svorka
6. 2,5m kabel USB C na USB (pro mikrofon)
7. 2,5m kabel USB C na USB (pro nárazový držák)
8. Držák proti nárazu
9. Uživatelská příručka

## POPIS PRODUKTU



TIPY: RGB osvětlení lze změnit pomocí tlačítka na držáku proti nárazu. Každým stisknutím změníte světlo z barevného na zelené, červené, tmavě modré, žluté, světle modré, fialové a bílé. Nárazový držák nemá paměť pro vypnutí. Po opětovném zapnutí je třeba ručně nastavit a vybrat barvu, která se vám líbí.

## INSTALACE STOJANU MIKROFONU NA STŮL

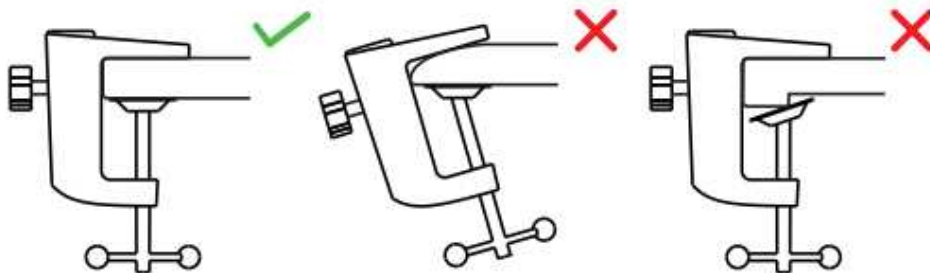


- Zašroubujte spodní část stolní svorky tak, aby byla pevně utažena a zajištěna.
- Vložte rameno (konec bez šroubu) do otvoru stolní svorky.
- Šroub utáhněte.
- Přišroubujte držák proti nárazu k rameni pomocí dodaného adaptéru.

TIPY:

- Přesně jej připevněte na pracovní stůl pomocí přiložené stolní svorky:

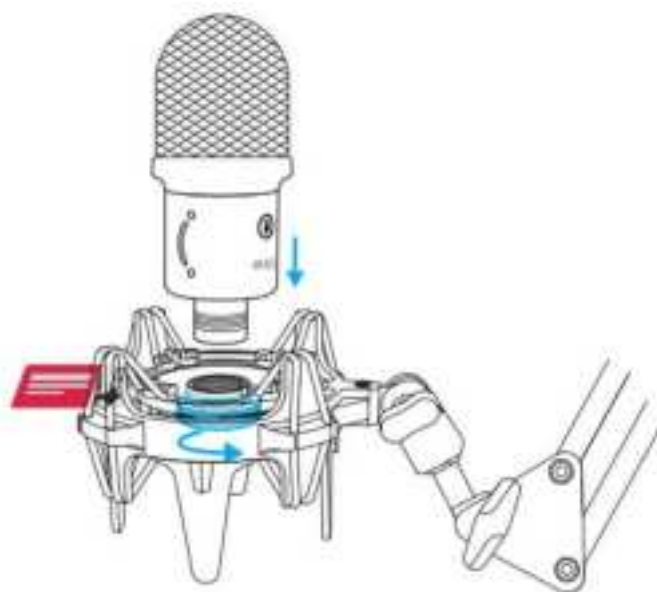
Odšroubujte stolní svorku a posuňte ji po straně pracovní plochy, přičemž dbejte na to, aby horní část svorky i její spodní část spočívaly na rovných plochách. Příliš zaoblené nebo převislé hrany pracovního stolu nejsou dobrými montážními plochami.



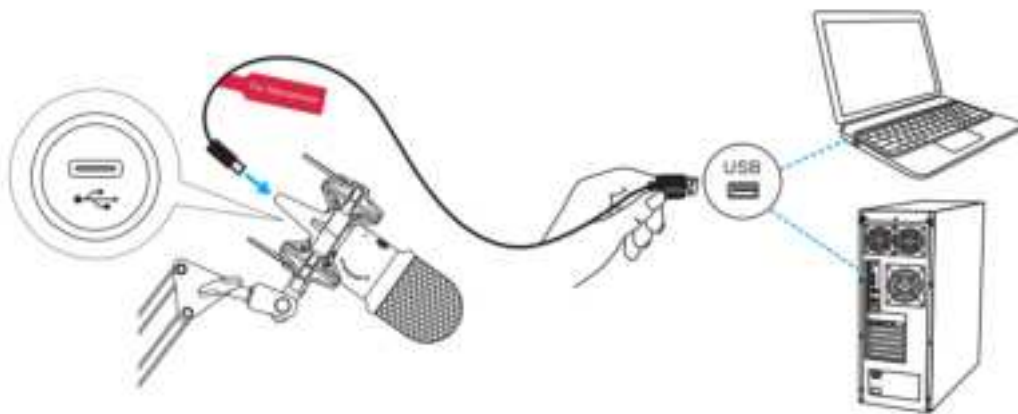
- Po utažení šroubu na stolní svorce ramenem neotáčejte. Nejprve šroub povolte, upravte polohu ramene a poté jej utáhněte.

## STRUČNÝ PRŮVODCE INSTALACÍ

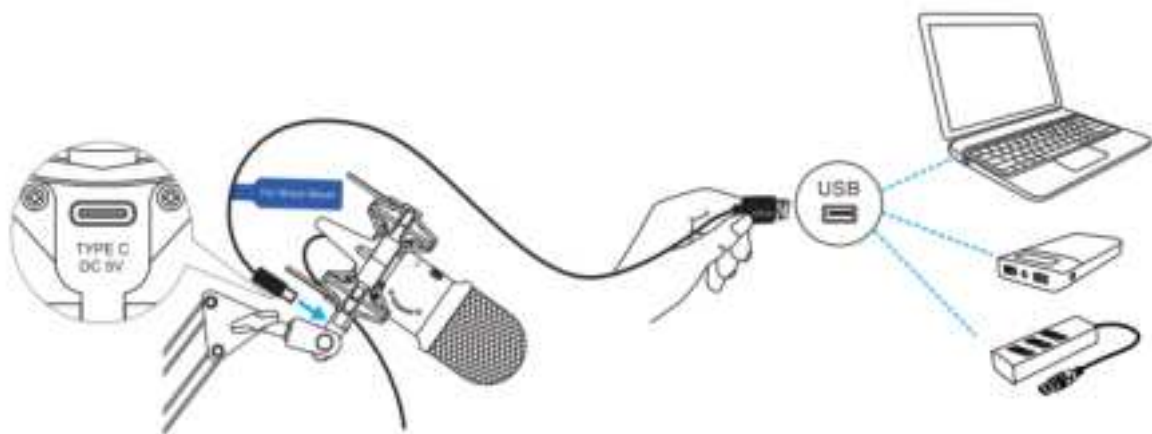
Umístěte mikrofon do držáku a utáhněte kovový kroužek na spodní straně nárazového držáku. Tipy: Strana s červenou výstražnou nálepkou by měla být nahoře.



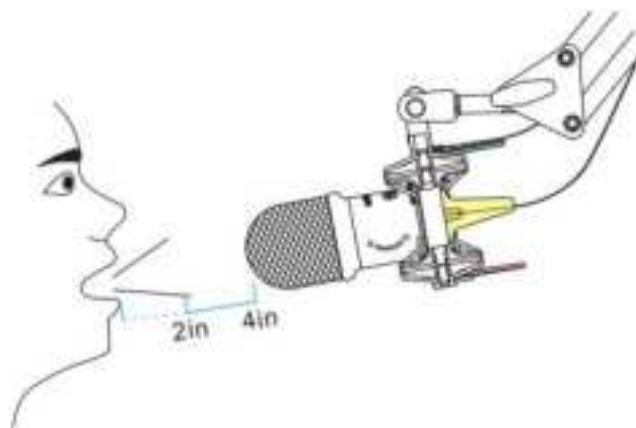
Dodaný kabel USB pevně zapojte do výstupu USB na spodní straně mikrofonu. Konektor USB A zapojte do portu USB počítače.



Druhý kabel USB pevně zapojte do nárazového držáku. A konektor USB A připojte k portu USB počítače.



Jedná se o jednosměrný dynamický mikrofon s koncovou adresou. Vrchní část mikrofonu musí směřovat ke zdroji zvuku. Nejlepší rozsah je 2 až 4 palce.



## TLAČÍTKO ZTLUMENÍ

Klepnutím na tlačítko ztlumíte/zrušíte ztlumení mikrofonu.



Červená = mikrofon je ztlumen



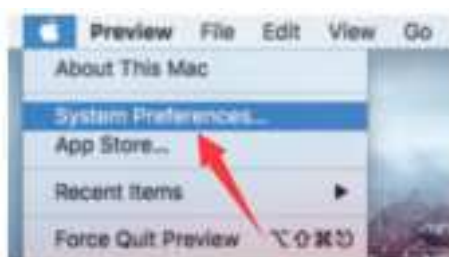
Bílá = mikrofon je zapnutý

⚠ Když se chystáte mikrofon používat, ujistěte se, že kontrolka LED svítí bíle.

## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### Apple MAC OS

- Zapojte volný konec dodaného kabelu USB do portu USB v počítači. Kontrolka úsměvu se rozsvítí bíle, což znamená, že je mikrofon napájen. Počítač automaticky rozpozná zařízení USB a nainstaluje ovladač. Nemusí se však zobrazit žádné vyskakovací okno ani zpráva.
- Chcete-li jako zvuk vybrat zařízení AmpliRocket, otevřete nejprve Předvolby systému.



- Poté klikněte na tlačítko Zvuk a zobrazte panel předvoleb zvuku.





- Klikněte na kartu vstupu a ujistěte se, že je jako výchozí vstupní zařízení vybráno "FIFINE MICROPHONE". Přetažením pruhu průběhu upravte hlasitost vstupu.



TIPY:

- Pokud chcete při používání Macbooku sledovat svůj hlas, musíte nejprve zapnout jakýkoli nahrávací software (například Audacity), nezapomeňte kliknout na možnost "Software Playthrough(on)" a poté kliknutím na tlačítko začít nahrávat, jinak při mluvení do mikrofону neuslyšíte žádný zvuk.
- Při používání převodu řeči na text v Macbooku zvolte výchozí software Diktování a řeč a v okně Diktování klikněte na možnost Zapnuto, aby software rozpoznal váš mikrofón.



Pokud má váš MAC pouze port USB C, budete k připojení potřebovat originální adaptér Apple USB-C na USB female. Nejprve připojte adaptér USB k počítači Mac a poté připojte mikrofon pomocí adaptéru.



(Není součástí dodávky)

## Windows

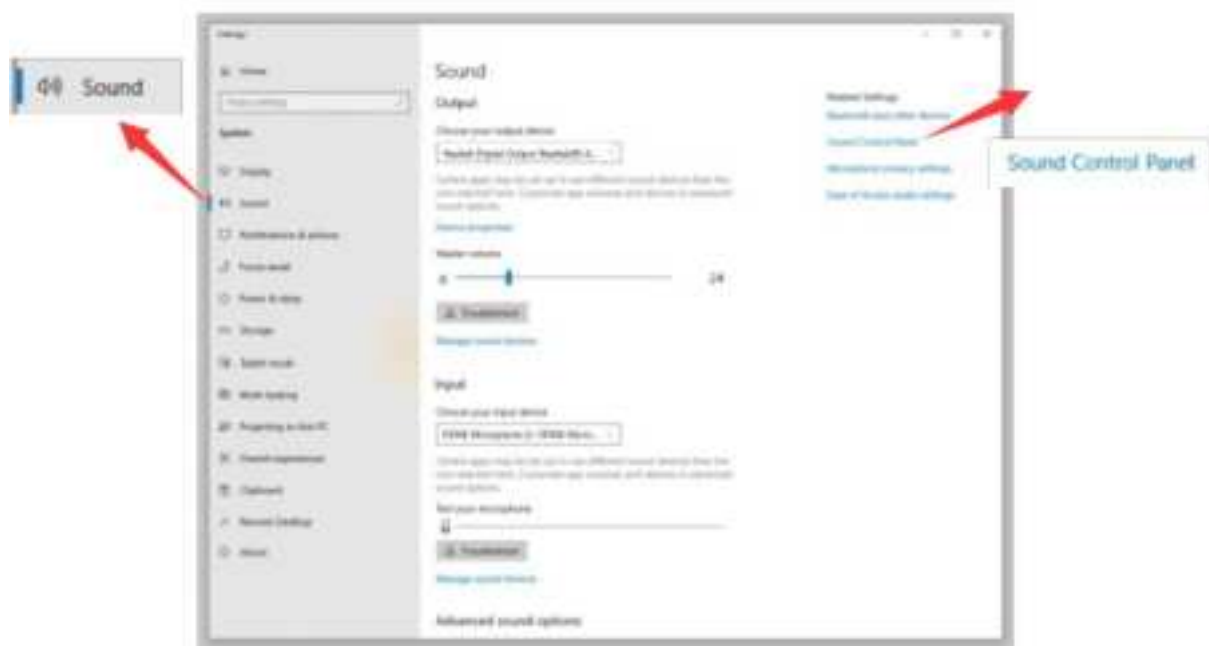
Připojte kabel USB k počítači a kontrolka úsměvu se rozsvítí bíle, což znamená, že je mikrofon zapnutý. Při prvním použití počkejte několik sekund, protože ovladač mikrofonu potřebuje čas na automatickou instalaci. Nemusí se však objevit žádné vyskakovací okno nebo zpráva. (Pokud připojíte konektor USB do jiného portu USB, ovladač se nainstaluje znovu).

Po instalaci můžete mikrofon vyzkoušet tak, že na něj promluvíte. Pokud mikrofon nezachytí žádný zvuk, postupujte podle níže uvedených postupů.

- Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu reproduktoru v pravém dolním rohu obrazovky. Klepněte na položku "Zvuky".



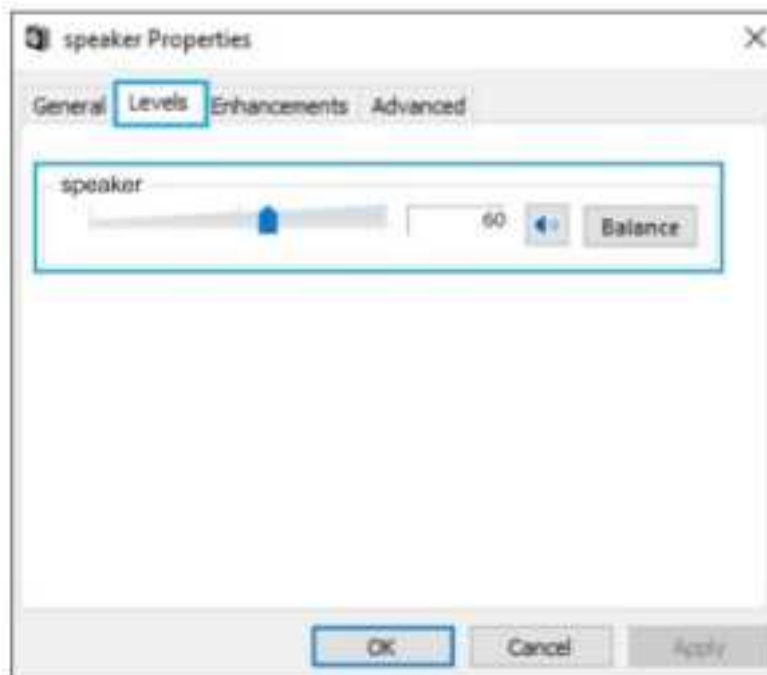
- Klikněte na ovládací panel Zvuk.



- Zkontrolujte, zda je reproduktor zapnutý.



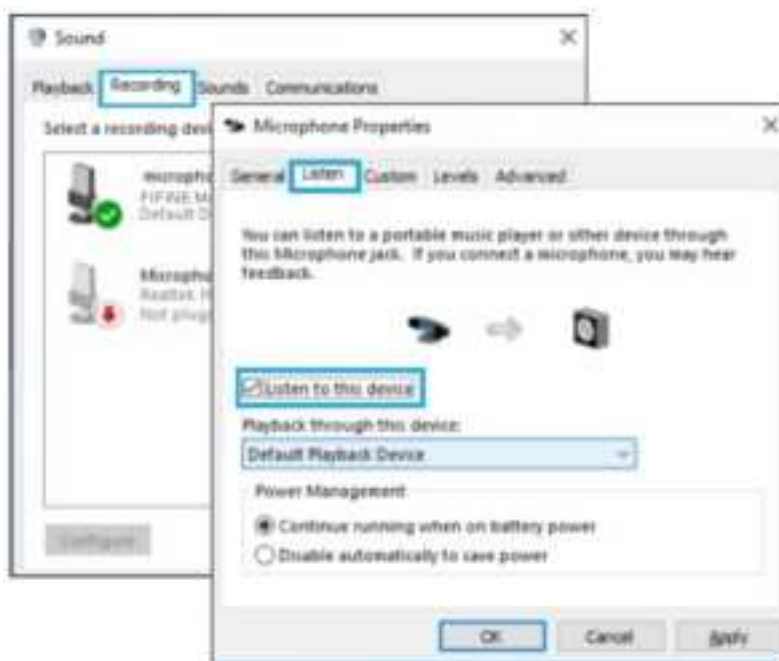
- Klikněte na používaný reproduktor - "Vlastnosti" - "úrovně", přetažením posuvníku upravte hlasitost výstupu.



