

K669B



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

Content • Obsah • Tartalom • Inhalt

 English
 3 - 12

 Čeština
 13 - 22

 Slovenčina
 23 - 32

 Magyar
 33 - 42

 Deutsch
 43 - 52

Importer • Dovozce • Dovozca • Importőr • Importeur

Alza.cz a.s. Jankovcova 1522/53 Prague 7 www.alza.cz 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

What's in the Box?

- 1× USB Microphone with 180cm USB cable
- 1× Metal Tripod Stand
- 1× User Manual

Specifications

Power Supply	5V
Polar Pattern	Uni-directional
Frequency Response	20 Hz – 20 kHz
Sensitivity	-34 dB ± 30 % (at 1 kHz)
Load Impedance	1000 Ω
Equivalent Noise Level	16 dB-A
Max. SPL	130 dB (at 1 kHz ≤ 1 % T.H.D)
S/N Ratio	78 dB
Electrical Current	3 mA

Introduction

Keep the volume all the way down when plugging the mic into the USB port and gradually turn volume up for the perfect effect during the use.

Volume Control

Volume up Volume down Mute Clockwise (turn right) Counter clockwise (turn left) Counter clockwise (turn maximum left)



The front of the microphone should be facing the sound source (a VOLUME icon indicates the front of the microphone). No matter how you adjust the angle or position of the mic, make sure the front of the mic is pointing at your mouth in order to achieve the best pick-up effect.





Stand Installation and Adjustment





1. If necessary, adjust the microphone's angle with the pivot mount's thumbscrew. Turn left for loosening, turn right for tightening. 2. Swing the microphone counter clockwise. Swinging the microphone clockwise will break the bracket.



3. Screw the pivot to adjust microphone angle 360° horizontally.

MacOS Setup

1. Plug the free end of the provided USB cable into the USB port of your computer. Your computer will automatically recognize the USB device and install a driver.



2. To select the K669 as your audio input, first open your System Preferences.

•••	< >		System P	references		Q Search	
File		0280			0	0	
General	Desktop & Screen Saver	Dock	Mission Control	Language & Region	Security & Privacy	Spotlight	Notifications
	0				4		
Displays	Energy Saver	Keyboard	Mouse	Trackpad	Printers & Scanners	Sound	

3. Next, click Sound to display the Sound preference panel.

	Sound Effects	Output	Input	
Select a device for sound	input:			
Name		т	ype	
Internal Microphone		B	uilt-in	
USB PnP Audio Device		U	SB	
USB PnP Audio Device		U	SB	
USB PnP Audio Device	evice:	U	SB	

4. Click the Input tab and select the "USB PnP Audio Device" as the device for sound input.

Note: If you want to monitor your voice when using MacBook, you must turn on any recording software first (e.g. Audacity). Make sure to click "Software Playthrough (ON)", then click the Record button to begin, otherwise you cannot hear any sound when you speak to the mic.

If the computer is not able to identify this USB device, please restart computer and re-plug the mic into another USB port.

Windows Setup

Please wait for a few seconds when you use the device for the first time, since driver of the microphone takes time to automatically install. There may be no pop-up window or message though. If you plug the microphone in a different USB port, the driver installs again.

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



2. Confirm the loudspeaker is open.



Click the loudspeaker that is being used, then navigate through "Properties" \rightarrow "Levels", drag progress bar to adjust volume of output.



3. Select the Recording tab and choose "USB PnP Audio Device" as the default device. When you speak to mic, bar-type icon will turn green and bounce. If it remains unchanged, please restart the computer and re-plug the device. If there's still no "USB PnP Audio Device", please contact our customer service.



If you want to monitor your recording, click Microphone

"Realtek High Definition Audio" \rightarrow "Properties" \rightarrow "Listen",

check "Listen to this device" and hit "Apply". No sound can be heard through earphone or speaker if you don't follow this procedure.

Note: Uncheck "Listen to this device" when you're using any recording software or chatting software (e.g. Skype).

4. Double-click on the "USB PnP Audio Device" icon to open the Microphone Properties window. Select the Levels tab to adjust microphone level (loudness).



Troubleshooting

Applicable both for Mac and Windows systems.

- 1. If computer prompts that it's unable to identify USB devices, please restart computer and re-plug the microphone into other USB port.
- 2. If the microphone is recognized but no sound comes out, please check whether System Sound is mute and whether you have turned volume control on microphone to minimum.
- 3. If the microphone is recognized but no sound comes out and your computer runs Windows 10, please go to "Settings" "Privacy" "Microphone" and check the "Allow apps to access the microphone". Then restart your computer.

Recording Software Settings

Make sure you have the correct input/output selected. Also make sure to uncheck "Listen to this device" in your computer system when you are using any recording software, or else you would hear a duet of yourself.

Note: Quit Audacity (or other recording software) if you find USB microphone unavailable and then plug in the microphone first, secondly start the software again.

Audacity					_							
Pile Edit V	lew Transp	ort Tracks	Generat	e Effect	Analyze	Help						
(a)(a)	6.6	NON!	I	301	PL -87	-48 Click 1	o Start 1	anitaring -	12-0-6-30	41 -67	-48 -	42 -36
5	93	19	20	**	P -	541	0		B 11 41	20	0 >	PP
122	- /	麦克风阵多	(USB Aud	io Device)	2	(Stereo) Recon	rdin •	4) 扬声器 (C	onexant 20672	SaartAud	•	
- 1.0	0,0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11,
- 1.0	d o	1, 0	2.0	3, 0	4.0	5.0	6,0	7.0	8,0	9,0	10.0	

Input: USB PnP Audio Device

			I	20 9	L -87	-ia Chick	to Start B	anitoring -1	-9 -6 -3 d	ej L	-87	-48	-42	· -36
5	100	10	20	· * * P	P	54	· 0		B B 44 44	5	0	0	* *	2
R.R.E.	- ,	P 贵克风阵多	(USE Audi	o Device)	• 2 (5	tereo) Reco	ordin	· 扬声器 (Con	exant 20672	Seart	Aud	•		
- 1.0	d o	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8. 9	9, 0	>	10.0		11.

Output: Choose whatever device you need

Important Notice

Setting Your Software Levels

Correct adjustment of microphone level is important for the optimal 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 www.audacity.sourceforge.net) is a widely used software program that provides basic recording software.

Note: The microphone must be plugged in first and then the recording software is to be opened.

Positioning Your Microphone

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

Protecting Your Microphone

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

Caring for Your Microphone

- Store the product in a dry, clean and dust-free environment.
- Keep corrosive chemicals, liquids, and heat sources away from the product to prevent damage to the mechanical parts.
- Use only a soft, dry cloth to clean the product.
- The fault may be caused by a fall or the impact of an external force.
- Do not attempt to disassemble the product. Otherwise, the warranty expires.
- If a malfunction occurs, have the product inspected or repaired by an authorized technician.
- Failure to follow all instructions may result in damage to the drive.
- The warranty does not cover the fault of the buyer.

