

Wi-Fi FullHD Microscope TX-158



- Grossissement jusqu'à 1000x
- Fonction Wi-Fi avec capture d'image sans fil
- Résolution FullHD
- Mode photo et vidéo
- 8 LED pour un éclairage parfait
- Grossissement réglable via une molette
- Compatible avec Windows, Android et iOS
- Application gratuite pour visualisation en direct de l'image sur votre smartphone ou votre tablette
- Socle inclus



Caractéristiques techniques:

- Résolution: FHD (1920x1080) / 1M (1280x720) / VGA (640x480)
- Wi-Fi: Puissance de sortie rayonnée max. 100mW
Interface réseau 2,4GHz Wi-Fi
Wi-Fi : IEEE802.11b/g/n
- Ouverture: F 1.2 f=25mm
- Angle de l'objectif: FOV=16°, diamètre 24mm
- Grossissement: 50x jusqu'à 1000x
- Support de stockage: Smartphone / PC
- Port USB: Micro USB 2.0
- Source d'alimentation: DC 5V, 1A
- Batterie intégrée: Type lithium ion, 3,7V 800mAh
- Autonomie en fonctionnement: Env. 90min
- Température de fonctionnement: 0°C à 40°C
- Dimensions: Env. 130*49*68mm
- Poids: env.170g

Compatibilité:

Android 4 & iOS 8 ou plus récent / Windows

Contenu de la livraison:

Wi-Fi FullHD Microscope TX-158, socle, câble Micro-USB, mode d'emploi

Numéro d'article 4907