- Vyberte kartu Nahrávání a jako výchozí zařízení vyberte "FIFINE Microphone". Když promluvíte na mikrofon, sloupec pruhu zezelená a odskočí. Pokud se nezmění, resetujte počítač a znovu připojte mikrofon do jiného portu USB. Pokud stále není k dispozici "FIFINE Microphone", obraťte se na poprodejní servis společnosti Fifine.



- Pokud chcete sledovat nahrávku, klikněte na položku Mikrofon "FIFINE Microphone" - "Vlastnosti" - "Poslouchat" - klikněte na "Poslouchat toto zařízení" - "Použít". Pokud tento postup nedodržíte, nebude přes sluchátka/ vestavěný reproduktor počítače slyšet žádný zvuk.  
TIPY: Pokud používáte jakýkoli nahrávací software nebo software pro chatování (Skype), klikněte na tlačítko " Poslouchat toto zařízení ".



- Úprava vstupní hlasitosti - Dvojklikem na položku "FIFINE Microphone" otevřete okno Vlastnosti mikrofону a klikněte na kartu Úrovně. Přetažením ukazatele průběhu upravte úroveň mikrofónu.



### TIPY: (Platí pro MAC a Windows)

- Pokud počítač zobrazí hlášení, že nemůže identifikovat zařízení USB, restartujte počítač a znovu připojte mikrofon do zadního portu USB počítače.
- Pokud je mikrofon rozpoznán, ale nevychází z něj žádný zvuk, zkontrolujte, zda je ztlumen systémový zvuk, a ujistěte se, že indikátor LED (úsměv) je bílý (znamená, že mikrofon je aktivní).
- Pokud je mikrofon rozpoznán, ale nevychází z něj žádný zvuk, a váš počítač používá systém Windows 10, přejděte do nastavení > soukromí > mikrofon a klikněte na možnost "Povolit aplikacím přístup k mikrofonu" na hodnotu ZAP a restartujte počítač.
- 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 Nastavení-Soukromí-Mikrofon a zakažte pod ním funkce XBOX console Companion a XBOX Game Bar.

## NASTAVENÍ NAHRÁVACÍHO SOFTWARE

- Ujistěte se, že máte zvolen správný vstup / výstup.

TIPY: Odhlaste Audacity (nebo jiný nahrávací software, který používáte), pokud zjistíte, že mikrofon USB není k dispozici. A po opětovném připojení mikrofonu software restartujte.



Vstupní údaje: FIFINE Mircophone



Výstup: Vyberte si výstupní zařízení podle potřeby

- Při používání jakéhokoli nahrávacího softwaru se ujistěte, že jste v počítačovém systému vypnuli možnost "poslouchat toto zařízení", jinak byste slyšeli sebe jako ozvěnu.



- Zlepšit používání lze několika způsoby. Navštivte FIFINEMICROPHONE.COM, najdete technickou podporu v záložce "SUPPORT" nebo zadejte přímo adresu <https://fifinemicrophone.com/pages/knowledge-base> a vyhledejte řešení technické podpory pro téma, které vás zajímá.
- Pro počítače se systémem Windows doporučujeme audacity a pro počítače Apple můžete k otestování záznamu použít vlastní přehrávač QuickTime společnosti Apple.

# DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

## Nastavení úrovně softwaru

Pro optimální výkon je důležité správné nastavení úrovně mikrofonu. V ideálním případě by měla být úroveň mikrofonu co nejvyšší, aniž by došlo k přetížení vstupu počítače. Pokud slyšíte zkreslení nebo pokud váš nahrávací program ukazuje trvale přetížené úrovně (ve špičkách), snižte hlasitost (nebo úroveň) mikrofonu, a to buď prostřednictvím nastavení ovládacího panelu (nebo systémových předvoleb), nebo prostřednictvím nahrávacího softwaru. Pokud váš nahrávací program vykazuje nedostatečnou úroveň, můžete zvýšit zesílení mikrofonu buď v nastavení ovládacího panelu (nebo systémových předvoleb), nebo prostřednictvím nahrávacího programu.

## Výběr softwaru

V oblasti nahrávacího softwaru máte na výběr z mnoha možností. Široce používaným softwarem je Audacity, který je zdarma k dispozici online na adrese <http://audacity.sourceforge.net/>. Pokud mikrofon připojíte PO načtení programu Audacity, nemusí jej rozpoznat, přestože může nahrávat, výsledky budou neuspokojivé. Pokud se tak stane, stačí restartovat Audacity PO připojení USB k počítači a kliknout na možnost FIFINE microphone.

## Umístění mikrofonu s horní adresou

Pro dosažení nejlepší frekvenční odezvy je důležité, aby mikrofonní kapsle (horní část mikrofonu) mířila na ústa uživatele, nástroj nebo jiný zdroj zvuku. Nejlepší rozsah je 2 až 4 palce.

## Ochrana mikrofonu

Nenechávejte mikrofon delší dobu na volném prostranství nebo na místech, kde teplota přesahuje 110 °C. Vyhněte se také extrémně vysoké vlhkosti vzduchu.

## SPECIFIKACE

<b>Akustický princip:</b>	Dynamické
<b>Napájení:</b>	5V
<b>Provozní proud:</b>	50+/-5mA
<b>Frekvenční odezva:</b>	110Hz-15KHz
<b>Polární vzor:</b>	Jednosměrný
<b>Typ adresy:</b>	Koncový
<b>Výstup:</b>	USB
<b>Citlivost</b>	-50+/-3dB
<b>Poměr S/N:</b>	>70 dB

## 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 opotřebení 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

## Identifikační údaje zplnomocněného zástupce výrobce/dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Sídlo společnosti: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

CIN: 27082440

## Předmět prohlášení:

Název: Mikrofon

Model / typ: K651

**Výše uvedený výrobek byl testován v souladu s normou (normami) použitou (použitými) k prokázání shody se základními požadavky stanovenými ve směrnici (směrnících):**

Směrnice č. 2014/30/EU

Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU



## 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.



Vážení zákazníci,

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

✉ [www.alza.sk/kontakt](http://www.alza.sk/kontakt)

☎ +421 257 101 800

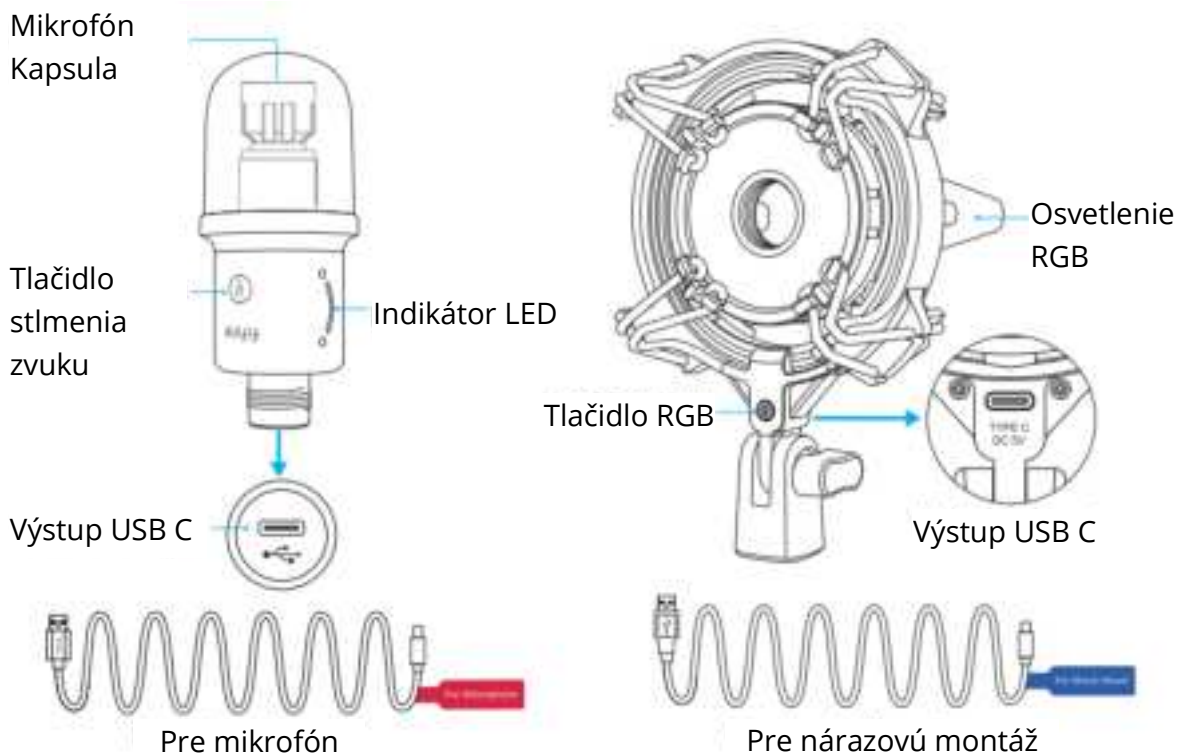
*Dovozca* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## ČO JE V ŠKATULI?



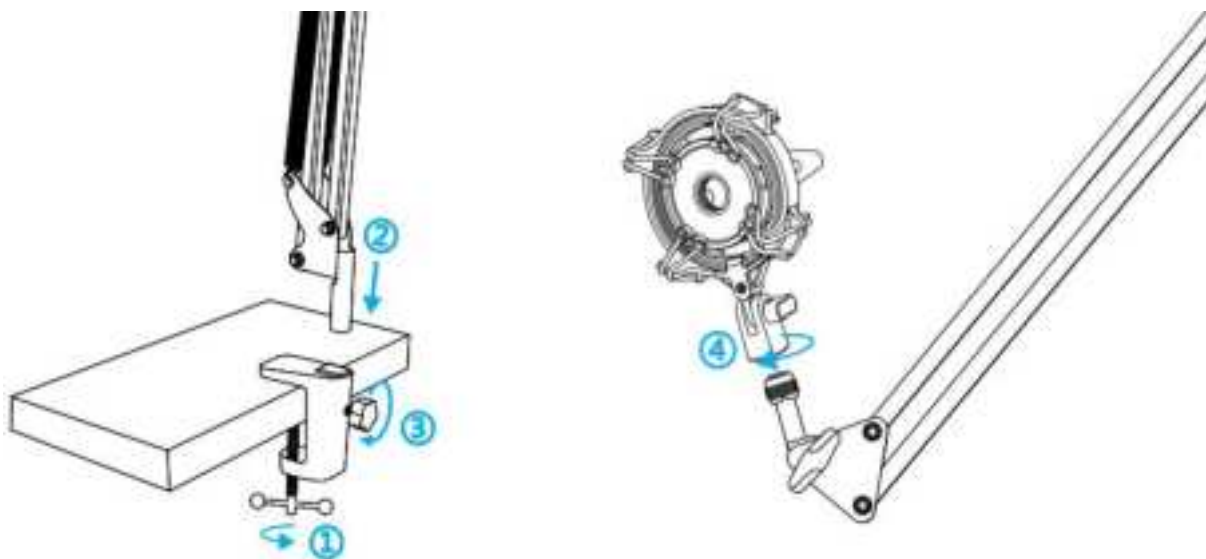
1. Dynamický mikrofón
2. Stolné rameno Boom
3. Adaptér 3/8" na 5/8"
4. Kovový krúžok so závitom
5. Stolná svorka
6. 2,5 m kábel USB C na USB (pre mikrofón)
7. 2,5 m kábel USB C na USB (pre nárazový držiak)
8. Upevnenie nárazu
9. Používateľská príručka

## POPIS PRODUKTU



TIPY: Osvetlenie RGB možno meniť pomocou tlačidla na držiaku nárazníka. Každým stlačením sa svetlo mení z farebného na zelené, červené, tmavomodré, žlté, svetlomodré, fialové a biele. Držiak nárazníka nemá pamäť na vypnutie. Po opätovnom zapnutí je potrebné ručne nastaviť a vybrať požadovanú farbu.

## INŠTALÁCIA MIKROFÓNOVÉHO STOJANA NA STÔL



- Zaskrutkujte spodnú časť svorky stola tak, aby bola pevne utiahnutá a zaistená.
- Vložte rameno výložníka (koniec bez skrutky) do otvoru svorky stola.
- Uťahnite skrutku.
- Pripevnite držiak tlmiča k ramenu pomocou dodaného adaptéra.

TIPY:

- Pripevnite ho presne k pracovnému stolu pomocou priloženej stolovej svorky:

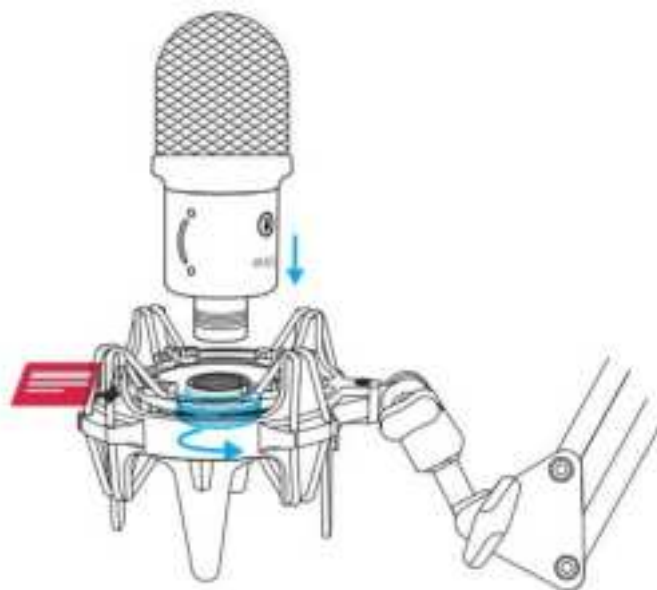
Odskrutkujte svorku stola a posuňte ju po strane pracovnej plochy, pričom sa uistite, že horná časť svorky a spodná časť svorky spočívajú na flatových plochách. Príliš zaoblené alebo previsnuté hrany stola nie sú dobrým montážnym povrchom.



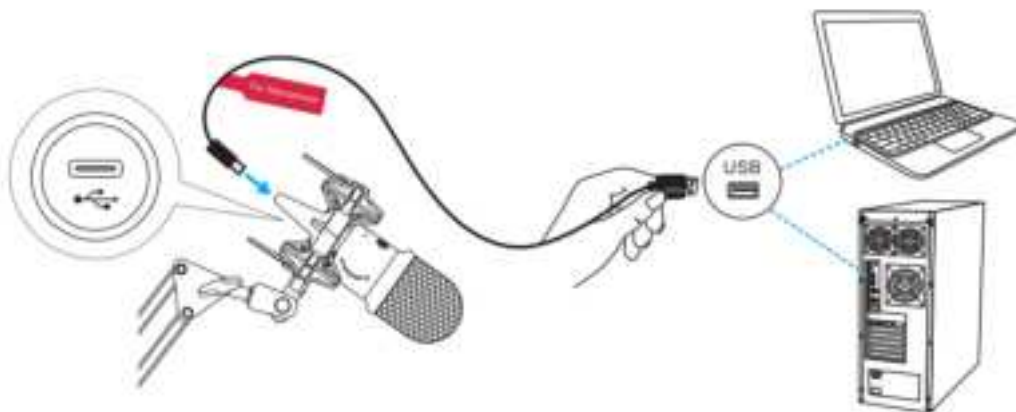
- Po utiahnutí skrutky na svorke stola ramenom neotáčajte. Najprv uvoľnite skrutku, nastavte polohu ramena a potom ju utiahnite.

## RÝCHLY SPRIEVODCA INŠTALÁCIOU

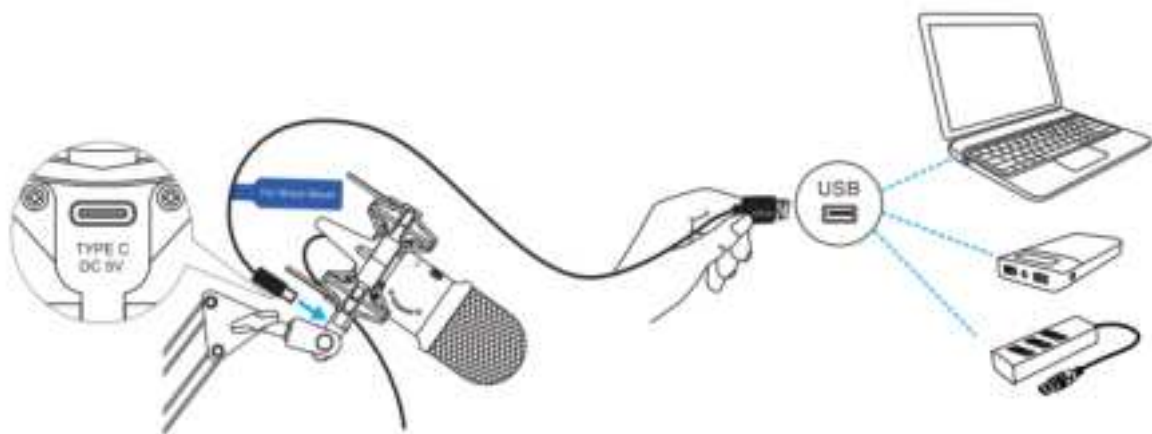
Umiestnite mikrofón do držiaka a utiahnite kovový krúžok na spodnej časti nárazového držiaka. Tipy: strana s červenou výstražnou nálepkou by mala byť hore.



