

# VidalKraft

**MIC10** Wireless Neckband Microphone Kit  
Drahtloses Mikrofon Kit

## User Manual Benutzerhandbuch



## Introduction

Introducing our Wireless Neckband Microphone Kit, designed for live streaming, short video recording, voice recording, and solo Bluetooth headphone use. This kit features an In-Ear Monitor and Audio Mixer Remote, offering standard wireless microphone functions such as audio capture, long-distance transmission, and noise cancellation (ENC). Additionally, it serves as an audio mixer and voice changer, providing 4 voice changing options, 6 reverb effects, 12 warm-up sound effects, and Bluetooth background music playback to engage your audience. Perfect for content creators seeking high-quality, all-in-one audio solutions. Explore more functionalities in the manual!

We take great care in packaging and shipping our products to ensure they arrive in perfect condition. However, if you happen to find that your product is damaged, has missing parts, or is difficult to install, please don't hesitate to contact our customer support at [support@vidalkraft.tech](mailto:support@vidalkraft.tech). We're here to help you every step of the way!

## What's Included

Neckband Microphone with In-Ear Monitor x 1

2-in-1 USB-C and Lightning Receiver (RX) x 1

Audio Mixer Remote x 1

USB-A to Dual USB-C Cable x 1

TF Card x 1

AAA Batteries x 2

User Manual x 1

# At a Glance



## 1. Neckband Microphone with In-Ear Monitor

### ①Combo Button:

Long press to turn the microphone on or off.

In live streaming mode, Single click to cycle through noise reduction (ENC) levels, from off to levels 1-5.

In Bluetooth headphones mode,

- Single click to play or pause music.
- Single click during a call to answer or hang up.
- Double click to reject a call.

### ②PH+ / Mic+:

Live Streaming Mode: Single click increases microphone volume; this does not affect in-ear monitor volume..

Bluetooth Headphones Mode: Double click skips to the next track, long press or single press to increases headphone volume.

### ③PH- / Mic-:

Live Streaming Mode: Single click decreases microphone volume; this does not affect in-ear monitor volume.

Bluetooth Headphones Mode: Double click goes to the previous track, long press or single press to decreases headphone volume.

④Mode Button: Double click to switch between Bluetooth headphones mode and live streaming mode.

⑤Microphone: For optimal sound pickup.

⑥TF Card Slot: Allows you to record and store audio directly onto a TF card.

⑦USB Type-C Port: Use this port to charge the Neckband Microphone.

- ⑧ In-Ear Monitor: allows you to hear your voice and background music in real-time.
- ⑨ Display Screen: Shows remaining battery percentage (0-100). Single click the mode button to display the remaining battery level on the screen.
- ⑩ Power and Connection LED:
  - Steady red: Charging.
  - Red off: Fully charged.
  - Flashing red: Low battery.
  - Flashing white: Bluetooth or 2.4G not paired.
  - Steady white: Successfully paired.

## 2. 2-in-1 USB-C and Lightning Receiver (RX)



- ① Lightning Connector: Specifically designed for Apple devices with plug-and-play functionality.
- ② USB-C Connector: Compatible with a broad range of Android devices, though some may require OTG mode to be activated.
- ③ OTG LED: Lights up when the receiver is connected to most devices with the screen on (including iPhone), showing data transfer is active. For some Android devices, make sure OTG mode is turned on; otherwise, the LED stays off and data transfer won't work.
- ④ Bluetooth LED: Indicates connection status: flashes when unconnected and remains steady when successfully paired with a secondary device via Bluetooth for music playback. For pairing instructions, see the setup steps below.

⑤USB-C Charging Port: Allows your mobile device to charge while using the receiver.

⑥Factory Reset Button: After connecting the receiver to your device, press the reset button five times in quick succession. This will restart the receiver and restore it to its factory settings. Please refer to the Troubleshooting section for more information.

