





**MICRO**  
Gaming Microphone

<b>EN</b>   ENGLISH	01
<b>ES</b>   ESPAÑOL	04
<b>DE</b>   DEUTSCH	07
<b>FR</b>   FRANÇAIS	10
<b>CH</b>   中文	14
<b>AR</b>   العربية	17
<b>PL</b>   POLSKI	20
<b>UA</b>   УКРАЇНСЬКА	23
<b>RU</b>   РУССКИЙ	27



Thank you for choosing Proove Gaming! Please read the user manual carefully before using the product.

## Specifications

Number of built-in microphones: 2  
 Directional pattern: cardioid, omnidirectional  
 Processor: SSS1700  
**Impedance:** 2.2 kOhm  
 Frequency range: 100Hz-10kHz  
 Sensitivity: -30dB±3dB  
 Sampling frequency: 96 kHz  
 Operating voltage: 5V  
 Bit depth: 24 bits  
 Port: Type-C to USB  
 Cable length: 2 m  
 Device diameter: 78x104x169 mm  
 Color: black



## Equipment

1. Microphone
2. USB cable
3. Manual
4. Pop filter
5. Stickers

## Product description

1. Pop filter
2. Indicator
3. Touch button "MUTE"
4. Volume control
5. Mode switcher
6. Headphone port
7. Type-C port



## Operation of the device

1. This microphone is suitable for PCs and other devices that support the AUX via USB port.
2. The driver is installed automatically as soon as you connect the microphone to your PC with a cable (the first time you connect the microphone, your computer installs and updates the driver program).
3. When using the microphone on your computer, make sure the microphone switch is turned on. Right-click on the speaker to enter the volume control menu and make the appropriate settings.
4. Touch mute button to mute or unmute microphone. Green/blue indicator - sound is available, red indicator - no sound.

## Volume switch

1. Press the volume switch to select the computer sound volume control or microphone gain, as indicated by the blue/green light. When the blue light is on, the switch is set to adjust the computer sound volume; the green light is on when the switch is set to adjust the microphone gain.
2. Turn the volume control clockwise to increase the volume or gain of the microphone, and turn it counterclockwise to decrease the volume or gain of the microphone. When the volume is at maximum, the blue light blink twice, when the microphone gain is at maximum, the green light blink twice. When the volume is at minimum, the blue light will blink once; when the microphone gain is at minimum, the green light will blink once.
3. If no operation is performed for 10 seconds, the device will automatically return to the computer's volume control (the green light will change to blue).
4. Tap the MUTE touch button on the top of the microphone to adjust the microphone volume. When the red light is on, the microphone is in mute mode.

## Mode switcher

Toggle the mode switcher button to toggle the microphone's pickup patterns as follows:

- Cardioid - accurately collects sound from the front of the microphone, reduces environmental noise interference, and is suitable for live broadcasting and dubbing.
- Omnidirectional - collects sound from the microphone in a 360-degree direction, suitable for meetings and speeches.

## Headphone port

Connect a 3.5 mm headphone audio cable to the headphone port (you can control the sound from the microphone and your computer with this cable).

## **IMPORTANT**

If the microphone is too close to a loudspeaker or speaker, it may cause a squeak.

Specifications are subject to change without notice.

## **Troubleshooting**

1. The microphone does not work or the indicator light is off:

- Touch the mute sensor to see if the indicator light is blue.
- Check that the microphone is connected to the computer correctly.
- Turn the microphone back on.

2. The indicator is blue, but the microphone is not working:

- Turn the microphone back on.
- Make sure the volume of your computer's speaker is not turned down.
- See if this microphone is set as the default microphone.
- Check if the microphone is set to the minimum volume. Please switch it to the appropriate volume by turning the volume control.

## **Operating instructions**

- Do not disassemble or modify the device.
- Do not disassemble the device or attempt to service it yourself.
- Do not allow liquids to enter the device.
- If you want to clean the device, turn off the power.
- Do not touch the device with wet hands.

Failure to observe the operating instructions may result in malfunctioning of the device and void the warranty.

Gracias por elegir Proove Gaming! Por favor, lea atentamente el manual de usuario antes de utilizar el producto.

## Especificaciones

Número de micrófonos integrados: 2

Patrón direccional: cardioide, omnidireccional

Procesador: SSS1700

Impedancia: 2,2 kOhm

Gama de frecuencias: 100Hz-10kHz

Sensibilidad: -30 dB±3 dB

Frecuencia de muestreo: 96 kHz

Tensión de funcionamiento: 5V

Profundidad de bits: 24 bits

Port: Type-C to USB

Longitud del cable: 2 m

Diámetro del dispositivo: 78x104x169 mm

Color: negro



## Equipamiento

1. Micrófono
2. Cable USB
3. Manual
4. Filtro pop
5. Pegatinas

## Descripción del producto

1. Filtro pop
2. Indicador
3. Toque el botón "MUTE"
4. Control de volumen
5. Conmutador de modo
6. Port para auriculares
7. Port Type-C





## Funcionamiento del dispositivo

1. Este micrófono es apto para PC y otros dispositivos que admitan AUX a través del port USB.
2. El controlador se instala automáticamente en cuanto conectas el micrófono al PC con un cable (la primera vez que conectas el micrófono, el ordenador instala y actualiza el programa controlador).
3. Cuando utilices el micrófono de tu ordenador, asegúrate de que el interruptor del micrófono está encendido. Haz clic con el botón derecho del ratón en el altavoz para entrar en el menú de control de volumen y realiza los ajustes adecuados.
4. Toque el botón "MUTE" para silenciar o activar el micrófono. Indicador verde/azul - hay sonido, indicador rojo - no hay sonido.

