

DE



| | |
|----------------------------|---|
| Bildschirm: | 4,3 Zoll LCD |
| Auflösung: | Foto: 0.4 MP, 1.3 MP, 2MP, 3MP Video: VGA, 720P (25 fps) |
| PC Übertragungsrate: | 1280x720 / 25 fps |
| Vergrößerung: | 500 / 1.000 |
| Fokusbereich: | 10 - 40 mm |
| Betrachtungswinkel: | 16° |
| Akku: | 2000mAh Li-Ion |
| Anzahl LED: | 8x an der Linse (einstellbare Helligkeit) |
| Nenneingangsleistung LEDs: | 0,48 W |
| Anzahl der Sprachen: | 12 |

HIGHLIGHTS

- ✓ Digitales Mikroskop zum Erforschen kleinster Objekte aus Technik und Natur
- ✓ 500- bzw. 1.000-fache Vergrößerung
- ✓ 4,3 Zoll großer LCD-Bildschirm
- ✓ Aufnahme von Fotos und Videos mit TF-Karte (nicht enthalten)
- ✓ Eingebaute 3,7V/2000mAh Lithium-Batterie
- ✓ 8 LED mit einstellbarer Helligkeit
- ✓ Hochwertige, höhenverstellbare Halterung
- ✓ Objekthalter auf der Basis

ZUBEHÖR

- 3,7V/2000 mAh Lithoum Akku (eingebaut)
- Micro-USB Kabel (ca. 1M)
- Bedienungsanleitung



EN



| | |
|-----------------------|--|
| Screen: | 4.3 inch LCD |
| Resolution: | Photo: 0.4 MP, 1.3 MP, 2MP, 3MP Video: VGA, 720P (25 fps) |
| PC transmission rate: | 1280x720 / 25 fps |
| Magnification: | 500 / 1.000 |
| Focus range: | 10 - 40 mm |
| View angle: | 16° |
| Battery: | 2000 mAh Li-Ion |
| Light source: | 8x at the lens (adjustable brightness) |
| Rated power LEDs: | 0.48 W |
| Number of languages: | 12 |

HIGHLIGHTS

- ✓ Digital microscope for exploring smallest objects from technology and nature
- ✓ 500x or 1,000x magnification
- ✓ 4.3 inch LCD screen
- ✓ Recording of photos and videos through TF card (not included)
- ✓ Built in 3.7V/2000mAh Lithium battery
- ✓ 8 LEDs with adjustable brightness
- ✓ High-quality, height-djustable holder
- ✓ Object holder on the base

ACCESSORIES

- 3.7V/2000 mAh Lithium battery (built in)
- Micro USB charging cable (appr. 1m)
- User manual

