

## **IRIDOSCOPIO MIC Wi-Fi & USB**



### **IRIDOSCOPIO MIC Wi-Fi & USB**

#### **MICROSCOPIO Wi-Fi**

Scansione iride Una linea innovativa di microscopi digitali portatili a colori: dermatoscopio con filtro polarizzato, capillaroscopio e iridoscopio a trasmissione Wi-Fi. Maneggevoli, facili da utilizzare, leggeri e portatili. Compatibili con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche. Software di base per acquisire foto e video. Applicazioni Google/Apple incluse.

L'Iridoscopio MIC Wi-Fi & USB è un microscopio digitale professionale portatile progettato per l'analisi dettagliata dell'iride e per applicazioni diagnostiche avanzate in ambito medico, specialistico e professionale. Grazie alla tecnologia Wi-Fi integrata e alla connessione USB, consente una trasmissione rapida e stabile delle immagini verso smartphone, tablet e computer compatibili.

Questo dispositivo multifunzione combina praticità, qualità d'immagine e facilità d'uso, risultando ideale per studi medici, ambulatori specialistici, centri diagnostici e professionisti che necessitano di acquisizioni ad alta definizione. La fotocamera integrata da 1,3 Megapixel

con risoluzione HD fino a 1280x1024 permette di ottenere immagini dettagliate e video fluidi per consultazioni, documentazione e analisi professionali.

L'iridoscopio supporta sistemi operativi Windows, Android e iOS tramite connessione Wi-Fi o USB, offrendo ampia compatibilità con i principali dispositivi mobili e desktop. La presenza di LED bianchi regolabili garantisce un'illuminazione uniforme durante l'utilizzo, migliorando la qualità delle acquisizioni visive.

Compatto, leggero e maneggevole, il MIC Wi-Fi & USB è una soluzione moderna e versatile per chi cerca un dispositivo diagnostico digitale ad alte prestazioni, facile da trasportare e semplice da utilizzare in qualsiasi ambiente professionale.

---

## **FAQ - Domande e Risposte**

### **A cosa serve l'iridoscopio MIC Wi-Fi & USB?**

*Serve per l'analisi digitale dell'iride e acquisizioni diagnostiche ad alta definizione.*

### **Il dispositivo supporta la connessione wireless?**

*Sì, dispone di connessione Wi-Fi integrata.*

### **È compatibile con smartphone e tablet?**

*Sì, è compatibile con dispositivi Android e iOS.*

### **Qual è la risoluzione della fotocamera?**

*La fotocamera integrata è da 1,3 Megapixel HD.*

### **Può essere collegato anche via USB?**

*Sì, supporta sia connessione USB che Wi-Fi.*

## **CARATTERISTICHE MICROSCOPIO**

Ingrandimento: 30X

Sorgente di luce: 2 LED bianchi regolabili + 2 LED gialli regolabili

Lente: Lente microscopio ad alta definizione

Sistema operativo Windows (7, 10), OS X, iOS, Android (utilizzabile tramite Wi-Fi o USB)

Risoluzione foto e video 1,3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240

Frequenza fotogrammi 15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240

Distanza trasmissione Wi-Fi Fino a 5 m

Consumo Max 2,5 W Batteria Li-ion

Funzionamento continuo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore Alimentazione - Dimensione  
- Peso: CC 5,0V / 1A - Ø 36x142 mm - 88 g

VIDEOCAMERA Sensore videocamera CMOS 1/4"

Caratteristiche ottiche

Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanciamento del bianco: Auto, Livello del nero: Auto