### 3. Audio Mixer Remote



- ①Mute: Turns the microphone on or off for capturing audio.
- ②Pop: Enhances your vocals by applying a contemporary pop music style.
- ③Voice Changing Buttons: Press each button to transform your voice into one of four character modes: Male, Female, Kid, or Monster.
- ④Vocal Enhancement Buttons: Press the appropriate button to enhance your sound for KTV singing, electronic music, RAP performances, or hosting events.
- ⑤Duck: This feature automatically reduces the volume of Bluetooth background music when you begin to speak.
- ⑥ENC: Single click to cycle through noise reduction (ENC) levels, from off to levels 1-5.
- ⑦PH+ / PH-: Press PH+ to raise the volume and PH- to lower it on your In-Ear Monitor.
- ⑧Mic+ / Mic-: These buttons allow you to increase or decrease the microphone volume.
- ⑨OST (Original Sound Toggle): Restores the original sound by disabling all sound effects.
- ⑩VolCut: When enabled, this function reduces the lead vocals in Bluetooth music.
- ⑪REV: This button toggles between off and five levels of reverb effects (0-5).
- ⑫Warm-Up Sound Effects: This feature offers 12 pre-recorded audio effects, including applause and laughter.

**Note:** You'll only hear the button prompts and audio effects while wearing the In-Ear Monitor connected to the Transmitter. The button prompts will not be recorded in the video or livestream.

# How to Operate in Live Streaming Mode

## 1. Pairing the Neckband Microphone and Receiver

- ① Turn on the Neckband Microphone: Press and hold the combo button. The connection LED will flash. The microphone defaults to live streaming mode when powered on.
- ② Connect the Receiver: To ensure a seamless connection, please take off your phone case, as it might interfere. Plug the Lightning or USB-C connector into your device. The receiver will power on automatically. For some Android devices, OTG mode might need to be activated.
- ③ Check Connection: After a moment, the neckband microphone's flashing LED will turn steady, and the receiver's OTG LED will light up, indicating successful pairing.

## 2. Using the Kit for Short Videos and Live Streaming

- ① After pairing the neckband microphone and receiver, disable Bluetooth on your recording or live streaming device.
- ② Put the neckband microphone around your neck and wear the in-ear monitor. The earbud marked "R" goes in your right ear. You will hear your voice through the monitor when you speak.
- ③ Press the volume, voice-changing, or sound effect buttons on the remote control to adjust your vocal tone, selecting your desired effects through the in-ear monitor.
- ④ Once everything sounds good, choose whether to keep the in-ear monitor on, then launch your livestream or video app to start recording.

## 3. How to Play Bluetooth Background Music During Your Live Stream

If you're using one device for live streaming and another for playing Bluetooth background music, follow these steps:

- ① Ensure the receiver is connected to your streaming device, with the Bluetooth LED flashing and OTG LED on.
- ② Use a second device to search for and connect to "BT-RX" via Bluetooth.
- ③ Play music on the second device, and you will hear it in your monitor and in the stream!

*Note: Each time the receiver is connected to a mobile device, it will automatically pair with the most recently connected Bluetooth device. To avoid interference, remove the Bluetooth pairing on the second device after the livestream to end the connection.*

## 4. Charging

- ①Charging the Neckband Microphone: Use a USB-C cable and a 5V 1A charger to charge the neckband microphone.
- ②Charging the Live Streaming Device: The receiver's charging port can also be used to charge the device during your live stream. This feature allows you to continue streaming while charging the device, without occupying the charging port.

**Note: The remote control requires two AAA batteries, which should be replaced regularly.**

## How to Operate in Bluetooth Headphones Mode

- ①Ensure the neckband microphone is powered on; the receiver does not need to be connected.
- ②Double click the Mode Button on the neckband microphone. After a moment, it will switch from the default live streaming mode to Bluetooth headphones mode. You will hear a prompt sound in the in-ear monitor indicating the switch.
- ③Go to your mobile device's Bluetooth settings, search for "BOS-MIC" and pair. The neckband microphone's connection LED will change from flashing to solid, indicating successful pairing.
- ④In Bluetooth headphones mode, the neckband microphone's buttons will perform functions such as answering or ending calls, adjusting earphone volume, and skipping tracks. Please refer to the button functions section for detailed information.

