



ODI US

Gaming Microphone

EN ENGLISH	01
ES ESPAÑOL	04
DE DEUTSCH	07
FR FRANÇAIS	11
CH 中文	15
AR العربية	18
PL POLSKI	21
UA УКРАЇНСЬКА	24
RU РУССКИЙ	27

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

Specifications

Directional pattern: cardioid, omnidirectional, stereo, bipolar

Sound format: bipolar

Impedance: 680Ω

Frequency range: 100Hz-10kHz

Sensitivity: -38dB±3dB

Cable length: 2 m

Port: Type-C

Color: black

Equipment

1. Microphone
2. USB cable
3. Manual
4. Stickers

Product description

1. Volume control/mode switch
2. Mode indicators
3. Touch button "MUTE"
4. Headphone port
5. Backlight switch
6. 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. The circular indicators around the volume knob will also change: when the knob is turned counterclockwise, the circular indicator gradually turns off; when the knob is turned clockwise, the circular indicator gradually lights up to full illumination.
3. Connect the microphone to a power source. Press and hold the backlight switch for 2 seconds to turn off the RGB light, and then press and hold the switch again to restore the RGB light gradient effect.
4. Tap the MUTE touch button on the top of the microphone to mute or unmute microphone. When the red light is on, the microphone is in mute mode.

Mode switcher

Press and hold the switch knob for 2 seconds 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.
- Bipolar - collects sound from the front and rear ends, suitable for television interview programs and face-to-face conversations between two people.
- Stereo - suitable for choirs, ensembles, bands, and other occasions when several people are speaking at the same time.

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).

You can use the microphone on your mobile phone, laptop, tablet, and other devices with an OTG adapter.

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.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

Patrón direccional: cardioide, omnidireccional, estéreo, bipolar

Formato de sonido: bipolar

Impedancia: 680Ω

Gama de frecuencias: 100Hz-10kHz

Sensibilidad: -38dB±3dB

Longitud del cable: 2 m

Port: Type-C

Color: negro

Equipamiento

1. Micrófono
2. Cable USB
3. Manual
4. Pegatinas

Descripción del producto

1. Control de volumen/interruptor de modo
2. Indicadores de modo
3. Toque el botón "MUTE"
4. Port para auriculares
5. Interruptor de retroiluminación
6. 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. Los indicadores circulares alrededor del mando de volumen también cambiarán: al girar el mando en sentido antihorario, el indicador circular se apaga gradualmente; al girar el mando en sentido horario, el indicador circular se ilumina gradualmente hasta alcanzar la iluminación completa.
3. Conecta el micrófono a una fuente de alimentación. Mantén pulsado el interruptor de retroiluminación durante 2 segundos para apagar la luz RGB y, a continuación, vuelve a mantenerlo pulsado para restaurar el efecto de gradiente de luz RGB.
4. Toque el botón táctil MUTE situado en la parte superior del micrófono para silenciar o activar el micrófono. Cuando la luz roja está encendida, el micrófono está en modo silencio.

Conmutador de modo

Mantenga pulsada la perilla del interruptor durante 2 segundos para alternar los patrones de captación del micrófono de la siguiente manera:

- **Cardioide:** 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.
- **Bipolar:** recoge el sonido por delante y por detrás, adecuado para programas de entrevistas en televisión y conversaciones cara a cara entre dos personas.
- **Estéreo:** adecuado para coros, conjuntos, bandas y otras ocasiones en las que varias personas hablan al mismo tiempo.

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).

Puede utilizar el micrófono en su teléfono móvil, portátil, tableta y otros dispositivos con un adaptador OTG.

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

Richtcharakteristik: Niere, Kugel, Stereo, bipolar

Tonformat: bipolar

Impedanz: 680Ω

Frequenzbereich: 100Hz-10kHz

Empfindlichkeit: -38dB±3dB

Kabellänge: 2 m

Anschluss: Type-C

Farbe: schwarz

Ausrüstung

1. Mikrofon
2. USB-Kabel
3. Handbuch
4. Aufkleber

Beschreibung des Produkts

1. Lautstärkeregler/Modusschalter
2. Modus-Anzeigen
3. Berühren Sie die Taste "MUTE".
4. Kopfhöreranschluss
5. Schalter für die Hintergrundbeleuchtung
6. 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. Die kreisförmigen Anzeigen um den Lautstärkereglern ändern sich ebenfalls: Wenn der Regler gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, erlischt die kreisförmige Anzeige allmählich; wenn der Regler im Uhrzeigersinn gedreht wird, leuchtet die kreisförmige Anzeige allmählich voll auf.
3. Schließen Sie das Mikrofon an eine Stromquelle an. Halten Sie den Schalter für die Hintergrundbeleuchtung 2 Sekunden lang gedrückt, um das RGB-Licht auszuschalten, und halten Sie den Schalter dann erneut gedrückt, um den RGB-Lichtverlaufeffekt wiederherzustellen.
4. Tippen Sie auf die MUTE-Touch-Taste oben auf dem Mikrofon, um das Mikrofon stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben. Wenn das rote Licht leuchtet, ist das Mikrofon stummgeschaltet.