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 IČO: 27082440

Subject of the declaration:

Title: USB Microphone Model / Type: Fifine K669B

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. (EU) 2014/30/EU Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU

Prague, 23.7.2020

CE

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. Prosíme, pečlivě si přečtěte následující instrukce před prvním použitím a uživatelskou příručku si uschovejte pro pozdější užití. Zejména dbejte na bezpečnostní pokyny. Pokud máte jakékoliv dotazy či připomínky ohledně přístroje, prosíme, obraťte se na zákaznickou linku.

- 🖂 www.alza.cz/kontakt

Obsah balení

- 1× USB Mikrofon s USB kabelem 180cm
- 1× Kovový stativ
- 1× Uživatelská příručka

Technické specifikace

Zdroj napájení	5V
Polární vzor	Jednosměrný
Frekvenční odezva	20 Hz – 20 kHz
Citlivost	-34 dB ± 30 % (při 1 kHz)
Impedance zátěže	1000 Ω
Ekvivalentní hladina hluku	16 dB-A
Max. SPL	130 dB (při 1 kHz ≤ 1 % T.H.D)
Poměr S / N	78 dB
Elektrický proud	3 mA

Úvod

Při připojování mikrofonu k USB portu hlasitost snižte na minimum a postupně hlasitost zvyšte, abyste během používání dosáhli co nejlepšího efektu.

Ovládání hlasitosti

Zvýšit hlasitost	Ve směru hodinových ručiček (otočte doprava)
Snížit hlasitost	Proti směru hodinových ručiček (otočte doleva)
Ztlumit	Proti směru hodinových ručiček (otočte maximálně doleva)



Přední část mikrofonu by měla směřovat ke zdroji zvuku (ikona HLASITOSTI označuje přední část mikrofonu). Bez ohledu na to, jaký nastavíte úhel nebo polohu mikrofonu, mikrofon zajistěte tak, aby jeho přední část směřovala k vašim ústům, a abyste dosáhli co nejlepšího efektu snímání.





Instalace a seřízení stativu





1. V případě potřeby upravte úhel mikrofonu pomocí šroubku otočného držáku. Otočením doleva uvolněte, otočením doprava utáhněte. 2. Otočte mikrofon proti směru hodinových ručiček. Otočením mikrofonu ve směru hodinových ručiček se stativ zlomí.



3. Zašroubováním otočného čepu upravte úhel mikrofonu vodorovně o 360 °.

MacOS Nastavení

1. Připojte volný konec dodaného USB kabelu do USB portu v počítači. Váš počítač automaticky rozpozná USB zařízení a nainstaluje ovladač.



2. Chcete-li jako zvukový vstup vybrat K669, nejprve otevřete systémové předvolby.

•••	< >		System P	references		Q, Search	
File		0200	20		0		
General	Desktop & Screen Saver	Dock	Mission Control	Language & Region	Security & Privacy	Spotlight	Notifications
	9				-		
Displays	Energy Saver	Keyboard	Mouse	Trackpad	Printers & Scanners	Sound	

3. Dále kliknutím na "Sound" (Zvuk) zobrazte panel Předvolby zvuku.

Select a device for sound input: Name Type Internal Microphone Built-in USB PnP Audio Device USB		Sound Effects	Output Input	
Name Type Internal Microphone Built-in USB PnP Audio Device USB	Select a device for sour	nd input:		
Internal Microphone Built-in USB PnP Audio Device USB	Name		Туре	
USB PnP Audio Device USB				
1	Internal Microphone		Built-in	
Settings for the selected device:	Internal Microphone USB PnP Audio Device		Built-in USB	

4. Klikněte na kartu "Input" (Vstup) a jako zařízení pro zvukový vstup vyberte "USB PnP Audio Device".

Poznámka: Pokud chcete při používání MacBooku sledovat svůj hlas, musíte nejprve zapnout jakýkoli nahrávací software (např. Audacity). Nezapomeňte kliknout na "Software Playthrough (ON)" a poté začít kliknutím na tlačítko "Record" (Nahrávání), jinak neuslyšíte žádný zvuk.

Pokud počítač nedokáže toto USB zařízení identifikovat, restartujte počítač a znovu zapojte mikrofon do jiného USB portu.

Windows Nastavení

Při prvním použití zařízení počkejte několik sekund, protože automatická instalace ovladače mikrofonu vyžaduje čas. Nemusí se zobrazit žádné vyskakovací okno ani zpráva. Pokud připojíte mikrofon k jinému USB portu, ovladač se nainstaluje znovu.

1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu reproduktoru v pravé dolní části obrazovky. Klikněte na "Sounds" (Zvuky).



2. Zkontrolujte, zda je reproduktor otevřený.



Klikněte na používaný reproduktor a poté procházejte "Properties" (Vlastnosti) \rightarrow "Levels" (Úrovně), ukazatelem hlasitosti upravte hlasitost výstupu.

op	erties)
Levels	Enhancements	Advanced				
ohone						
			60	())	Balance	
		OK	C	ancel	Apr	lv
	Levels bhone	Levels Enhancements	Levels Enhancements Advanced	Levels Enhancements Advanced	Levels Enhancements Advanced	Levels Enhancements Advanced

3. Vyberte kartu "Nahrávání" (Recording) a jako výchozí zařízení zvolte "USB PnP Audio Device". Když mluvíte do mikrofonu, ikona pruhu zezelená a odrazí se. Pokud se nezmění, restartujte počítač a znovu zařízení připojte. Pokud "USB PnP audio zařízení" stále neexistuje, obraťte se na náš zákaznický servis.

	micropho	ne udio Device	odify its settings:	
20	Default De	evice		

Chcete-li sledovat záznam, klikněte na Mikrofon "Realtek High Definition Audio" → "Properties" (Vlastnosti) → "Listen" (Poslouchat), zaškrtněte "Listen to this device" (Poslouchat toto zařízení) a stiskněte "Apply" (Použít). Pokud tento postup nedodržíte, neuslyšíte žádný zvuk ze sluchátka ani reproduktoru.

Poznámka: Pokud používáte jakýkoli nahrávací software nebo chatovací software (např. Skype), zrušte zaškrtnutí políčka "Listen to this device" (Poslouchat toto zařízení).

 Poklepáním na ikonu "USB PnP Audio Device" otevřete okno "Properties" (Vlastnosti mikrofonu). Vyberte kartu "Levels" (Úrovně) a upravte úroveň mikrofonu (hlasitost).



Odstranění problémů

Platí pro systémy Mac i Windows.

- 1. Pokud vás počítač vyzve, že nedokáže identifikovat USB zařízení, restartujte počítač a znovu připojte mikrofon k jinému USB portu.
- 2. Pokud je mikrofon rozpoznán, ale nevychází z něj žádný zvuk, zkontrolujte, zda není vypnutý systém zvuku a zda jste nenastavili ovládání hlasitosti na mikrofonu na minimum.
- Pokud je mikrofon rozpoznán, ale nevychází z něj žádný zvuk a na vašem počítači běží Windows 10, přejděte do části "Settings" (Nastavení) "Privacy" (Soukromí) "Microphone" (Mikrofon) a zaškrtněte políčko "Allow apps to access the microphone" (Povolit aplikacím přístup k mikrofonu) ", poté restartujte počítač.

