

## Glasfaser Videomikroskop Kit



- ✓ 3.5 Zoll LCD Display
- ✓ 200x Gesamtvergrößerung
- ✓ Schnappsch., Videoaufn. & -wiedergabe
- ✓ Schockresistentes Gehäuse

### Kurzbeschreibung

LWL Video Inspektions-Mikroskop mit 3.5" LCD Bildschirm, für LC, SC, inkl. 8 GB SD Karte

### Features

- FC/SC/ST/E2000/LC/MU/MPO kompatibel
- 3.5 Zoll LCD Display
- Bis zu 200x Gesamtvergrößerung
- 4x digitaler Zoom
- SD Karte mit bis zu 8GB Speicherplatz
- Schnappschuss, Videoaufnahme und -wiedergabe
- 180° Bildrotation
- Leuchtfunktion

### Product Overview

Das handliche Mikroskop wurde besonders für die Inspektion von Glasfaser-Steckverbindern entwickelt. Zuverlässigkeit und Leistung einer Glasfaserverbindung hängen größtenteils von der Qualität der Verbindungen ab. Kontaminierte Stecker können die Bereiche der Kontaktfläche beschädigen und zu hohen Einfügedämpfungen und Rückflussreflektionen führen. Zudem können Schmutzpartikel das Glas beschädigen und einen permanenten Schaden an den Steckerenden anrichten. Deshalb sollten Glasfaser-Steckverbinder vor jeder Verbindung getestet werden.

### Artikelnummer Information

Art.-Nr.	Lieferumfang
DN-FO-VM-1	Hauptgerät, Sonde, AC Adapter, 2.5 mm Aufsatz für PC-Stecker, 1.25 mm Aufsatz für PC-Stecker, Aufsatz für SC PC Buchse, Aufsatz für LC PC Buchse, Box für Aufsätze, Reinigungswerkzeug, Biedierungsanleitung, Tragekoffer
<b>Optionales Zubehör</b>	2.5 mm Aufsatz für APC-Stecker, 1.25 mm Aufsatz für APC-Stecker, Aufsatz SC APC Buchse, Aufsatz für FC APC Buchse, Aufsatz für LC APC Buchse

## Produktabbildungen



## Spezifikationen

<b>Hauptgerät</b>	
Bildschirm	3.5" LCD
Videoauflösung	AVI (640x480)
Bildaflösung	JPEG (640x480)
Bild/Video Speicher	8GB TF Karte
Bildrotation	180°
Bildvergrößerung	4x Zoom
Abmessungen	145x 90 x 35 mm
Gewicht (inkl. Batterie, schockresistente Hülle)	300 g
Stromzufuhr	Auswechselbare Batterie oder universeller 5V DC-Eingang
Batterie	Wiederaufladbar, Li-ION, 5V/1A, 2600 mAh
Batteriezyklus	> 4 Stunden (durchgängig)
Menüsprache	Vereinfachtes Chinesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch, Russisch
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
<b>Sonde</b>	
Vergrößerung	400x (9" Monitor); 200x (3.5" Monitor)
Erfassungsgrenze	0.5 µ
Scharfeinstellung	Manuell
Abmessungen	150 x 40 x 45 mm
Gewicht	120 g