

AGPTEK

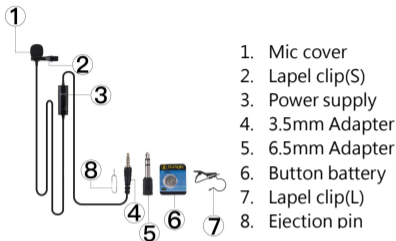


USER MANUAL

AC05B Clip-on Lapel Mini Microphone

English

➤ Product component



➤ How to use

1. Place a button battery into battery slot of power supply. Plug 3.5mm jack into devices with 3.5mm headphone jack, such as iPhone, Android phones, tablets, laptops, etc. 6.5mm Jack fits for devices with 6.5mm headphone jack.
2. Please switch the "Switch Button" of power supply to the mode corresponding to your device before use. "OFF/Smartphone" is for smartphones, tablets and most

laptops. "Cameras" is for all kinds of cameras, PC, digital sound mixer, amplifier, etc. Then, you can start to record voice or video.

➤ **Note**

1. Our product gets the better sound effect when used in the iPhone, because the background noise could not be heard nearly. If you want to enjoy the actual sound effect, please watch the video recorded at the scene.

2. Since the Android system does not support an external microphone, the video taken with the camera of the Android system will not generate sound. Thus, it must be photographed via the corresponding Apps.

3. Insert the ejection pin into the second hole on the back of battery slot to replace battery.

4. **E-mail:** support@agptek.com

Manufacturer: Enping Enyang Electronic Technology Co., Ltd.

Address: 3rd Floor, Building 2, Area E, Dong'an Industrial Zone, Enping City,

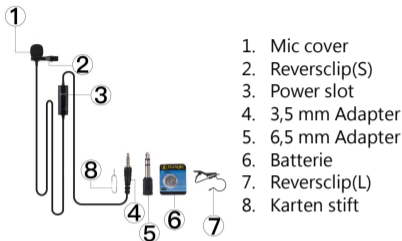
Guangdong Province

➤ Specifications

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Polar Pattern | Omnidirectional |
| Sensitivity | -30dB±3dB(0dB =1V/Pa,1kHz) |
| Signal/Noise | 74dB SPL |
| Output Impedance | ≤1000Ω |
| Frequency range | 65Hz-18 kHz |
| Battery type | LR44H |
| Output connection | 3.5mm standard plug |
| Mic weight | 2.5g |
| Mic size | 18mm*8.3mm* 8.3mm |
| Cable | 6m |
| Weight of power supply | 18g |

Deutsch

➤ Produktkomponente



➤ Wie verwenden

1. Legen Sie eine Batterie in den Power slot ein. Schließen Sie die 3,5-mm-Adapter an Geräte mit 3,5-mm-Kopfhörerbuchse an, z. B. iPhone, Android-Telefone, Tablets, Laptops usw. Die 6,5-mm-Adapter passt für Geräte mit 6,5-mm-Kopfhörerbuchse..
2. Vor der Verwendung, schalten Sie den „Switch Button“ in den Modus Ihres Geräts. "OFF/Smartphone" ist für

smartphones, tablets und die meisten laptops. "Cameras" ist für alle Arten von kameras PC, digitaler tonmischer, lautsprecher usw. Dann können Sie mit der Aufnahme von Sprache oder Video beginnen.

➤ **Hinweis**

1. Unser Produkt erzielt den besseren Soundeffekt, wenn es im iPhone verwendet wird, da das Hintergrundrauschen nicht annähernd zu hören ist. Wenn Sie den tatsächlichen Soundeffekt genießen möchten, schauen Sie sich das an der Szene aufgezeichnete Video an.

2. Da das Android-System kein externes Mikrofon unterstützt, erzeugt das mit der Kamera des Android-Systems aufgenommene Video keinen Ton. Daher müssen Sie mit der entsprechenden Anwendung fotografieren und aufnehmen.

3. Setzen Sie den Karten Stift in das zweite Loch auf der Rückseite des Power slot ein, um den Akku zu ersetzen.

4. E-mail: support@agptek.com

Hersteller: Enping Enyang Electronic Technology Co., Ltd.