## Interruptor de volumen

1. Pulse el interruptor de volumen para seleccionar el control de volumen del sonido del ordenador o la ganancia del micrófono, tal y como indica la luz azul/verde. Cuando la luz azul está encendida, el interruptor está configurado para ajustar el volumen del sonido del ordenador; la luz verde está encendida cuando el interruptor está configurado para ajustar la ganancia del micrófono.
2. Gire el control de volumen en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el volumen o la ganancia del micrófono, y gírelo en el sentido contrario para disminuir el volumen o la ganancia del micrófono. Cuando el volumen esté al máximo, la luz azul parpadeará dos veces, cuando la ganancia del micrófono esté al máximo, la luz verde parpadeará dos veces. Cuando el volumen esté al mínimo, la luz azul parpadeará una vez; cuando la ganancia del micrófono esté al mínimo, la luz verde parpadeará una vez.
3. Si no se realiza ninguna operación durante 10 segundos, el dispositivo volverá a automáticamente al control de volumen del ordenador (la luz verde cambiará a azul).
4. Toque el botón táctil MUTE situado en la parte superior del micrófono para ajustar el volumen del mismo. Cuando la luz roja está encendida, el micrófono está en modo silencio.

## Conmutador de modo

Alternar el botón del conmutador de modo para alternar los patrones de captación del micrófono de la siguiente manera:

- **Cardioid:** recoge con precisión el sonido de la parte frontal del micrófono, reduce las interferencias del ruido ambiental y es adecuado para la retransmisión en directo y el doblaje.

- Omnidireccional: recoge el sonido del micrófono en una dirección de 360 grados, adecuado para reuniones y discursos.

## Port para auriculares

Conecta un cable de audio de 3.5 mm para auriculares al port de auriculares (con este cable podrás controlar el sonido del micrófono y de tu ordenador).

## IMPORTANTE

Si el micrófono está demasiado cerca de un altavoz o caja acústica, puede provocar chirridos.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Solución de problemas

1. El micrófono no funciona o el indicador luminoso está apagado:
  - Toca el sensor de silencio para ver si la luz indicadora está azul.
  - Compruebe que el micrófono está conectado correctamente al ordenador.
  - Vuelve a encender el micrófono.
2. El indicador está azul, pero el micrófono no funciona:
  - Vuelve a encender el micrófono.
  - Asegúrate de que el volumen del altavoz de tu ordenador no está bajado.
  - Comprueba si este micrófono está configurado como micrófono predeterminado.
  - Compruebe si el micrófono está ajustado al volumen mínimo. Póngalo al volumen adecuado girando el control de volumen.

## Instrucciones de uso

- No desmonte ni modifique el aparato.
- No desmonte el aparato ni intente repararlo usted mismo.
- No permita que entren líquidos en el aparato.
- Si desea limpiar el aparato, apáguelo.
- No toque el aparato con las manos mojadas.

El incumplimiento de las instrucciones de uso puede provocar el mal funcionamiento del aparato y anular la garantía.

Vielen Dank, dass Sie sich für Proove Gaming entschieden haben! Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Spezifikationen

Anzahl der integrierten Mikrofone: 2  
 Richtcharakteristik: Niere, Kugel  
 Prozessor: SSS1700  
 Impedanz: 2,2 kOhm  
 Frequenzbereich: 100Hz-10kHz  
 Empfindlichkeit: -30dB±3dB  
 Abtastfrequenz: 96 kHz  
 Betriebsspannung: 5V  
 Bittiefe: 24 Bit  
 Anschluss: Type-C to USB  
 Kabellänge: 2 m  
 Gerätedurchmesser: 78x104x169 mm  
 Farbe: Schwarz



## Ausrüstung

1. Mikrofon
2. USB-Kabel
3. Handbuch
4. Pop-Filter
5. Aufkleber

## Beschreibung des Produkts

1. Pop-Filter
2. Indikator
3. Berühren Sie die Taste „MUTE“
4. Lautstärkeregler
5. Modus-Umschalter
6. Kopfhöreranschluss
7. Type-C-Anschluss



## Betrieb des Geräts

1. Dieses Mikrofon ist für PCs und andere Geräte geeignet, die den AUX-Anschluss über USB unterstützen.
2. Der Treiber wird automatisch installiert, sobald Sie das Mikrofon mit einem Kabel an Ihren PC anschließen (wenn Sie das Mikrofon zum ersten Mal anschließen, installiert und aktualisiert Ihr Computer das Treiberprogramm).
3. Wenn Sie das Mikrofon an Ihrem Computer verwenden, stellen Sie sicher, dass der Mikrofonschalter eingeschaltet ist. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Lautsprecher, um das Menü zur Lautstärkeregelung aufzurufen und die entsprechenden Einstellungen vorzunehmen.
4. Berühren Sie die Taste „MUTE“, um das Mikrofon stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben. Grüne/blau Anzeige - Ton ist vorhanden, rote Anzeige - kein Ton.

