

Endoscope digital USB pour smartphone et tablette fibre optique 3 mètres

- caméra avec fibre optique et éclairage LED, pour explorer des endroits confinés et retransmettre les photos et vidéos sur l'écran d'un smartphone ou tablette
- réglages : luminosité et contraste
- application pour Android
- fonction galerie / export / partage
- livré en housse, avec adaptateurs USB-C et micro-USB, un miroir à 90°C, un crochet et un aimant.

caméra fibre optique	Ø 9 mm x 3 m.
éclairage	6 LED 10°
champ de vision	2 à 8 cm sur 70°
étanche	IP67
dimensions	94 x 30 x 24 mm / 510 g
alimentation	sortie USB smartphone / tablette
Endoscope	CMX571



Endoscope digital fibre optique 1 mètre.



- caméra avec fibre optique articulée et éclairage LED, pour l'exploration des endroits confinés
- réglages : luminosité et contraste
- mémoire sur carte SD
- logiciel
- livré en malette avec batterie, câble USB de transfert de données, adaptateur secteur/chargeur, câble vidéo pour visualiser l'image en direct sur un écran TV et des accessoires (miroir, embout magnétique et crochet)

en option :

- rallonge de 3 m., possibilité d'assembler 3 rallonges (3 x 3 + 1 = 10 mètres)
- caméra fibre optique Ø 6 mm x 1 m, éclairage LED 10°, profondeur de champ 5 à 65 mm

caméra fibre optique	Ø 17 mm x 1 m.
Photos-Vidéos	30 images / sec.
éclairage	6 LED 10°
champ de vision	5-15 cm sur 68°
écran couleur	3.2" orientable 180°
étanche	IP67
dim. / poids	240 x 160 x 100 mm / 590 g
alimentation	pile 3,7 V lithium - 1 800 mA / transfo 230 VAC
Endoscope	LMG1500SI
options	
rallonge fibre optique 3 m.	LMG1500SI/3M
caméra fibre optique Ø 6 mm x 1 m.	LMG1500SI/6MM