ROMESS[®]

72824



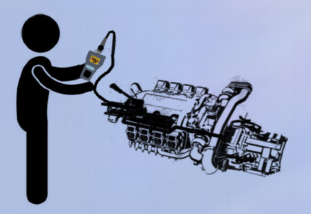


- 2 GB Speicherkarte
- AV-Anschluss
- Digital video flexoscope
- Camera with automatic illumination
- TFT color monitor
- Optical fiber (Ø 4 mm or 5,5 mm)
- 2-way-axis
- 2 GB memory card
- AV connection

Video-Flexoskop Video flexoscope 72824

Bestell-Nr. / Order no. 72824









Anwendung

Beschädigungen, defekte Bauteile und Undichtigkeiten entstehen oft an Stellen, die schwer zugänglich und damit nicht einsehbar sind. Um aufwändige Demontagen zu

vermeiden, setzt der Profi in solchen Fällen auf moderne Technik. Mit dem **Video-Flexoskop 72824** sind solche Fehler leicht aufzuspüren, denn das 5,5 mm schlanke und in zwei Richtungen bewegliche Lichtleiterkabel ermöglicht den Blick "bis in den hintersten Winkel".

Aufbau und Funktion

Das tragbare Video-Flexoskop 72824 ist nicht nur ergonomisch gestaltet und liegt dadurch gut in der Hand, sondern ist auch technisch sehr vielseitig. Durch seiner ausdauernden 3,7V-Li-Polymer-Akku mit Schnellladefunktion ist es von externen Stromquellen unabhängig und kann überall und zu jeder Zeit verwendet werden. Das betrachtete Objekt wird klar und scharf auf dem 3,5" TFT-Bildschirm als Livebild dargestellt und kann, durch Druck auf die entsprechende Taste, zur Dokumentation als Foto oder Video aufgenommen werden. Das Livebild kann außerdem mit dem AV-Kabel an einen externen Bildschirm übertragen werden. Aufgenommene Fotos oder Videos können direkt vom Gerät per USB-Kabel, oder über die herausnehmbare Speicherkarte auf einen PC übertragen werden. Für die optimale Ausleuchtung des Objekts sorgen an der Spitze des Lichtleiterka-

bels vier super helle LEDs, deren Helligkeit einstellbar ist, um Reflexionen an glatten Oberflächen zu minimieren.

Der digitale Autofokus stellt das Bild im Bereich von 1,5 bis 10 cm scharf. Die Besonderheit bei diesem Gerät ist das 2-Wege-Gelenk im Lichtleiterkabel, des-sen Spitze mit einem Drehknopf an der Basis in einem Winkel von 270° bewegt werden kann, und damit den sichtbaren Bereich deutlich vergrößert. An der Basis kann das Lichtleiterkabel je 180° nach rechts und links gedreht werden. Zusätzlich sind im Lieferumfang drei Spiegel mit verschiedenen Winkeln enthalten, mit denen die Blickrichtung im Hohlraum weiter geändert werden kann, außerdem ein Magnetaufsatz, der zum Aufnehmen von metallischen Fremdkörpern dient.

Merkmale

- 2-Wege-Gelenk für 270° Sichtradius
- dimm-bares weißes LED-Licht für blendfreie Ausleuchtung
- Tiefenschärfe 1,5 bis 10 cm
- Magnet- und Spiegelaufsätze
- Transportkoffer

Technische Daten

- Spannungsversorgung 3,7V Li-Polymer Akku, Aufladung mit Steckernetzteil 100 bis 240V / 50-60Hz primär, 5V / 2,5A sekundär
- Ausstattung: flexibles Lichtleiterkabel, 3,5" TFT-Farbmonitor, 2 GB Speicherkarte, Anschluss für AV-Kabel und Mini-USB
 • Kamera: S/N Ratio: 42 dB, DOF: 1,5 – 10 cm, fixierter Weißabgleich,
- automatische Belichtung
- Bildformat: jpeg, Auflösung 640 x 480 ppi
- Videoformat MPEG4, Auflösung 320 x 240 ppi, Kompression: mpeg4
- Abmessungen (in mm): L x B x H: 210 x 120 x 37, Gewicht ca. 0,5 kg
- · Packmaße (in mm):
- L x B x H: 550 x 320 x 110, Gewicht ca. 2,3 kg
- Lieferumfang:

Digitales Video-Flexoskop, Lichtleiterkabel mit 2-Wege-Gelenk, Spiegel 35°, 45°, 55°, Magnet, Reinigungsset, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

Application

Damages, defective parts and leaks often appear in places that are difficult to access and that can't be visually inspected. To avoid a time-consuming dismantling of equipment, the professional opts for modern technology

With the video flexoscope 72824 such failures are easy to detect, because its 5.5 mm slender fibre optic cable allows a look even "the darkest corners and recesses".

Design and function

The portable video flexoscope 72824 is not only ergonomically designed to fit comfortably in the hand; it is also technically versatile. With its durable 3.7V Lipolymer rechargeable battery,

it is independent of external power sources and can be used anytime and anywhere. The object to be examined is shown sharp and clear on the 3.5"-TFT-monitor as a live picture and can be photographed as a still image or filmed as a video for documentation, by pressing the respective key. With the V/C cable the live picture can also be transferred to an external monitor. Stored pictures and videos can be transferred to a computer with the USB cable or with the removable memory card. Four super bright LEDs at the tip of the fiber optic cable provide an optimal illumination of the object; the brightness can be dimmed to minimize reflections on glossy surfaces. The auto-focus adjusts the definition of the picture in a range of 1.5 to 10 cm.

The speciality of this device is its 2-way axis within the optic fiber cable, whose tip can be bent at an angle of 270° with a control knob on the base and thus enlarges the visible sector remarkably. The optic fiber cable can be rotated by 180° to the left

Three mirrors with different angles are included in the package as accessories, with which the viewing direction can be altered to make the sides of the hollow space visible for examination

A magnetic extension provided, can be used for retrieving foreign material out of the hollow space, if needed.

Characteristics

- 2-way axis for 270° sight radius
- dimmable white LED light for glare free illumination
- DOF 1.5 to 10 cm
- magnet and mirror extensions
- transport case

Technical data

- Power supply 3.7V Li-polymer rechargeable battery, charging with power pack 100 to 240V / 50 to 60 Hz prim. 5V/2.5A sec.
- Equipment: flexible optic fiber cable, 3.5" TFT color monitor, 2 GB memory card,
- jacks for mini-USB and V/C cable
 Camera: S/N ration 42 dB, DOF: 1.5 10 cm, fixed white balance, automatic
- Storage format still image: jpeg, resolution 640 x 480 ppi
- Storage format video: asf, resolution 320 x 240 ppi, compression: mpeg4
- · Measurements (in mm)
- L x W x H: 210 x 110 x 37, weight approx. 0,5 kg
- · Packing measurements (in mm):
- L x W x H: 550 x 320 x 110, weight approx. 2,3 kg
- · Scope of Delivery:
- Digital video flexoscope, mirrors 35° / 45° / 55°, magnet, cleaning set, power pack, users manual

Gerät / Device	Bestell-Nr. / Order no.
Digitales Video-Flexoskop, 2-Wege-Gelenk, Lichtleiterkabel Ø 5,5 mm	
Digital video flexoscope, 2-way axis, optical fiber cable Ø 5.5 mm	72824

Romess Rogg Apparate + Electronic GmbH & Co. KG

Dickenhardtstr. 67 • 78054 Villingen-Schwenningen Tel. +49 (0) 7720 - 9770-0 Fax +49 (0) 7720 - 9770-25

info@romess.de www.romess.de