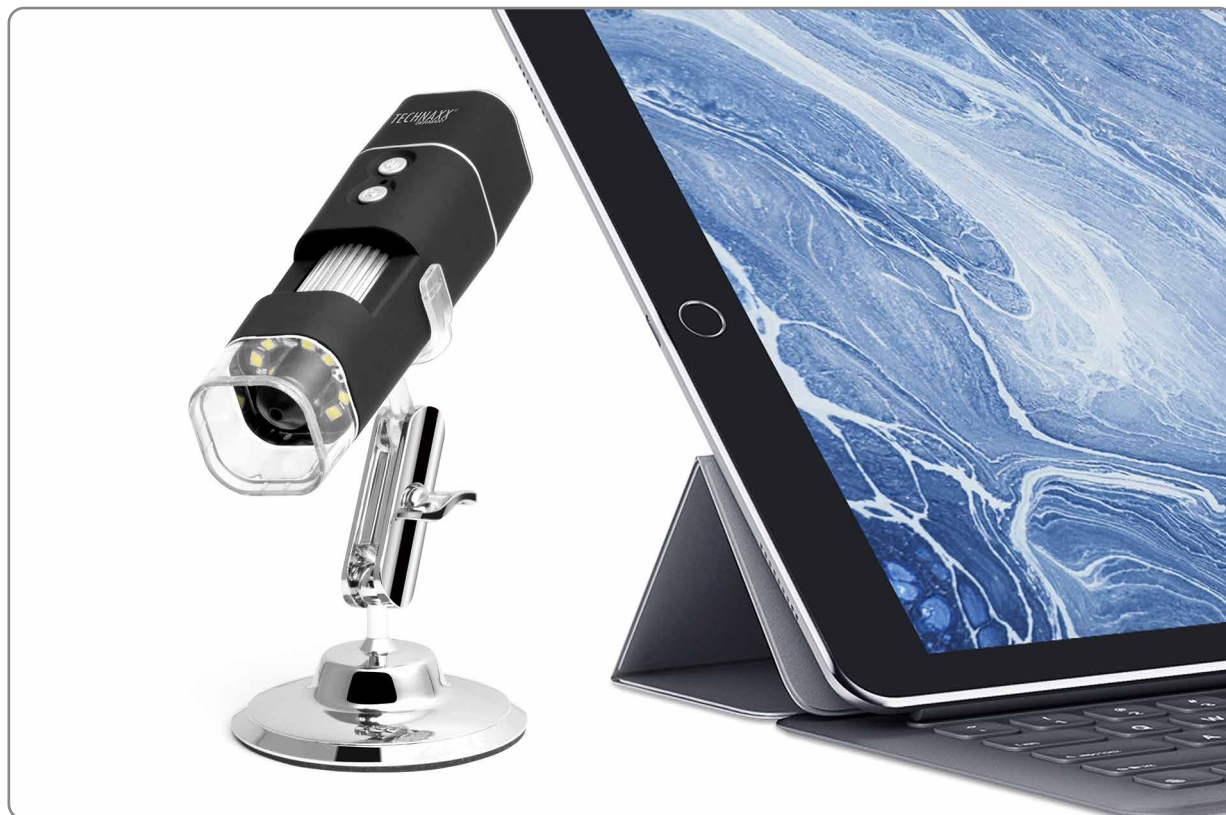


## Mikroskop z modulem WiFi FullHD TX-158



- Powiększenie do 1000x
- Funkcja WiFi do bezprzewodowego robienia zdjęć
- Rozdzielczość FullHD
- Tryb zdjęć i wideo
- 8 diod LED zapewnia doskonałą jasność
- Powiększenie regulowane za pomocą pokrętki
- Dla systemów Windows, Android i iOS
- Bezpłatna aplikacja do podglądu na żywo na smartfonie lub tablecie
- Ze statywem

### Specyfikacje techniczne:

- Rozdzielczość: FHD (1920x1080) / 1M (1280x720) / VGA (640x480)
- WiFi: Promieniowana moc wyjściowa max. 100mW  
Interfejs sieciowy: WiFi 2,4GHz  
WiFi: IEEE802.11b/g/n
- Przesłona: F 1.2 f=25mm
- Kąt obiektywu: FOV=16°, średnica 24mm
- Powiększenie: 50x do 1000x
- Nośniki: Smartfon / komputer
- Port USB: Micro USB 2.0
- Źródło prądu: DC 5V, 1A
- Wbudowana bateria: Typ litowo-jonowy, 3,7V 800mAh
- Czas pracy: Około. 90min.
- Temperatura robocza: 0°C do 40°C
- Rozmiar: ok.130\*49\*68mm
- Waga: ok.170g

### Zgodność:

Android 4 i iOS 8 lub nowszy / Windows

### Zawartość pakietu:

Mikroskop z modulem WiFi FullHD TX-158, statywem, kabla micro USB, instrukcja obsługi



Numer pozycji 4907