## Lautstärkeschalter

1. Drücken Sie den Lautstärkeschalter, um die Lautstärkeregelung für den Computerton oder die Mikrofonverstärkung auszuwählen, was durch das blau/grüne Licht angezeigt wird. Wenn das blaue Licht leuchtet, ist der Schalter so eingestellt, dass die Lautstärke des Computertons eingestellt wird; das grüne Licht leuchtet, wenn der Schalter so eingestellt ist, dass die Mikrofonverstärkung eingestellt wird.
2. Drehen Sie den Lautstärkereglern im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke oder Verstärkung des Mikrofons zu erhöhen, und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke oder Verstärkung des Mikrofons zu verringern. Bei maximaler Lautstärke blinkt das blaue Licht zweimal, bei maximaler Mikrofonverstärkung blinkt das grüne Licht zweimal. Bei minimaler Lautstärke blinkt die blaue Leuchte einmal; bei minimaler Mikrofonverstärkung blinkt die grüne Leuchte einmal.
3. Wenn 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, kehrt das Gerät automatisch zur Lautstärkeregelung des Computers zurück (das grüne Licht wechselt zu blau).
4. Tippen Sie auf die MUTE-Touch-Taste oben auf dem Mikrofon, um die Mikrofonlautstärke einzustellen. Wenn das rote Licht leuchtet, ist das Mikrofon stummgeschaltet.

## Modus-Umschalter

Schalten Sie die Modusumschalttaste um, um die Tonabnehmercharakteristik des Mikrofons wie folgt umzuschalten:

- Nierencharakteristik - nimmt den Schall von der Vorderseite des Mikrofons auf, reduziert Umgebungsgeräusche und eignet sich für Live-Übertragungen und Nachvertonungen.

- Omnidirektional - sammelt den Ton vom Mikrofon in einer 360-Grad-Richtung, geeignet für Meetings und Reden.

## Kopfhöreranschluss

Schließen Sie ein 3,5-mm-Kopfhörer-Audiokabel an den Kopfhöreranschluss an (mit diesem Kabel können Sie den Ton des Mikrofons und Ihres Computers steuern).

## WICHTIG

Wenn sich das Mikrofon zu nahe an einem Lautsprecher befindet, kann es zu einem Quietschen kommen.

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Fehlersuche

1. Das Mikrofon funktioniert nicht oder die Anzeigeleuchte ist aus:

- Berühren Sie den Stummschaltungssensor, um zu sehen, ob die Kontrollleuchte blau leuchtet.
- Überprüfen Sie, ob das Mikrofon richtig an den Computer angeschlossen ist.
- Schalten Sie das Mikrofon wieder ein.

2. Die Anzeige leuchtet blau, aber das Mikrofon funktioniert nicht:

- Schalten Sie das Mikrofon wieder ein.
- Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke des Lautsprechers Ihres Computers nicht zu niedrig eingestellt ist.
- Prüfen Sie, ob dieses Mikrofon als Standardmikrofon eingestellt ist.
- Prüfen Sie, ob das Mikrofon auf die Mindestlautstärke eingestellt ist. Bitte stellen Sie die Lautstärke durch Drehen des Lautstärkereglers auf die richtige Lautstärke ein.

## Betriebsanleitung

- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und verändern Sie es nicht.
- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu warten.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen.
- Wenn Sie das Gerät reinigen möchten, schalten Sie es aus.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu Fehlfunktionen des Gerätes und zum Erlöschen der Garantie führen.

Merci d'avoir choisi Proove Gaming ! Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit,

## Spécifications

Nombre de microphones intégrés: 2  
 Diagramme directionnel: cardioïde, omnidirectionnel  
 Processeur: SSS1700  
**Impédance:** 2,2 kOhm  
 Gamme de fréquences: 100Hz-10kHz  
 Sensibilité: -30dB±3dB  
 Fréquence d'échantillonnage: 96 kHz  
 Tension de fonctionnement: 5V  
 Profondeur des bits: 24 bits  
 Port: Type-C to USB  
 Longueur du câble : 2 m  
 Diamètre de l'appareil : 78x104x169 mm  
 Couleur : noir



## Equipement

1. Microphone
2. Câble USB
3. Manuel
4. Filtre anti-pop
5. Autocollants

## Description du produit

1. Filtre anti-pop
2. Indicateur
3. Touche "MUTE"
4. Réglage du volume
5. Commutateur de mode
6. Port pour casque d'écoute
7. Port Type-C



## Fonctionnement de l'appareil

1. Ce microphone convient aux PC et autres appareils qui prennent en charge le port AUX via USB.
2. Le pilote est installé automatiquement dès que vous connectez le microphone à votre PC à l'aide d'un câble (la première fois que vous connectez le microphone, votre ordinateur installe et met à jour le programme du pilote).
3. Lorsque vous utilisez le microphone de votre ordinateur, assurez-vous que l'interrupteur du microphone est activé. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le haut-parleur pour accéder au menu de réglage du volume et effectuez les réglages appropriés.
4. Touchez la touche « MUTE » pour couper ou rétablir le microphone. Indicateur vert/bleu - le son est disponible, indicateur rouge - pas de son.