*Note: The receiver and neckband microphone each feature Bluetooth, but serve different purposes.*

*In live streaming mode, the receiver's Bluetooth connects to a second device for background music. Look for "BT-RX" when pairing.*

*In Bluetooth headphones mode, the neckband microphone connects to your phone for music and calls. The Bluetooth name to search for is "BOS-MIC".*

## How to Record with TF Card

- ① Press and hold the Combi button to power on the neckband microphone.
- ② Insert the TF card into the TF card slot.
- ③ When the microphone detects the TF card, the display will show "50," indicating the recording function is active.
- ④ Double-click the Combi button to start recording; the display will show the file number (00-99). To stop recording, double-click the Combi button again.
- ⑤ Remove the TF card and use a card reader to access the "Record" folder, where you'll find the recordings in WAV format.

## Specifications

Wireless Mode	2.4G and Bluetooth
2.4G Transmission Distance	30 Meters (open area)
Bluetooth Transmission Distance	10 Meters (open area)
Receiver Bluetooth Name	BT-RX
Neckband Microphone Bluetooth Name	BOS-MIC
Neckband Microphone Battery Capacity	300 mAh
Battery Type	Li-ion
Charging Time	3 Hours
Charging Input	DC 5V 1A
Neckband Microphone Usage Duration	6-8 Hours

## Troubleshooting

### 1. No Sound During Live Streaming

- ① Ensure that the receiver's OTG LED is steady. If not, try restarting the streaming device and enabling Android OTG mode.
- ② Make sure the receiver's Bluetooth is not connected to the streaming device, or turn off the streaming device's Bluetooth function.
- ③ Press the Mute button on the remote control to unmute, or press the Mic+ button to increase the microphone volume.

## 2. Unable to Charge

Address Low-Voltage Protection: If the device has not been used for an extended period, it may enter low-voltage protection mode. Charge the device for more than 20 minutes.

## 3. Unable to Find Receiver When Using a Second Device for Bluetooth Background Music Playback

If the receiver's Bluetooth LED is steady, it means it is automatically connected to the last paired Bluetooth device. Disconnect the pairing on the previous device before searching on the new one.

## 4. Sound Is Intermittent

Adjust Noise Reduction Settings: Press the ENC button on the remote control to reduce the noise reduction level.

## 5. If the mic fails to pair with the receiver in live streaming mode:

Receiver: After plugging the receiver into the streaming device, quickly press the Factory Reset Button 5 times. When the indicator light goes off and then turns back on, the reset is complete.

Neckband Microphone: After turning on the neckband microphone, quickly press the Combo Button 5 times. When the indicator light goes off and then turns back on, the reset is complete.

## WARNING

- ①The device should not be immersed in water or exposed to rain.
- ②Ensure that the device is kept away from direct sunlight and heat sources.



Manufacturer: Shenzhen Lajidigi Technology Co., Ltd.

Address: Room 2303, No. 202 Yicui Road, Longcheng Street, Shenzhen, 518000, CHINA

Email: support@vidalkraft.tech

# Deutsch | Einführung

Unser Drahtloses Mikrofon-Kit wurde speziell für Live-Streaming, Kurzvideoaufnahmen, Sprachaufnahmen und den Einsatz als Bluetooth-Kopfhörer entwickelt. Es bietet ein In-Ear-Monitoring-System und eine Audio-Mixer-Fernbedienung, die grundlegende Funktionen eines drahtlosen Mikrofons wie Audioaufnahme, Langstreckenübertragung und Geräuschunterdrückung (ENC) umfasst. Zusätzlich dient es als Audio-Mixer und Voice-Changer mit 4 Voice-Changer-Modi, 6 Nachhall-Effekten, 12 Aufwärm-Soundeffekten sowie der Möglichkeit, Bluetooth-Hintergrundmusik abzuspielen, um Ihr Publikum zu begeistern. Perfekt für Content Creator, die eine hochwertige, All-in-One-Audio-Lösung suchen. Weitere Funktionen finden Sie im Handbuch.

