

Digitales Mikroskop Pro TX-277 mit Bildschirm



4.3" 4,3 Zoll Display 50x 50-fache Vergrößerung LED LED Licht Photo & Video MicroSD slot 1800 mAh Akku



- 50-fache Vergrößerung
- 4,3-Zoll-IPS-Display
- Displaywinkel einstellbar
- Verstellbare Halterung
- 8 Beleuchtungs-LED (einstellbar)
- Foto- und Videofunktion
- MicroSD-Steckplatz (bis zu 32GB)
- PC-Anschluss

Technische Spezifikationen:

- Bildschirmauflösung: 480 x 272 Pixel
- CMOS-Sensorgroße: 1/4 Zoll
- Fokus Modus: Manuell
- Fokusbereich: 10mm – 40mm
- Öffnung: F4.5
- Kamerawinkel: 16°
- Foto Auflösung: 10M, 7M, 5M, 3M, 2M, 1M; Format: JPG
- Video Auflösung: 720P; Format: AVI
- PC-Auflösung und Übertragungsrate: 1280 x 720 Pixel / 25 fps
- Leistung: 1,9 W
- Arbeitsstrom: 380mA
- Batterie: eingebaute 1800 mAh / 3,7 V
- Ladezeit: ca. 3h
- Arbeitszeit: ca. 5h
- PC -Betrieb Systeme: Windows 10 oder höher; Mac OS x 12 oder höher
- Lade- und Signalschnittstelle: USB-C
- Betriebstemperatur: 10°C bis 45°C
- Material: ABS- Kunststoff
- Gewicht / Abmessung: 405 g / 20 x 12 x 16 cm



Verpackungsinhalt:

Digitales Mikroskop Pro TX-277,
Stativstange, Halterung, Sockel,
Ladekabel, Gebrauchsanleitung

Artikelnummer: 5140

