



# Wireless Microphone

## GF9

User Manual



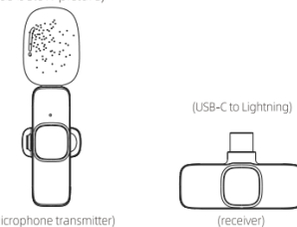
MADE IN CHINA

### Introduction

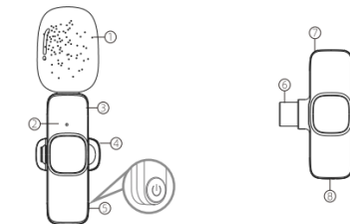
Thanks for choosing our product.

This product is a smart wireless microphone that provides professional-grade recording output. Plug and play, no app required. Multiple uses: It can be used in online live broadcast, video Vlog shooting, program interview, recording, video teaching and other occasions.

The wireless Microphone consists of two parts, one is Microphone transmitter, the other one is receiver. (See as below picture)



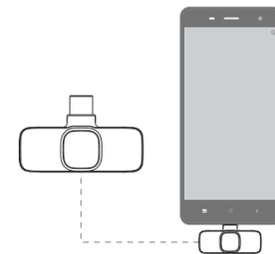
### ID Diagram



- ① Windproof net
  - ② Microphone indicator
  - ③ Microphone charging port / Listening Jack
  - ④ Microphone clip
  - ⑤ Switch key
  - ⑥ port to connect phone
  - ⑦ Receiver indicator
  - ⑧ Charging port for mobile phone (GF8 without this port)
- \* The function of above ⑧ will be specifically explained later.  
\*\*\*\*Some Android phones may have incompatibility problems due to system, please consult your dealer for details\*\*\*\*

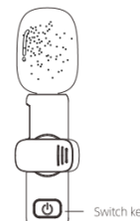
### How to use

Step 1: Connect the receiver to phone with port.

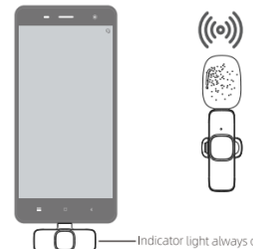


Note: oppo / vivo / iqoo / realm brand mobile phones can be used normally only when they go to the settings (search "OTG" - turn on OTG power supply)

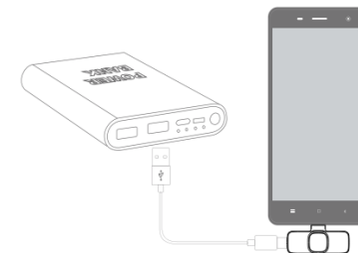
Step 2: Long press for 1 second switch key of microphone, the indicator light turns green, and then power is turned on.



Step 3: The indicator light of receiver keeps always on, then open the phone camera, live App or other Apps, and then to use the microphone to receive sound.



Special Note: For the use of ⑧ port: there is no battery in receiver, and no need to recharge during live. If the phone is low power during Live, it can be recharged directly through ⑧ port.



### About UI

#### Microphone Transmitter

State	Operation	Indicator
Turn On	Long press for 1 second	Red and Green indicator flashing alternately
Turn Off	Long press for 2 seconds	No light flashes
	Automatic shutdown after being disconnected for more than 3 minute	No light flashes
Pairing	Automatic pairing upon startup	Green light always on
Disconnection	Unplug RX or TX shutdown	Green light flashes
Noise Reduction	Default Level 3 Noise Reduction	
Mute	One click the button	Green light breathing flashing
Reverb	Double click button	Red indicator flash one time, Green indicator long light
Low battery alarm	Voltage < 3.3v	Red light flashing
Low battery shutdown	Voltage < 3.1v	No light flashes
Charging	Connect Cable Charging	Red light long light when charging till goes out

#### Receiver

Button Function	Operation	Indicator
Turn On	Plug the device	Green light flashes
Turn Off	Unplug the device	No light flashes
Pairing	Automatic pairing upon startup	Green light always on
Disconnection	TX shutdown or long distance	Green light flashes

\*This product supports listening function

### Packing List

#### Content of packing

- Microphone transmitter
- receiver
- charging cable
- User manual

#### FCC Warning

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

- This device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



# Microphone sans fil

## GF9

Manuel de l'utilisateur



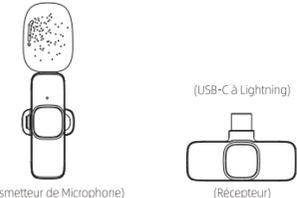
FABRIQUÉ EN CHINE

### Introduction

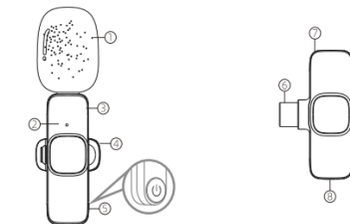
Merci d'avoir choisi notre produit.