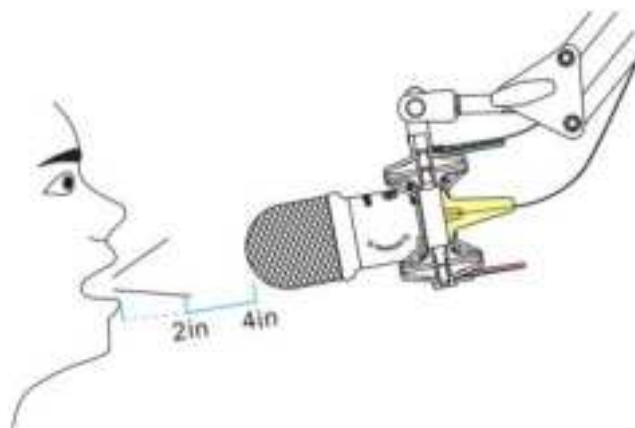
Dodaný kábel USB pevne zapojte do výstupu USB na spodnej strane mikrofónu. Zapojte konektor USB A do portu USB počítača.



Druhý kábel USB pevne zapojte do nárazového držiaka. A pripojte konektor USB A k portu USB počítača.

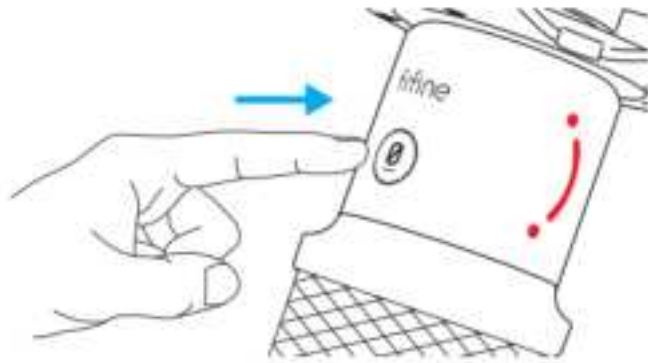


Je to jednosmerný dynamický mikrofón s koncovou adresou. Vrchná časť mikrofónu musí smerovať k zdroju zvuku. Najlepší rozsah je 2 až 4 palce.



## TLAČIDLO MUTE

Ťuknutím na tlačidlo stlmíte/odpojíte mikrofón.



Červená = mikrofón je stlmený



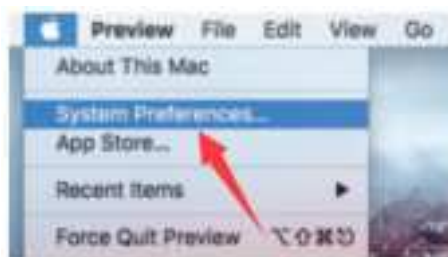
Biela = mikrofón je zapnutý

⚠ Keď sa chystáte použiť mikrofón, skontrolujte, či je kontrolka LED biela.

## NASTAVENIA POČÍTAČA

### Apple MAC OS

- Zapojte voľný koniec dodaného kábla USB do portu USB v počítači. Kontrolka úsmevu sa rozsvieti na bielo, čím signalizuje, že mikrofón je napájaný. Počítač automaticky rozpozná zariadenie USB a nainštaluje ovládač. Nemusí sa však zobrazíť žiadne vyskakovacie okno ani správa.
- Ak chcete ako zvuk vybrať AmpliRocket, najprv otvorte Predvoľby systému.



- Potom kliknite na tlačidlo Zvuk, čím zobrazíte panel predvolieb zvuku.





- Kliknite na kartu vstupu a skontrolujte, či je ako predvolené vstupné zariadenie vybraný „FINE MICROPHONE“. Potiahnutím lišty priebehu upravte hlasitosť vstupu.



TIPY:

- Ak chcete sledovať svoj hlas pri používaní Macbooku, musíte najprv zapnúť akýkoľvek nahrávací softvér (napríklad Audacity), nezabudnite kliknúť na položku „Software Playthrough(on)“ a potom kliknutím spustiť nahrávanie, inak nebudete počuť žiadny zvuk, keď budete hovoriť do mikrofónu.
- Pri používaní prevodu reči na text v počítači Macbook vyberte predvolený softvér Diktovanie a reč a v okne Diktovanie kliknite na možnosť Zapnuté, aby softvér rozpoznal váš mikrofón.



- Ak má váš MAC iba port USB-C, budete na pripojenie potrebovať originálny adaptér Apple USB-C na USB female. Najprv pripojte adaptér USB k počítaču Mac a potom pomocou adaptéra pripojte mikrofón.



(Nie je súčasťou  
dodávky)

## Windows

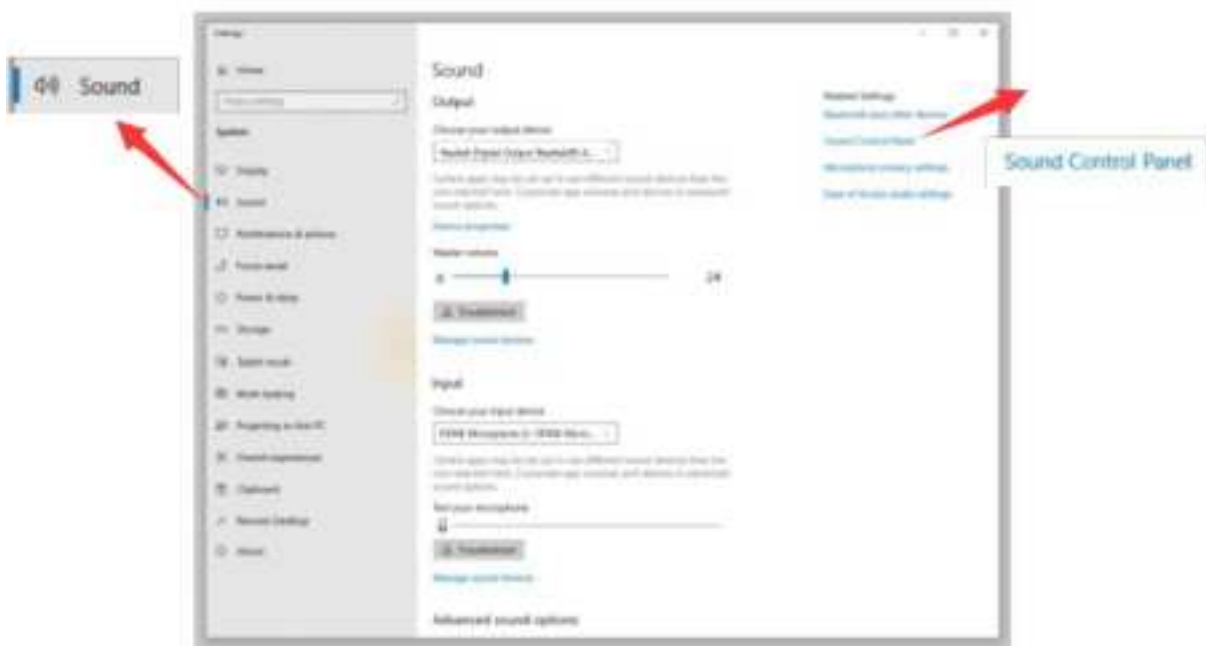
Pripojte kábel USB k počítaču a kontrolka úsmevu sa rozsvieti na bielo, čo znamená, že mikrofón je zapnutý. Počas prevádzky filmu počkajte niekoľko sekúnd, pretože ovládač mikrofónu potrebuje čas na automatickú inštaláciu. Nemusí sa však zobrazit žiadne vyskakovacie okno ani správa. (Ak pripojíte konektor USB do iného portu USB, ovládač sa preinštaluje).

Po inštalácii môžete mikrofón otestovať tak, že do neho budete hovoriť. Ak mikrofón nezachytáva žiadny zvuk, postupujte podľa nižšie uvedených postupov.

- Kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu reproduktora v pravom dolnom rohu obrazovky. Kliknite na položku „Zvuky“.



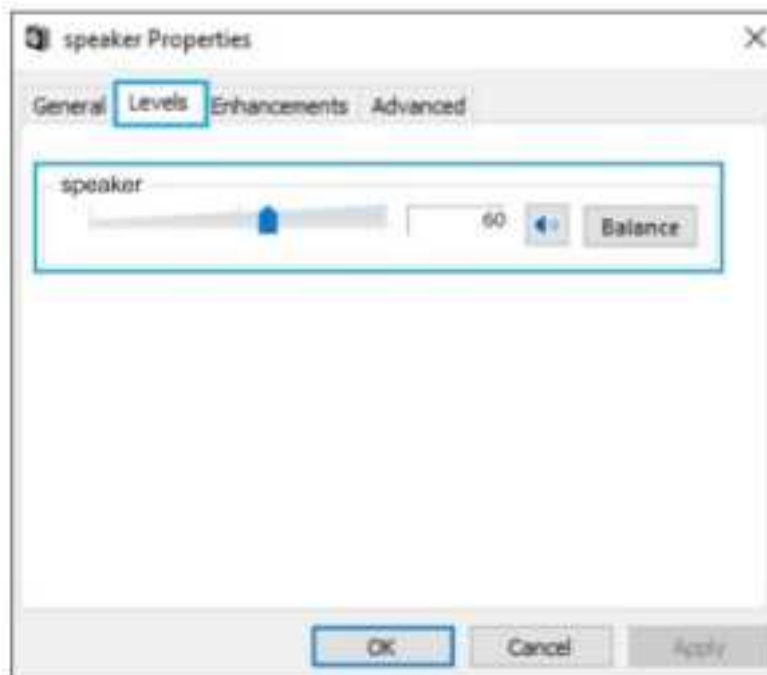
- Kliknite na ovládací panel Zvuk.



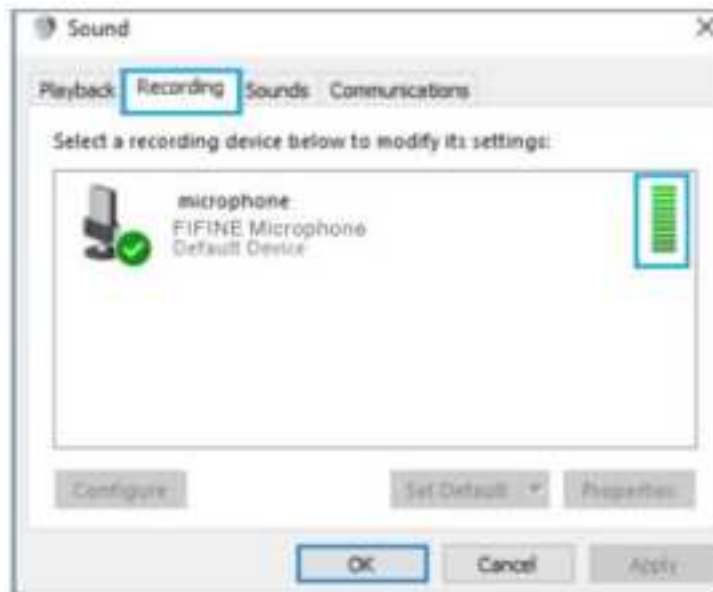
- Skontrolujte, či je reproduktor otvorený.



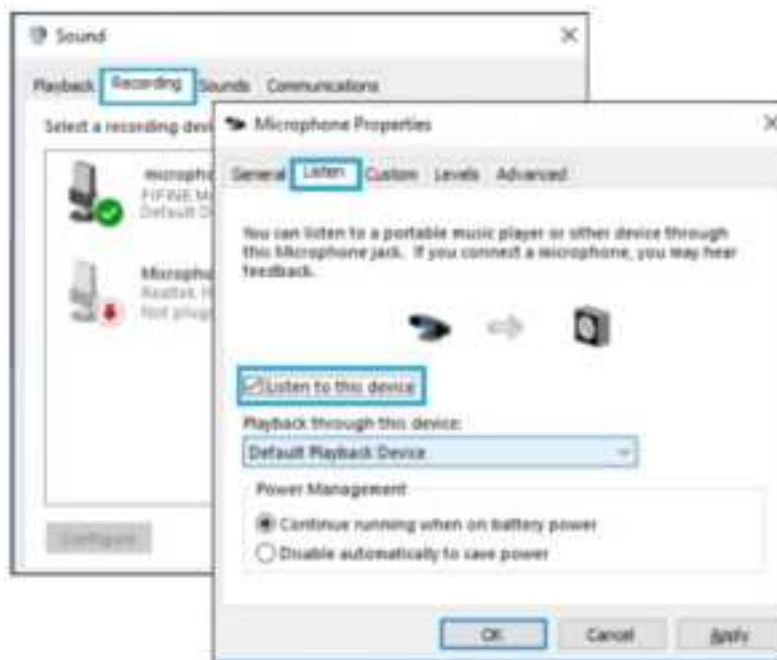
- Kliknite na používaný reproduktor - „Properties“ (Vlastnosti) - „Levels“ (Úrovne), potiahnutím posuvníka upravte výstupnú hlasitosť.



- Vyberte kartu Nahrávanie a ako predvolené zariadenie vyberte „FIFINE Microphone“. Keď hovoríte do mikrofónu, ikona typu bar sa zmení na zelenú a odskočí. Ak sa nezmení, resetujte počítač a znovu pripojte mikrofón k inému portu USB. Ak „FIFINE Microphone“ stále nie je k dispozícii, kontaktujte popredajný servis spoločnosti Fifine.



- Ak chcete sledovať záznam, kliknite na „FIFINE Microphone“ - „Properties“ - „Listen“ - kliknite na „Listen to this device“ - „Apply“. Ak tento postup nedodržíte, cez slúchadlá/vstavaný reproduktor počítača nebude počuť žiadny zvuk.  
TIPY: Ak používate akýkoľvek nahrávací alebo chatovací softvér (Skype), kliknite na tlačidlo „Počúvať toto zariadenie“.



- Úprava vstupnej hlasitosti - Dvojitým kliknutím na položku „FIFINE Microphone“ otvorte okno Microphone Properties (Vlastnosti mikrofónu) a kliknite na kartu Levels (Úrovne). Potiahnutím lišty priebehu upravte úroveň mikrofónu.



### TIPY: (Platí pre MAC a Windows)

- Ak počítač zobrazí správu, že nemôže identifikovať zariadenie USB, reštartujte počítač a znovu pripojte mikrofón k zadnému portu USB počítača.
- Ak je mikrofón rozpoznávaný, ale nevychádza z neho žiadny zvuk, skontrolujte, či je zvuk systému stlmený, a uistite sa, či je kontrolka LED (úsmev) biela (znamená, že mikrofón je aktívny).
- Ak je mikrofón rozpoznávaný, ale nevychádza z neho žiadny zvuk a v počítači je nainštalovaný systém Windows 10, prejdite do ponuky Nastavenia > Súkromie > Mikrofón a kliknite na položku Povoľiť aplikáciám prístup k mikrofónu na hodnotu ON a reštartujte počítač.
- Ak je zvuk mikrofónu nekonzistentný alebo sa hlasitosť náhodne mení, vypnite v aplikácii funkciu nahrávania aktivovanú zvukom (napríklad „Automaticky upraviť hlasitosť“ v aplikácii Zoom). Ak používate počítač so systémom Windows, prejdite do časti Nastavenia-Súkromie-Mikrofón a vypnite funkcie XBOX Console Companion a XBOX Game Bar pod nimi.

## NASTAVENIA NAHRÁVACIEHO SOFTVÉRU

- Uistite sa, že máte vybraný správny vstup/výstup.

TIPY: Ak zistíte, že mikrofón USB nie je k dispozícii, zrušte zaškrtnutie Audacity (alebo iného nahrávacieho softvéru, ktorý používate). Po opätovnom pripojení mikrofónu reštartujte softvér.



FIFINE Mircophone



Výstup: vyberte výstupné zariadenie podľa potreby

- Pri používaní akéhokoľvek nahrávacieho softvéru sa uistite, že ste v počítačovom systéme vypli možnosť „počúvať toto zariadenie“, inak budete počuť duet sám o sebe ako príliš silnú ozvenu.



- Existuje niekoľko spôsobov, ako zlepšiť používanie. Navštívte stránku [FIFINEMICROPHONE.COM](https://fifinemicrophone.com), vyhľadajte technickú podporu v záložke „SUPPORT“ alebo priamo zadajte adresu <https://fifinemicrophone.com/pages/knowledge-base> a vyhľadajte riešenie technickej podpory pre tému, ktorá vás zaujíma.
- V prípade počítačov so systémom Windows odporúčame program Audacity a v prípade počítačov Apple môžete na testovanie záznamov použiť vlastný prehrávač QuickTime od spoločnosti Apple.

# IMPIRATÍVNE OZNÁMENIE

## Nastavenie úrovni softvéru

Správne nastavenie úrovne mikrofónu je dôležité pre optimálny výkon. V ideálnom prípade by mala byť úroveň mikrofónu čo najvyššia bez preťaženia vstupu počítača. Ak počujete skreslenie alebo ak váš nahrávací program ukazuje trvalo preťažené úrovne (v špičkách), znížte hlasitosť (alebo úroveň) mikrofónu buď prostredníctvom nastavení ovládacieho panela (alebo systémových nastavení), alebo prostredníctvom nahrávacieho softvéru. Ak váš nahrávací program ukazuje nedostatočnú úroveň, môžete zvýšiť zosilnenie mikrofónu buď v nastaveniach ovládacieho panela (alebo v systémových nastaveniach), alebo prostredníctvom nahrávacieho softvéru.