Nastavení nahrávacího softwaru

Ujistěte se, že jste vybrali správný vstup / výstup. Pokud používáte jakýkoli nahrávací software, nezapomeňte ve svém počítačovém systému zrušit zaškrtnutí "Listen to this device" (Poslouchat toto zařízení), jinak uslyšíte sebe sama.

Poznámka: Ukončete Audacity (nebo jiný nahrávací software), pokud zjistíte, že USB mikrofon není k dispozici, nejprve připojte mikrofon, a poté software znovu spusťte.

	P	Click to Star	t Monitoring	-12-9-6-3 G	*2-R -57		N- 29
THEE WILLIAM STREET TO LUSE AUCTO DEVICE	 2 (Str 	reo) Recordin .		onexant 20572	SpartAud	• /	P Pa
- 1.0 q .0 1.0 2.0 3.0	4.0	5.0 6.	0 7.0	8.0	9.0	10.0	11.

Vstup: USB PnP audio

cire port view transpo	at inset											
		I Z	0 1	₽L -57 ₽	-45 (c)	ick to Start	Monitoring	-12-0-6-	3-6 QL R	-67	is -	12 -3 19 10
- 1.0 d.0	麦克风阵列 (U) 1.0 2	E Audio D	evice) 3.0	• 2	(Stereo) 1 5.0	Recordin <u>*</u> 6.0	· 扬声器 7.0	Conexant 2 8.0	0672 Smart 9.	Aud •	.0	11

Výstup: Vyberte si jakékoli zařízení, které potřebujete.

Důležité oznámení

Nastavení úrovní softwaru

Správné nastavení úrovně mikrofonu je důležité pro optimální výkon. V ideálním případě by úroveň mikrofonu měla být co nejvyšší, aniž by došlo k přetížení vstupu vašeho počítače.

Pokud uslyšíte zkreslení nebo pokud váš záznamový program zobrazuje úrovně, které jsou trvale přetížené (na špičkových úrovních), snižte hlasitost mikrofonu (nebo úroveň) dolů, a to buď pomocí nastavení ovládacího panelu (nebo systémových předvoleb), nebo prostřednictvím nahrávacího softwaru. Pokud váš záznamový program vykazuje nedostatečnou úroveň, můžete zvýšit zesílení mikrofonu buď z nastavení ovládacího panelu (nebo systémových předvoleb) nebo prostřednictvím vašeho záznamového programu.

Výběr softwaru

V nahrávacím softwaru máte mnoho možností. Audacity (k dispozici zdarma online na www.audacity.sourceforge.net) je široce používaný softwarový program, který poskytuje základní nahrávací software.

Poznámka: Nejprve musí být zapojen mikrofon a poté se musí otevřít záznamový software.

Umístění mikrofonu

Pro dosažení nejlepší frekvenční odezvy mikrofonu je důležité umístit mikrofon přímo do linie (nebo osy) s mluvícím / zpívajícím nebo jiným zdrojem zvuku. Pro použití při mluvení / zpěvu je ideální umístění mikrofonu přímo před mluvící / zpívající osobou.

Ochrana mikrofonu

Nenechávejte mikrofon na volném prostranství nebo v oblastech, kde teploty přesahují 43 ° C po delší dobu. Rovněž je třeba se vyvarovat extrémně vysoké vlhkosti.

Péče o váš mikrofon

- Výrobek uchovávejte v suchém, čistém a bezprašném prostředí.
- Udržujte korozivní chemikálie, kapaliny a zdroje tepla v dostatečné vzdálenosti od produktu, aby nedošlo k poškození mechaniky.
- K čištění výrobku používejte pouze měkký a suchý hadřík.
- Porucha může být způsobena pádem, nebo nárazem vnější síly.
- Nepokoušejte se výrobek rozebírat. V opačném případě zaniká záruka.
- Pokud dojde k poruše, nechte výrobek zkontrolovat nebo opravit autorizovaným technikem.
- Nedodržení všech pokynů může mít za následek poškození mechaniky.
- Záruka se nevztahuje na pochybení kupujícího.

Záruční podmínky

Na nový výrobek pořízený v prodejní síti Alza.cz je poskytnuta záruka 2 roky. Pokud potřebujete opravu nebo jiné služby během záruční doby, kontaktujte přímo prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o zakoupení s původním datem zakoupení.

Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nemusí být uplatněný reklamační nárok uznán, se považuje:

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen nebo nedodržení pokynů pro údržbu, provoz a obsluhu 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 (jako jsou např. baterie atd.).
- Vystavení nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (včetně blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí, vlivu chemických procesů např. použitých napájecích článků apod.
- Pokud byly kýmkoliv provedeny úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace ke změně nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení nebo použití neoriginálních součástek.

EU Prohlášení o shodě

Identifikační údaje o dovozci:

Dovozce: Alza.cz a.s. Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: USB mikrofon Model / Typ: Fifine K669B

Výše uvedený produkt byl testován v souladu s normou (normami) používanými k prokázání souladu se základními požadavky stanovené směrnicí (směrnic):

Směrnice č. (EU) 2014/30/EU Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU

Praha, 23.7.2020

CE

WEEE

Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad v souladu se směrnicí EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE – 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen v místě zakoupení nebo odevzdán ve veřejné sběrně recyklovatelného odpadu. Správnou likvidaci přístroje pomůžete zachovat přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho zariadenia. Prosíme, pozorne si prečítajte nasledujúce inštrukcie pred prvým použitím a návod si uschovajte na neskoršie použitie. Najmä dbajte na bezpečnostné pokyny. Ak máte akékoľvek otázky či pripomienky týkajúce prístroja, prosíme, obráťte sa na zákaznícku linku.

www.alza.sk/kontakt

Obsah balenia

- 1× USB Mikrofón s USB káblom 180 cm
- 1× Kovový statív
- 1× Používateľský manuál

Technické špecifikácie

Zdroj napájania	5 V
Polárny vzor	Jednosmerný
Frekvenčná odozva	20 Hz – 20 kHz
Citlivosť	-34 dB ± 30 % (pri 1 kHz)
Impedancia záťaže	1 000 Ω
Ekvivalentná hladina hluku	16 dB-A
Max. SPL	130 dB (pri 1 kHz ≤ 1 % T.H.D)
Pomer S/N	78 dB
Elektrický prúd	3 mA

Úvod

Pri pripájaní mikrofónu k USB portu hlasitosť znížte na minimum a postupne hlasitosť zvýšte, aby ste počas používania dosiahli najlepší efekt.

Ovládanie hlasitosti

Zvýšiť hlasitosť	V smere hodinových ručičiek (otočte doprava)
Znížiť hlasitosť	Proti smeru hodinových ručičiek (otočte doľava)
Stlmiť	Proti smeru hodinových ručičiek (otočte maximálne doľava)



Predná časť mikrofónu by mala smerovať k zdroju zvuku (ikona HLASITOSTI označuje prednú časť mikrofónu). Bez ohľadu na to, aký nastavíte uhol alebo polohu mikrofónu, mikrofón zaistite tak, aby jeho predná časť smerovala k vašim ústam, a aby ste získali najlepší efekt snímania.





Inštalácia a nastavenie statívu





1. V prípade potreby upravte uhol mikrofónu pomocou skrutky otočného držiaka. Otočením doľava uvoľnite, otočením doprava utiahnite. 2. Otočte mikrofón proti smeru hodinových ručičiek. Otočením mikrofónu v smere hodinových ručičiek sa statív zlomí.