Ce produit est un microphone sans fil intelligent qui fournit une sortie d'enregistrement de qualité professionnelle. Plug and play, aucun pp requis. Utilisations multiples: il peut être utilisé dans la diffusion en direct en ligne, le tir vidéo Vlog, l'entrevue de programme, l'enregistrement, l'enseignement vidéo et d'autres occasions.

Le Microphone sans fil se compose de deux parties, l'une est l'émetteur du Microphone, l'autre est le récepteur. (voir comme image ci-dessous)



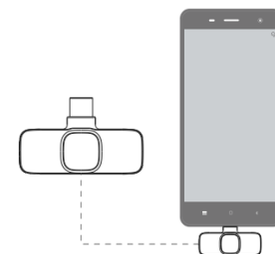
### Diagramme ID



- ① Filet coupe-vent
  - ② Indicateur de Microphone
  - ③ Port de charge Microphone / écoute Jack
  - ④ clip pour Microphone
  - ⑤ clé de commutation
  - ⑥ Port pour connecter le téléphone
  - ⑦ Indicateur de récepteur
  - ⑧ Port de charge pour téléphone portable (GF8 sans ce port)
- \* La fonction du ⑧ ci-dessus sera spécifiquement expliquée plus tard.  
\*\*\*\*Certains téléphones Android peuvent avoir des problèmes d'incompatibilité en raison du système, veuillez consulter votre concessionnaire pour plus de détails\*\*\*\*

### Comment utiliser

Étape 1: connectez le récepteur au téléphone avec le port



Remarque: les téléphones mobiles oppo/vivo/iqoo/realm ne peuvent être utilisés normalement que lorsqu'ils vont dans les paramètres (rechercher "OTG" -activer l'alimentation OTG)

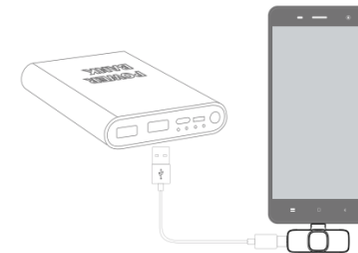
Étape 2: longue pression pour 1 seconde touche de l'interrupteur du microphone, le voyant de signalisation devient vert, puis l'alimentation est allumée.



Étape 3: le voyant lumineux du récepteur reste toujours allumé, puis ouvrez la caméra du téléphone, l'application en direct ou d'autres applications, puis utiliser le microphone pour recevoir le son.



Note spéciale. Pour l'utilisation du port de ⑧: il n'y a aucune batterie dans le récepteur, et aucun besoin de recharger pendant la vie. Lf le téléphone est faible puissance pendant la vie, il peut être recharge directement par le port ⑧.



### À propos de UI

#### Transmetteur de Microphone

Etat membre	Fonctionnement	Indicateur
Allumez sur	Longue pression pendant 1 seconde	Indicateur rouge et vert clignotant alternativement
Éteindre	Longue pression pendant 2 secondes	Pas de flashes légers
	Arrêt automatique après avoir été déconnecté pendant plus de 3 minutes	Pas de flashes légers
Jumelage	Appariement automatique au démarrage	Feu vert toujours allumé
Déconnexion	Débrancher RX ou TX s'éteint	Flashes de lumière verte
Réduction du bruit	3 réduction du bruit	
Muet, muet	Un clic sur le bouton	Feu vert respiration clignotant
Réverbération	Double-cliquez sur le bouton	Indicateur rouge flash une fois, indicateur vert longue lumière
Alarme de batterie faible	Tension < 3.3v	Lumière rouge clignotant
Arrêt de batterie faible	Tension < 3.1v	Pas de flashes légers
Chargement	Connectez la charge de câble	Lumière rouge la longue lumière en chargeant complètement s'éteint

#### Récepteur

Fonction de bouton	Fonctionnement	Indicateur
Allumez sur	Branchez l'appareil	Flashes de lumière verte
Éteindre	Débranchez l'appareil	Pas de flashes légers
Jumelage	Appariement automatique au démarrage	Feu vert toujours allumé
Déconnexion	Arrêt de TX ou longue distance	Flashes de lumière verte

\* Ce produit supporte la fonction d'écoute

### Liste d'emballage

#### Contenu de l'emballage

- Transmetteur de Microphone
- Récepteur
- Câble de charge
- Manuel d'utilisation

#### Avertissement FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

**Remarque :** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

-Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

-Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

-Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.

-Consulter le revendeur ou un radiophile expérimenté.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portable.