



Directive 93/42/CEE Medical Device Class 1

 **ONE STEP BEYOND**



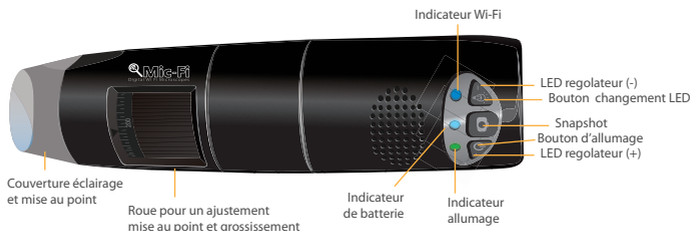
1. Installer l'APP

Pour **iPad** rechercher l'application " **Mic-Fi Medical**" sur l'APP Store ,télécharger et l'installer.

Pour les appareils **Android** :rechercher l'App " **Mic-Fi Medical**" sur Google Play,télécharger 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 le 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 tablet) sur la liste des réseaux wi-fi disponibles ,sélectionner celle appelée Wifi2scope xxxxx et vous serez invité à entrer une 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 la APP. Toutes les images peuvent etre partagées sur différents appareils mais le taux de la vidéo en direct de trame va diminuer avec l'augmentation des appareils connectés.

La App sur Ipad /Iphone est sur systems Android

Cliquez sur l'icône  pour ouvrir la App
Appuyez sur l'icône  pour créer un nouveau patient en appuyant sur .

Remplir tous les champs et puis appuyez sur 

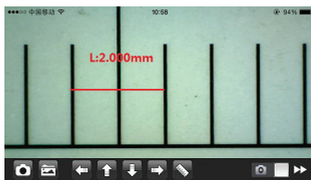
Sélectionner le patient que vous avez créé et appuyez  pour commencer à regarder.

Dans le cas d'un écran noir ou une image avec un retard,redémarrez la App.

Logiciel Mic-Fi Basic pour PC/MAC et mode d'emploi sont disponibles sur le CD inclus dans le paquet

Logiciel professionnel et Dédié disponible sur demande

Nous contacter sur info@mic-fi.com



 Pour capturer des photos ou des vidéos

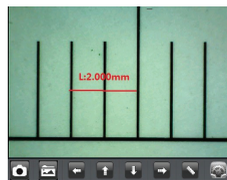
 Dossier des photos ou des vidéo

 Icônes de navigation

 Calibration et mesures

 Commutateur de Photo/ vidéo

 Choix de la résolution (attendez 5 secondes)



 Pour capturer des photos

 Dossier photos

 Icônes de navigation

 Calibration et mesures

 Choix de la résolution (attendez 5 secondes)

 Photos Archives

Questions fréquentes et dépannage

1 Question : sur la App vous ne voyez pas d'image ,malgré le Wii-fi était reussie .

Réponse 1 : Si les LEDS ne s'allument pas, éteignez l'appareil et redémarrer .Suivez les procédures de la quick start et redémarrer 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 microscope s'arrete après le changement de résolutoin à 1280X 1024,mais il fonctionne bien à 640X 480.

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

3 Question : Le vidéo du microscope s'arrete après une longue utilisation.

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

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

4 Question : Le taux de trame du vidéo est faible.

Réponse 1 : Attendez 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 ou si il y a des interférences d'autres réseaux dans l'environnement.

Réponse 4 : éteigner le microscope et redémarrer l'appareil.

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

Réponse 1 : quand on change la résolution on doit attendre 5 secondes de sorte que l'illuminateur éteint et s'allume de nouveau .

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

6 Question : Pourquoi l'appareil se réchauffe après une utilisation prolongée?

Réponse : la dissipation du microscope est de environ 2.5W ,la température interne maximale de l'appareil et son composants est de 60degrés et ça 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 intermittente,la durée est de plusieurs heures.

On conseille de eteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

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

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

Avertissements

1. LIRE ATTENTIFMETN LE MANUEL D'INSTRUCTION AVANT UTILESER 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 de choc

3. Si al lentille est sale . utilisez une brosse enveloppé dans un chiffon doux poru la nettoyer.

4. Eteignez 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 collect séparée des Déchets électroniques conformément à la réglementation local.

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

Garantie

La garantie de ce produit contre tout défaut de matériaux au tritements est valable pour 2 ans à partir de la date d'achat original. En cas de 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 le produits défectueux doivent être retournés seulement ai revendeur où vous avez acheté le produit avec la facture d'achat.



Directive 93/ 42/ CEE de dispositif médical Class 1