## Výber softvéru

Pokiaľ ide o softvér na nahrávanie, máte na výber z mnohých možností. Široko používaným softvérom je Audacity, ktorý je bezplatne k dispozícii online na adrese <http://audacity.sourceforge.net/>. Ak pripojíte mikrofón PO načítaní programu Audacity, nemusí ho rozpoznať, hoci môže nahrávať, výsledky budú neuspokojivé. Ak sa to stane, stačí reštartovať program Audacity PO pripojení USB k počítaču a kliknúť na možnosť FIFINE microphone.

## Umiestnenie mikrofónu hornej adresy

Na dosiahnutie najlepšej frekvenčnej odozvy je dôležité, aby kapsula mikrofónu (horná časť mikrofónu) smerovala na ústa používateľa, nástroj alebo iný zdroj zvuku. Najlepší rozsah je 2 až 4 palce.

## Ochrana mikrofónu

Mikrofón nenechávajte dlhodobo vonku alebo na miestach, kde teplota presahuje 110 °C. Vyhnite sa tiež extrémne vysokej vlhkosti.

# ŠPECIFIKÁCIA

<b>Akustický princíp:</b>	Dynamické
<b>Napájanie:</b>	5V
<b>Prevádzkový prúd:</b>	50+/-5mA
<b>Frekvenčná odozva:</b>	110Hz-15KHz
<b>Polárny vzor:</b>	Jednosmerný
<b>Typ adresy:</b>	Koniec
<b>Výstup:</b>	USB
<b>Citlivosť</b>	-50+/-3dB
<b>Pomer S/N:</b>	>70 dB

## Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.sk sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iného servisu v záručnej dobe sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je nutné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

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

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov pre údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (napr. batérií atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie kvapaliny, vniknutie predmetu, prepätie v sieti, elektrostatický výboj (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, napr. použité zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií výrobku oproti zakúpenej konštrukcii alebo použitie neoriginálnych súčastí.



# EÚ prehlásenie o zhode

## Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

CIN: 27082440

## Predmet prehlásenia:

Názov: Mikrofón

Model/typ: K651

**Vyššie uvedený výrobok bol testovaný v súlade s normou (normami) použitou (použitými) na preukázanie zhody so základnými požiadavkami stanovenými v smernici (smerniciach):**

Smernica 2014/30/EÚ

Smernica 2011/65/EÚ v znení 2015/863/EÚ



## WEEE

Tento výrobok nesmie byť likvidovaný ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE - 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený na miesto nákupu alebo odovzdaný na verejné zberné miesto recyklovateľného odpadu. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu tohto výrobku, pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, hogy 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](http://www.alza.hu/kapcsolat)

☎ +36-1-701-1111

*Importőr* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## MI VAN A DOBOZBAN?



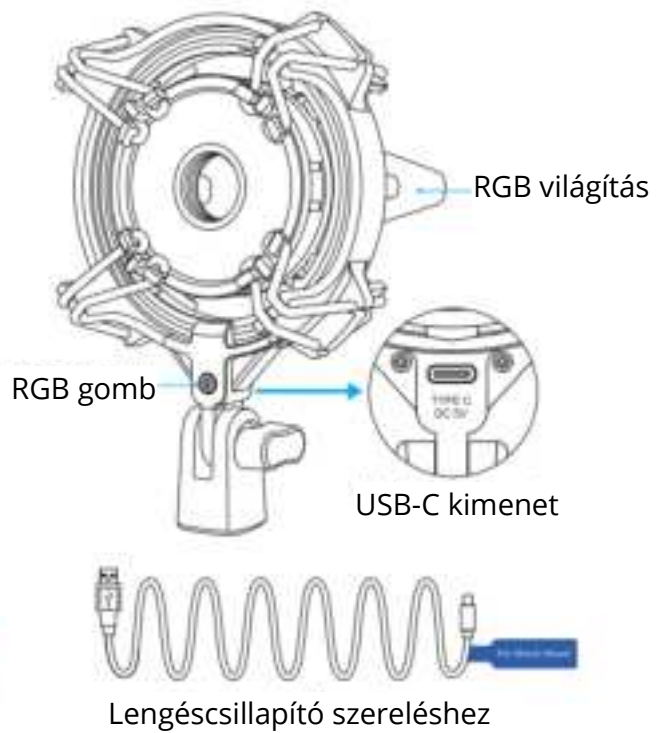
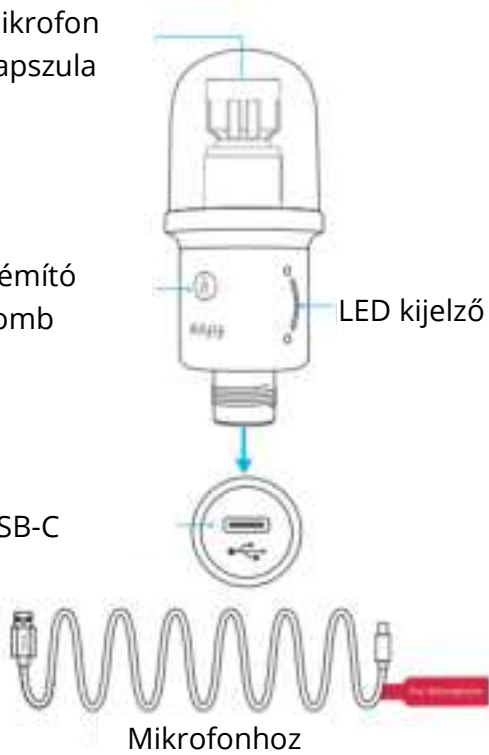
1. Dinamikus mikrofon
2. Asztali gémkar
3. 3/8" - 5/8" adapter
4. Menetes fémgűrű
5. Asztali bilincs
6. 2,5m USB-C - USB-re kábel (mikrofonhoz)
7. 2,5m USB-C- USB-re kábel (ütésálló rögzítéshez)
8. Ütésálló rögzítés
9. Felhasználói kézikönyv

## TERMÉKLEÍRÁS

Mikrofon  
Kapszula

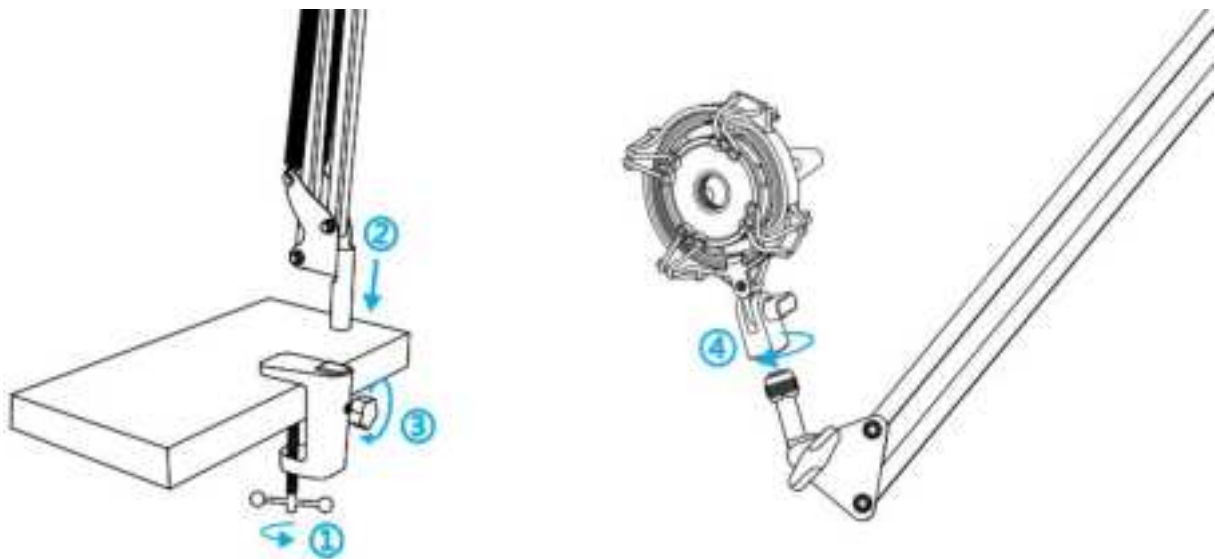
Némító  
gomb

USB-C



TIPPEK: Az RGB-világítás a lengőcsapágyon lévő gombbal változtatható. Minden egyes megnyomással a fényt színesről zöldre, pirosra, sötétkékre, sárgára, világoskékre, lilára és fehérre változtathatja. A sokktartó nem rendelkezik kikapcsolási memóriával. Kézzel kell beállítania és kiválasztania a kívánt színt, amikor újra bekapcsolja.

## MIKROFONÁLLVÁNY TELEPÍTÉSE AZ ASZTALRA



- Csavarozza be az asztali bilincs alsó részét, amíg szorosan és biztonságosan nem rögzül.
- Helyezze be a gémkar (a csavar nélküli végét) az asztali bilincs lyukába.
- Húzza meg a csavart.
- Csavarozza a lengéscsillapítót a gémkarhoz a mellékelt adapter segítségével.

#### TIPPEK:

- A mellékelt asztali bilincs segítségével pontosan rögzíthető az asztalra:

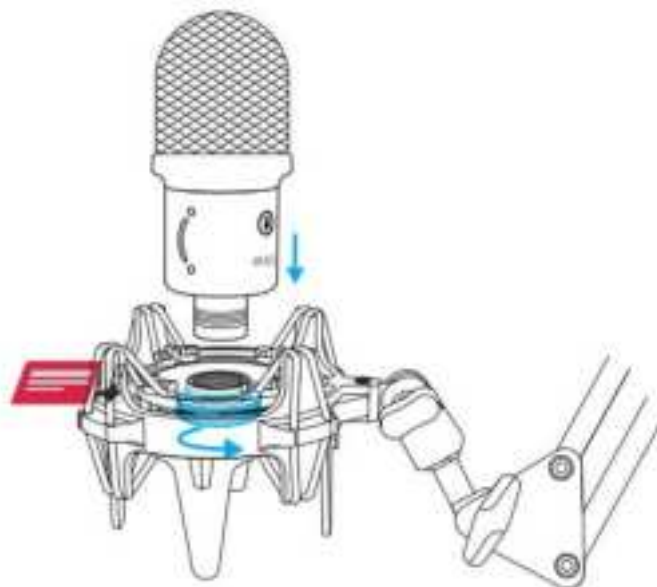
Csavarja ki az asztali bilincset, és csúsztassa át az íróasztal oldalán, ügyelve arra, hogy mind az asztali bilincs felső része, mind az alsó része a flat felületeken nyugodjon. A túlságosan lekerekített vagy túlnyúló asztali élek nem jelentenek jó rögzítési felületet.



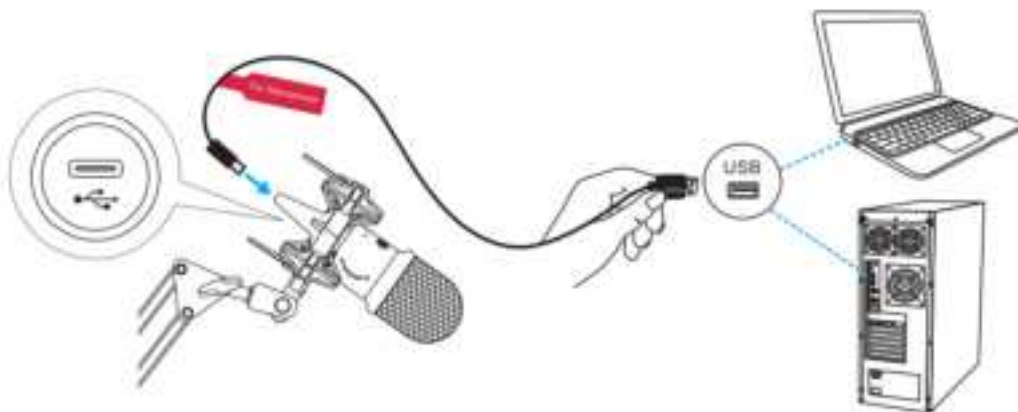
- NE forgassa el a gémkarját, amikor az asztali bilincs csavarja meg van húzva. Először lazítsa meg a csavart, állítsa be a kar helyzetét, majd húzza meg.

## GYORS TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

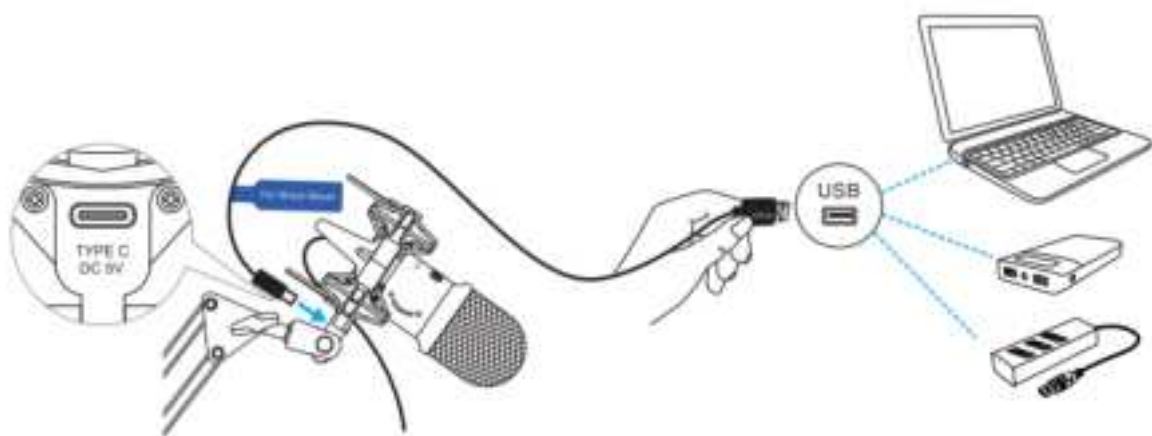
Helyezze a mikrofont a tartóba, majd húzza meg a fémgyűrűt a rezgéscsillapító tartó alján. Tippek: A piros figyelmeztető matricával ellátott oldalnak felfelé kell lennie.



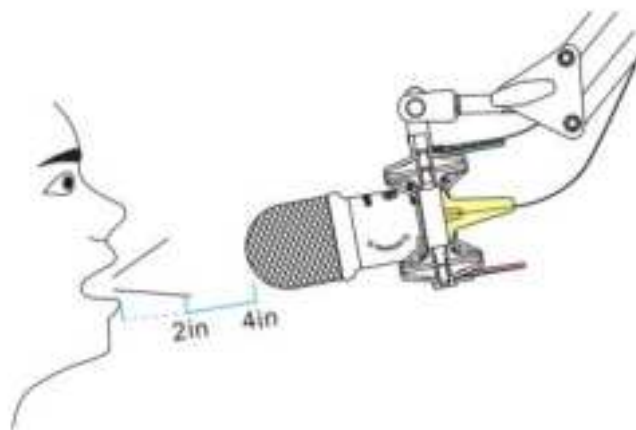
Megfelelően csatlakoztassa a mellékelt USB-kábelt a mikrofon alján található USB-kimenethez. Csatlakoztassa az USB-A csatlakozót a számítógép USB-portjához.



Szorosan csatlakoztassa a másik USB-kábelt a rezgéscsillapító tartóhoz. Az USB-A csatlakozót pedig csatlakoztassa a számítógép USB-portjához.

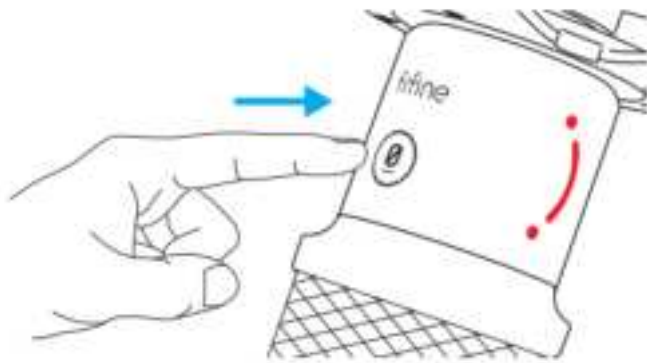


Ez egy egyirányú végcímzett dinamikus mikrofon. Kérjük, a mikrofon tetejét a hangforrás felé fordítsa. A legjobb tartomány 2 és 4 hüvelyk között van.



## NÉMÍTÓ GOMB

Érintse meg a gombot a mikrofon némításához/lekapcsolásához.



Piros = A mikrofon elnémítva



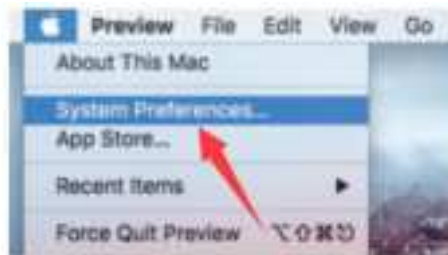
Fehér = a mikrofon aktív

⚠ Győződjön meg róla, hogy a LED fénye fehér, amikor a mikrofont használni kívánja.

## SZÁMÍTÓSZER BEÁLLÍTÁS

### Apple MAC OS

- Csatlakoztassa a mellékelt USB-kábel szabad végét a számítógép USB-portjához. A mosolyjelző lámpa fehérre vált, jelezve, 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.
- Az AmpliRocket kiválasztásához hang eszközként, először nyissa meg a Rendszerbeállításokat.



- Ezután kattintson a Hang gombra a Hang beállítási ablaktábla megjelenítéséhez.





- Kattintson a bemeneti fülre, és győződjön meg róla, hogy a "FINE MICROPHONE" van kiválasztva alapértelmezett bemeneti eszközként. Húzza a haladási sávot a bemeneti hangerő beállításához.



