



## VideoScope One

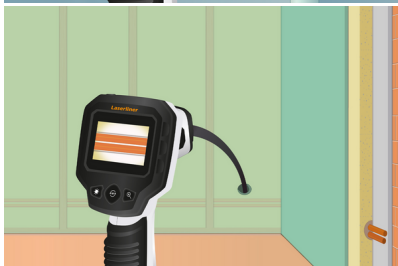
Kompakter Videoinspektor zur visuellen Überprüfung schwer zugänglicher Stellen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der kompakte Videoinspektor mit wasserdichtem Kamerakopf eignet sich für die einfache visuelle Überprüfung schwer zugänglicher Stellen in Rohren, Hohlräumen, Schächten, Mauerwerk und Kraftfahrzeugen. Die Beleuchtung mit vier Hochleistungs-LEDs ermöglicht klare Aufnahmen selbst unter schlechtesten Bedingungen. Das Bild steht durch Rotation und Spiegelung am Monitor immer passend zur Verfügung. Das kontrastreiche LC-Display bietet auch bei starker Lichteinstrahlung eine optimale Darstellung. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

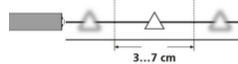
- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Klare Aufnahmen auch unter schlechtesten Bedingungen
- Wasserdichter Kamerakopf und Kabel für Einsatz im Sanitär-Bereich
- Resistent gegen Benzin und Diesel
- Gute Objektausleuchtung durch 4 Hochleistungs-LED's

### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Kamerakopf</b>	9 mm
<b>Auflösung Kamera</b>	320 x 240 Pixel
<b>Sichtfeld (FOV)</b>	53°
<b>Schärfentiefe (DOF)</b>	3 ... 7 cm
<b>Bildschirmtyp</b>	2,7"
<b>Auflösung Display</b>	320 x 240 Pixel
<b>Länge Sonde</b>	1,5 m
<b>Beleuchtung</b>	5 Helligkeitsstufen
<b>Digitalzoom</b>	2-fach Digitalzoom in 20% Schritten
<b>Anschlüsse</b>	Video-Ausgang Cinch
<b>Stromversorgung</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	100 mm x 200 mm x 130 mm x (ohne Flexschlauch)
<b>Gewicht</b>	510 g (inkl. Batterien)



4 LEDs,  
Ø 9 mm



TFT  
COLOUR  
DISPLAY



### LIEFERUMFANG



2,7" LCD

LED LIGHT

180°

ZOOM 2x

IP 68

VIDEO OUT

4x AA