

## Boroscope PCE-VE 390N

**Boroscope pour industries, métiers, et développement / Avec carte mémoire de 8 GB / Enregistrement de vidéo et d'images / Diamètre 28 mm / Disponible en trois longueurs**

Le boroscope PCE-VE 390N offre ce qu'il y a de mieux dans l'analyse de failles de bâtiments et de tuyaux. Grâce au câble stable du dispositif, le boroscope est idéal pour le travail quotidien dans des travaux de construction et, en plus, il permet de stocker directement sur l'appareil des séquences d'images et de vidéo soumises aux composants de vérification. Avec un boroscope, il n'a jamais été aussi facile et économique d'effectuer une analyse optimum avec une documentation simultanée.



- Longueur du câble 10 m
- Diamètre de la tête 28 mm
- Stockage d'images et de vidéos
- Carte mémoire de 8 GB inc.
- Eclairage LED
- Étoile de centrage
- Mallette de transport robuste
- Caméra supplémentaire
- Sondes optionnelles

## Spécifications techniques

Longueur du câble	10.000 mm
Type de câble	Fibre de verre
Dimension de la tête	Ø 28 mm
Profondeur de champ visuel	10 mm ... infini
Champ visuel / Angle visuel	150,8°
Degré de protection	IP68
Exposition	Automatique
Equilibre des blancs	Compact
Capteur d'image	CMOS
Résolution caméra / Capteur d'image	640 x 480
Vitesse de trames	30 / s
Ecran	3,5" Moniteur TFT
Interfaces	Mini-USB 1.1 et AV out
Possibilité de stockage	Image et vidéo
Mémoire d'image	Carte mémoire SD de 8 GB (inc.)
Format de compression	MPEG4
Format d'image	JPEG (640 x 480)
Format de sortie de vidéo	NTSC & PAL
Format de vidéo	ASF (320 x 240)
Navigation de menus	Multilingue
Température de fonctionnement et stockage	0 ... +60 °C
Source d'alimentation	Batterie rechargeable 3,7 V Li ions
Dimensions	207 mm x 118 mm (79 mm) x 37 mm
Poids	Environ 450 g

## Contenu de livraison

- 1 x Boroscope PCE-VE 390N
- 1 x Carte mémoire SD de 8 GB
- 1 x Câble USB
- 1 x Mallette de transport
- 1 x Sangles de poignet
- 1 x Câble réseau charge de la batterie
- 1 x Manuel d'instructions

Veillez tenir compte que le boroscope n'est pas valable pour le secteur médical!