#### TIPPEK:

- Ha Macbook használata közben szeretné figyelni a hangját, először be kell kapcsolnia egy bármilyen rögzítő szoftvert (például Audacity-t), győződjön meg róla, hogy a "Szoftver lejátszás (Software Playthrough) be" gombra kattint, majd kattintson a felvétel gombra a kezdéshez, különben nem hallhat hangot, amikor a mikrofonba beszél.
- Válassza ki az alapértelmezett Dictation&Speech szoftvert, amikor a beszédet szöveggé alakítja a Macbookon, kattintson a "Be" gombra a Dictation ablak alatt, hogy a mikrofonját felismerje a szoftver.



- Ha a MAC csak USB-C porttal rendelkezik, akkor a csatlakozáshoz egy valódi Apple USB-C USB-csatlakozó adapterre lesz szüksége. Először csatlakoztassa az USB-adaptert a Mac számítógépéhez, majd csatlakoztassa a mikrofont az adapterrel.



(Nem tartalmazza)

## Windows

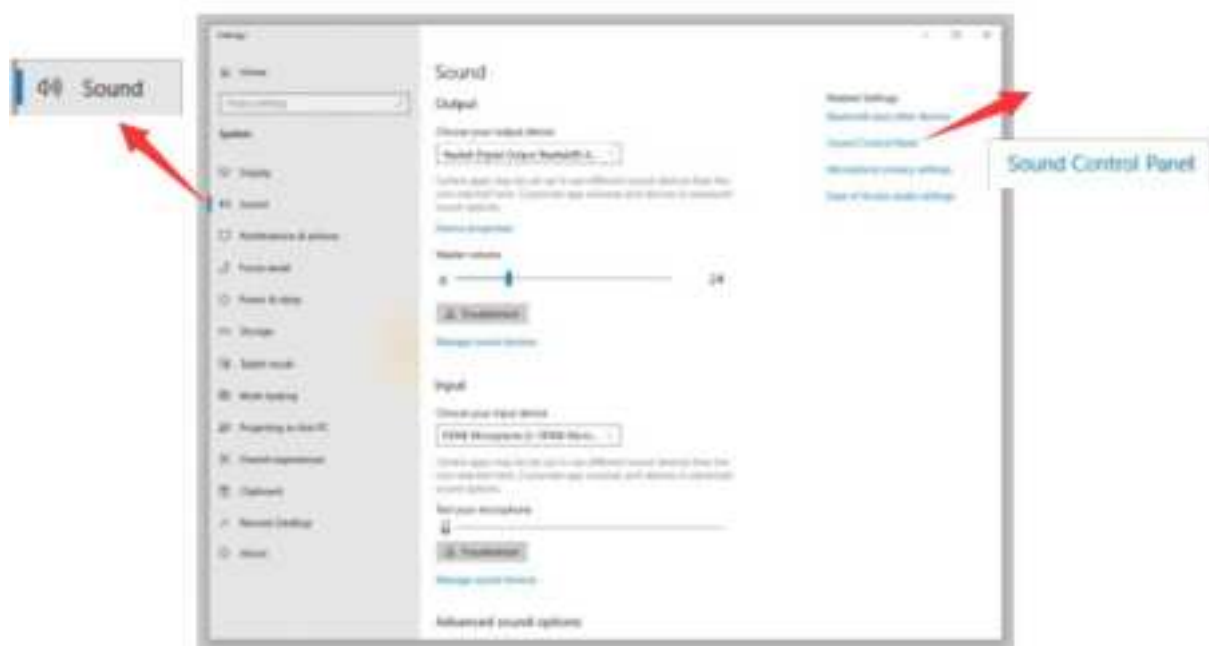
Csatlakoztassa az USB-kábelt a számítógéphez, és a mosoly fénye fehérén világít, jelezve, hogy a mikrofon be van kapcsolva. Kérjük, várjon néhány másodpercet, mivel a mikrofon illesztőprogramjának automatikus telepítése időt vesz igénybe. Előfordulhat azonban, hogy nem jelenik meg felugró ablak vagy üzenet. (Ha az USB-dugót másik USB-portba dugja, az illesztőprogram újra települ).

A telepítés után a mikrofont tesztelheti, ha beszél bele. Ha a mikrofon nem érzékel hangot, kövesse az alábbi eljárásokat.

- Kattintson a jobb gombbal a képernyő jobb alsó sarkában lévő hangszóró ikonra. Kattintson a "Hangok" gombra.



- Kattintson a Hang vezérlőpanelre.



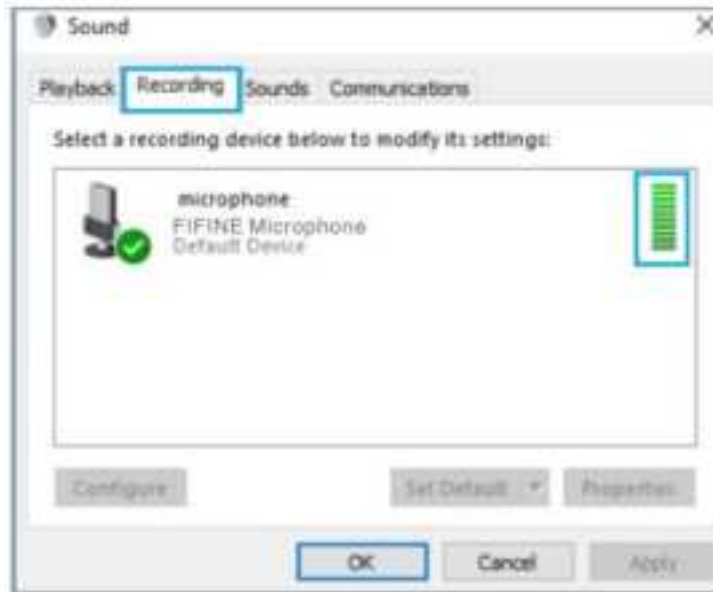
- Ellenőrizze, hogy a hangszóró nyitva van-e.



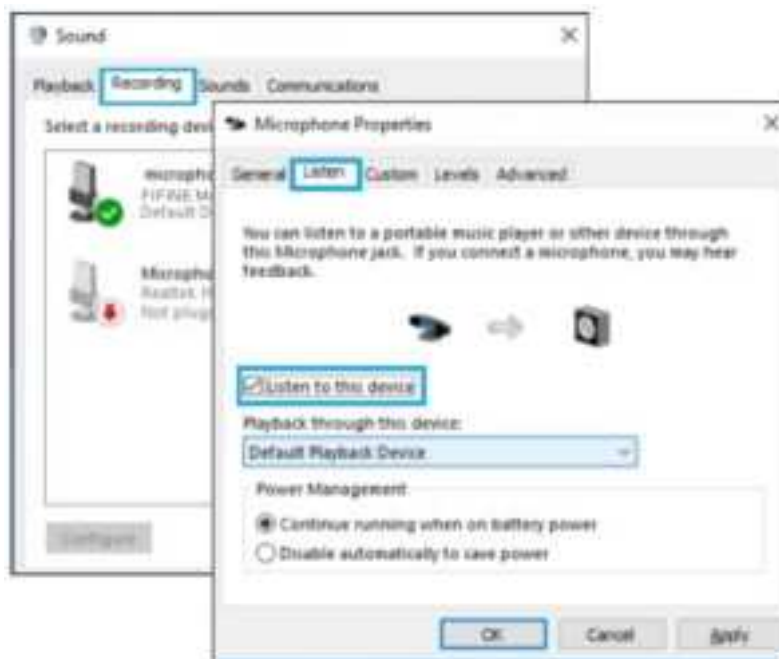
- Kattintson a használt hangszóróra- "Tulajdonságok" - "szintek", húzza a haladási sávot a kimeneti hangerő beállításához.



- Válassza a Felvétel lapot, és válassza a "FIFINE mikrofon" eszközt alapértelmezett eszközként. Amikor a mikrofonhoz beszél, a sáv típusú ikon zöldre vált és ugrálni fog. Ha nem változik, kérjük, állítsa vissza a számítógépet, és csatlakoztassa újra a mikrofont egy másik USB-portba. Ha még mindig nincs "FIFINE mikrofon", kérjük, lépjen kapcsolatba a FIFINE értékesítés utáni szolgáltatásával.



- Ha a felvételt monitorozni szeretné, kattintson a Mikrofon "FIFINE Mikrofon" - "Tulajdonságok" - "Hallgatás"- kattintson a "Hallgatni ezt az eszközt" - "Alkalmazás" gombra. Nem hallható hang a számítógép fülhallgatóján/beépített hangszóróján keresztül, ha nem követi ezt az eljárást.  
TIPPEK: Vegye ki a pipát a "Listen to this device" (Ezt az eszközt hallgatni) opcióról, ha bármilyen rögzítő szoftvert vagy csevegőszoftvert (Skype) használ.



- A bemeneti hangerő beállítása - Kattintson duplán a "FIFINE mikrofon" elemre a Mikrofon tulajdonságai ablak megnyitásához, és kattintson a Szintek fülre. Húzza a haladási sávot a mikrofon szintjének beállításához.



### TIPPEK: (MAC és Windows rendszerekre alkalmazható)

- Ha a számítógép azt jelzi, hogy nem tudja azonosítani az USB-eszközöket, indítsa újra a számítógépet, és csatlakoztassa újra a mikrofont a számítógép hátsó USB-portjába.
- 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 (mosoly) LED-kijelző fehér (ez azt jelenti, hogy a mikrofon aktív).
- Ha a mikrofon felismerésre kerül, de nem jön ki hang, és a számítógépen Windows 10 fut, kérjük, lépjen a Beállítások > Adatvédelem > Mikrofon menüpontba, és kapcsolja be az "Alkalmazások hozzáférése a mikrofonhoz" opciót, majd indítsa újra a számítógépet.
- Ha a mikrofon hangja nem konzisztens, 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, lépjen a Beállítások - Adatvédelem - Mikrofon menüpontba, és tiltsa le az XBOX konzol társát és az XBOX Game Bar-t alatta.

## RÖGZÍTŐ SZOFTVER BEÁLLÍTÁSAI

- Győződjön meg róla, hogy a megfelelő bemenetet/kimenetet választotta ki.

TIPP: Jelentkezzen ki az Audacity-ből (vagy más, Ön által használt rögzítő szoftver), ha úgy találja, hogy az USB-mikrofon nem elérhető. És indítsa újra a szoftvert, miután a mikrofont újra bedugta.



Bemenet: FIFINE Mircophone



Kimenet: Válassza ki a kimeneti eszközt szükség szerint

- Győződjön meg róla, hogy a számítógép rendszer beállításában vegye ki a pipát a "hallgassa meg ezt az eszközt", amikor bármilyen felvételi szoftvert használ, különben duóban hallaná magát, mintha túl sok visszhangot hallana.



- A használati élmény javítására többféleképpen is van lehetőség. Látogasson el a FIFINEMICROPHONE.COM weboldalra, keresse meg a Műszaki támogatást a "SUPPORT" fül alatt, vagy írja be közvetlenül a <https://fifinemicrophone.com/pages/knowledge-base> címet, hogy az Önt érdeklő témához tartozó műszaki támogatási megoldást meg keresse.
- Windowsos számítógépekhez az audacity-t ajánljuk, Apple számítógépekhez pedig az Apple saját QuickTime lejátszóját használhatja a felvétel teszteléséhez.

# FIGYELMEZTETÉS

## A szoftver szintjeinek beállítása

A mikrofon szintjének helyes beállítása fontos az optimális teljesítményhez. Ideális esetben a mikrofon szintjének a lehető legmagasabbnak kell lennie anélkül, hogy túlterhelné a számítógép bemenetét. Ha torzítást hall, vagy ha a felvételi programja következetesen túlterhelt szintet mutat (a csúcsszinteken), csökkentse a mikrofon hangerejét (vagy szintjét), akár a vezérlőpanel (vagy a rendszerbeállítások) beállításain keresztül, akár a felvételi szoftveren keresztül. Ha a felvételi programja elégtelen szintet mutat, növelheti a mikrofon erősítését akár a vezérlőpanel (vagy a rendszerbeállítások) beállításaiából, akár a felvételi programján keresztül.

## Szoftver kiválasztása

Számos választási lehetőség van a rögzítő szoftverek terén. Az Audacity, amely ingyenesen elérhető online a <http://audacity.sourceforge.net/> címen, széles körben használt szoftver. Ha a mikrofont az Audacity betöltése UTÁN csatlakoztatja, előfordulhat, hogy nem ismeri fel a mikrofont, miközben már rögzíthet, viszont az eredmény nem lesz kielégítő. Ha ez történik, csak indítsa újra az Audacity-t azután, hogy az USB-t bedugta a számítógépbe, és kattintson a FIFINE mikrofon opcióra.

## A top-address mikrofon elhelyezése

A legjobb frekvenciaválasz eléréséhez fontos, hogy a mikrofon kapszulája (a mikrofon teteje) a felhasználó szájára, hangszerére vagy bármilyen más hangforrásra irányuljon. A legjobb tartomány 2 és 4 hüvelyk között van.

## 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.

# MŰSZAKI ADATOK

<b>Akusztikai elv:</b>	Dinamikus
<b>Tápegység:</b>	5V
<b>Működési áram:</b>	50+/-5mA
<b>Frekvenciaválasz:</b>	110Hz-15KHz
<b>Polar Pattern:</b>	Egyirányú
<b>Iránytípus:</b>	Vég
<b>Kimenet:</b>	USB
<b>Érzékenység</b>	-50+/-3dB
<b>S/N arány:</b>	>70dB

## Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak 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

## **A gyártó/importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:**

Importőr: Alza.cz a.s.

Bejegyzett székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7

CIN: 27082440

## **A nyilatkozat tárgya:**

Cím: Mikrofon

Modell / típus: K651

**A fenti terméket az irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelményeknek való megfelelés igazolásához használt szabvány(ok)nak megfelelően vizsgálták:**

2014/30/EU irányelv

A 2015/863/EU módosított 2011/65/EU irányelv



## WEEE

Ez a termék nem ártalmatlanítható normál háztartási hulladékként 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 gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf. Bitte achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an unsere Kundenhotline.

✉ [www.alza.de/kontakt](http://www.alza.de/kontakt)

☎ 0800 181 45 44

✉ [www.alza.at/kontakt](http://www.alza.at/kontakt)

☎ +43 720 815 999

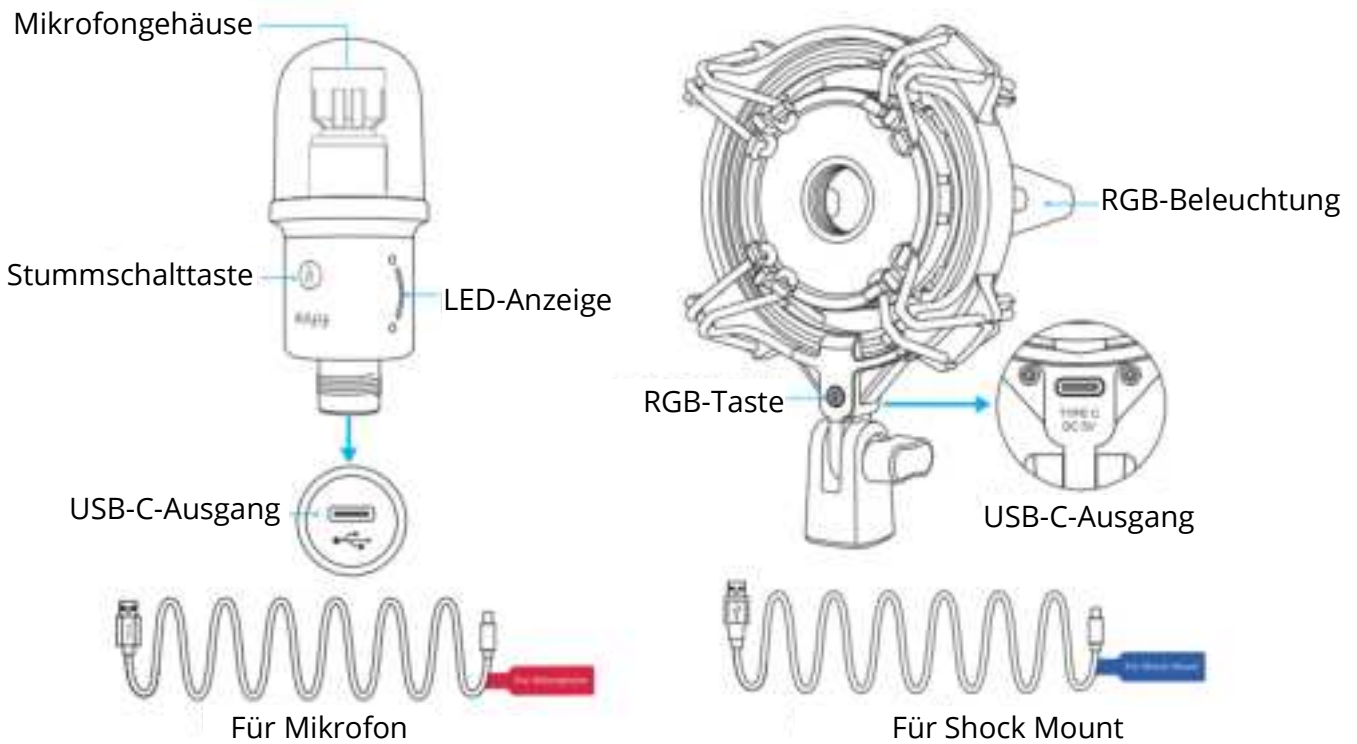
*Lieferant* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## PACKUNGSGEHALT