3. Zaskrutkovaním otočného čapu upravte uhol mikrofónu vodorovne o 360°.

MacOS Nastavenie

1. Pripojte voľný koniec dodaného USB kábla do USB portu v počítači. Počítač automaticky rozpozná USB zariadenie a nainštaluje ovládač.



2. Ak chcete ako zvukový vstup vybrať K669, najprv otvorte systémové predvoľby.

•••	< >		System P	references		Q, Search	
File Nev Opp		0200			0	Q	
General	Desktop & Screen Saver	Dock	Mission Control	Language & Region	Security & Privacy	Spotlight	Notifications
	9				-		
Displays	Energy Saver	Keyboard	Mouse	Trackpad	Printers & Scanners	Sound	

3. Ďalej kliknutím na "Sound" (Zvuk) zobrazte panel Predvoľby zvuku.

	Sound Effects	Output I	nput	
Select a device for sound	l input:			
Name		Typ	pe	
		-	10. 1-	
Internal Microphone		Bu	liit-in	
Internal Microphone USB PnP Audio Device		BU	se	
Internal Microphone USB PnP Audio Device		US	iir-in SB	
Internal Microphone USB PnP Audio Device	levice:	US	JIR-IN GB	

4. Kliknite na kartu "Input" (Vstup) a ako zariadenie pre zvukový vstup vyberte "USB PnP Audio Device".

Poznámka: Pokiaľ chcete pri používaní MacBooku sledovať svoj hlas, musíte najprv zapnúť akýkoľvek nahrávací softvér (napr. Audacity). Nezabudnite kliknúť na "Software playthrough (ON)" a potom začať kliknutím na tlačidlo "Record" (Nahrávanie), inak nebudete počuť žiadny zvuk.

Ak počítač nedokáže toto USB zariadenie identifikovať, reštartujte počítač a znova zapojte mikrofón do iného USB portu.

Windows Nastavenie

Pri prvom použití zariadenia počkajte niekoľko sekúnd, pretože automatická inštalácia ovládača mikrofónu vyžaduje čas. Nemusí sa zobraziť žiadne vyskakovacie okno ani správa. Ak pripojíte mikrofón k inému USB portu, ovládač sa nainštaluje znova.

1. 1Kliknite pravým tlačidlom na ikonu reproduktora v pravej dolnej časti obrazovky. Kliknite na "Sounds" (Zvuky).



2. Skontrolujte, či je reproduktor otvorený.



Kliknite na používaný reproduktor a potom prechádzajte "Properties" (Vlastnosti) \rightarrow "Levels" (Úrovne), ukazovateľom hlasitosti upravte hlasitosť výstupu.

Proper	ties					>
evels	Enhancements	Advanced				
one			60	41	Balance	
		- 1	00	•	balance	1
	Proper evels	Properties Enhancements one	Properties evels Enhancements Advanced one	Properties evels Enhancements Advanced one 60	Properties evels Enhancements Advanced	Properties evels Enhancements Advanced one 60 ()) Balance

3. Vyberte kartu "Nahrávanie" (Recording) a ako predvolené zariadenie zvoľte "USB PnP Audio Device". Keď hovoríte do mikrofónu, ikona pruhu zozelenie a odrazí sa. Ak sa nezmení, reštartujte počítač a znova zariadenie pripojte. Ak "USB PnP audio zariadenie" stále neexistuje, obráťte sa na náš zákaznícky servis.

USB PnP Aud	lio Device		
Default Devi	ce		-
	USB PAP Auc Default Devi	USB PAP Audio Device	Default Device

Ak chcete sledovať záznam, kliknite na Mikrofón "Realtek High Definition Audio" → "Properties" (Vlastnosti) → "Listen" (Počúvať), zaškrtnite "Listen to this device" (Počúvať toto zariadenie) a stlačte "Apply" (Použiť) . Pokiaľ tento postup nedodržíte, nebude počuť žiaden zvuk z telefónu ani reproduktora.

Poznámka: Ak používate akýkoľvek nahrávací softvér alebo chatovací softvér (napr. Skype), zrušte zaškrtnutie políčka "Listen to this device" (Počúvať toto zariadenie).

 Dvojitým kliknutím na ikonu "USB PnP Audio Device" otvorte okno "Properties" (Vlastnosti mikrofónu). Vyberte kartu "Levels" (Úrovne) a upravte úroveň mikrofónu (hlasitosť).



Odstránenie problémov

Platí pre systémy Mac aj Windows.

- 1. Ak vás počítač vyzve, že nedokáže identifikovať USB zariadenie, reštartujte počítač a znova pripojte mikrofón k inému USB portu.
- 2. Ak je mikrofón rozpoznaný, ale nevychádza z neho žiadny zvuk, skontrolujte, či nie je vypnutý systém zvuku a či ste nenastavili ovládanie hlasitosti na mikrofóne na minimum.
- Ak je mikrofón rozpoznaný, ale nevychádza z neho žiadny zvuk a na vašom počítači beží Windows 10, prejdite do časti "Settings" (Nastavenia) "Privacy" (Súkromie) "Microphone" (Mikrofón) a označte políčko "Allow apps to access the microphone "(Povoliť aplikáciám prístup k mikrofónu)", potom reštartujte počítač.

Nastavenie nahrávacieho softvéru

Uistite sa, že ste vybrali správny vstup/výstup. Ak používate akýkoľvek nahrávací softvér, nezabudnite vo svojom počítačovom systéme zrušiť zaškrtnutie "Listen to this device" (Počúvať toto zariadenie), inak budete počuť seba samého.

Poznámka: Ukončite Audacity (alebo iný nahrávací softvér), ak zistíte, že USB mikrofón nie je k dispozícii, najprv pripojte mikrofón, a potom softvér znova spustite.



Výstup: Vyberte si akékoľvek zariadenie, ktoré potrebujete.

Dôležité oznámenie

Nastavenie úrovní softvéru

Správne nastavenie úrovne mikrofónu je dôležité pre optimálny výkon. V ideálnom prípade by úroveň mikrofónu mala byť čo najvyššia bez toho, aby došlo k preťaženiu vstupu vášho počítača.

Ak počujete skreslenie alebo ak váš záznamový program zobrazuje úrovne, ktoré sú trvalo preťažené (na špičkových úrovniach), znížte hlasitosť mikrofónu (alebo úroveň) nadol, a to buď pomocou nastavenia ovládacieho panela (alebo systémových predvolieb), alebo prostredníctvom nahrávacieho softvéru. Ak váš záznamový program vykazuje nedostatočnú úroveň, môžete zvýšiť zosilnenie mikrofónu buď z nastavenia ovládacieho panela (alebo systémových predvolieb) alebo prostredníctvom vášho záznamového programu.

Výber softvéru

V nahrávacom softvéri máte veľa možností. Audacity (k dispozícii zadarmo online na www.audacity.sourceforge.net) je široko používaný softvérový program, ktorý poskytuje základný nahrávací softvér.

Poznámka: Najprv musí byť zapojený mikrofón a potom sa musí otvoriť záznamový softvér.

