



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Kapilaroskop Micfit6 (Produkt nowy)

- Nowy,
- FEDMEDMICFIT6 to bardzo innowacyjny ręczny kolorowy cyfrowy Kapilaroskop z bezprzewodową transmisją Wi-Fi.,
- Jest mały, łatwy w obsłudze, lekki i przenośny. Może być używany ze wszystkimi najpopularniejszymi smartfonami, tabletami, a nawet z komputerem,
- Korzystając z odpowiedniego oprogramowania i aplikacji, można robić zdjęcia i nagrywać filmy za pomocą komputera, smartfonów lub tabletów.
- **Cechy i zalety Kapilaroskopu:**
 - Mały, przenośny, lekki,
 - Łatwy w obsłudze,
 - Bezprzewodowy (Wi-Fi),
- **Pakiet zawiera:**
 - Cyfrowy mikroskop Wi-Fi,
 - Przezroczystą nakładkę,
 - Zasilacz sieciowy USB,
 - Kabel USB,
 - Plastikową podstawkę,
 - Instrukcję obsługi w języku angielskim,
- **Dodatkowe akcesoria (za dopłatą):**
 - Przełącznik nożny,
 - Pionowy stojak do mikroskopów cyfrowych Wi-Fi,
 - Pionowy i poziomy statyw do mikroskopów cyfrowych Wi-Fi,
 - Stojak z podświetleniem LED z pionowym ruchem i regulacją suwaka do mikroskopów cyfrowych Wi-Fi Mic-Fi. (Zasilanie za pomocą baterii (4 x AA) lub kabla USB.),
 - Torba Mic-Fi Duży rozmiar (20,5 cm x 12,5 cm x 6 cm),
 - Torba Mic-Fi Mały rozmiar (7 cm x 18,5 cm x 4,5 cm),
- **Dane techniczne:**
 - Powiększenie: 500x-600x,
 - Odległość ogniskowania: 0~3mm
 - Zakres ostrości: 0~3mm,
 - Obiektiw: mikroskopowy wysokiej rozdzielczości,
 - Źródło światła: n. 8 regulowanych białych diod LED (Led System 3,2 V / 20 mA),
 - Wymiary: 36 mm (średnica) x 142 mm (długość),
 - Waga: 88g,
 - PC interface: USB 2. 0,
 - MiniUSB Cable for recharging: 1.2m,
 - Rozdzielczość zdjęcia i wideo: 1,3MPixel - 1280 x 1024 (MJPG), 640 x 480 (MJPG), 320 x 240,
 - Szybkość klatek: 15 klatek na sekundę (1280 x 1024), 30 klatek na sekundę (640 x 480) 320 x 240 pikseli,
 - System operacyjny: Windows, OS X, iOS, Android (może być używany przez Wi-Fi lub USB),
 - Wi-Fi Protocol: zgodne ze standardami IEEE 802.11 b / g / n,
 - Odległość transmisji bezprzewodowej Wi-Fi: do 5m,
 - Moc nadawania: 11n HT40 MCS7: +13 dBm , 11b CCK: +18 dBm , 11g OFDM: +15 dBm,
 - Szybkość przesyłania danych:
 - 802.11n: up to 150Mbps ,
 - 802.11b: 1, 2, 5,5, 11Mbps
 - 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps,
 - Zakres częstotliwości: 2.400 ~ 2.4835GHz,
 - Pobór energii: Max 2.5W,
 - Częstotliwość wyświetlania klatek: 10fps~30fps,
 - Li-ion Battery:
 - Ciągły czas pracy - Appx. 2 godziny,
 - Pełny czas ładowania - Appx.2 godzin,
 - Źródło prądu: DC5.0V / 1A Proszę używać TYLKO adapterów ściennych USB, które są certyfikowane zgodnie z przepisami CE i / lub FCC,
 - DANE KAMERY:
 - Czujnik aparatu: CMOS 1/4" ,
 - Właściwości optyczne:
 - Ekspozycja: automatyczna,
 - Korekcja gamma: automatyczna,
 - Balans bieli: automatyczny,
 - Czarny odniesienie: automatyczny,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