Modus-Umschalter

Halten Sie den Umschaltknopf 2 Sekunden lang gedrückt, um die Mikrofoncharakteristiken 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.
- Bipolar - sammelt den Ton von vorne und hinten, geeignet für Fernsehinterviews und persönliche Gespräche zwischen zwei Personen.
- Stereo - geeignet für Chöre, Ensembles, Bands und andere Gelegenheiten, bei denen mehrere Personen gleichzeitig sprechen.

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).

Sie können das Mikrofon an Ihrem Mobiltelefon, Laptop, Tablet und anderen Geräten mit einem OTG-Adapter verwenden.

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

Diagramme directionnel : cardioïde, omnidirectionnel, stéréo, bipolaire

Format sonore : bipolaire

Impédance : 680Ω

Gamme de fréquences : 100Hz-10kHz

Sensibilité : -38dB±3dB

Longueur du câble : 2 m

Port : Type-C

Couleur : noir

Equipement

1. Microphone
2. Câble USB
3. Manuel
4. Autocollants

Description du produit

1. Contrôle du volume/commutateur de mode
2. Indicateurs de mode
3. Touche "MUTE"
4. Port pour casque d'écoute
5. Interrupteur de rétroéclairage
6. Port de 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. Toucher 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 le bouton de volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume ou le gain du microphone, et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume ou le gain du microphone. Les indicateurs circulaires autour du bouton de volume changent également : lorsque le bouton est tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'indicateur circulaire s'éteint progressivement ; lorsque le bouton est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, l'indicateur circulaire s'allume progressivement jusqu'à atteindre sa pleine luminosité.
3. Connectez le microphone à une source d'alimentation. Appuyez sur l'interrupteur de rétroéclairage et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre la lumière RVB, puis appuyez à nouveau sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pour rétablir l'effet de gradient de lumière RVB.
4. Appuyez sur le bouton tactile MUTE situé sur le dessus du microphone pour couper ou rétablir le microphone. Lorsque le voyant rouge est allumé, le microphone est en mode silencieux.

Commutateur de mode

Appuyez sur le bouton de commutation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes 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.
- Bipolaire - recueille le son des parties avant et arrière, convient aux émissions d'interviews télévisées et aux conversations en face à face entre deux personnes.
- Stéréo - convient aux chorales, aux ensembles, aux groupes et aux autres occasions où plusieurs personnes parlent en même temps.

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).

Vous pouvez utiliser le microphone sur votre téléphone portable, votre ordinateur portable, votre tablette et d'autres appareils dotés d'un adaptateur OTG.

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

指向模式: 心形、全向、立体、双极

声音格式: 双极

阻抗: 680Ω

频率范围: 100Hz-10kHz

灵敏度: -38 分贝±3 分贝

电缆长度: 2 米

端口: Type-C

颜色: 黑色



设备

1. 麦克风
2. USB 电缆
3. 手册
4. 贴纸

产品说明

1. 音量控制/模式开关
2. 模式指示器
3. 触摸按钮“静音”
4. 耳机端口
5. 背光开关
6. 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钮可以增大麦克风的音量或增益，逆时针旋转音量控制钮可以减小麦克风的音量或增益。音量旋钮周围的圆形指示灯也会发生变化：逆时针旋转旋钮时，圆形指示灯逐渐熄灭；顺时针旋转旋钮时，圆形指示灯逐渐亮起，直至全亮。
3. 将麦克风连接到电源。按住背光开关 2 秒钟关闭 RGB 灯光，然后再次按住开关恢复 RGB 灯光渐变效果。
4. 轻按麦克风顶部静音触摸按钮静音或解除静音。

模式切换器

按住开关旋钮 2 秒钟，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，减少环境噪声干扰，适合现场直播和配音。
- 全方位 - 360 度全方位收集麦克风的声，适用于会议和演讲。
- 双极 - 收集前后两端的声，适合电视访谈节目和两人面对面的对话。
- 立体声 - 适用于合唱团、合奏团、乐队和其他多人同时讲话的场合。

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）。您可以在手机、笔记本电脑、平板电脑和其他带有 OTG 适配器的设备上使用麦克风。

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。

规格如有变更，恕不另行通知。

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 IProove Gaming! يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام المنتج.