## Commutateur de volume

1. Appuyez sur le commutateur de volume pour sélectionner le contrôle du volume du son de l'ordinateur ou le gain du microphone, comme l'indique la lumière bleue/verte. Lorsque le voyant bleu est allumé, le commutateur est réglé pour régler le volume du son de l'ordinateur ; le voyant vert est allumé lorsque le commutateur est réglé pour régler le gain du microphone.
2. Tournez la commande de volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume ou le gain du microphone, et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume ou le gain du microphone. Lorsque le volume est au maximum, le voyant bleu clignote deux fois, lorsque le gain du microphone est au maximum, le voyant vert clignote deux fois. Lorsque le volume est au minimum, le voyant bleu clignote une fois ; lorsque le gain du microphone est au minimum, le voyant vert clignote une fois.
3. Si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes, l'appareil revient automatiquement au contrôle du volume de l'ordinateur (le voyant vert passe au bleu).
4. Appuyez sur le bouton tactile MUTE situé sur le dessus du microphone pour régler le volume du microphone. Lorsque le voyant rouge est allumé, le microphone est en mode silencieux.

## Commutateur de mode

Basculer sur la touche de commutation de mode pour alterner les modes de prise de son du microphone comme suit :

- Cardioïde – recueille avec précision les sons provenant de l'avant du microphone, réduit les interférences dues aux bruits ambiants et convient à la diffusion en direct et au doublage.
- Omnidirectionnel – recueille le son du microphone dans une direction de 360 degrés, ce qui convient aux réunions et aux discours.

## Port pour casque d'écoute

Connectez un câble audio de 3,5 mm au port du casque (vous pouvez contrôler le son du microphone et de votre ordinateur à l'aide de ce câble).

## IMPORTANT

Si le microphone est trop proche d'un haut-parleur ou d'une enceinte, il peut provoquer un grincement.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Dépannage

1. Le microphone ne fonctionne pas ou le témoin lumineux est éteint :
  - Touchez le capteur de sourdine pour voir si le témoin lumineux est bleu.
  - Vérifiez que le microphone est correctement connecté à l'ordinateur.
  - Remettez le microphone en marche.
2. Le voyant est bleu, mais le microphone ne fonctionne pas :
  - Remettez le microphone en marche.
  - Assurez-vous que le volume du haut-parleur de votre ordinateur n'est pas baissé.
  - Vérifiez si ce microphone est défini comme microphone par défaut.
  - Vérifiez si le microphone est réglé sur le volume minimum. Réglez-le sur le volume approprié en tournant le bouton de réglage du volume.



## **Mode d'emploi**

- Ne pas démonter ou modifier l'appareil.
- Ne démontez pas l'appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même.
- Ne laissez pas de liquides pénétrer dans l'appareil.
- Si vous souhaitez nettoyer l'appareil, éteignez-le.
- Ne pas toucher l'appareil avec des mains mouillées.

Le non-respect des instructions d'utilisation peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et annuler la garantie.

感谢您选择 Proove Gaming! 在使用产品之前, 请仔细阅读用户手册。

## 规格

内置麦克风数量: 2

指向模式: 心形、全向

处理器: SSS1700

阻抗: 2.2 千欧

频率范围: 100Hz-10kHz

灵敏度: -30 分贝±3 分贝

采样频率: 96 千赫

工作电压: 5V

比特深度: 24 比特

端口: Type-C to USB

电缆长度: 2 米

设备直径: 78x104x169 毫米

颜色: 黑色



## 设备

1. 麦克风
2. USB 电缆
3. 手册
4. 流行过滤器
5. 贴纸

## 产品说明

1. 流行过滤器
2. 指标
3. 触摸按钮“静音”
4. 音量控制
5. 模式切换器
6. 耳机端口
7. Type-C 端口



## 设备运行

1. 这款麦克风适用于电脑和其他支持通过 USB 端口进行 AUX 的设备。
2. 只要用电缆将麦克风连接到电脑，驱动程序就会自动安装（第一次连接麦克风时，电脑会安装并更新驱动程序）。
3. 使用电脑上的麦克风时，确保麦克风开关已打开。右键单击扬声器进入音量控制菜单并进行适当设置。
4. 静音 \* 触摸按钮可调整麦克风音量设置。绿色/蓝色指示灯 - 有声音，红色指示灯 - 无声音。

### 音量开关

1. 按下音量开关，选择电脑音量控制或麦克风增益，蓝/绿灯指示。蓝灯亮时，开关设置为调节电脑音量；绿灯亮时，开关设置为调节麦克风增益。
2. 顺时针旋转音量控制器可增大麦克风的音量或增益，逆时针旋转可减小麦克风的音量或增益。音量最大时，蓝灯闪烁两次，增益最大时，绿灯闪烁两次。音量最小时，蓝灯闪烁一次；麦克风增益最小时，绿灯闪烁一次。
3. 如果 10 秒钟内未执行任何操作，设备将自动返回计算机的音量控制（绿灯将变为蓝灯）。
4. 轻按麦克风顶部静音触摸按钮静音或解除静音。红灯亮起时，麦克风处于静音模式。

## 模式切换器

拨动麦克风背部模式按键，可切换麦克风的拾音模式如下：

- 心形 - 准确收集麦克风前端的声音，减少环境噪声干扰，适用于现场直播和配音。
- 全方位 - 360 度全方位收集麦克风的聲音，适用于会议和演讲。

## 耳机端口

将 3.5 毫米耳机音频线连接到耳机端口（您可以使用此线控制麦克风和电脑的声音）。

## 重要事项

如果麦克风离扬声器或喇叭太近，可能会发出吱吱声。

## 故障排除

1. 麦克风不工作或指示灯熄灭：
  - 触摸静音传感器，查看指示灯是否为蓝色。
  - 检查麦克风与电脑的连接是否正确。

- 重新打开麦克风。
2. 指示灯为蓝色，但麦克风不工作：
- 重新打开麦克风。
  - 确保电脑扬声器的音量没有调低。
  - 查看该麦克风是否设置为默认麦克风。
  - 检查麦克风是否设置为最小音量。请转动音量控制器将其切换到适当的音量。

## 操作说明

- 请勿拆卸或改装设备。
- 请勿拆卸设备或尝试自行维修。
- 不要让液体进入设备。
- 如果要清洁设备，请关闭电源。
- 请勿用湿手触摸设备。

不遵守操作说明可能会导致设备故障，并使保修失效。

شكرًا لاختيارك Proove Gaming! يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام المنتج.

