



# Mic-Fi Eye Quick Start

Digital Wi-Fi Microscopes

Rev 1.1



ONE STEP  
BEYOND



## Connecter la caméra Mic-Fi à votre appareil optique.

### 1. Installer l'APP

**Pour iPad et iPhone :** télécharger "Mic-Fi" dans l'App Store, et l'installer

**Pour Smartphone et Tablette Android :** installer "Mic-Fi" dans Google Play, et l'installer.

### 2. Allumage du dispositif

Appuyer et maintenir le bouton d'alimentation: l'indicateur LED du bouton se mettra en marche. Attendre environ 20 secondes quand la LED qui indique le réseau Wi-Fi s'allumera. Cela signifie que le réseau émet correctement.

### 3. Connexion à un réseau

Contrôler la connexion réseau de votre dispositif (smartphone ou tablette) sur la liste des réseaux wi-fi disponibles, sélectionner celle appelée **Wifi2scope xxxxx** et vous serez invité à entrer un mot de passe, tapez **12345678** et cliquez sur OK.

### 4. Voir les images

Une fois que la connexion est établie, attendez 5 secondes pour ouvrir l'APP et voir les images. La LED qui indique le réseau clignote et l'image apparaît sur l'APP. Toutes les images peuvent être partagées sur différents appareils mais la trame vidéo en direct de trame va diminuer avec l'augmentation des appareils connectés.

## L' App sur iPad et sur système Android

Cliquez sur l'icône  pour ouvrir l' App. Dans le cas d'un écran noir ou une image avec un retard, redémarrez l' App.

### Indicateurs et boutons

- ° Wi-Fi : Presser le bouton 2 secondes, le dispositif donnera accès au Wi-Fi.)
- ° USB : Branchez le microscope au port USB de votre ordinateur, à l'aide d'un câble USB. Ouvrir le logiciel téléchargé plus tôt.
- Indicateur Wi-Fi (D.E.L. bleue) : Lorsque le Wi-Fi transmet correctement, le bouton D.E.L. clignote. Le bouton lumineux allumé de façon continue indique qu'il n'y a pas de transmission Wi-Fi.
- Indicateur d'alimentation (D.E.L. verte) : Les D.E.L. s'allument lorsque le microscope est en mode Wi-Fi ou s'il est branché à votre PC ou une barre d'alimentation, à l'aide d'un câble Mini USB.
- Bouton photo : Pressez le bouton pour capturer des photos directement du microscope.

### Configurations et instructions:

#### Pour les microscopes optiques

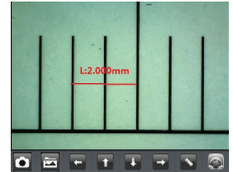
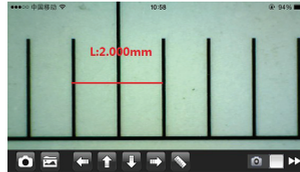
- Microscope avec un adaptateur montage C: visser la caméra Mic-Fi sur votre microscope optique.
- Microscopes avec oculaire de 23 mm de diamètre: visser la caméra MIC-Fi à l'objectif MIFIEYE23\* et l'insérer au microscope.
- Microscopes avec oculaire de 30 mm de diamètre: visser la caméra Mic-Fi sur l'objectif MIFIEYE23\*; insérer l'adaptateur MIFIEYE30\* puis insérer dans l'oculaire du microscope.
- Microscopes avec oculaire de 30,5 mm de diamètre: visser la caméra Mic-Fi sur l'objectif MIFIEYE23\*; insérer l'adaptateur MIFIEYE30.5\* puis insérer dans l'oculaire du microscope.

#### Pour les endoscopes optiques

- Visser le Mic-Fi à l'adaptateur à montage C MIFIEYEF18 \* ou MIFIEYEF1525 \* (selon les besoins), laisser ouverts les volets du coupleur C, placer l'endoscope, tournez la bague de zoom du c-coupleur pour obtenir une image claire.

Selon les lentilles de grossissement du microscope ou de l'endoscope, il peut être nécessaire d'utiliser l'anneau MIFIEYERING\* sur votre caméra Mic-Fi.

