

Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Dokumentation von Bildern und Videos auf MicroSD-Karte. Für Akku- und Netzbetrieb.

Kamerakopf Ø 8 mm

## REMS CamScope HD – Brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten und Rohren in HD-Qualität (1920 x 1080 Pixel). MicroSD-Kartensteckplatz.

### Bauweise

Superleicht und handlich. Controllereinheit mit Pistolengriff und Kamera-Kabelsatz nur 0,5 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit ergonomisch gestaltetem Pistolengriff. Taster sind direkt unter dem Display angeordnet, dadurch ist das Halten am Pistolengriff und das Bedienen der Taster mit einer Hand möglich. Taster u. a. zur Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf und des Displays in jeweils 4 Stufen, zum Drehen, Spiegeln und zum Zoomen des im Display gezeigten Bildes, Aufrufen und navigieren im Menü. Im Ein-Austaster integrierte Power-LED zur Anzeige des Betriebszustandes. Li-Ion Akku 3,7 V mit 4,0 Ah für lange Laufzeit. Verschiedene Kamera-Kabelsätze HD einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze. Stabiler Koffer für Controllereinheit mit Pistolengriff, Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD, USB-Kabel und Zubehör.

### Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit Pistolengriff mit 5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie und 480 x 854 Pixel, für brillante Bilder und Videos. Menüsprache wählbar. MicroSD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos in HD-Qualität auf MicroSD-Karte speicherbar, zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. 4-fach digitaler Zoom. Datum und Uhrzeit der Aufnahme können wahlweise im Bild und Video gespeichert werden. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung per MicroSD-Karte auf andere Geräte. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop und zum Laden des Akkus.

### Akku- und Netzbetrieb

Li-Ion Technology. Controllereinheit mit Pistolengriff mit integriertem Akku Li-Ion 3,7V, 4,0 Ah. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für ca. 5 Stunden Dauerbetrieb. Während dem Laden des Akkus mit USB-Kabel ist die Verwendung im Netzbetrieb möglich. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

### Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color

Kamera-Kabelsatz Color HD, bestehend aus Farbkamera Ø 8 mm, mit CMOS-Sensor, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion, für automatische Bildschärferegulierung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67). Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet. Kamera-Kabelsatz Color 8-5 HD mit 5 m formbarem Schiebekabel, als Zubehör.



### Lieferumfang

**REMS CamScope HD Set.** Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Dokumentation von Bildern und Videos in HD-Qualität auf MicroSD-Karte. Kamera-Endoskop mit 5" TFT-LCD-Farbdisplay, 4-fach digitaler Zoom, MicroSD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, integriertem Akku Li-Ion 3,7V, 4,0 Ah. Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet. MicroSD-Karte 32 GB. USB-Kabel. Im stabilen Koffer.

	Art.-Nr.
	175400R4



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Kamera-Kabelsatz Color 8-5 HD</b> , Farbkamera Ø 8 mm, 1280 x 720 Pixel, mit 5 m formbarem Schiebekabel.	175440R