## تحدد



- عدد الميكروفونات المدمجة: 2
- النمط الاتجاهي: قلبي، متعدد الاتجاهات
- المعالج: SSS1700
- المقاومة: 2.2 كيلو أوم
- نطاق التردد: 100 هرتز-10 كيلو هرتز
- الحساسية: 30- ديسيبل ± 3 ديسيبل
- تردد أخذ العينات: 96 كيلو هرتز
- جهد التشغيل: 5 فولت
- عمق البت: 24 بت
- المنفذ: Type-C to USB
- طول الكابل: 2 م
- قطر الجهاز: 78x104x169 ملم
- لون اسود

## معدات

- 1. ميكروفون
- 2. كابل USB
- 3. بدوي
- 4. مرشح اللبوب
- 5. ملصقات

## وصف المنتج



- 1. مرشح اللبوب
- 2. مؤشر
- 3. زر "كتم الصوت"
- 4. تعديل مستوى الصوت
- 5. مفتاح الوضع
- 6. منفذ سماعة الرأس
- 7. منفذ من Type-C

## تشغيل الجهاز

1. هذا الميكروفون مناسب لأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الأخرى التي تدعم منفذ AUX عبر USB.
2. يتم تثبيت برنامج التشغيل تلقائيًا بمجرد توصيل الميكروفون بالكمبيوتر باستخدام كابل (في المرة الأولى التي تقوم فيها بتوصيل الميكروفون، يقوم الكمبيوتر بتثبيت برنامج التشغيل وتحديثه).
3. عند استخدام ميكروفون الكمبيوتر الخاص بك، تأكد من تشغيل مفتاح الميكروفون. انقر بزر الماوس الأيمن على مكبر الصوت للوصول إلى قائمة ضبط مستوى الصوت وإجراء التعديلات المناسبة.
4. المس زر "MUTE" لكتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمة المؤشر الأخضر/الأزرق - الصوت متوفر، المؤشر الأحمر - لا يوجد صوت.

## مفتاح الصوت

1. اضغط على مفتاح مستوى الصوت لتحديد التحكم في مستوى صوت الكمبيوتر أو كسب الميكروفون، كما هو موضح بالضوء الأزرق/الأخضر. عندما يكون الضوء الأزرق قيد التشغيل، يتم ضبط المفتاح لضبط مستوى صوت الكمبيوتر؛ بضوء الضوء الأخضر عند ضبط المفتاح لضبط كسب الميكروفون.
2. أدر عنصر التحكم في مستوى الصوت في اتجاه عقارب الساعة لزيادة مستوى الصوت أو كسب الميكروفون، وأدره عكس اتجاه عقارب الساعة لخفض مستوى الصوت أو كسب الميكروفون. عندما يكون مستوى الصوت عند الحد الأقصى، يومض الضوء الأزرق مرتين، وعندما يكون كسب الميكروفون عند الحد الأقصى، يومض الضوء الأخضر مرتين. عندما يكون مستوى الصوت عند الحد الأدنى، يومض الضوء الأزرق مرة واحدة؛ وعندما يكون كسب الميكروفون عند الحد الأدنى، يومض الضوء الأخضر مرة واحدة.
3. إذا لم يتم إجراء أي عملية لمدة 10 ثوانٍ، فيسعد الجهاز تلقائيًا إلى التحكم في مستوى الصوت بالكمبيوتر (يتحول الضوء الأخضر إلى اللون الأزرق).
4. اضغط على زر التمس MUTE الموجود أعلى الميكروفون لضبط مستوى صوت الميكروفون. عندما يكون الضوء الأحمر قيد التشغيل، يكون الميكروفون في الوضع الصامت.

## مفتاح الوضع

اضغط مع الاستمرار على زر التبديل لمدة ثلاثين ثانية للتبديل بين أوضاع التقاط الميكروفون كما يلي:

- قلبي - يجمع الأصوات بدقة من مقدمة الميكروفون، ويقال للتداخل الناتج عن الضوضاء المحيطة، وهو مناسب للبيئات المباشرة والدبلجة.
- متعدد الاتجاهات - يجمع الصوت من الميكروفون في اتجاه 360 درجة، وهو مناسب للاجتماعات والخطابات.

## منفذ سماعة الرأس

قم بتوصيل كابل صوت 3,5 ملم بمنفذ سماعة الرأس (يمكنك التحكم في الصوت من الميكروفون والكمبيوتر الخاص بك باستخدام هذا الكابل).

إذا كان الميكروفون قريبًا جدًا من مكبر الصوت أو الغلاف، فقد يتسبب ذلك في إصدار صوت صرير.