تحدد

التمطد الاتجاهي: قلبي، متعدد الاتجاهات، ستيريو، ثنائي القطب

تنسيق الصوت: ثنائي القطب

المعاوقة: 680Ω

نطاق التردد: 100 هرتز-10 كيلو هرتز

الحساسية: 38 ديسيبل ± 3 ديسيبل

طول الكابل: 2 م

المنفذ: Type-C

لون اسود

معدات

1. ميكروفون

2. كابل USB

3. يدوي

4. ملصقات

وصف المنتج

1. التحكم في مستوى الصوت/مفتاح الوضع

2. مؤشرات الموضحة

3. زر "كتم الصوت".

4. منفذ سماعة الرأس

5. مفتاح الإضاءة الخلفية

6. 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).



1. 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.
2. المس زر "كتم الصوت" لكتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه. 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؛ يضيء الضوء الأخضر عند ضبط المفتاح لضبط كسب الميكروفون.
2. أدر مقبض مستوى الصوت في اتجاه عقارب الساعة لزيادة مستوى صوت الميكروفون أو رفعه، وأدره عكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل مستوى صوت الميكروفون أو رفعه. تتغير المؤشرات الدائرية حول مقبض الصوت أيضًا: عندما يتم إدارة المقبض عكس اتجاه عقارب الساعة، ينطفئ المؤشر الدائري تدريجيًا؛ عندما يتم إدارة المقبض في اتجاه عقارب الساعة، سيضيء المؤشر الدائري تدريجيًا حتى يصل إلى السطوع الكامل.
3. قم بتوصيل الميكروفون بمصدر طاقة. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الإضاءة الخلفية لمدة ثابنتين لإيقاف تشغيل ضوء RGB، ثم اضغط مع الاستمرار على المفتاح مرة أخرى لاستعادة تأثير تدرج ضوء RGB.
4. اضغط على زر التمس MUTE الموجود أعلى الميكروفون الميكروفون أو إلغاء كتمه. عندما يكون الضوء الأحمر قيد التشغيل، يكون الميكروفون في الوضع الصامت.

مفتاح الوضع

- اضغط مع الاستمرار على زر التبديل لمدة ثابنتين للتبديل بين أوضاع التقاط الميكروفون كما يلي:
- قلمي - يجمع الأصوات بدقة من مقدمة الميكروفون، وينقل التداخل الناتج عن الضوضاء المحيطة، وهو مناسب للث مباشر والبلجة.
 - متعدد الاتجاهات - يجمع الصوت من الميكروفون في اتجاه 360 درجة، وهو مناسب للاجتماعات والخطابات.
 - ثنائي القطب - يجمع الصوت من الأجزاء الأمامية والخلفية، وهو مناسب ليث المقابلات التلفزيونية والمحادثات وجهاً لوجه بين شخصين.
 - ستريو - مناسب للجوقات والفرق الموسيقية والفرق الموسيقية والمناسبات الأخرى التي يتحدث فيها عدة أشخاص في نفس الوقت.

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).
يمكنك استخدام الميكروفون على هاتفك الخليوي والكمبيوتر المحمول والكمبيوتر اللوحي والأجهزة الأخرى باستخدام محول OTG.

مهم

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 مطلقاً:

- المس 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 مبللة.

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

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

Specyfikacje

Wzór kierunkowy: kardioidalny, dookólny, stereo, dwubiegunowy

Format dźwięku: dwubiegunowy

Impedancja: 680Ω

Zakres częstotliwości: 100Hz-10kHz

Czułość: -38dB±3dB

Długość kabla: 2 m

Port: Type-C

Kolor: czarny

Sprzęt

1. Mikrofon
2. Kabel USB
3. Podręcznik
4. Naklejki

Opis produktu

1. Regulacja głośności/przełącznik trybu
2. Wskaźniki trybu
3. Przycisk dotykowy „MUTE”
4. Port słuchawkowy
5. Przełącznik podświetlenia
6. 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 pokrętkę głośności w prawo, aby zwiększyć głośność lub wzmocnienie mikrofonu, i obróć je w lewo, aby zmniejszyć głośność lub wzmocnienie mikrofonu. Okrągłe wskaźniki wokół pokrętki głośności również ulegną zmianie: gdy pokrętkę zostanie obrócone w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, okrągły wskaźnik stopniowo zgaśnie; gdy pokrętkę zostanie obrócone w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, okrągły wskaźnik stopniowo rozjaśni się do pełnego podświetlenia.
3. Podłącz mikrofon do źródła zasilania. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik podświetlenia przez 2 sekundy, aby wyłączyć światło RGB, a następnie naciśnij i przytrzymaj przełącznik ponownie, aby przywrócić efekt gradientu światła RGB.
4. Dotknij przycisku dotykowego MUTE w górnej części mikrofonu, aby wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie mikrofonu. Gdy świeci się czerwona dioda, mikrofon jest w trybie wyciszenia.