Wir sorgen dafür, dass unsere Produkte sicher und gut verpackt bei Ihnen ankommen. Falls Sie jedoch feststellen sollten, dass Ihr Produkt beschädigt ist, Teile fehlen oder es Probleme bei der Installation gibt, lassen Sie es uns bitte wissen! Unser freundlicher Kundenservice ist immer für Sie da und hilft Ihnen gerne weiter. Kontaktieren Sie uns einfach unter [support@vidalkraft.tech](mailto:support@vidalkraft.tech), und wir kümmern uns um alles!

## Lieferumfang

Drahtloses Mikrofon mit In-Ear-Monitor x 1

2-in-1 USB-C und Lightning Empfänger (RX) x 1

Audio-Mixer-Fernbedienung x 1

USB-A-auf-Dual-USB-C-Kabel x 1

TF-Karte x 1

AAA-Batterien x 2

Benutzerhandbuch x 1

# Übersicht



## 1. Drahtloses Mikrofon mit In-Ear-Monitor

### ①Combo-Taste:

Lange drücken, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten.

Im Livestreaming-Modus: Einmal drücken, um durch die Geräuschunterdrückung (ENC) Stufen von 0 bis 5 zu wechseln.

Im Bluetooth-Kopfhörer-Modus:

- Einmal drücken, um Musik abzuspielen oder zu pausieren.
- Einmal drücken, um einen Anruf anzunehmen oder zu beenden.
- Doppelt drücken, um einen Anruf abzulehnen.

### ②PH+ / Mic+:

Livestreaming-Modus: Einmal drücken, um die Mikrofonlautstärke zu erhöhen; dies beeinflusst nicht die Lautstärke des In-Ear-Monitors.

Bluetooth-Kopfhörer-Modus: Doppelt drücken, um zum nächsten Musikstück zu springen; lang drücken oder einmal drücken, um die Lautstärke des Kopfhörers zu erhöhen.

### ③PH- / Mic-:

Livestreaming-Modus: Einmal drücken, um die Mikrofonlautstärke zu verringern; dies beeinflusst nicht die Lautstärke des In-Ear-Monitors.

Bluetooth-Kopfhörer-Modus: Doppelt drücken, um zum vorherigen Musikstück zu springen; lang drücken oder einmal drücken, um die Lautstärke des Kopfhörers zu verringern.

④Modus-Taste: Doppelklicken, um zwischen Bluetooth-Kopfhörer-Modus und Livestreaming-Modus zu wechseln.

⑤Mikrofon: Optimale Sprachaufnahme.

⑥TF-Kartensteckplatz: Nutzen Sie den TF-Kartensteckplatz, um Audio direkt auf einer TF-Karte aufzunehmen und zu speichern.

⑦USB-C-Ladeanschluss: Ladeanschluss für das Halsbandmikrofon.

- ⑧ In-Ear-Monitor: Echtzeit-Überwachung von Stimme und Hintergrundmusik.
- ⑨ Display: Zeigt den verbleibenden Batteriestand (0-100). Einmal auf die Modus-Taste klicken, um den Batteriestand auf dem Display anzuzeigen.
- ⑩ Lade- und Verbindungs-LED:
  - Blinkendes Rot: Niedriger Batteriestand.
  - Statisches Rot: Ladebetrieb.
  - Rotes Licht aus: Vollständig geladen.
  - Blinkendes Weiß: Bluetooth oder 2.4G nicht verbunden.
  - Statisches Weiß: Erfolgreich verbunden.