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

1. الميكروفون لا يعمل أو ضوء المؤشر مظلم:

- الممس مستشعر كتم الصوت لمعرفة ما إذا كان ضوء المؤشر باللون الأزرق.
- تأكد من توصيل الميكروفون بالكمبيوتر بشكل صحيح.
- أعد تشغيل الميكروفون.

2. الضوء أزرق ولكن الميكروفون لا يعمل:

- أعد تشغيل الميكروفون.
- تأكد من عدم خفض مستوى صوت مكبر صوت الكمبيوتر.
- تحقق مما إذا تم تعيين هذا الميكروفون كميكروفون افتراضي.
- تحقق مما إذا تم ضبط الميكروفون على الحد الأدنى لمستوى الصوت. اضبطه على مستوى الصوت المناسب عن طريق تدوير مقبض التحكم في مستوى الصوت.

## تعليمات

لا تقم بتفكيك الجهاز أو تعديله.

لا تقم بتفكيك الجهاز أو محاولة إصلاحه بنفسك.

لا تسمح للسوائل بالدخول إلى الجهاز.

إذا كنت تريد تنظيف الجهاز، قم بإيقاف تشغيله.

لا تلمس الجهاز بأيدي مثقلة.

قد يؤدي عدم اتباع تعليمات الاستخدام إلى حدوث خلل في الجهاز وإبطال الضمان.

Đziękujemy za wybranie Proove Gaming! Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

## Specyfikacje

Liczba wbudowanych mikrofonów: 2  
 Wzór kierunkowy: kardioidalny, dookólny  
 Procesor: S5S1700  
 Impedancja: 2.2 kOhm  
 Zakres częstotliwości: 100Hz-10kHz  
 Czułość: -30dB±3dB  
 Częstotliwość próbkowania: 96 kHz  
 Napięcie robocze: 5V  
 Głębka bitowa: 24 bity  
 Port: Type-C to USB  
 Długość kabla: 2 m  
 Średnica urządzenia: 78x104x169 mm  
 Kolor: czarny



## Sprzęt

1. Mikrofon
2. Kabel USB
3. Podręcznik
4. Filtr pop
5. Naklejki

## Opis produktu

1. Filtr pop
2. Wskaźnik
3. Przycisk dotykowy "MUTE"
4. Regulacja głośności
5. Przelącznik trybów
6. Port słuchawkowy
7. Port Type-C





## Działanie urządzenia

1. Ten mikrofon jest odpowiedni dla komputerów PC i innych urządzeń obsługujących złącze AUX przez port USB.
2. Sterownik jest instalowany automatycznie po podłączeniu mikrofonu do komputera za pomocą kabla (przy pierwszym podłączeniu mikrofonu komputer instaluje i aktualizuje sterownik).
3. W przypadku korzystania z mikrofonu na komputerze należy upewnić się, że przełącznik mikrofonu jest włączony. Kliknij głośnik prawym przyciskiem myszy, aby przejść do menu regulacji głośności i wprowadzić odpowiednie ustawienia.
4. Dotknij przycisku „MUTE”, aby wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie mikrofonu.  
Zielony/niebieski wskaźnik – dźwięk jest dostępny, czerwony wskaźnik – brak dźwięku.

## Przełącznik głośności

1. Naciśnij przełącznik głośności, aby wybrać regulację głośności dźwięku komputera lub wzmocnienie mikrofonu, zgodnie z niebieską/zieloną kontrolką. Gdy świeci się niebieskie światło, przełącznik jest ustawiony na regulację głośności dźwięku komputera; zielone światło świeci się, gdy przełącznik jest ustawiony na regulację wzmocnienia mikrofonu.
2. Obróć regulator głośności w prawo, aby zwiększyć głośność lub wzmocnienie mikrofonu, i obróć go w lewo, aby zmniejszyć głośność lub wzmocnienie mikrofonu. Gdy głośność jest ustawiona na maksimum, niebieska dioda miga dwukrotnie, a gdy wzmocnienie mikrofonu jest ustawione na maksimum, zielona dioda miga dwukrotnie. Gdy głośność jest ustawiona na minimum, niebieska kontrolka miga jeden raz; gdy wzmocnienie mikrofonu jest ustawione na minimum, zielona kontrolka miga jeden raz.
3. Jeśli przez 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie automatycznie powróci do regulacji głośności komputera (zielona dioda zmieni kolor na niebieski).
4. Dotknij przycisku dotykowego "MUTE" w górnej części mikrofonu, aby wyregulować głośność mikrofonu. Gdy świeci się czerwona dioda, mikrofon jest w trybie wyciszenia.

## Przełącznik trybów

Przełącz przycisk przełącznika trybu, aby przełączać wzorce odbioru mikrofonu w następujący sposób:

- Kardioida – dokładnie zbiera dźwięk z przodu mikrofonu, redukuje zakłócenia z otoczenia i nadaje się do transmisji na żywo i dubbingu.
- Wielokierunkowy – zbiera dźwięk z mikrofonu w kierunku 360 stopni, odpowiedni do spotkań i przemówień.

## Port słuchawkowy

Podłącz kabel audio słuchawek 3.5 mm do portu słuchawkowego (za pomocą tego kabla można sterować dźwiękiem z mikrofonu i komputera).

## WAŻNE

Jeśli mikrofon znajduje się zbyt blisko głośnika lub głośnika, może powodować piszczenie.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Rozwiązywanie problemów

1. Mikrofon nie działa lub wskaźnik jest wyłączony:

- Dotknij czujnika wyciszenia, aby sprawdzić, czy wskaźnik świeci na niebiesko.
- Sprawdź, czy mikrofon jest prawidłowo podłączony do komputera.
- Ponownie włącz mikrofon.

