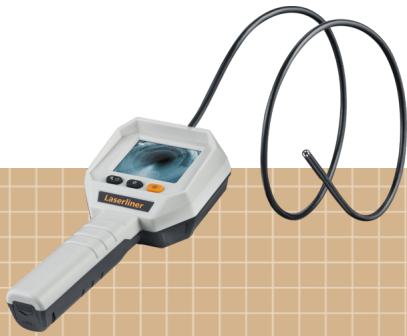


## VideoScope Micro



Handliches Videoinspektionssystem zur Sichtüberprüfung schwer zugänglicher Stellen - ideal für extrem kleine Öffnungen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieses handliche Videoinspektionssystem ermöglicht einfache visuelle Untersuchungen von schwer erreichbaren Stellen, unter anderem in Rohrleitungen, abgehängten Decken und Kraftfahrzeugen. Der wasserdichte, benzin- und dieselesistente Kamerakopf ist dank seines extrem kleinen Durchmessers ideal für kleine Öffnungen, perfekt zur Inspektionen von Maschinen, Motoren und engen Bereichen. Während des Einsatzes sorgen sechs Hochleistungs-LEDs an der wasserdichten Kameraeinheit für eine effektive Objektbeleuchtung. Das Bild steht durch Rotation und Spiegelung am Monitor immer gut wahrnehmbar zur Verfügung. Das Gehäuse der Basiseinheit besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses der Basiseinheit besteht aus recyceltem Kunststoff
- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Lichtstarke Objektbeleuchtung durch 6 Hochleistungs-LED's
- Resistent gegen Benzin und Diesel
- Gut ablesbares Display
- Klares Erfassen von Details mit 2-fach-Zoom

### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Kamerakopf</b>	5,5 mm
<b>Auflösung Kamera</b>	640 x 480 Pixel
<b>Sichtfeld (FOV)</b>	45
<b>Schärfentiefe (DOF)</b>	2 ... 8 cm
<b>Bildschirmtyp</b>	2,4" TFT-Display
<b>Auflösung Display</b>	320 x 240 Pixel
<b>Länge Sonde</b>	1 m
<b>Beleuchtung</b>	5 Helligkeitsstufen
<b>Digitalzoom</b>	2-fach Digitalzoom in 50% Schritten
<b>Stromversorgung</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	85 mm x 235 mm x 60 mm
<b>Gewicht</b>	360 g (inkl. Batterien)



### LIEFERUMFANG