## 2. 2-in-1 USB-C und Lightning Empfänger (RX)



- ① Lightning-Anschluss: Exklusiv für Apple-Geräte mit Plug-and-Play-Funktionalität.
- ② USB-C-Anschluss: Kompatibel mit den meisten Geräten; bei einigen Android-Geräten muss der OTG-Modus aktiviert werden.
- ③ OTG-LED: Die OTG-LED leuchtet nur, wenn der Empfänger an ein Gerät mit aktiviertem Bildschirm (einschließlich iPhone) angeschlossen ist und die Datenübertragung aktiviert wurde. Für einige Android-Geräte muss der OTG-Modus eingeschaltet sein, sonst bleibt die OTG-LED aus und die Datenübertragung ist deaktiviert.
- ④ Bluetooth-LED: Zeigt den Verbindungsstatus an: blinkt, wenn keine Verbindung besteht, und leuchtet konstant, wenn sie erfolgreich mit einem sekundären Gerät für die Musikwiedergabe via Bluetooth gekoppelt ist.

⑤USB-C-Ladeanschluss: Lädt das Mobilgerät während der Nutzung des Empfängers.

⑥Zurücksetzen-Taste: Drücken Sie nach der Verbindung des Empfängers fünfmal schnell die Zurücksetzen-Taste, um den Empfänger neu zu starten und auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

### 3. Audio-Mixer-Fernbedienung



- ①Mute: Aktiviert oder deaktiviert die Tonaufnahme des Mikrofons.
- ②Pop: Passt den Klang Ihrer Stimme an einen modernen Pop-Stil an.
- ③Stimmenwechsel-Tasten: Verwenden Sie diese Tasten, um Ihre Stimme in den Modi Mann, Frau, Kind oder Monster anzupassen.
- ④Stimmoptimierung-Tasten: Optimieren Sie die Klangqualität für KTV-Effekt, Elektronischer Musik-Effekt, Rapper-Effekt oder Moderator-Effekt.
- ⑤Duck: Reduziert automatisch die Lautstärke der Bluetooth-Hintergrundmusik, wenn Sie sprechen.
- ⑥ENC: Mit einmaligem Drücken wechseln Sie durch die ENC-Rauschunterdrückungsstufen 0 bis 5.
- ⑦PH+ / PH-: Erhöhen (PH+) oder verringern (PH-) Sie die Lautstärke im In-Ear-Monitor.
- ⑧Mic+ / Mic-: Diese Tasten erhöhen oder verringern die Mikrofonlautstärke.
- ⑨OST (Original Sound Toggle): Schaltet alle Klangeffekte ab und stellt den Originalklang wieder her.
- ⑩VolCut: Aktiviert eine Funktion, die die Lead-Vocals in der Bluetooth-Musik reduziert.
- ⑪REV: Schaltet zwischen fünf Reverb-Stufen (0-5) um.
- ⑫Aufwärmstarts: Bietet 12 vorab aufgezeichnete Audioeffekte, darunter Applaus und Lachen.

Hinweis: Die Tastenansagen und Audioeffekte sind nur hörbar, wenn Sie den In-Ear-Monitor verwenden. Diese Tastenansagen werden nicht im Video oder Livestream aufgenommen.

# Anleitung zur Verwendung im Livestream-Modus

## 1. Kopplung des Halsmikrofons mit dem Empfänger

① Halsmikrofon einschalten: Drücken und halten Sie die Combo-Taste, bis die Verbindungs-LED zu blinken beginnt. Das Mikrofon wird standardmäßig im Livestream-Modus eingeschaltet.

② Empfänger anschließen: Um eine reibungslose Verbindung zu gewährleisten, entfernen Sie bitte zunächst die Schutzhülle Ihres Smartphones. Stecken Sie den Lightning- oder USB-C-Anschluss in Ihr Gerät. Der Empfänger wird automatisch eingeschaltet. Bei einigen Android-Geräten müssen Sie möglicherweise den OTG-Modus aktivieren.

③ Verbindung überprüfen: Nach kurzer Zeit wird die blinkende LED des Mikrofons konstant leuchten und die OTG-LED des Empfängers leuchtet auf, was auf eine erfolgreiche Kopplung hinweist.

## 2. Verwendung des Kits für Kurzvideos und Livestreaming

① Nachdem das Halsmikrofon und der Empfänger miteinander verbunden sind, schalten Sie das Bluetooth auf Ihrem Aufnahme- oder Livestreaming-Gerät aus, damit es keine Störungen gibt.