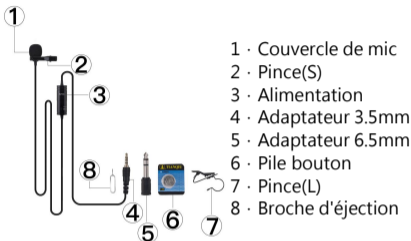
Adresse: 3. Etage, Gebäude 2, Bereich E, Industriezone Dong'an, Stadt Enping, Provinz Guangdong

➤ Specifications

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Polares Muster | Omnidirectional |
| Empfindlichkeit | -30dB± 3dB(0dB=1V/Pa, 1kHz) |
| Signal/Geräusch | 74dB SPL |
| Ausgangsimpedanz | ≤1000Ω |
| Frequenzbereich | 65Hz-18 kHz |
| Batterietyp | LR44H |
| Ausgangsverbindung | 3.5mm standard Adapter |
| Mic gewicht | 2.5g |
| Mikrofongröße | 18mm*8.3mm*8.3mm |
| Kabel | 6m |
| Gewicht des power slot | 18g |

Français

➤ Composant du produit



➤ Comment l'utiliser

1. Placez une pile bouton dans le slot d'alimentation. Branchez une prise jack 3,5 mm sur des appareils avec une prise casque 3,5 mm, tels que iPhone, téléphones Android, tablettes, ordinateurs portables, etc. La prise jack 6,5 mm convient aux appareils équipés d'une prise casque de 6,5 mm.

2. Veuillez basculer le "Bouton de switch" de l'alimentation sur le mode correspondant à votre appareil avant de

l'utiliser. "OFF/Smartphone" est pour les smartphones, les tablettes et la plupart des ordinateurs portables. "Cameras" convient à une variété de caméras, PC, mixeur de son numérique, amplificateur, etc. Vous pouvez ensuite commencer à enregistrer votre voix ou votre vidéo.

➤ **Note**

1. Notre produit obtient le meilleur effet sonore lorsqu'il est utilisé dans l'iPhone, parce que le bruit de fond ne pouvait pas être entendu de près. Si vous voulez profiter de l'effet sonore réel, veuillez regarder la vidéo enregistrée sur place.

2. Comme le système Android ne prend pas en charge un microphone externe, la vidéo prise avec la caméra du système Android ne génère pas de son. Il doit donc être photographié via les applications correspondantes.

3. Insérez le broche d'éjection dans le deuxième trou à l'arrière du logement de la pile pour remplacer la pile.

4. **Email:** support@agptek.com

Fabricant: Enping Enyang Electronic Technology Co., Ltd

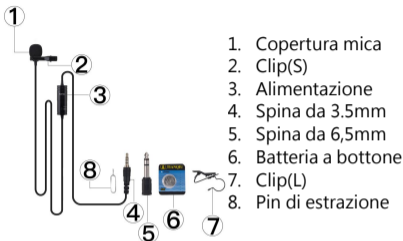
Adresse: 3ème étage, Bâtiment 2, Zone E, Zone industrielle de Dong'an, Ville de Enping, Province du Guangdong

➤ Spécifications

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Configuration polaire | Omnidirectionnel |
| Sensibilité | -30dB±3dB(0dB=1V/Pa,1kHz) |
| Signal/Bruit | 74dB SPL |
| Impédance de sortie | ≤1000Ω |
| Plage de fréquence | 65Hz-18 kHz |
| Type de pile | LR44H |
| Connexion de sortie | Prise standard 3.5mm |
| Poids du microphone | 2.5g |
| Taille du microphone | 18mm*8.3mm*8.3mm |
| Câble | 6m |
| Poids de l'alimentation | 18g |

Italiano

➤ Componente del prodotto



➤ Come usare

1. Posizionare una batteria a bottone nella fessura della batteria dell'alimentatore. Collegare jack da 3,5 mm a dispositivi con jack per cuffie da 3,5 mm, come iPhone, telefoni Android, tablet, laptop, ecc. Jack da 6,5 mm adatto per dispositivi con jack per cuffie da 6,5 mm.