2. Wskaźnik jest niebieski, ale mikrofon nie działa:

- Ponownie włącz mikrofon.
- Upewnij się, że głośność głośnika komputera nie jest zmniejszona.
- Sprawdź, czy ten mikrofon jest ustawiony jako mikrofon domyślny.
- Sprawdź, czy mikrofon jest ustawiony na minimalną głośność. Ustaw odpowiednią głośność, obracając pokrętko regulacji głośności.

## Instrukcja obsługi

- Nie należy demontować ani modyfikować urządzenia.
- Nie należy demontować urządzenia ani podejmować prób jego samodzielnej naprawy.
- Nie dopuścić do przedostania się płynów do wnętrza urządzenia.
- Jeśli chcesz wyczyścić urządzenie, wyłącz zasilanie.
- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami.

Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i unieważnienie gwarancji.

Дякуємо, що обрали Proove Gaming! Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача перед використанням продукту.

## Характеристики

Кількість вбудованих мікрофонів: 2

Діаграма спрямованості: кардіоїдна, всеспрямована

Процесор: SSS1700

Імпеданс: 2.2 кОм

Частотний діапазон: 100Гц-10кГц

Чутливість: -30dB±3dB

Частота дискретизації: 96 кГц

Робоча напруга: 5V

Розрядність: 24 біт

Порт: Type-C to USB

Довжина кабелю: 2 м

Діаметр пристрою: 78x104x169 мм

Колір: чорний

## Комплектація

1. Мікрофон
2. USB кабель
3. Посібник
4. Поп фільтр
5. Наліпки

## Опис товару

1. Поп фільтр
2. Індикатор
3. Сенсорна кнопка "MUTE"
4. Регулятор гучності
5. Перемикач режимів
6. Порт для навушників
7. Порт Type-C



## Експлуатація пристрою

1. Цей мікрофон підходить для ПК та інших пристроїв, які підтримують порт AUX через USB.
2. Драйвер встановлюється автоматично, як тільки ви під'єднаєте кабелем мікрофон до ПК (під час першого підключення мікрофона комп'ютер встановлює та оновлює програму-драйвер).
3. Використовуючи мікрофон на комп'ютері, переконайтеся, що перемикач мікрофона увімкнено. Клацніть правою кнопкою миші на динамік, щоб увійти в меню регулювання гучності і зробити відповідні налаштування.
4. Натисніть кнопку «MUTE», щоб увімкнути або вимкнути мікрофон. Зелений/синій індикатор – звук є, червоний індикатор – звуку немає.

## Перемикач гучності

1. Натисніть перемикач гучності, щоб вибрати регулювання гучності звуку комп'ютера або посилення мікрофона, на що вказує синій/зелений індикатор. Коли горить синій індикатор, перемикач призначено для регулювання гучності звуку комп'ютера; зелений індикатор світиться, коли перемикач налаштований для регулювання підсилення мікрофона.
2. Повертайте регулятор гучності за годинниковою стрілкою, щоб збільшити гучність або посилення мікрофона, і повертайте його проти годинникової стрілки, щоб зменшити гучність або посилення мікрофона. Коли гучність максимальна, синій індикатор блимає двічі, коли гучність мікрофона максимальна, зелений індикатор блимає двічі. Коли гучність на мінімумі, синій індикатор блиматиме один раз; коли коефіцієнт підсилення мікрофона на мінімальному рівні, зелений індикатор блиматиме один раз.
3. Якщо протягом 10 секунд не буде виконано жодної операції, пристрій автоматично повернеться до регулювання гучності звуку комп'ютера (зелений індикатор зміниться на синій).
4. Торкніться сенсорної кнопки MUTE у верхній частині мікрофона, аби регулювати гучність мікрофона. Коли горить червоне світло, мікрофон перебуває в режимі вимкнення звуку.

## Перемикач режимів

Перемикайте перемикач режимів, щоб перемикати діаграми спрямованості мікрофона наступним чином:

- Кардіоїдна – точно збирає звук з передньої частини мікрофона, зменшує шумові перешкоди навколишнього середовища, підходить для прямої трансляції та дубляжу.
- Всеспрямована – збирає звук з мікрофона в напрямку 360 градусів, підходить для зустрічей і виступів.

## Порт для навушників

Приєднайте аудіокабель навушників зі штекером 3,5 мм до порту для навушників (з ним можна контролювати звук з мікрофона та комп'ютера).

## ВАЖЛИВО

Якщо мікрофон знаходиться дуже близько до гучномовця або колонки, це може спричинити скрип.

Технічні характеристики можуть бути змінені виробником без попереднього повідомлення.

## Усунення несправностей

1. Мікрофон не працює або не світиться індикатор:
  - Доторкніться до датчика вимкнення звуку, щоб побачити, чи індикатор синього кольору.
  - Перевірте, чи правильно під'єднано мікрофон до комп'ютера.
  - Переувімкніть мікрофон.
2. Індикатор синій, але мікрофон не працює:
  - Знову увімкніть мікрофон.
  - Перевірте, чи не вимкнено гучність динаміка комп'ютера.
  - Подивіться, чи встановлено цей мікрофон як мікрофон за замовчуванням.
  - Перевірте, чи не встановлено мінімальну гучність мікрофона. Будь ласка, перемкніть його на відповідну гучність, повернувши регулятор гучності.