Umiestnenie mikrofónu

Na dosiahnutie najlepšej frekvenčnej odozvy mikrofónu je dôležité umiestniť mikrofón priamo do línie (alebo osi) s hovoriacim/spievajúcim alebo iným zdrojom zvuku. Na použitie pri hovorení/speve je ideálne umiestnenie mikrofónu priamo pred hovoriacou/spievajúcou osobou.

Ochrana mikrofónu

Nenechávajte mikrofón na voľnom priestranstve alebo v oblastiach, kde teploty presahujú 43 °C po dlhšiu dobu. Takisto je potrebné sa vyhnúť extrémne vysokej vlhkosti.

Starostlivosť o váš mikrofón

- Zariadenie uchovávajte v suchom, čistom a bezprašnom prostredí.
- Udržujte korozívne chemikálie, kvapaliny a zdroje tepla v dostatočnej vzdialenosti od zariadenia, aby nedošlo k poškodeniu mechaniky.
- Na čistenie zariadenia používajte len mäkkú a suchú handričku.
- Porucha môže byť spôsobená pádom, alebo nárazom vonkajšej sily.
- Nepokúšajte sa zariadenie rozoberať. V opačnom prípade zaniká záruka.
- Ak dôjde k poruche, nechajte zariadenie skontrolovať alebo opraviť autorizovaným technikom.
- Nedodržanie všetkých pokynov môže mať za následok poškodenie mechaniky.
- Záruka sa nevzťahuje na pochybenia kupujúceho.

Záručné podmienky

Na nové zariadenie zakúpené v predajnej sieti Alza.sk je poskytnutá záruka 2 roky. Ak potrebujete opravu alebo iné služby počas záručnej doby, kontaktujte priamo predajcu zariadenia, je nutné predložiť originálny doklad o zakúpení s pôvodným dátumom zakúpenia.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemusí byť uplatnený reklamačný nárok uznaný, sa považuje:

- Používanie zariadenia na iný účel, než na ktorý je zariadenie určené alebo nedodržania pokynov na údržbu, prevádzku a obsluhu zariadenia.
- Poškodenie zariadenia živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napríklad pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (ako sú napr. batérie atď.).
- Vystavenie nepriaznivému vonkajšiemu vplyvu, napr. slnečnému a inému žiareniu či elektromagnetickému poľu, vniknutiu tekutiny, vniknutiu predmetu, preťaženej sieti, napätiu vzniknutému pri elektrostatickom výboji (vrátane blesku), chybnému napájaciemu alebo vstupnému napätiu a nevhodnej polarite tohto napätia, vplyvu chemických procesov napr. použitých napájacích článkov a pod.
- Ak boli kýmkoľvek vykonané úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie na zmenu alebo rozšírenie funkcii zariadenia oproti zakúpenému vyhotoveniu alebo použitie neoriginálnych súčiastok.

EU Prehlásenie o zhode

Identifikačné údaje o dovozcovi:

Dovozca: Alza.cz a.s. Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 27082440

Predmet prehlásenia:

Názov: USB mikrofón Model/Typ: Fifine K669B

Vyššie uvedené zariadenie bolo testované v súlade s normou (normami) používanými na preukázanie súladu so základnými požiadavkami smernice (smerníc):

Smernica č. (EU) 2014/30/EU Smernica č. 2011/65/EU v znení 2015/863/EU

Praha, 23.7.2020

CE

WEEE

Toto zariadenie nesmie byť likvidovné ako bežný domáci odpad v súlade so smernicou EÚ o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (WEEE – 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátené v mieste zakúpenia alebo odovzdané vo verejnej zberni recyklovateľného odpadu. Správnou likvidáciu zariadenia pomôžete zachovať prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.



Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy megvásárolta a termékünket. Az első használat előtt olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat, és őrizze meg a felhasználói kézikönyvet a későbbi felhasználás céljából. Különös figyelmet kell fordítani a biztonsági előírásokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

- 🖂 www.alza.hu/kontakt
- 06-1-701-1111

Mi van a dobozban?

- 1× USB mikrofon 180cm-es USB kábellel
- 1× Háromlábú fém állvány
- 1× Használati utasítás

Specifilációk

Tápegység	5V
Poláris minta	Egyirányú
Frekvencia válasz	20 Hz – 20 kHz
Érzékenység	-34 dB ± 30 % (1 kHz mellett)
Terhelési impedancia	1000 Ω
Ekvivalens zajszint	16 dB-A
Max. SPL	130 dB (1 kHz ≤ 1 % T.H.D mellett)
S/N arány	78 dB
Elektromos áramerősség	3 mA

Bevezetés

Tartsa a hangerőt teljesen lenyomva, amikor a mikrofont az USB-portba dugja, és a használat során fokozatosan növelje a hangerőt a tökéletes hatás érdekében.

Hangerőszabályozó

Hangerő felÓramutató járásával megegyező
irányban (fordítsa jobbra)Hangerő leÓramutató járásával ellentétes irányban
(fordítsa balra)NémaÓramutató járásával megegyező
irányban (fordítsa maximálisan balra)



A mikrofon elejének a hangforrás felé kell néznie (a VOLUME ikon jelzi a mikrofon elejét). Bárhogy is állítja be a mikrofon szögét vagy helyzetét, győződjön meg arról, hogy a mikrofon eleje a szája felé mutat, hogy a legjobb felvételi hatást érje el.





Az állvány felszerelése és beállítása



1. Szükség esetén állítsa be a mikrofon szögét a forgatható rögzítés hüvelykszorítójával. Fordítsa balra a lazításhoz, fordítsa jobbra a meghúzáshoz.



2. Húzza a mikrofont az óramutató járásával ellentétes irányba. A mikrofon óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatásával megtörik a tartó.



3. Csavarja meg az elfordítót a mikrofon szögének 360 °-os vízszintes beállításához.

MacOS telepítő

 Dugja be a mellékelt USB-kábel szabad végét a számítógép USB-portjába. A számítógép automatikusan felismeri az USB-eszközt és telepíti az illesztőprogramot.



2. A K669 hangbemenetének kiválasztásához először nyissa meg a Rendszerpreferenciákat.



3. Ezután kattintson a Hang elemre a Hang beállítások panel megjelenítéséhez.

	Sound Effects	Output	Input	
Select a device for sound	d input:			
Name			Туре	
Internal Microphone			Built-in	
USB PnP Audio Device			056	
USB PnP Audio Device			055	
USB PnP Audio Device	device:		055	
USB PnP Audio Device Settings for the selected of Input volue	device:			

4. Kattintson az Input fülre, és válassza ki az "USB PnP Audió Eszköz" elemet a hangbemenet eszközeként.

Megjegyzés: Ha meg szeretné figyelni a hangját a MacBook használatakor, akkor először be kell kapcsolnia valamilyen felvevő szoftvert (pl. Audacity). Kattintson a "Szoftver végigjátszás (BE)" gombra, majd kattintson a Felvétel gombra a kezdéshez, különben nem hallhat semmilyen hangot, amikor a mikrofonba beszél.

Ha a számítógép nem tudja azonosítani ezt az USB-eszközt, indítsa újra a számítógépet és csatlakoztassa újra a mikrofont egy másik USB-porthoz.