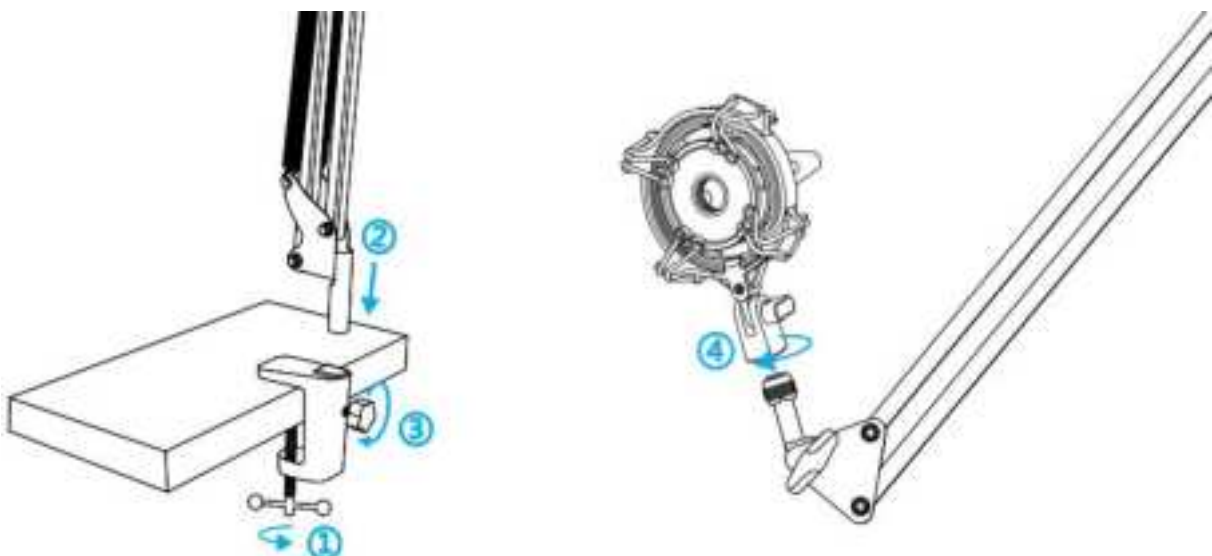
1. Dynamisches Mikrofon
2. Tisch-Schwenkarm
3. 3/8" auf 5/8" Adapter
4. Metallring mit Gewinde
5. Klemmvorrichtung zur Tischbefestigung
6. 2,5 m Kabel USB-C auf USB (für Mikrofon)
7. 2,5 m Kabel USB-C auf USB (für Shock Mount)
8. Shock Mount
9. Benutzerhandbuch

## PRODUKTBEZEICHNUNG



TIPP: Die RGB-Beleuchtung lässt sich über die Taste am Shock Mount einstellen. Auf Tastendruck ändert sich die Lichtfarbe von bunt zu grün, rot, dunkelblau, gelb, hellblau, lila und weiß. Der Shock Mount verfügt über keine Speicher zur Speicherung der eingestellten Lichtfarbe beim Ausschalten. Die Lichtfarbe muss manuell beim Einschalten eingestellt werden.

## BEFESTIGUNG DES SCHWENKARMS AM TISCH



- Schrauben Sie die Klemmvorrichtung am Tisch fest, so dass sie fest und sicher sitzt.
- Stecken Sie den Schwenkarm (mit dem Ende ohne Schraube) in das Loch der Klemmvorrichtung.
- Ziehen Sie die Schraube fest.
- Befestigen Sie den Shock Mount mit dem im Lieferumfang enthaltenen Adapter am Schwenkarm.

Zum Entfernen des Schwenkarms vom Tisch müssen Sie lediglich die Klemmvorrichtung lösen, dann können Sie den Schwenkarm vom Tisch abziehen. Bitte achten Sie darauf, dass sowohl die Oberseite als auch die Unterseite der Klemmvorrichtung auf einer ebenen Fläche aufliegen. Stark abgerundete Tischplatten bzw. Tischplatten mit überstehenden Kanten eignen sich nicht zur Befestigung des Schwenkarms.



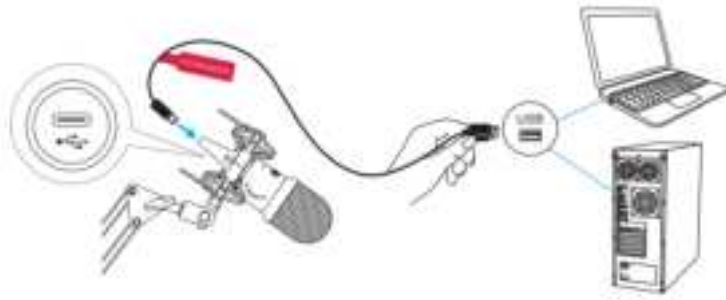
- Schwenken Sie den Arm NICHT, wenn die Schraube an der Klemmvorrichtung angezogen ist. Lösen Sie zuerst die Schraube, danach können Sie die Position des Schwenkarms anpassen und die Schraube wieder festziehen.

## INSTALLATIONS-KURZANLEITUNG

Stecken Sie das Mikrofon in die Halterung und ziehen Sie den Metallring an der Unterseite der Halterung fest. Tipp: Die Seite mit dem roten Warnaufkleber muss oben sein.



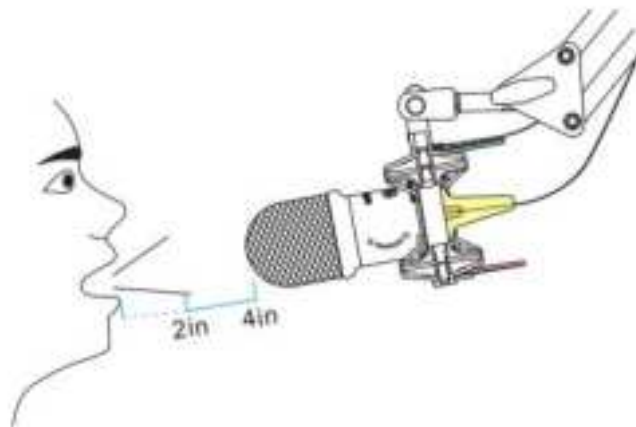
Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel am USB-Ausgang an der Unterseite des Mikrofons an. Stecken Sie den USB-A-Stecker in den USB-Anschluss Ihres Computers.



Schließen Sie das andere USB-Kabel am Shock Mount an. Stecken Sie den USB-A-Stecker in den USB-Anschluss Ihres Computers.

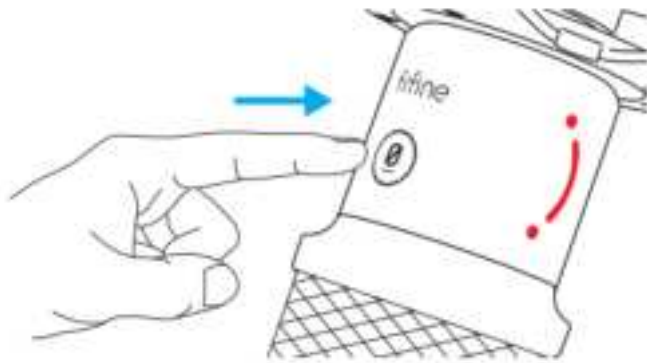


Bei diesem Mikrofon handelt es sich um ein sog. unidirektionales, endadressiertes dynamisches Mikrofon. Bitte richten Sie die Oberseite des Mikrofons auf die Audioquelle aus. Der optimale Abstand beträgt 2 bis 4 Zoll.



## STUMMSCHALTTASTE

Tippen Sie auf die Schaltfläche, um das Mikrofon stummzuschalten bzw. um die Stummschaltung wieder aufzuheben.



 Rot = Mikrofon stummgeschaltet

 Weiß = Mikrofon eingeschaltet

⚠️ Vergewissern Sie sich, dass die LED-Leuchte weiß leuchtet, wenn Sie das Mikrofon verwenden möchten.

## COMPUTEREINSTELLUNG

### Apple MAC OS

- Stecken Sie das freie Ende des im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabels an den USB-Anschluss des Computers. Die LED-Leuchte leuchtet auf und zeigt an, dass das Mikrofon eingeschaltet ist. Der Computer erkennt das USB-Gerät automatisch und installiert einen Treiber. Es kann allerdings vorkommen, dass kein Pop-up-Fenster bzw. keine Meldung erscheint.
- Um den AmpliRocket-Mikrofon als Audiogerät auszuwählen, müssen Sie zunächst "System Preferences" wählen.





- Klicken Sie anschließend auf "Sound".



- Klicken Sie auf "Input" und vergewissern Sie sich, dass das "FINE MICROPHONE" als Standard-Eingabe-Gerät ausgewählt ist. Die Lautstärke der Eingabe lässt sich am Balken einstellen.



TIPP:

- Wenn Sie aufgenommene Sprache über das Macbook abhören möchten, müssen Sie zuerst eine Aufnahmesoftware (z.B. Audacity) starten und auf "Software Playthrough (on)" klicken. Dann klicken Sie auf die "Aufnahmetaste", um die Aufnahme zu starten.
- Wählen Sie anschließend die Standard-Diktier- und Sprachsoftware aus und klicken Sie im Diktierfenster auf "On", damit das Mikrofon von der Software erkannt werden kann.



- Sollte Ihr Mac nur mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet sein, so benötigen Sie zum Anschluss des Mikrofons einen Apple USB-C auf USB Adapter. Sie sollten zuerst den USB-Adapter an den Mac anschließen und erst danach das Mikrofon mit dem Adapter verbinden.



(Nicht im Lieferumfang enthalten)

## Windows

Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel am USB-Anschluss des Computers an. Dann leuchtet das LED-Licht weiß auf und zeigt an, dass das Mikrofon eingeschaltet ist. Bitte haben Sie bei der ersten Inbetriebnahme einige Sekunden Geduld, da die automatische Installation des Mikrofon-Treibers einige Zeit in Anspruch nimmt. Es kann allerdings vorkommen, dass kein Pop-up-Fenster bzw. keine Meldung erscheint. (Wenn Sie den USB-Stecker an einen anderen USB-Anschluss am Computer stecken, wird der Mikrofon-Treiber erneut installiert).

Nach der Installation sollten Sie, um das Mikrofon zu testen, etwas sagen. Sollte das Mikrofon keinen Ton empfangen, so gehen Sie bitte wie unten beschrieben vor.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol unten rechts am Bildschirm. Klicken Sie anschließend auf "Sounds".



- Klicken Sie nun auf das Bedienfeld "Sound".



- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher aktiviert ist.



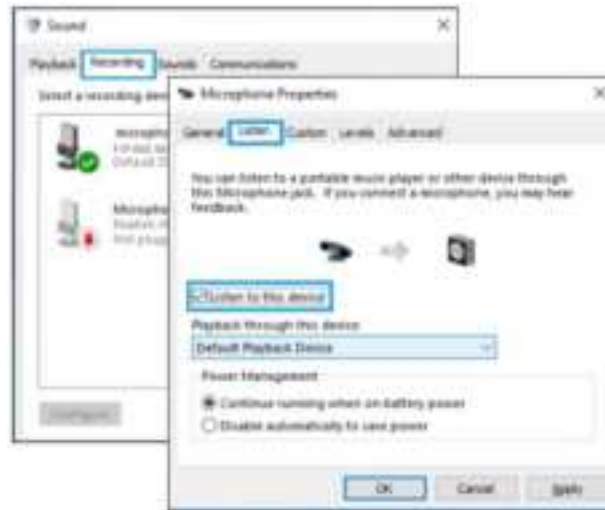
- Klicken Sie beim verwendeten Lautsprecher auf "Properties" und anschließend auf "Levels". Mit dem Balken können Sie die Lautstärke einstellen.



- Unter "Recording" müssen Sie nun das "FINE Microphone" als Standardgerät auswählen. Wenn Sie etwas in das Mikrofon sagen, erscheint ein grüner Balken, der sich hin und her bewegt. Sollte kein grüner Balken erscheinen, so setzen Sie bitte den Computer zurück und schließen Sie das Mikrofon an einem anderen USB-Anschluss an. Wenn das "FINE Microphone" immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Ffine-Kundendienst.



- Wenn Sie die Aufnahme abhören wollen, klicken Sie auf "FINE Microphone" - "Listen" - "Listen to this device" - "OK". Sie müssen diesen Vorgang genau befolgen, ansonsten ist über Ihren Kopfhörer/ Lautsprecher des Computers nichts zu hören. Tipp: Deaktivieren Sie "Auf diesem Gerät hören", wenn Sie eine Aufnahmesoftware oder Chatsoftware (Skype) verwenden.



- Die Eingangslautstärke lässt sich durch Doppelklicken auf das "FINE-Mikrofon" anpassen. Um die Mikrofon-Eigenschaften zu öffnen, klicken Sie auf die Registerkarte "Level". Den Mikrofon-Pegel können Sie mit Hilfe des Balkens einstellen.



## Tipps (für MAC und Windows):

- Wenn der Computer meldet, dass er keine USB-Geräte erkennen kann, müssen Sie den Computer neu starten und das Mikrofon erneut an den USB-Anschluss Ihres Computers stecken.
- Wenn das Mikrofon erkannt aber kein Ton ausgegeben wird, überprüfen Sie bitte, ob das Mikrofon stummgeschaltet ist. Leuchtet die LED-Leuchte weiß, ist das Mikrofon aktiv.
- Wenn das Mikrofon erkannt aber kein Ton ausgegeben wird, und Sie auf Ihrem Computer Windows 10 installiert haben, gehen Sie bitte zu "Einstellungen" - "Datenschutz" - "Mikrofon" und klicken unter "Apps den Zugriff auf das Mikrofon erlauben" auf "EIN". Dann starten Sie den Computer neu.
- Wenn die Tonqualität unbefriedigend ist oder die Lautstärke bei Aufnahmen schwankt, deaktivieren Sie bitte die Funktion "geräuschaktivierte Aufnahmen" in der jeweiligen App (z.B. "Lautstärke automatisch anpassen" bei Zoom). Wenn Sie einen Windows-Computer verwenden, gehen Sie bitte zu "Einstellungen" - "Datenschutz" - "Mikrofon" und deaktivieren Sie "XBOX Console Companion" sowie "XBOX Game Bar".

## EINSTELLUNGEN DER AUFNAHME SOFTWARE

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Eingang/Ausgang ausgewählt haben. Tipps: Melden Sie sich bei Audacity ab (oder bei einer anderen Aufnahmesoftware, die Sie verwenden), wenn Sie feststellen, dass das USB-Mikrofon nicht mehr verfügbar ist. Starten Sie die Software neu, nachdem Sie das Mikrofon neu angesteckt haben.



Eingang: FIFINE Mikrophone



Ausgang: Bitte wählen Sie Ihr Ausgabegerät.

- Vergewissern Sie sich, dass die Option "Listen to this device " deaktiviert ist, wenn Sie eine Aufnahmesoftware verwenden. Ansonsten hören Sie ein starkes Echo.



- Bitte besuchen Sie bei Problemen auf FIFINEMICROPHONE.COM. den Technischen Support. Klicken Sie auf "SUPPORT" oder geben Sie direkt <https://fifinemicrophone.com/pages/knowledge-base> in Ihren Browser ein, um Lösungen für Ihr Problem zu finden.
- Für Windows-Computer empfehlen wir Audacity, und für Apple-Computer den QuickTime-Player von Apple zum Testen Ihrer Aufnahme.

## WICHTIGER HINWEIS

### Einstellung des Mikrofon-Pegels

Die korrekte Einstellung des Mikrofon-Pegels ist wichtig für optimale Tonqualität. Idealerweise sollte der Mikrofon-Pegel so hoch wie möglich sein, ohne dass der Eingang des Computers übersteuert wird. Wenn Sie Verzerrungen hören oder Ihr Aufnahmeprogramm einen konstant übersteuerten Pegel anzeigt (bei Spitzenpegeln), so drehen Sie bitte die Mikrofonlautstärke (oder den Pegel) entweder über die Einstellungen in der Systemsteuerung oder aber über die Aufnahmesoftware herunter. Wenn Ihr Aufnahmeprogramm einen unzureichenden Pegel anzeigt, können Sie die Mikrofonverstärkung mit dem Verstärkungsregler am Mikrofon erhöhen.

### Auswahl der Software

Es gibt zahlreiche Aufnahmesoftwares. Eine weit verbreitete Software ist Audacity, das Programm kann online kostenlos unter <http://audacity.sourceforge.net/> heruntergeladen werden.

Wenn Sie das Mikrofon erst einstecken, NACHDEM Sie Audacity heruntergeladen haben, wird das Mikrofon möglicherweise nicht erkannt oder die Tonqualität ist eventuell nicht zufriedenstellend. In diesem Fall starten Sie Audacity einfach neu, NACHDEM Sie das USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen haben, und klicken dann auf die Option "FINE Microphone".

## Positionierung des Mikrofons

Um den besten Frequenzgang zu erzielen, ist es wichtig, dass die Mikrofon (die Seite mit dem Pop-Filter) auf den Mund des Benutzers bzw. das Instrument oder eine andere Tonquelle gerichtet ist, wobei der optimale Abstand zum Mikrofon 2 bis 4 Zoll betragen sollte.

## Schutz des Mikrofons

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.