Indicateur Wi-Fi



 Pour capturer des photos ou des vidéos

 Dossier des photos ou des vidéo

 Icônes de navigation

 Calibration

 Commutateur de Photo/ vidéo

 Choix de la résolution (attendez 5 secondes)

 Pour capturer des photos

 Dossier des photos

 Icônes de navigation

 Calibration

 Choix de la résolution (attendez 5 secondes)

 Pour écrire des commentaires



Transmission Wi-Fi: Bleu

Condition de la batterie:  
Chargement: Orange  
Batterie Faible: Rouge

Allumé: Vert

## Questions fréquentes et dépannage:

**1 Question :** sur l' App vous ne voyez pas d'image ,malgré la Wii-fi qui fonctionne.

**Réponse 1 :** Si les LEDS ne s'allument pas, éteignez l'appareil et redémarrer .Suivez les procédures de la quick start et redémarrez l'APP.

**Réponse 2 :** Si la LED est allumée, attendez 5 secondes pour redémarrer la App . Si le problème persiste ,répéter la question 1 /réponse 1.

**2 Question :** Le vidéo du Wi-Fi dispositif s'arrête après le changement de résolutoin à 1280X 1024,mais il fonctionne bien à 640X 480.

**Réponse :** Le dispositif est en panne de batterie, S'il vous plait mettre l'appareil en charge.

**3 Question :** Le vidéo du dispositif s'arrête après une longue utilisation.

**Réponse 1 :** Le dispositif est en panne de batterie, S'il vous plait mettre l'appareil en charge.

**Réponse 2 :** Éteindre l'appareil. Suivre les procédures de la quickstart et redémarrer l'App.

**4 Question :** Le taux de trame de la vidéo est faible.

**Réponse 1 :** Attendre 5 secondes et redémarrer l'App.

**Si le problème persiste ,répéter comme la question 1 et réponse 1.**

**Réponse 2 :** Définir la résolution vidéo à 640X480 si on travaille à 1280X 1024.

**Réponse 3 :** Vérifier le niveau de la batterie des interférences d'autres réseaux dans l'environnement.

**Réponse 4 :** Éteindre le dispositif et redémarrer l'appareil.

**5 Question :** Pourquoi le streaming vidéo s'arrête après le changement de résolutoin vidéo?

**Réponse 1 :** Quand on change la résolution on doit attendre 5 secondes de sorte que l'indicateur s'éteigne et s'allume de nouveau .

**Rèponse 2 :** Si le problème persiste, répétez comme question 1/réponse 1

**6 Question :** Pourquoi l'appareil chauffe après une utilisation prolongée?

**Réponse :** La dissipation du dispositif est d'environ 2.5W ,la température interne maximale de l'appareil est de 60degrés cela pourrait faire sentir une légère chaleur à l'utilisateur.

**7. Question :** Combien de temps dure une batterie entiereement chargée et combien de temps peut travailler le système ?

**Réponse :** Environs 2 heures à la résolution de 640X 408 avec une utilisation irrégulière, la durée est de plusieurs heures. On conseille d'éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

**8 Question :** Est-ce que l'on peut utiliser le dispositif via wi-fi ou avec le cable USB connecté à un ordinateur ?

**Réponse :** Oui , reportez vous au manuel d'instruction.

**Logiciel Mic-Fi Basic pour PC/MAC et mode d'emploi sont téléchargeable sur le site Internet [www.mic-fi.com](http://www.mic-fi.com)**

## Avertissements

1. LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTION AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

2. NE MOUILLEZ PAS LE PRODUIT AVEC DE L'EAU OU D'AUTRES LIQUIDES. Si du liquide pénètre dans le produit, éteignez immédiatement le microscope. L'utilisation prolongée de l'appareil peut provoquer incendie et des chocs.

3. Si la lentille est sale . utilisez une brosse enveloppée dans un chiffon doux pour la nettoyer.

4. Éteignez l'ordinateur avant de retirer le microscope.

## Disposition



La benne barrée indique que le produit à la fin de sa vie doit être collecté séparément des autres déchets.

L'utilisateur devra porter l'équipement dans les centres de tri des Déchets électroniques conformément à la réglementation locale.

L'élimination illégale du produit par l'utilisateur conduit à des sanctions administratives prévues par la loi.

## Garantie

La garantie de ce produit contre tout défaut de matériaux est valable pour 2 ans à partir de la date d'achat originale. En cas de demande d'intervention, une copie de la facture d'achat est nécessaire avec le produit lui-même .

Cette garantie exclut les dommages causés par une mauvaise utilisation. Tous les produits défectueux doivent être retournés seulement au revendeur où vous avez acheté le produit avec la facture d'achat.





 **Mic-Fi**  
Digital Wi-Fi Microscopes 