Windows telepítő

Várjon néhány másodpercet a készülék első használatakor, mivel a mikrofon meghajtójának automatikus telepítése időbe telik. Ugyanakkor lehet, hogy nincs felugró ablak vagy üzenet. Ha a mikrofont egy másik USB-porthoz csatlakoztatja, az illesztőprogram újra települ.

1. Kattintson a jobb gombbal a képernyő jobb alsó sarkában található hangszóró ikonra. Kattintson erre: "Hangok".



2. Ellenőrizze, hogy a hangszóró nyitva van-e.



Kattintson a használatban levő hangszóróra, majd navigáljon a "Tulajdonságok" → "Szintek" elemeken át, húzza be az előrehaladási sávot a kimenet hangerejének beállításához.



3. Válassza a Felvétel lapot, és válassza az "USB PnP Audió Eszköz" elemet alapértelmezett eszközként. Amikor a mikrofonba beszél, a sáv típusú ikon zöldre vált és ugrál. Ha változatlan marad, indítsa újra a számítógépet, és csatlakoztassa újra az eszközt. Ha még mindig nincs "USB PnP Audió Eszköz", kérjük, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz.



Ha figyelni szeretné a felvételét, kattintson a Mikrofon elemre "Realtek High Definition Audio" \rightarrow "Properties" \rightarrow "Listen",

jelölje be a "Hallgassa meg ezt az eszközt", és nyomja meg az "Alkalmaz" gombot. Hang nem lesz hallható a

fülhallgatón vagy hangszórón keresztül, ha nem tartja be ezt az eljárást.

Megjegyzés: Ha bármilyen felvevő szoftvert vagy csevegőszoftvert (pl. Skype) használ, törölje a "Hallgassa az eszközt" négyzet jelölését.

4. Kattintson duplán az "USB PnP Audió Eszköz" ikonra a Mikrofon tulajdonságai ablak megnyitásához. A mikrofon szintjének (hangerejének) beállításához válassza a Szintek fület.

Playback Recording	Sounds Communications	
Select a recording de	Microphone Properties	
USB Ph	General Listen Levels Advanced	
20 Default	microphone	
Microp	60 (1)	
Not plu		
Configure		
	Const.	d mail 1

Hibaelhárítás

Alkalmazható Mac és Windows rendszerekhez is.

- 1. Ha a számítógép nem tud azonosítani USB-eszközöket, indítsa újra a számítógépet és csatlakoztassa újra a mikrofont egy másik USB-porthoz.
- 2. Ha a mikrofont felismeri, de nem jön ki hang, ellenőrizze, hogy a Rendszerhang nincs-e lenémítva, és a minimálisra kapcsolta-e a mikrofon hangerejének szabályozását.
- 3. Ha a mikrofont felismeri, de nem jön ki hang, és a számítógépen a Windows 10 fut, kérjük, lépjen a "Beállítások" "Adatvédelem" "Mikrofon" elemre, és jelölje be az "Engedélyezze az alkalmazások számára a mikrofon elérését" lehetőséget. Ezután indítsa újra a számítógépét.

Felvevő szoftver beállítások

Győződjön meg arról, hogy a megfelelő bemenetet/kimenetet választotta. Ha bármilyen felvevő szoftvert használ, ne felejtse el törölni a "Figyelje ezt az eszközt" jelölőnégyzetet a számítógépes rendszerén, különben duettben fogja hallani önmagát.

Megjegyzés: Ha úgy találja, hogy az USB-mikrofon nem érhető el, lépjen ki az Audacityből (vagy más felvevő szoftverből), majd először csatlakoztassa a mikrofont, utána indítsa újra a szoftvert.



Bemenet: USB PnP Audió

ile Edit	View Transp	ort Track	s Generate	Effect A	nalyze Hel	p									
GAR	C C	Y Carl	I	20 %	R -87	48 Click	to Start	Monitoring	-12-0-6	-3-0	the R	-67	-4		236
00	100	10	20	+ * P			0		8 20 20	掛時	5	0 1	3	10 1	BP
NNE	- /	● 麦克风阵 ?	9 (USE Audi	o Device)	• 2 (\$	tereo) Reco	rdin 💌	◆ 扬声器	(Conexant	20672	Smarts	lud	•		
- 1.0	alo	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.	0	9. 0		10.	0	11.

Kimenet: Válassza ki a kívánt eszközt

Fontos figyelmeztetés

Szoftverszintek beállítása

A mikrofon szintjének helyes beállítása fontos az optimális teljesítmény érdekében. Ideális esetben a mikrofonszintnek a lehető legmagasabbnak kell lennie, anélkül, hogy túlterhelné a számítógépe bemenetét.

Ha torzulást hall, vagy ha a felvételi program állandóan túlterhelt (csúcsszintű) szinteket mutat, kapcsolja le a mikrofon hangerejét (vagy szintjét), vagy a kezelőpanel (vagy a rendszerbeállítások) beállításai, vagy a felvevő szoftverje segítségével. Ha a felvevő program nem mutat megfelelő szintet, akkor a kezelőpanel (vagy a rendszerbeállítások) beállításai vagy a felvevő program segítségével növelheti a mikrofon erősítését.

Szoftver kiválasztása

Számos választási lehetősége van a felvevő szoftver kapcsán. Az Audacity (ingyenesen elérhető a www.audacity.sourceforge.net címen) egy széles körben használt szoftverprogram, amely alapvető felvevő szoftvereket biztosít.

Megjegyzés: Először a mikrofont kell csatlakoztatni, majd meg kell nyitni a felvevő szoftvert.

A mikrofon pozícionálása

Fontos, hogy a mikrofont közvetlenül egy vonalba (vagy tengelybe) helyezzük a beszélő/éneklő személlyel vagy más hangforrással a mikrofon legjobb frekvenciaválaszának elérése érdekében. Beszéd/ének alkalmazásokban a mikrofon ideális elhelyezése közvetlenül a beszélő/éneklő személy előtt van.

A mikrofon védelme

Ne hagyja a mikrofont szabadban vagy olyan helyeken, ahol a hőmérséklet hosszabb ideig meghaladja a 43 °C-ot. Kerülni kell a rendkívül magas páratartalmat is.

A mikrofon gondozása

- A terméket száraz, tiszta és pormentes környezetben tárolja.
- A mechanikus alkatrészek károsodásának elkerülése érdekében tartsa távol a maró vegyszereket, folyadékokat és hőforrásokat.
- A termék tisztításához csak puha, száraz ruhát használjon.
- A hibát leesés vagy külső erő hatása okozhatja.
- Ne próbálja szétszerelni a terméket. Ellenkező esetben a jótállás érvénytelen lesz.
- Meghibásodás esetén ellenőrizze vagy javíttassa meg a terméket egy hivatalos szakemberrel.
- Az összes utasítás be nem tartása előidézheti a meghajtó károsodását.
- A garancia nem terjed ki a vevő hibájára.

Jótállási feltételek

Az alza.cz értékesítési hálózatában megvásárolt új termékre 2 év garancia érvényes. Ha javításra vagy egyéb szolgáltatásokra van szüksége a jótállási időszak alatt, vegye fel a kapcsolatot közvetlenül a termék eladójával, és a vásárlás eredeti dátumával együtt át kell adnia a vásárlás igazolását szolgáló dokumentumot.