② Setzen Sie das Mikrofon um Ihren Hals und stecken Sie den Ohrstöpsel mit der Markierung "R" in Ihr rechtes Ohr. Sie werden Ihre Stimme durch das Monitoring hören, während Sie sprechen.

③ Nutzen Sie die Fernbedienung, um die Lautstärke, Stimmänderung und Soundeffekte anzupassen. Sie können alle gewünschten Effekte direkt über das In-Ear-Monitoring hören.

④ Wenn der Klang passt, entscheiden Sie, ob Sie das In-Ear-Monitor tragen möchten, und starten Sie Ihre Livestream- oder Video-App, um aufzunehmen.

## 3. Bluetooth-Hintergrundmusik während des Livestreams abspielen

Wenn Sie zwei Geräte verwenden - eines für das Livestreaming und das andere für die Musik, gehen Sie bitte wie folgt vor:

① Achten Sie darauf, dass der Empfänger ordnungsgemäß mit Ihrem Streaming-Gerät verbunden ist. Die Bluetooth-LED sollte blinken, und die OTG-LED sollte leuchten.

② Verwenden Sie Ihr zweites Gerät, um nach "BT-RX" zu suchen und sich per Bluetooth zu verbinden.

③ Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie Musik auf dem zweiten Gerät abspielen, die sowohl im In-Ear-Monitor als auch im Stream zu hören sein wird.

*Hinweis: Wenn der Empfänger mit einem Gerät verbunden wird, koppelt er sich immer automatisch mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät. Entfernen Sie nach dem Livestream das Bluetooth-Pairing auf dem zweiten Gerät, um die Verbindung zu beenden.*

#### **4. Aufladen Ihrer Geräte**

- ①Laden des Halsbandmikrofons: Verwenden Sie ein USB-C-Kabel und ein 5V 1A Ladegerät, um das Halsbandmikrofon aufzuladen.
- ②Livestreaming-Gerät aufladen: Während des Livestreams können Sie den Ladeanschluss des Empfängers auch dazu nutzen, Ihr Gerät zu laden.

*Hinweis: Die Fernbedienung benötigt zwei AAA-Batterien, die regelmäßig ersetzt werden sollten.*

#### **Anleitung zur Verwendung im Bluetooth-Kopfhörermodus**

- ①Stellen Sie sicher, dass das Halsbandmikrofon eingeschaltet ist. Der Empfänger muss nicht verbunden sein.
- ②Doppelklicken Sie auf die Modustaste am Halsbandmikrofon. Nach kurzer Zeit wechselt das Mikrofon automatisch in den Bluetooth-Kopfhörermodus. Ein Hinweiston im In-Ear-Monitor bestätigt den Wechsel.
- ③Gehen Sie in die Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts, suchen Sie nach "BOS-MIC" und koppeln Sie es. Die Verbindungs-LED des Mikrofons wechselt von blinkend auf konstant, was eine erfolgreiche Kopplung anzeigt.
- ④Im Bluetooth-Kopfhörermodus können Sie mit den Tasten des Halsbandmikrofons Anrufe annehmen oder beenden, die Lautstärke anpassen und Titel überspringen.

*Wichtiger Hinweis: Der Empfänger und das Halsbandmikrofon haben jeweils Bluetooth, erfüllen jedoch unterschiedliche Aufgaben:*

*Im Livestreaming-Modus verbindet sich der Empfänger über Bluetooth mit einem anderen Gerät, um Hintergrundmusik abzuspielen. Suchen Sie nach "BT-RX", um es zu koppeln. Im Bluetooth-Kopfhörermodus verbindet sich das Halsbandmikrofon mit Ihrem Telefon für Musik und Anrufe. Der Name des Bluetooth-Geräts lautet "BOS-MIC".*

