

HTB500

ENDOSKOPKAMERA MIT AKKU UND FLEXIBLER SONDE



Mit dem Endoskop **HTB500** erkunden Sie selbst schwer zugängliche Stellen mühelos und erhalten in jeder Situation ein genaues Bild mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixel. Der nur 6 mm dünne und flexible 100 cm lange, wasserdichte Schwannenhals ist perfekt geeignet, um Hohlräume, Rohre und Leitungen im Haus auf Beschädigung bzw. Korrosion zu überprüfen. Das dimmbare LED-Kameralicht sorgt dabei für optimale Lichtverhältnisse und eine perfekte Bildqualität in Farbe.

TECHNISCHE DATEN

Display	Farbe, LCD-TFT, 3,5"
max. Auflösung des Sensors	640 x 480 Pixel
Abmessungen des Sensors	6 mm Durchmesser
Länge der Sonde	100 cm
Einstellung der Helligkeit	in 10 Stufen
Spannungsversorgung	1 x 3,7 V wiederaufladbare Li-Ion, 2000 mAh
Mechanischer Schutz	IP40 (Gerät), IP67 (externen Fühler)
Batterielebensdauer	2 Stunden (Stand-By)
Ladezeit	1,5 Stunden (USB Schnittstelle, 5 V DC, 1000 mA)
Abmessungen (L x B x H)	250 x 100 x 95 mm
Gewicht (inklusive Batterie)	345 g

FUNKTIONEN

- Sonde mit integrierter & dimmbarer LED Beleuchtung
- Wasserdichter Schwannenhals IP67
- Digitaler Zoom und Bildrotation
- Akku per USB aufladbar
- 320 x 240 Pixel
- Sondendurchmesser nur 6 mm
- 100 cm langer Schwannenhals inklusive
- 3 m langer Schwannenhals als optionales Zubehör erhältlich



LIEFERUMFANG

- abnehmbarer flexibler Sonde 1 m, mit Sensor
- Wiederaufladbare Li-Ion Batterie
- USB Kabel zum Aufladen des Akkus
- Schutz und Aufbewahrungstasche
- Bedienungsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- SONDE BP36 Art.-Nr.: 1010951
- Mit der Sonde BP36 haben Sie die Möglichkeit Inspektionen bis zu einer Tiefe von 3 Metern durchzuführen.



HTB500
Art.-Nr.: 1010950

Akku
wiederaufladbar

1 m
lange Sonde

320 x 240
Pixel

6 mm
Sondendurchmesser