A következők ellentmondanak a jótállási feltételeknek, amelyek tekintetében a reklamált igényt nem lehet elismerni:

- A termék használata a rendeltetési céltól eltérő célra, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és javítására vonatkozó utasítások be nem tartása.
- Termékkárosodás természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy mechanikai sérülés következtében a vevő hibája miatt (pl. szállítás közben, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás miatt stb.).
- Fogyóeszközök vagy alkatrészek (például elemek stb.) természetes kopása és öregedése használat közben.
- Káros külső hatásoknak, például napfénynek és más sugárzásnak vagy elektromágneses mezőknek való kitettsége, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást is), hibás tápellátási vagy bemeneti feszültség és ennek a feszültségnek a nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, pl. használt tápegységek stb.
- Ha valaki módosítást, átalakítást hajtott végre a dizájnon vagy a beszabályozáson annak érdekében, hogy megváltoztassa vagy kibővítse a termék funkcióit a megvásárolt dizájnnal vagy a nem eredeti alkatrészekkel összehasonlítva.

EU megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó / importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s. Székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7 Adószám: 27082440

A nyilatkozat tárgya: Megnevezés: USB Mikrofon Modell / Típus: Fifine K669B

A fenti terméket a demonstrációhoz használt szabvány(ok) szerint tesztelték az irányelv(ek)ben megállapított alapvető követelményeknek megfelelően:

(EU) 2014/30/EU sz. irányelv 2011/65/EU sz. irányelv a 2015/863/EU sz. irányelvben módosítva

Prága, 2020.7.23.

CE

WEEE

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló EU irányelv (WEEE -2012/19 / EU) szerint ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékként ártalmatlanítani. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére vagy be kell vinni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyére. Annak biztosításával, hogy ezt a terméket megfelelő módon ártalmatlanítja, elősegíti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények elkerülését, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásokkal összhangban pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

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

- www.alza.at/kontakt www.alza.de/kontakt

Packungsinhalt

- 1× USB-Mikrofon mit USB-Kabel 180cm
- 1× Metallstativ
- 1× Benutzerhandbuch

Technische Parameter

Energiequelle	5V
Polarmuster	Einweg
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit	-34 dB ± 30 % (bei 1 kHz)
Lastimpedanz	1000 Ω
Äquivalenter Geräuschpegel	16 dB-A
Max. SPL	130 dB (bei 1 kHz ≤ 1 % T.H.D)
S / N-Verhältnis	78 dB
Strom	3 mA

Einleitung

Wenn Sie ein Mikrofon an den USB-Anschluss anschließen, verringern Sie die Lautstärke auf ein Minimum und erhöhen Sie die Lautstärke schrittweise, um den besten Effekt während des Gebrauchs zu erzielen.

Lautstärkeregelung

Höher	Im Uhrzeigersinn (rechts drehen)
NIedriger	Gegen den Uhrzeigersinn (links drehen)
Stummschalten	Gegen den Uhrzeigersinn (maximal nach links drehen)



Die Vorderseite des Mikrofons sollte zur Schallquelle zeigen (das VOLUME-Symbol zeigt die Vorderseite des Mikrofons an). Unabhängig davon, wie Sie den Winkel oder die Position des Mikrofons einstellen, stellen Sie sicher, dass die Vorderseite des Mikrofons zu Ihrem Mund zeigt und Sie den besten Aufnahmeeffekt erzielen.





Installation und Einrichtung des Stativs





1. Stellen Sie gegebenenfalls den Mikrofonwinkel mit der Schwenkschraube ein. Zum Lösen nach links drehen, zum Festziehen nach rechts drehen. 2. Drehen Sie das Mikrofon gegen den Uhrzeigersinn. Durch Drehen des Mikrofons im Uhrzeigersinn wird das Stativ beschädigt.



3. Stellen Sie den Mikrofonwinkel horizontal um 360 ° ein, indem Sie den Drehzapfen einschrauben.

MacOS Einstellung

1. Schließen Sie das freie Ende des mitgelieferten USB-Kabels an einen USB-Anschluss Ihres Computers an. Ihr Computer erkennt das USB-Gerät automatisch und installiert den Treiber.



2. Um K669 als Audioeingang auszuwählen, öffnen Sie zuerst die Systemeinstellungen.



3. Klicken Sie anschließend auf "Sound", um das Bedienfeld "Soundeinstellungen" anzuzeigen.

	Sound Effects	Output	Input	
Select a device for sound	input:			
Name			Туре	
			-	
Internal Microphone			Built-in	
Internal Microphone USB PnP Audio Device			Built-in USB	
Internal Microphone USB PnP Audio Device			USB	
Internal Microphone USB PnP Audio Device	evice:		Built-in USB	

4. Klicken Sie auf die Registerkarte "Input" und wählen Sie "USB PnP Audio Device" als Audioeingabegerät.

Hinweis: Wenn Sie Ihre Stimme während der Verwendung Ihres MacBook sehen möchten, müssen Sie zuerst eine Aufnahmesoftware (z. B. Audacity) einschalten. Stellen Sie sicher, dass Sie auf "Software Playthrough (ON)" klicken und dann zunächst auf die Schaltfläche "Record" klicken, da Sie sonst keinen Ton hören.

Wenn der Computer dieses USB-Gerät nicht identifizieren kann, starten Sie den Computer neu und schließen Sie das Mikrofon wieder an einen anderen USB-Anschluss an.

Windows Einstellung

Warten Sie einige Sekunden, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, da die automatische Installation des Mikrofontreibers einige Zeit in Anspruch nimmt. Es werden möglicherweise keine Popups oder Nachrichten angezeigt. Wenn Sie ein Mikrofon an einen anderen USB-Anschluss anschließen, wird der Treiber neu installiert.

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



2. Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher geöffnet ist.



Klicken Sie auf den von Ihnen verwendeten Lautsprecher und gehen Sie dann zu "Eigenschaften" \rightarrow "Pegel". Verwenden Sie die Lautstärkeanzeige, um die Ausgangslautstärke anzupassen.



3. Wählen Sie die Registerkarte "Aufnahme" und wählen Sie "USB PnP Audio Device" als Standardgerät. Wenn Sie in das Mikrofon sprechen, wird das Balkensymbol grün und prallt ab. Wenn sich dies nicht ändert, starten Sie den Computer neu und schließen Sie das Gerät wieder an. Wenn das "USB PnP-Audiogerät" immer noch nicht vorhanden ist, wenden Sie sich an unseren Kundendienst.



Um die Aufnahme anzusehen, klicken Sie auf "Realtek High Definition Audio" -Mikrofon \rightarrow "Eigenschaften" \rightarrow "Hören", aktivieren Sie "Dieses Gerät anhören" und klicken Sie auf "Übernehmen". Wenn Sie dieses Verfahren nicht befolgen, hören Sie keinen Ton vom Kopfhörer oder Lautsprecher.

Hinweis: Wenn Sie eine Aufzeichnungs- oder Chat-Software (z. B. Skype) verwenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen "Dieses Gerät anhören".