# Sprachaufnahme mit TF-Karte

- ① Halten Sie die Combi-Taste gedrückt, um das Halsbandmikrofon einzuschalten.
- ② Stecken Sie die TF-Karte in den TF-Kartenschlitz.
- ③ Wenn das Mikrofon die TF-Karte erkennt, zeigt das Display "50" an, was die Aktivierung der Aufnahmefunktion signalisiert.
- ④ Doppelklicken Sie auf die Combi-Taste, um die Aufnahme zu starten; das Display zeigt die Dateinummer (00-99) an. Zum Beenden der Aufnahme doppelklicken Sie erneut auf die Combi-Taste.
- ⑤ Entfernen Sie die TF-Karte und verwenden Sie ein Kartenlesegerät, um auf den "Record"-Ordner zuzugreifen, in dem Sie die Aufnahmen im WAV-Format finden.

## Spezifikationen

Drahtlos-Modus	2,4G und Bluetooth
2,4G Übertragungsreichweite	30 Meter (ohne Hindernisse)
Bluetooth Übertragungsreichweite	10 Meter (ohne Hindernisse)
Bluetooth-Name des Empfängers	BT-RX
Bluetooth-Name des Halsbandmikrofons	BOS-MIC
Batteriekapazität des Halsbandmikrofons	300 mAh
Batterietyp	Li-ion
Ladezeit	3 Stunden
Ladeeingang	DC 5V 1A
Nutzungsdauer des Halsbandmikrofons	6-8 Stunden

## Fehlerbehebung

### 1. Kein Ton während des Live-Streamings

- ① Stellen Sie sicher, dass die OTG-LED des Empfängers leuchtet. Falls nicht, starten Sie das Streaming-Gerät neu und aktivieren Sie den Android OTG-Modus.
- ② Überprüfen Sie, ob die Bluetooth-Verbindung des Empfängers zum Streaming-Gerät aktiv ist. Deaktivieren Sie gegebenenfalls die Bluetooth-Funktion des Geräts.
- ③ Drücken Sie die Mute-Taste auf der Fernbedienung, um die Stummschaltung aufzuheben, oder drücken Sie die Mic+-Taste, um die Mikrofonlautstärke zu erhöhen.

## 2. Probleme beim Laden

Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wurde, könnte es in den Niedrigspannungs-Schutzmodus übergegangen sein. Laden Sie das Gerät mindestens 20 Minuten lang auf.

## 3. Empfänger wird nicht gefunden, wenn ein zweites Gerät für die Musikwiedergabe über Bluetooth verwendet wird

Wenn die Bluetooth-LED des Empfängers konstant leuchtet, bedeutet dies, dass der Empfänger mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät automatisch verbunden wurde. Um ihn mit einem anderen Gerät zu verbinden, müssen Sie die Bluetooth-Verbindung des vorherigen Geräts trennen und dann auf Ihrem neuen Gerät nach dem Empfänger suchen.

## 4. Die Stimme in den Kopfhörern klingt abgehackt

Drücken Sie die ENC-Taste auf der Fernbedienung, um das Geräuschunterdrückungslevel zu reduzieren.

## 5. Wenn das Mikrofon im Livestreaming-Modus nicht mit dem Empfänger verbunden werden kann:

Empfänger: Stecken Sie den Empfänger in das Streaming-Gerät und drücken Sie schnell 5-mal die Zurücksetzen-Taste. Wenn das Indikatorlicht ausgeht und dann wieder einschaltet, ist der Reset abgeschlossen.

Halsbandmikrofon: Schalten Sie das Mikrofon ein und drücken Sie schnell 5-mal die Combo-Taste. Das Indikatorlicht geht aus und leuchtet wieder, was zeigt, dass das Mikrofon erfolgreich zurückgesetzt wurde. Danach können Sie die Kopplung erneut vornehmen.

## WARNHINWEISE

- ① Gerät nicht in Wasser tauchen oder Regen aussetzen.
- ② Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.

**FCC** **CE**



Hersteller: Shenzhen Lajidiqi Technology Co., Ltd.

Adresse: Room 2303, No. 202 Yicui Road, Longcheng Street, Shenzhen, 518000, CHINA

E-Mail: support@vidalkraft.tech

**VidalKraft**

FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.