## Вказівки з експлуатації

- Не можна розбирати та модифікувати пристрій.
- Не розбирайте пристрої та не намагайтеся виконати його обслуговування самостійно.
- Не допускайте потрапляння рідини на пристрій.
- Якщо ви хочете очистити пристрій, вимкніть живлення.

- Не чіпайте пристрій мокрими руками.

Порушення правил експлуатації може призвести до втрати працездатності пристрою та втрати гарантії.

Спасибо, что выбрали Proove Gaming! Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием продукта.

## Характеристики

Количество встроенных микрофонов: 2

Диаграмма направленности: кардиоидная, всенаправленная

Процессор: SSS1700

Импеданс: 2.2 кОм

Частотный диапазон: 100Гц-10кГц

Чувствительность: -30dB±3dB

Частота дискретизации: 96 кГц

Рабочее напряжение: 5V

Разрядность: 24 бит

Порт: Type-C to USB

Длина кабеля: 2 м

Диаметр устройства: 78x104x169 мм

Цвет: черный

## Комплектация

1. Микрофон
2. USB кабель
3. Руководство по эксплуатации
4. Поп фильтр
5. Наклейки

## Описание товара

1. Поп фильтр
2. Индикатор
3. Сенсорная кнопка "MUTE"
4. Регулятор громкости
5. Переключатель режимов
6. Порт для наушников
7. Порт Type-C



## Эксплуатация устройства

1. Этот микрофон подходит для ПК и других устройств, которые поддерживают порт AUX через USB.
2. Драйвер устанавливается автоматически, как только вы подключите кабелем микрофон к ПК (при первом подключении микрофона компьютер устанавливает и обновляет программу-драйвер).
3. При использовании микрофона на компьютере убедитесь, что переключатель микрофона включен. Щелкните правой кнопкой мыши на динамик, чтобы войти в меню регулировки громкости и сделать соответствующие настройки.
4. Нажмите кнопку «MUTE», чтобы включить или выключить микрофон, Зеленый/синий индикатор - звук есть, красный индикатор - звука нет.

## Переключатель громкости

1. Нажмите переключатель громкости, чтобы выбрать регулировку громкости звука компьютера или усиления микрофона, на что указывает синий/зеленый индикатор. Когда горит синий индикатор, переключатель предназначен для регулировки громкости звука компьютера; зеленый индикатор светится, когда переключатель настроен для регулировки усиления микрофона.
2. Поворачивайте регулятор громкости по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость или усиление микрофона, и поворачивайте его против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость или усиление микрофона. Когда громкость максимальна, синий индикатор мигает дважды, когда усиление микрофона максимально, зеленый индикатор мигает дважды. Когда громкость на минимуме, синий индикатор будет мигать один раз; когда коэффициент усиления микрофона на минимальном уровне, зеленый индикатор будет мигать один раз.
3. Если в течение 10 секунд не будет выполнено ни одной операции, устройство автоматически вернется к регулировке громкости звука компьютера (зеленый индикатор сменится на синий).
4. Коснитесь сенсорной кнопки MUTE в верхней части микрофона, чтобы регулировать громкость микрофона. Когда горит красный свет, микрофон находится в режиме отключения звука.

## Переключатель режимов

Переключите кнопку переключения режимов, чтобы переключать диаграммы направленности микрофона следующим образом:



- Кардиоидная - точно собирает звук с передней части микрофона, уменьшает шумовые помехи окружающей среды, подходит для прямой трансляции и дубляжа.
- Всенаправленная - собирает звук с микрофона в направлении 360 градусов, подходит для встреч и выступлений.

## Порт для наушников

Подключите аудиокабель наушников со штекером 3,5 мм к порту для наушников (с ним можно контролировать звук с микрофона и компьютера).

## ВАЖНО

Если микрофон находится слишком близко к громкоговорителю или колонке, это может вызвать скрип.

Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## Устранение неисправностей

1. Микрофон не работает или не светится индикатор:

- Прикоснитесь к датчику отключения звука, чтобы увидеть, светится ли индикатор синего цвета.
- Проверьте, правильно ли подключен микрофон к компьютеру.
- Переключите микрофон.

2. Индикатор синий, но микрофон не работает:

- Снова включите микрофон.
- Проверьте, не отключена ли громкость динамика компьютера.
- Посмотрите, установлен ли этот микрофон в качестве микрофона по умолчанию.
- Проверьте, не установлена ли минимальная громкость микрофона. Пожалуйста, переключите его на соответствующую громкость, повернув регулятор громкости.

## Указания по эксплуатации

- Нельзя разбирать и модифицировать устройство.
- Не разбирайте устройства и не пытайтесь выполнить его обслуживание самостоятельно.

- Не допускайте попадания жидкости на устройство.
- Если вы хотите очистить устройство, выключите питание.
- Не трогайте устройство мокрыми руками.
- Нарушение правил эксплуатации может привести к потере работоспособности устройства и потере гарантии.

Нарушение правил эксплуатации может привести к потере работоспособности устройства и потере гарантии.

WARNING Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock, damage or other damage.



Shenzhen Anyway Technology Co., Ltd.  
6005# SEG Plaza, Huaqiang North, Futian District, Shenzhen, China  
Designed by Proove, Made in China



Join Proove on  
social media!