Przełącznik trybów

Naciśnij i przytrzymaj pokrętkę przełącznika przez 2 sekundy, 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.
- **Bipolar** — zbiera dźwięk z przedniej i tylnej części, nadaje się do telewizyjnych programów wywiadów i rozmów twarzą w twarz między dwiema osobami.
- **Stereo** — odpowiednie dla chórów, zespołów, zespołów i innych okazji, gdy kilka osób mówi w tym samym czasie.

Port słuchawkowy

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

Mikrofonu można używać na telefonie komórkowym, laptopie, tablecie i innych urządzeniach z adapterem OTG.

WAŻNE

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

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 pokrętkę 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

Діаграма спрямованості: кардіоїдна, всеспрямована, стерео, біполярна

Формат звуку: біполярний

Імпеданс: 680Ω

Частотний діапазон: 100Гц-10кГц

Чутливість: -38dB±3dB

Довжина кабелю: 2 м

Порт: Type-C

Колір: чорний

Комплектація

1. Мікрофон
2. USB кабель
3. Посібник
4. Наліпки

Опис товару

1. Регулятор гучності/перемикач режимів
2. Індикатори режимів
3. Сенсорна кнопка "MUTE"
4. Порт для навушників
5. Перемикач підсвітки
6. 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 й зробити відповідні налаштування.
4. Натисніть кнопку "MUTE", щоб увімкнути або вимкнути мікрофон. Зелений/синій індикатор - звук є, червоний індикатор - звук відсутній.

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. При цьому кругові індикатори навколо ручки гучності також будуть змінюватися: коли ручка повертається проти годинникової стрілки, круговий індикатор поступово вимикається; коли ручка повертається за годинниковою стрілкою, круговий індикатор поступово загоряється до повного світіння.
3. Під'єднайте мікрофон до джерела живлення. Натисніть і утримуйте перемикач підсвітки протягом 2 секунд, щоб вимкнути RGB-світло, а потім натисніть і утримуйте перемикач ще раз, щоб відновити ефект градієнта RGB-світла.
4. Торкніться сенсорної кнопки MUTE у верхній частині мікрофона, щоб увімкнути або вимкнути мікрофон. Коли горить червоне світло, мікрофон перебуває в режимі вимкнення звуку.

Перемикач режимів

Натисніть і утримуйте ручку перемикача протягом 2 секунд, щоб перемикачі 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.
- Біполярна – збирає звук з переднього і заднього кінців, підходить для телевізійних програм інтерв'ю і розмов віч-на-віч між двома людьми.
- Stereo – підходить для хору, ансамблю, групи та інших випадків, коли кілька людей виступають одночасно.

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).

Мікрофон можна використовувати на мобільному телефоні, ноутбучі, планшеті та інших пристроях за допомогою OTG адаптера.

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

Диаграмма направленности: кардиоидная, всенаправленная, стерео, биполярная

Формат звука: биполярный

Импеданс: 680Ω

Частотный диапазон: 100Гц-10кГц

Чувствительность: -38dB±3dB

Длина кабеля: 2 м

Порт: Type-C

Цвет: черный

Комплектация

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

Описание товара

1. Регулятор громкости/переключатель режимов
2. Индикаторы режимов
3. Сенсорная кнопка "MUTE"
4. Порт для наушников
5. Переключатель подсветки
6. 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 доступен, красный индикатор - звук отсутствует.

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. При этом круговые индикаторы вокруг ручки громкости также будут меняться: когда ручка поворачивается против часовой стрелки, круговой индикатор постепенно выключается; когда ручка поворачивается по часовой стрелке, круговой индикатор постепенно загорается до полного свечения.
3. Подключите микрофон к источнику питания. Нажмите и удерживайте переключатель подсветки в течение 2 секунд, чтобы выключить RGB-свет, а затем нажмите и удерживайте переключатель еще раз, чтобы восстановить эффект градиента RGB-света.
4. Коснитесь сенсорной кнопки MUTE в верхней части микрофона, чтобы включить или выключить микрофон. Когда горит красный свет, микрофон находится в режиме отключения звука.

Переключатель режимов

Нажмите и удерживайте ручку переключателя в течение 2 секунд, 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.
- Биполярная - собирает звук с переднего и заднего концов, подходит для телевизионных программ интервью и разговоров с глазу на глаз между двумя людьми.
- Стерео - подходит для хора, ансамбля, группы и других случаев, когда несколько человек выступают одновременно.

Порт для наушников

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

Микрофон можно использовать на мобильном телефоне, ноутбуке, планшете и других устройствах с помощью OTG адаптера.

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.

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!