



>italeco«

Via Pavia 105/i | 10098 Rivoli (TO) | Italy | Tel: +39 011 569 02 95 | Fax: +39 011 569 02 98 | www.mic-fi.com | info@mic-fi.com



Ouickstart – CONNECTION Wi-Fi Indicateur Wi-Fi

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 guand la LED gui indique le réseau Wi-Fi s'allumera. Cela signifie que le réseau émet correctement.

3. Connexion à un réseau

Controller la connexion réseau de votre dispositif (smartphone ou tablet) sur la liste des réseaux wi-fi disponibles ,sélectionner celle appellée 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 connection est établie ,attendez 5 secondes pour ouvrir l'APP et voir les images. La LED qui indique le réseau clignote et l'image apparait 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 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:



Transmission Condition de la batterie: Allumé:

Wi-Fi: Bleu Chargement: Orange Batterie Faible: Rouge

Vert

• Microscope avec un adaptateur monture 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 MICFIEYE23* et l'insérer au microscope.
- Microscopes avec oculaire de 30 mm de diamètre: visser la caméra Mic-Fi sur l'objectif MICFIEYE23*; insérer l'adaptateur MICFIEYE30* puis insérer dans l'oculaire du microscope.
- Microscopes avec oculaire de 30,5 mm de diamètre: visser la caméra Mic-Fi sur l'objectif MICFIEYE23*; insérer l'adaptateur MICFIEYE30.5* puis insérer dans l'oculaire du microscope.

Pour les endoscopes optiques

• Visser le Mic-Fi à l'adaptateur à monture C MICFIEYEF18 * ou MICFIEYEF1525 * (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 MICFIEYERING* sur votre caméra Mic-Fi. * Accessoires non inclus.



Indicateur

de batterie





Pour écrire

des commentaires

0

Indicateur

Canture écran uton d'allumage

allumage

Questions fréquentes et dépannage:

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

Réponse 1 : Si les LEDS ne '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 , répeter 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 : Pourqoi le streaming vidéo s'arrête après le changement de résolutoin vidéo?

Rèponse 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 entierement 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

Avertissements

1. LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTION AVANT D'UTILISER LE La benne barrée indique que 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.



La benne barrée indique que le produit à la fin de sa vie doit etre collecté séparément des autre 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 necessaire avec le produit lui-même.

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









Via Pavia 105/i | 10098 Rivoli (TO) | Italy | Tel: +39 011 569 02 95 | Fax: +39 011 569 02 98 | www.mic-fi.com | info@mic-fi.com