## SPEZIFIKATION

<b>Akustisches Prinzip:</b>	Dynamisch
<b>Stromversorgung:</b>	5V
<b>Betriebsstrom:</b>	50+/-5mA
<b>Frequenzgang:</b>	110Hz-15KHz
<b>Richtcharakteristik:</b>	Unidirektional
<b>Anschluss:</b>	USB
<b>Empfindlichkeit</b>	-50+/-3dB
<b>S/N-Verhältnis:</b>	>70dB

## Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza.cz gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen erforderlich werden sollten, wenden Sie sich bitte direkt an den Verkäufer des Produkts. Dazu müssen Sie den ursprünglichen Kaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

**Die folgenden Punkte gelten als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die ein geltend gemachter Anspruch nicht anerkannt werden kann:**

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den es bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, das Eingreifen einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z.B. während des Transports, durch Reinigung mit unsachgemäßen Reinigungsmitteln usw.).
- Natürliche Abnutzung und Alterung von Verbrauchsgütern oder Bauteilen während des Gebrauchs (z. B. Batterien usw.).
- Einwirkung schädlicher äußerer Einflüsse, wie z.B. Sonnenlicht, anderen Strahlungen, elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse usw.

Wenn Veränderungen, Modifikationen, Änderungen am Design oder Anpassungen vorgenommen wurden, um die Funktionen des Produkts im Vergleich zum gekauften Design zu verändern oder zu erweitern, oder wenn er nicht originale Komponenten verwendet wurden.



# EU-Konformitätserklärung

## **Angaben zur Identifizierung des bevollmächtigten Vertreters des Herstellers/Importeurs:**

Importeur: Alza.cz a.s.

Eingetragener Sitz: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7

CIN: 27082440

## **Gegenstand der Erklärung:**

Titel: Mikrofon

Modell / Typ: K651

**Das oben genannte Produkt wurde nach der/den Norm(en) geprüft, die zum Nachweis der Einhaltung der in der/den Richtlinie(n) festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurde(n):**

Richtlinie Nr. 2014/30/EU

Richtlinie Nr. 2011/65/EU in der Fassung 2015/863/EU



## 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 durch eine unsachgemäße Entsorgung 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.



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant la première utilisation et conserver ce manuel d'utilisation pour toute référence ultérieure. Accordez une attention particulière aux consignes de sécurité. Si vous avez des questions ou des commentaires sur l'appareil, veuillez contacter le service client.

✉ [www.alza.fr/kontakt](http://www.alza.fr/kontakt)

☎ 08 00 99 05 10

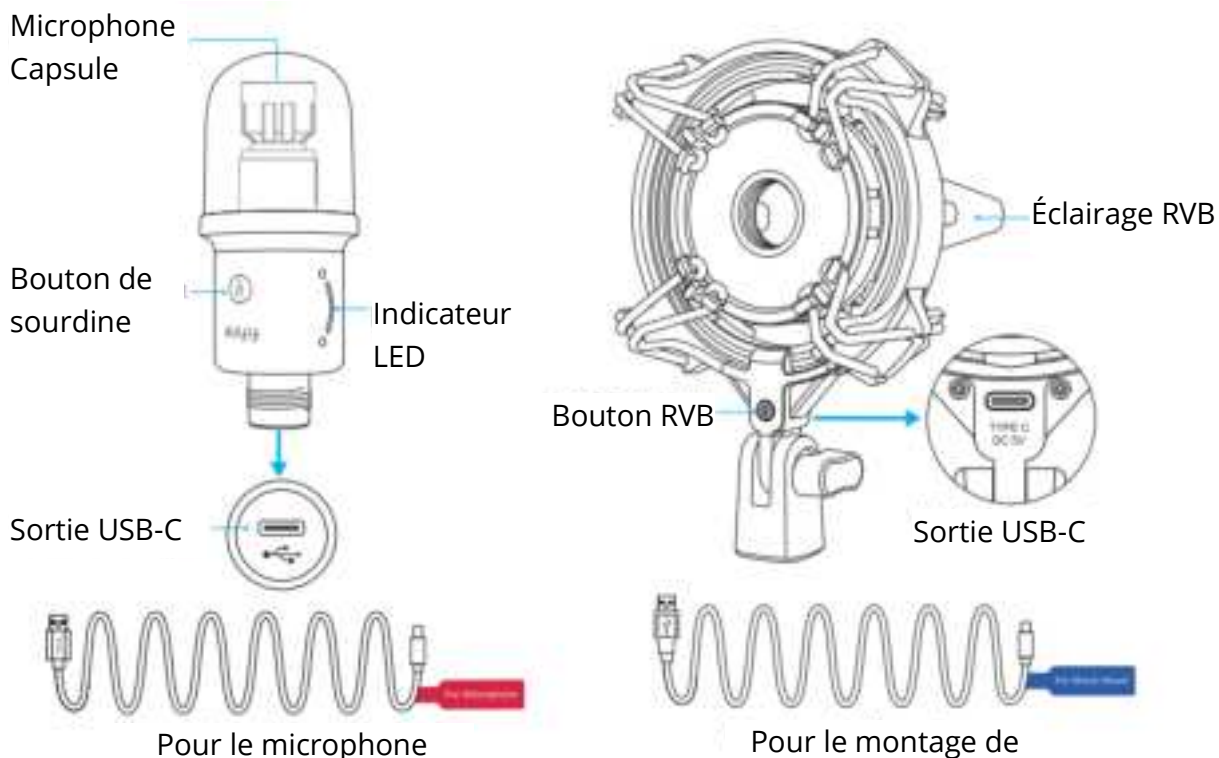
*Importateur* Alza.cz a.s. , Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## QU'EST-CE QU'IL Y A DANS LA BOÎTE ?



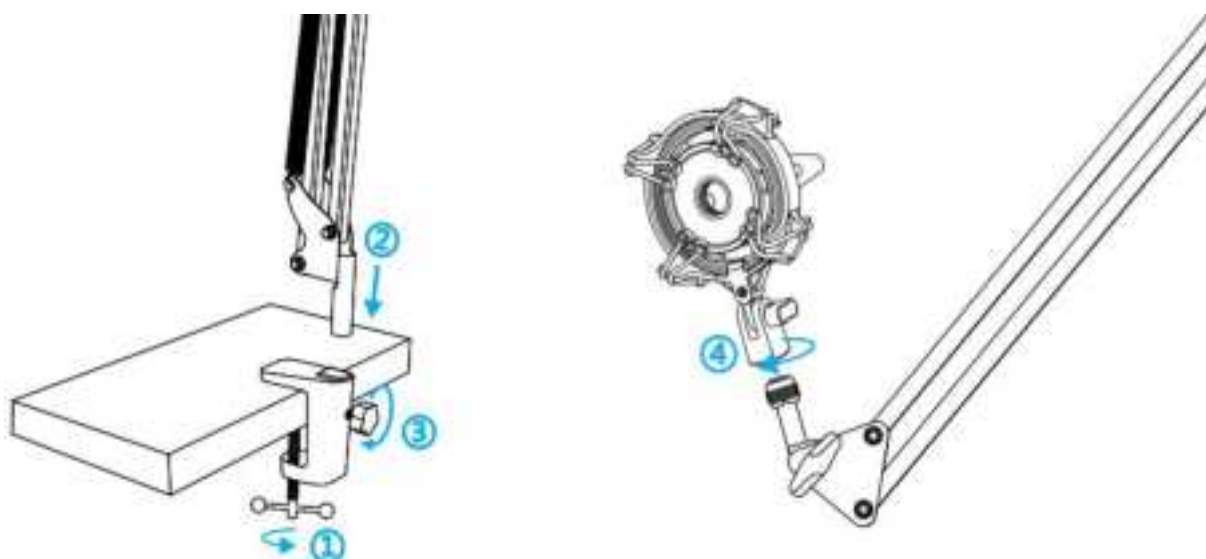
1. Microphone dynamique
2. Bras de la perche de bureau
3. Adaptateur 3/8" à 5/8"
4. Anneau métallique fileté
5. Pince de bureau
6. Câble USB C à USB de 2,5 m (pour micro)
7. Câble USB C à USB de 2,5 m (pour support de choc)
8. Montage de l'amortisseur
9. Manuel de l'utilisateur

## DESCRIPTION DU PRODUIT



CONSEILS : L'éclairage RVB peut être modifié par le bouton situé sur le support anti-choc. Chaque pression permet de faire passer la lumière de colorée à la couleur verte, rouge, bleu foncé, jaune, bleu clair, violette et blanche. Le support anti-choc n'a pas de mémoire lors de la mise hors tension. Il faut régler et sélectionner manuellement la couleur de votre choix lorsque vous le remettez sous tension.

## INSTALLER LE SUPPORT DE MICROPHONE SUR LA TABLE

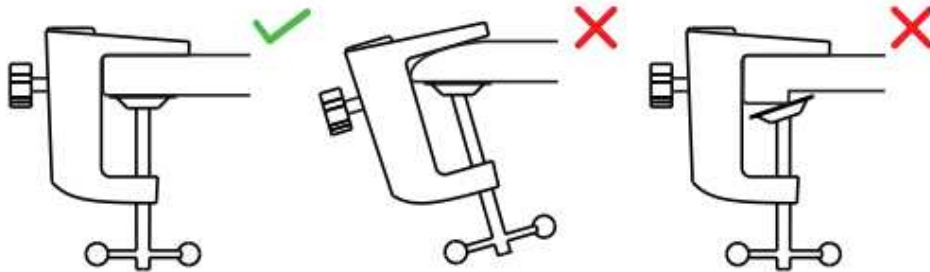


- Vissez la partie inférieure de l'attache de bureau jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée et sécurisée.
- Insérez le bras (l'extrémité sans vis) dans le trou de l'attache de bureau.
- Serrez la vis.
- Vissez le support anti-choc au bras à l'aide de l'adaptateur fourni.

#### CONSEILS :

- Fixez-le à votre bureau à l'aide de l'attache de bureau incluse, avec précision :

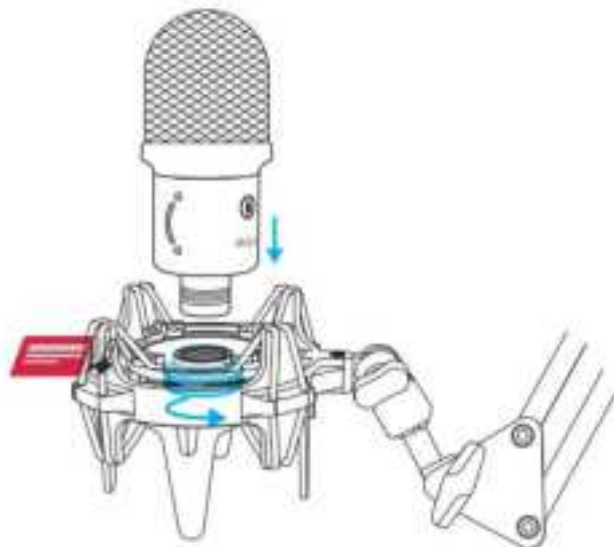
Dévissez l'attache de bureau et faites-la glisser sur le côté de votre bureau, en veillant à ce que le dessus de la pince de bureau et le dessous reposent sur des surfaces plates. Les bords de bureau trop arrondis ou en surplomb ne constituent pas de bonnes surfaces de montage.



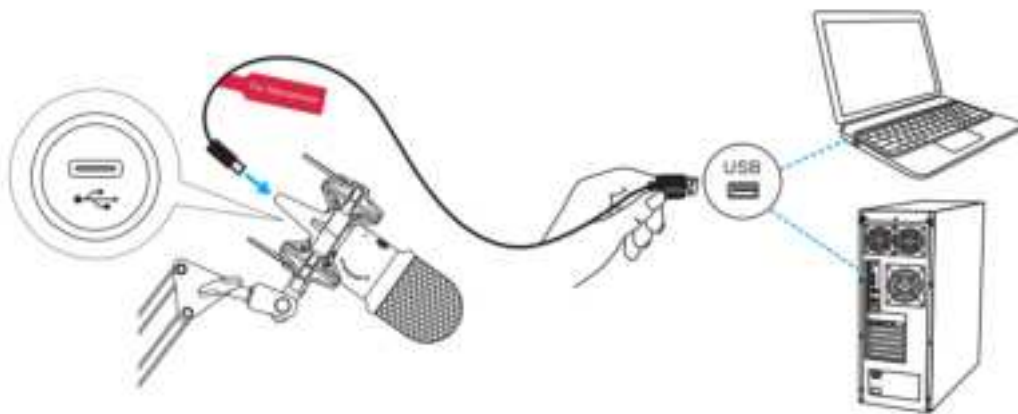
- Lorsque la vis de l'attache de bureau est serrée, ne tournez pas le bras. Desserrez d'abord la vis, ajustez la position du bras, puis serrez-la.

## GUIDE RAPIDE D'INSTALLATION

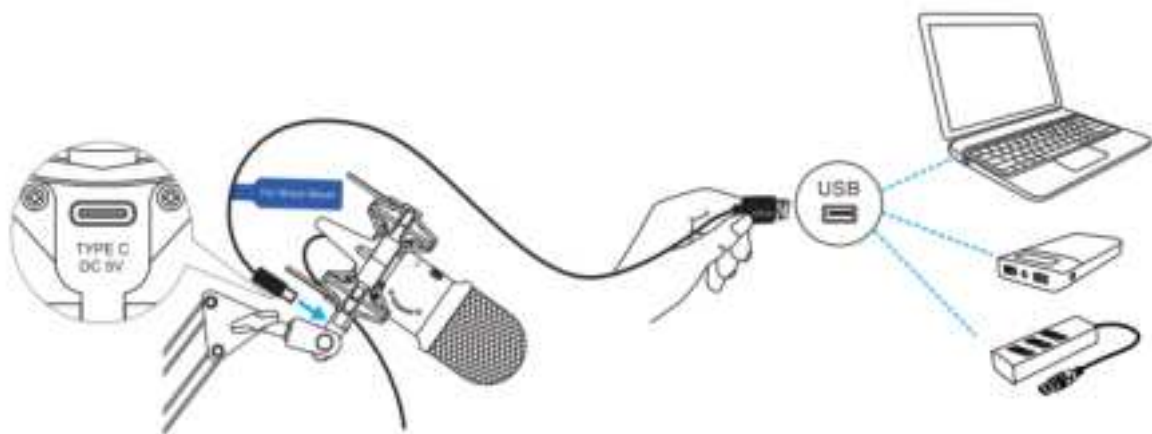
Placez le microphone dans le support anti-choc, puis serrez l'anneau métallique situé au bas du support. Conseils : Le côté avec un autocollant d'avertissement rouge doit être en haut.



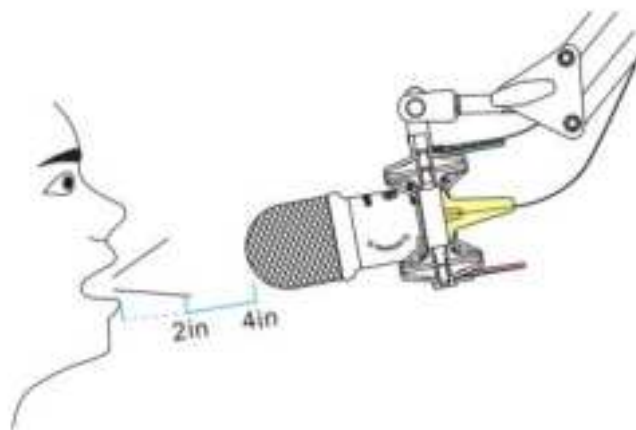
Branchez fermement le câble USB fourni sur la sortie USB située en bas du microphone. Branchez le connecteur USB-A sur le port USB de votre ordinateur.



Branchez fermement l'autre câble USB sur le support anti-choc. Et branchez le connecteur USB-A sur le port USB de votre ordinateur.

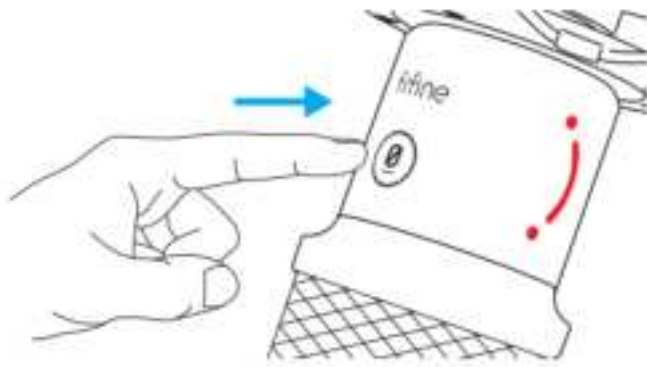


Il s'agit d'un microphone dynamique unidirectionnel à adresse finale. Veuillez garder l'avant du micro en face de la source audio. La meilleure distance est de 2 à 4 pouces.



## BOUTON DE SOURDINE

Appuyez sur le bouton pour activer/désactiver le son du microphone.



  
Rouge = Le microphone est désactivé

  
Blanc = Le microphone est activé

⚠ Assurez-vous que l'indicateur LED est blanc lorsque le microphone est utilisé.

## CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR

### Apple MAC OS

- Branchez l'extrémité libre du câble USB fourni sur un port USB de votre ordinateur. L'indicateur LED passe au blanc, indiquant que le micro est alimenté. Votre ordinateur reconnaîtra automatiquement le périphérique USB et installera le contrôle du microphone. Il peut toutefois arriver qu'aucune fenêtre contextuelle ou aucun message ne s'affichera.
- Pour sélectionner l'AmpliRocket comme audio, ouvrez d'abord « Préférences du système ».