 Doppelklicken Sie auf das Symbol "USB PnP Audio Device", um das Fenster "Properties" zu öffnen. Wählen Sie die Registerkarte "Pegel" und stellen Sie den Mikrofonpegel (Lautstärke) ein.



Problembehebung

Gilt sowohl für Mac- als auch für Windows-Systeme.

- Wenn der Computer Sie auffordert, das USB-Gerät nicht zu identifizieren, starten Sie den Computer neu und schließen Sie das Mikrofon wieder an einen anderen USB-Anschluss an.
- 2. Wenn das Mikrofon erkannt wird, aber kein Ton ausgegeben wird, stellen Sie sicher, dass das Soundsystem nicht stummgeschaltet ist und Sie den Lautstärkeregler am Mikrofon nicht auf Minimum eingestellt haben.
- 3. Wenn das Mikrofon erkannt wird, aber kein Ton ausgegeben wird und auf Ihrem Computer Windows 10 ausgeführt wird, gehen Sie zu "Einstellungen", "Datenschutz", "Mikrofon" und aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Apps den Zugriff erlauben" das Mikrofon "(Anwendungen den Zugriff auf das Mikrofon ermöglichen)" und starten Sie den Computer neu.

Einstellung von Aufnahmesoftware

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Ein- / Ausgang ausgewählt haben. Wenn Sie eine Aufnahmesoftware verwenden, deaktivieren Sie auf Ihrem Computersystem unbedingt "Dieses Gerät anhören", da Sie sich sonst selbst hören.

Hinweis: Beenden Sie Audacity (oder eine andere Aufnahmesoftware). Wenn Sie feststellen, dass kein USB-Mikrofon verfügbar ist, schließen Sie zuerst das Mikrofon an und starten Sie die Software neu..

e Audacity	
Pile Edit View Transport Tracks Generate Effect Analyze Help	
I 2 0 2 -57 -48 Click to Start Monitoring -12-0 -6 -5 0 42 -57 -48	42 -36
	PR
INE ・ プ麦克风阵列 (USE Audio Device) ・ 2 (Stereo) Recordin ・ 4) 扬声器 (Conexant 20572 SaartAud ・	
-1.0 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0	11.

Eingang: USB PnP audio

Pile B	Idit View T	ransport Trac	ks Generate	Effect Ar	alyze Hel	p Is in the late	1 1 1 1			a linin		20.1
			0	·· * P	Rj -01	5 4)	to Start I	* 2 B	B -11 43	10 C	0 1	p P.
NNE		• 户麦克风阵	列 (USE Audi	o Device)	• 2 (\$	tereo) Rec	ordin	◆ 扬声器 (Con.	exant 20672	SmartAud	•	
1	1.0 d	0 1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8. 0	9.0	10.0	11

Ausgang: Wählen Sie ein Gerät aus, das Sie benötigen.

Wichtige Hinweise

Einstellung von Softwarelevel

Die richtige Einstellung des Mikrofonpegels ist wichtig für eine optimale Leistung. Idealerweise sollte der Mikrofonpegel so hoch wie möglich sein, ohne die Eingänge Ihres Computers zu überlasten.

Wenn Sie Verzerrungen hören oder wenn Ihr Aufnahmeprogramm Pegel anzeigt, die permanent überlastet sind (bei Spitzenpegeln), verringern Sie die Mikrofonlautstärke (oder -pegel) entweder über die Einstellungen des Bedienfelds (oder die Systemeinstellungen) oder über die Aufnahmesoftware. Wenn Ihr Aufnahmeprogramm einen unzureichenden Pegel anzeigt, können Sie die Mikrofonverstärkung entweder über die Einstellungen des Bedienfelds (oder die Systemeinstellungen) oder über Ihr Aufnahmeprogramm erhöhen.

Softwareauswahl

Sie haben viele Optionen in der Aufnahmesoftware. Audacity (kostenlos online verfügbar unter www.audacity.sourceforge.net) ist ein weit verbreitetes Softwareprogramm, das grundlegende Aufnahmesoftware bereitstellt.

Hinweis: Zuerst muss das Mikrofon angeschlossen und dann die Aufnahmesoftware geöffnet werden.

Mikrofonplatzierung

Um den besten Frequenzgang des Mikrofons zu erzielen, ist es wichtig, das Mikrofon direkt auf das Sprechen / Singen oder eine andere Schallquelle auszurichten. Für das Sprechen / Singen ist es ideal, das Mikrofon direkt vor der sprechenden / singenden Person zu platzieren.

Mikrofonschutz

Lassen Sie das Mikrofon nicht im Freien oder in Bereichen, in denen die Temperatur längere Zeit 43 ° C überschreitet. Auch extrem hohe Luftfeuchtigkeit ist zu vermeiden.

Pflege Ihres Mikrofons

- Lagern Sie das Produkt in einer trockenen, sauberen und staubfreien Umgebung.
- Halten Sie ätzende Chemikalien, Flüssigkeiten und Wärmequellen vom Produkt fern, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts nur ein weiches, trockenes Tuch.
- Beschädigung kann durch einen Sturz oder den Aufprall einer externen Kraft verursacht werden.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Wenn eine Fehlfunktion auftritt, lassen Sie das Produkt von einem autorisierten Techniker überprüfen oder reparieren.
- Die Nichtbeachtung aller Anweisungen kann zu einer Beschädigung des Geräts führen.
- Die Garantie deckt nicht das Verschulden des Käufers ab.

Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn Sie während der Garantiezeit Reparaturen oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Original-Kaufnachweis mit dem ursprünglichen Kaufdatum vorlegen.

Es wird als Konflikt mit den Garantiebedingungen angesehen, für die der geltend gemachte Anspruch möglicherweise nicht anerkannt wird:

- Verwendung des Produkts für andere Zwecke als die, für die das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Schäden am Produkt aufgrund einer Naturkatastrophe, des Eingreifens einer unbefugten Person oder mechanisch durch ein Verschulden des Käufers (z. B. während des Transports, der Reinigung mit ungeeigneten Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeit, Eindringen von Objekten, Netzüberspannung, elektrostatischer Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafter Versorgungs- oder Eingangsspannung und unangemessener Polarität dieser Spannung, chemischen Prozessen zB gebrauchte Kraftzellen usw.
- Wenn jemand Modifikationen, Modifikationen, Änderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber gekauften oder nicht originalen Teilen zu ändern oder zu erweitern.

EU-Konformitätserklärung

Identifikationsangaben des Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s. Sitz: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Name: USB-Mikrofon Modell / Typ: Fifine K669B

Das oben genannte Produkt wurde gemäß den Standards getestet, die zum Nachweis der Einhaltung der in den Richtlinien festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurden:

Richtlinie Nr. (EU) 2014/30/EU Richtlinie Nr. 2011/65/EU in der Fassung von 2015/863/EU

Prag, 23.7.2020

CE

WEEE

Dieses Produkt darf nicht als normaler Hausmüll gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE - 2012/19/EU) entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgegeben oder an eine öffentliche Sammelstelle für recycelbare Abfälle übergeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch unangemessenen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Behörde oder der nächstgelegenen Sammelstelle. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfällen kann zu Strafen gemäß den nationalen Vorschriften führen.