2. Si prega di cambiare il "Pulsante Interruttore" dell'alimentatore nella modalità corrispondente al tuo

dispositivo prima dell'uso. "OFF/Smartphone" è per smartphone, tablet e la maggior parte dei laptop. "Cameras" è per tutti i tipi di fotocamere, PC, mixer audio digitale, amplificatore ect. Quindi, puoi iniziare a registrare voce o video.

➤ **Attenzione**

1. Il nostro prodotto ottiene il migliore effetto sonoro quando viene utilizzato nell'iPhone, poiché il rumore di fondo non può essere sentito quasi. Se vuoi goderti l'effetto sonoro attuale, guarda il video registrato sulla scena.

2. Poiché il sistema Android non supporta un microfono esterno, il video acquisito con la fotocamera del sistema Android non genererà audio. Pertanto, deve essere fotografato tramite le app corrispondenti.

3. Inserire il perno di espulsione nel secondo foro sul retro dello slot della batteria per sostituire la batteria.

4. **Email:** support@agptek.com

Produttore: Enping Enyang Electronic

Technology Co., Ltd.

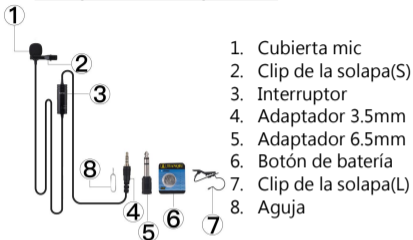
Indirizzo: 3 ° piano, edificio 2, zona E,
zona industriale di Dong'an, città di
Enping, provincia del Guangdong

➤ Specificazioni

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Modello polare | omnidirezionale |
| sensibilità | -30dB±3dB(0dB =1V/Pa,1kHz) |
| Segnale/Rumore | 74dB SPL |
| Impedenza di uscita | ≤1000Ω |
| Intervallo di frequenze | 65Hz-18 kHz |
| Tipo di batteria | LR44H |
| Connessione di uscita | 3.5mm standard plug |
| Peso del mic | 2.5g |
| Dimensione del microfono | 18mm*8.3mm* 8.3mm |
| Cavo | 6m |
| Peso dell'alimentazione elettrica | 18g |

Español

➤ Componente del product



➤ Cómo usar

1. Coloque una batería de botón en la ranura de la batería. Enchufe el conector de 3.5 mm en dispositivos con conector para auriculares de 3.5 mm, como iPhone, teléfonos Android, tabletas, computadoras portátiles, etc. Adaptador de 6,5 mm para dispositivos con conector de auriculares de 6,5 mm.
2. Cambie el "Botón de interruptor" de la fuente de alimentación al modo correspondiente a su dispositivo antes

de usarlo. "OFF/Smartphone" es para teléfonos inteligentes, tabletas y la mayoría de los ordenadores. "Cameras" es para todo tipo de cámaras PC, mezclador de sonido digital, amplificador, etc. Luego, puede comenzar a grabar voz o video.

➤ **Nota**

1. Nuestro producto obtiene el mejor efecto de sonido cuando se usa en el iPhone, porque el ruido de fondo no se escucha casi. Si desea disfrutar del efecto de sonido real, mire el video grabado en la escena.

2. Dado que el sistema Android no admite un micrófono externo, el video tomado con la cámara del sistema Android no generará sonido. Por lo tanto, debe ser fotografiado a través de las aplicaciones correspondientes.

3. Inserte el agujero en el segundo orificio en la parte posterior de la ranura de la batería para reemplazar la batería.

4. **Email:** support@agptek.com

Fabricante: Enping Enyang Electronic

Technology Co., Ltd.

Dirección: 3piso, edificio 2, área E, zona industrial de Dong'an, ciudad de Enping, provincia de Guangdong.

➤ **Especificaciones**

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| patrón polar | Omnidireccional |
| Sensibilidad | -30dB±3dB(0dB =1V/Pa,1kHz) |
| Señal/Ruido | 74dB SPL |
| Impedancia de salida | ≤1000Ω |
| Rango de frecuencia | 65Hz-18 kHz |
| Tipo de Batería | LR44H |
| Conexión de salida | 3.5mm enchufe estándar |
| Peso del micrófono | 2.5g |
| Tamaño de micrófono | 18mm*8.3mm* 8.3mm |
| Cable | 6m |
| Peso de fuente de alimentación | 18g |