

DE



Auflösung:	Foto 12 MP, Video 1080P (30fps)
Fokusbereich:	5 - 30 mm
Objektstand:	20 mm - ∞
Anzahl LED:	8x an der Linse; 1x pro LED-Leuchte
Speicher:	Micro SD-Speicherkarte bis zu 32 GB
Abmessungen:	16,2 x 18,2 x 23,2 cm

HIGHLIGHTS

- ✓ Digitales Mikroskop zum Erforschen kleinster Objekte aus Technik und Natur
- ✓ 4-43 - fache Vergrößerung am LCD-Bildschirm und bis zu 200 - fache Vergrößerung am PC
- ✓ Aufnahme von Fotos und Videos auf Micro SD-Speicherkarte
- ✓ 2 frei justierbare LED-Leuchten, 8 LED mit dimmbarer Helligkeit
- ✓ Hochwertige, höhenverstellbare Halterung
- ✓ Material: ABS-Kunststoff + Aluminiumlegierung
- ✓ Stromversorgung über USB-Netzstecker (USB DC 5V) oder 3,7 V 2.000 mAh 18650 Lithium-Ionen Akku

ZUBEHÖR

- Halterung mit 2 LED-Leuchten
- 3,7 V 2.000 mAh 18650 Lithium-Ionen Akku
- Fernbedienung
- USB-Kabel
- Kleines Lineal
- Bedienungsanleitung



EN



Resolution:	Photo 12 MP, Video 1080P (30fps)
Focus range:	5 - 30 mm
Object distance:	20 mm - ∞
No. of LED:	8x at the lens; 1x per LED light
Memory:	Micro SD memory card up to 32 GB
Measurements:	16.2 x 18.2 x 23.2 cm

HIGHLIGHTS

- ✓ Digital microscope for exploring the smallest objects from technology and nature
- ✓ 4-43x magnification on LCD screen and up to 200x magnification on PC
- ✓ Recording of photos and videos on micro SD memory card or directly on PC
- ✓ 2 freely adjustable LED lights, 8 LED with dimming brightness
- ✓ High-quality, height-adjustable bracket
- ✓ Material: ABS plastic + aluminium alloy
- ✓ Power supply via USB (USB DC 5V) or 3.7 V 2,000 mAh 18650 Li-Ion battery

ACCESSORIES

- Bracket with 2 LED lights
- 3.7 V 2,000 mAh 18650 Li-Ion battery
- Remote Control
- USB cable
- Small ruler
- User manual