- Ensuite, cliquez sur « Son » (Sound) pour afficher le panneau de configuration de Préférences Son (Sound).





- Cliquez sur « Input » et assurez-vous que « FIFINE MICROPHONE » est sélectionné comme périphérique d'entrée par défaut. Faites glisser la barre de progression pour régler le volume de l'entrée.



#### CONSEILS :

- Si vous voulez écouter votre voix lorsque vous utilisez un Macbook, vous devez d'abord lancer un logiciel d'enregistrement (Audacity par exemple), assurez-vous de cliquer sur « Software Playthrough (on) » puis cliquez sur le bouton d'enregistrement pour commencer, en cas contraire vous n'entendrez aucun son lorsque vous parlez dans le microphone.
- Choisissez le logiciel Dictation&Speech par défaut lorsque vous utilisez la transcription audio dans Macbook, cliquez sur « On » dans la fenêtre Dictation, afin que votre microphone soit reconnu par le logiciel.



- Si votre ordinateur Mac ne possède qu'un port USB-C, vous aurez besoin d'un véritable adaptateur Apple USB-C vers USB femelle pour la connexion. Branchez d'abord l'adaptateur USB sur votre ordinateur Mac, puis connectez le microphone à l'adaptateur.



(Non inclus)

## Windows

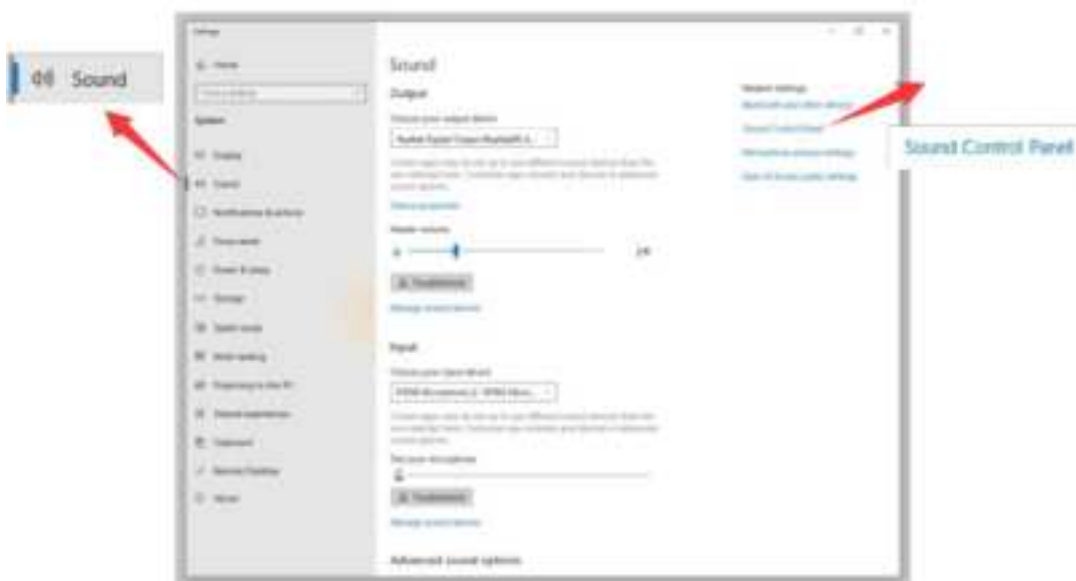
Branchez le câble USB sur votre ordinateur, l'indicateur LED passe au blanc, indiquant que le microphone est alimenté. Veuillez attendre quelques secondes lors de la première connexion car le contrôle du microphone prend du temps à s'installer automatiquement. Il peut arriver qu'aucune fenêtre contextuelle ou aucun message ne s'affichera. (Si vous branchez la fiche USB sur un autre port USB, le contrôle du microphone s'installe à nouveau).

Après l'installation, vous pouvez tester le microphone en lui parlant. Si le micro ne détecte aucun son, veuillez suivre les procédures ci-dessous.

- Cliquez sur l'icône du haut-parleur en bas à droite de l'écran à l'aide du bouton droit de la souris. Cliquez sur « Sons ».



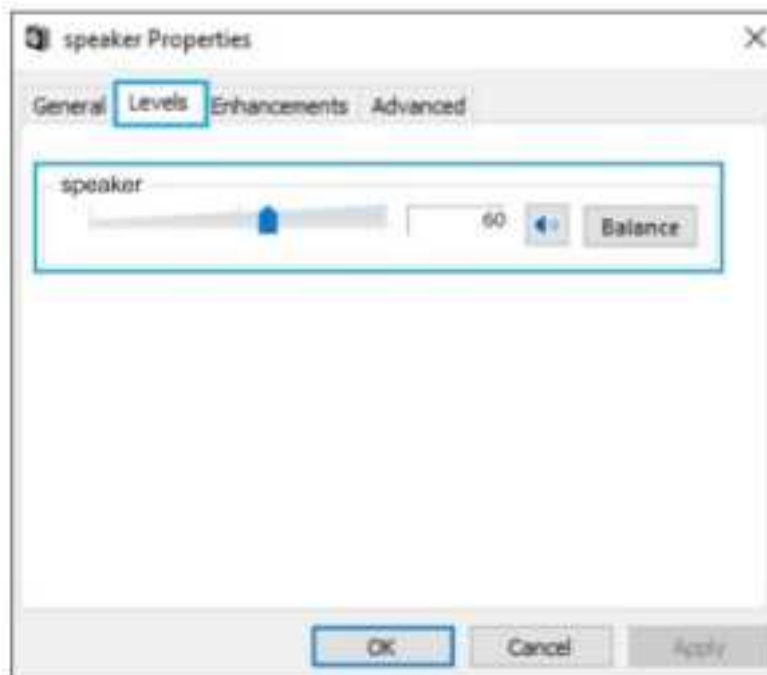
- Cliquez sur le panneau de contrôle du son.



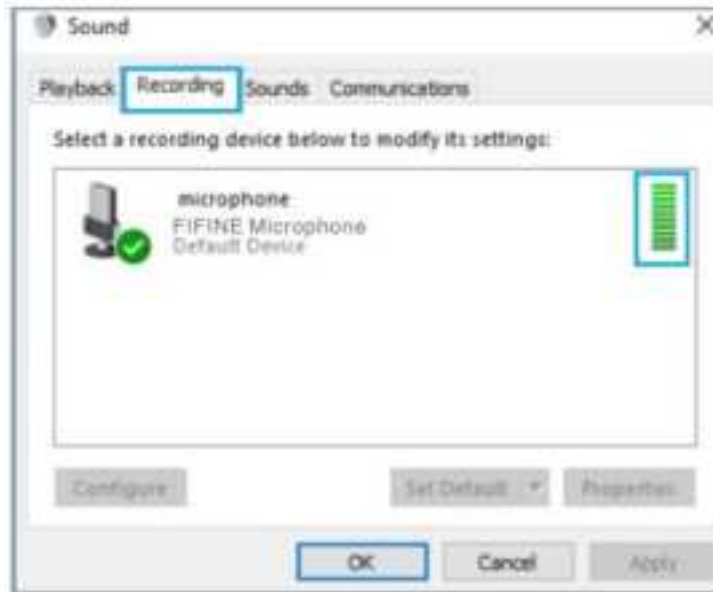
- Vérifiez si le haut-parleur est activé.



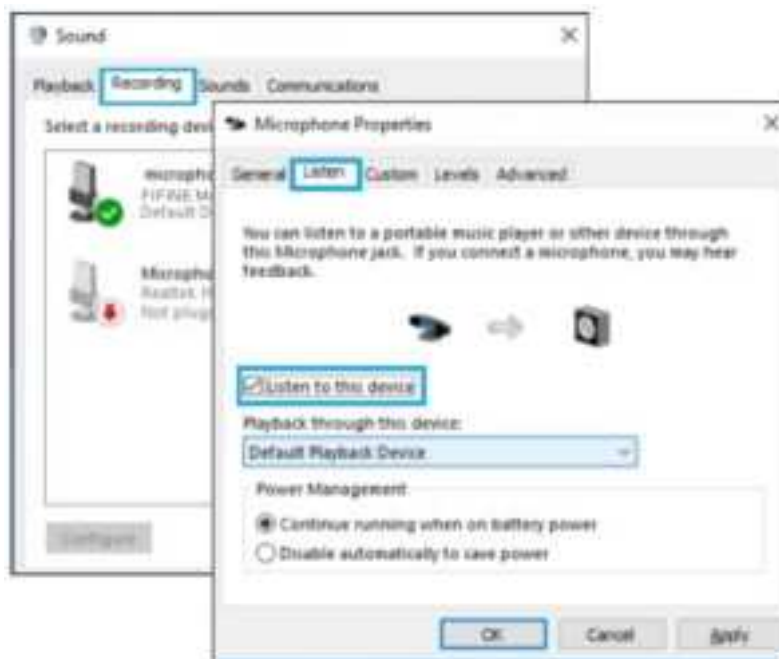
- Cliquez sur le haut-parleur utilisé - « Propriétés » - « Niveaux », faites glisser la barre de progression pour régler le volume de sortie.



- Sélectionnez l'onglet « Enregistrement », et choisissez « Microphone FIFINE » comme périphérique par défaut. Lorsque vous parlez dans le microphone, l'icône de type barre devient verte et rebondit. S'il reste inchangé, réinitialisez l'ordinateur et rebranchez le microphone sur un autre port USB. Si l'option « Microphone FIFINE » ne s'affiche toujours pas, veuillez contacter le service après-vente de Fifine.



- Si vous voulez écouter votre enregistrement, cliquez sur microphone « Microphone FIFINE » - « Propriétés » - « Écouter » - cliquez sur « Écouter ce périphérique » - « Confirmer ». Si vous ne suivez pas cette procédure, aucun son ne sera entendu par l'écouteur/le haut-parleur intégré de l'ordinateur. CONSEILS : Désactivez l'option « Écouter ce périphérique » lorsque vous utilisez un logiciel d'enregistrement ou un logiciel de chat (Skype).



- Réglez le volume d'entrée – Effectuez un double-clic sur le « Microphone FIFINE » pour ouvrir la fenêtre des propriétés du microphone et cliquez sur l'onglet « Niveaux ». Faites glisser la barre de progression pour régler le niveau du microphone.



### CONSEILS : (Applicable pour MAC et Windows)

- Si l'ordinateur vous indique qu'il n'est pas en mesure d'identifier les périphériques USB, veuillez redémarrer l'ordinateur et rebrancher le microphone sur le port USB arrière de votre ordinateur.
- Si le micro est reconnu mais qu'aucun son ne sort, vérifiez si le son système est désactivé et assurez-vous que l'indicateur LED (sourire) est blanc (ce qui signifie que le microphone est activé).
- Si le microphone est reconnu mais qu'aucun son ne sort, et si votre PC fonctionne sous Windows 10, veuillez accéder aux « Paramètres » > « Confidentialité » > « Microphone » et cliquez sur « Autoriser les applications à accéder au micro » sur ON, puis redémarrez votre PC.
- Si le son de votre microphone est incohérent ou si le volume change de façon aléatoire, désactivez la fonctionnalité d'enregistrement activé par le son de l'application (comme « Ajuster automatiquement le volume » de Zoom). Si vous utilisez un ordinateur Windows, entrez dans « Paramètres »- « Confidentialité »- « Microphone » et désactivez XBOX console Companion et XBOX Game Bar.

### PARAMÈTRES D'ENREGISTREMENT DU LOGICIEL

- Assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne entrée/sortie.  
 CONSEILS : Déconnectez Audacity (ou tout autre logiciel d'enregistrement que vous utilisez) si vous constatez que le microphone USB n'est pas disponible. Redémarrez le logiciel après avoir rebranché le microphone.



Entrée : Mircophone FIFINE



Sortie : Veuillez choisir votre périphérique de sortie selon vos besoins.

- Assurez-vous de désactiver l'option « Écouter ce périphérique » dans votre système informatique lorsque vous utilisez un logiciel d'enregistrement, sinon l'écho se fera entendre.



- Il existe plusieurs façons d'améliorer l'utilisation. Rendez-vous sur [FIFINEMICROPHONE.COM](https://fifinemicrophone.com) où vous trouverez le support technique sous l'onglet « SUPPORT » ou allez directement sur le site <https://fifinemicrophone.com/pages/knowledge-base> pour rechercher la solution de support technique relative au sujet qui vous intéresse.
- Aux ordinateurs Windows, nous recommandons Audacity ; aux ordinateurs Apple, vous pouvez utiliser le lecteur QuickTime d'Apple pour tester l'enregistrement.

## CONSEILS IMPORTANTS

### Définir les niveaux de votre logiciel

Il est important de régler correctement le niveau du microphone pour obtenir des performances optimales. Idéalement, le niveau du microphone doit être le plus élevé possible sans surcharger l'entrée de votre ordinateur. Si la distorsion se fait entendre, ou si votre programme d'enregistrement affiche des niveaux qui sont constamment surchargés (aux niveaux de pointe), baissez le volume (ou le niveau) du microphone, soit à partir des paramètres de votre panneau de configuration (ou des préférences du système), soit à partir de votre logiciel d'enregistrement. Si votre programme d'enregistrement indique un niveau insuffisant, vous pouvez augmenter le gain du microphone, soit à partir des paramètres du panneau de configuration (ou des préférences du système), soit par le biais de votre programme d'enregistrement.

### Choisir des logiciels

Vous avez de nombreux choix en matière de logiciel d'enregistrement. Audacity, disponible gratuitement en ligne sur <http://audacity.sourceforge.net/>, est un logiciel très utilisé. Si vous branchez le micro APRÈS avoir lancé Audacity, il peut arriver que le programme ne reconnaisse pas le microphone ; cependant il enregistre. Les résultats seront donc insatisfaisants. Dans ce cas, il suffit de redémarrer Audacity APRÈS avoir branché le USB sur votre ordinateur et de cliquer sur l'option « Microphone FIFINE ».

### Positionnement du microphone

Pour obtenir la meilleure réponse en fréquence, il est important que la capsule du microphone (la partie supérieure du microphone) soit dirigée vers la bouche de l'utilisateur, un instrument ou toute autre source sonore.

### Protection de votre microphone

Évitez de laisser votre microphone à l'air libre ou dans des endroits où la température dépasse 110 ° F (43 ° C) pendant une période prolongée. Il faut également éviter une humidité extrêmement élevée.

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE

<b>Principe acoustique :</b>	Dynamique
<b>Alimentation électrique :</b>	5 V
<b>Courant de fonctionnement :</b>	50+/-5 mA
<b>Réponse en fréquence :</b>	110 Hz-15 kHz
<b>Modèle polaire :</b>	Unidirectionnel
<b>Type d'adresse :</b>	Finale
<b>Sortie :</b>	USB
<b>Sensibilité</b>	-50+/-3 dB
<b>Rapport S/N :</b>	>70 dB

## Conditions de garantie

Un produit neuf acheté dans le réseau de vente Alza.cz est couvert par la garantie de 2 ans. En cas de besoin d'une réparation ou d'autres services pendant la période de garantie, contactez directement le vendeur du produit. Il est nécessaire de présenter la preuve d'achat originale avec la date d'achat.

**Les éléments suivants sont considérés comme un conflit avec les conditions de garantie, pour lequel la réclamation ne peut être reconnue :**

- L'utilisation du produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu ou le non-respect des instructions relatives à la maintenance, au fonctionnement et à l'entretien du produit.
- Dommages causés au produit par une catastrophe naturelle, l'intervention d'une personne non autorisée ou mécaniquement par la faute de l'acheteur (par exemple, pendant le transport, le nettoyage par des moyens inappropriés, etc.)
- L'usure naturelle et le vieillissement des consommables ou des composants pendant l'utilisation (comme les batteries, etc.).
- L'exposition à des influences extérieures néfastes, telles que la lumière du soleil et d'autres rayonnements ou champs électromagnétiques, l'intrusion de fluides, l'intrusion d'objets, la surtension du réseau, la tension de décharge électrostatique (y compris la foudre), une tension d'alimentation ou d'entrée défectueuse et une polarité inappropriée de cette tension, des processus chimiques tels que des alimentations usées, etc.
- Modifications, transformations ou altérations à la conception ou une adaptation afin de changer ou élargir les fonctions du produit par rapport à la conception originale ou utilisation des composants non originaux.



# Déclaration de conformité de l'UE

## Données d'identification du représentant autorisé du fabricant/importateur :

Importateur : Alza.cz a.s.

Siège social : Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

NIC : 27082440

## Objet de la déclaration :

Titre : Microphone

Modèle / Type : K651

**Le produit ci-dessus a été testé conformément à la (aux) norme(s) utilisée(s) pour démontrer la conformité aux exigences essentielles définies dans la (les) directive(s) :**

Directive n° 2014/30/UE

Directive n° 2011/65/UE telle que modifiée 2015/863/UE



## WEEE

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE - 2012/19 / UE). Il doit être retourné au lieu d'achat ou amené dans un point de collecte officiel destiné aux déchets recyclables. En veillant que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les impacts négatifs potentiels sur l'environnement et sur la santé humaine, qui pourraient être causés par une manipulation inappropriée des résidus de ce produit. Contactez les autorités locales ou le point de collecte le plus proche pour plus de détails. L'élimination incorrecte de ce type de déchets peut entraîner des amendes conformément aux réglementations nationales.

