

## Endoskop mit schwenkbarem Kamerakopf PCE-V240/V260

**Akkubetriebenes Endoskop mit 7" Farbmonitor, Optik drehbar um 360°, schwenkbar um 180°  
PCE-V260 mit Videospeicher auf SD-Speicherkarte**

Die Mini-Kamera gewährt Rundum-Blicke an schwer zugänglichen Stellen. Damit bringen Sie Licht ins Dunkel: Mit ihrem kleinen beweglichen Farbkamerakopf ermöglicht das Endoskop PCE-V240/V260 ungeahnte Möglichkeiten in der Videoanalyse von engen Röhren, Schächten und Spalten. Die Linse schaut genau hin, wenn es ums Aufspüren von Rissen, defekten Schweißnähten oder Dichtungen geht, und liefert dem Monitor ein glasklares Bild. Mit nur 40 mm Ø ist der Kamerakopf bei beiden Modellen so klein, dass er überall hineinpasst. Darüber hinaus ist er von links nach rechts um 180° schwenk- und sogar um 360° drehbar. Diese Beweglichkeit ermöglicht Ihnen ganz neue Einblicke in defekte Abwasserrohre, Luftleitungen, enge Zwischendecken oder Schornsteine. Hinzu kommt:

Die Endoskope sind lichtstark, wasserdicht und einfach zu bedienen: Ein Knopfdruck und das Gerät ist einsatzbereit. Die Übertragung erfolgt auf einen Farbmonitor, der brillante Bilder liefert. So können Schwachstellen sofort erkannt und beurteilt werden. Ein integrierter Videoausgang zur Dokumentation der Bilder ist ebenfalls vorhanden. Die Stromversorgung des Videoinspektionssystems geschieht mit Akkus oder wahlweise auch im Netzbetrieb. Immer mit von der Partie: Der handliche Hartschalenkoffer, in dem Kamera, Monitor und Zubehör untergebracht sind.

Wünschen Sie ein einfaches Endoskop ohne schwenkbaren Kamerakopf? Folgen Sie bitte den nachstehenden Links:

- [Endoskop PCE-DE 25](#) (880 mm / Durchmesser 10,0 mm),
- [Endoskop PCE-DE 50](#) (1000 mm / Durchmesser 16,0 mm),
- [Video-Endoskop PCE-VE 320](#) (2000 mm / Durchmesser 5,5 mm)

Bei Fragen zu den Produkten rufen Sie uns an: **02903 976 99-50**. Unsere Techniker beraten Sie gern.

- Flexibel: Erstmals ist die Optik drehbar um 360°, schwenkbar um 180° und ermöglicht so eine maximale Bewegungsfreiheit
- Der Kopf misst 60 mm in der Länge, 40 mm im Durchmesser
- Wasserdicht: Eine Klarsichtkuppel schützt die Linse vor Spritzwasser und ermöglicht den Einsatz in Abwasser- und Fallrohren
- Bogengängig: 87°-Bögen werden von der Kamera, die in Röhren und Kanälen bis zu 180 mm Durchmesser verwendbar ist, spielend gemeistert
- Lichtstark: Die Kamera liefert selbst im Dunklen gestochen scharfe Bilder aus dem Inspektionsbereich
- die Metrierung wird elektronisch mit einer Auflösung von 0,04 Meter auf dem Monitor angezeigt
- Vielseitig einsetzbar: Die Kamera ist ein unerlässliches Hilfsmittel in verschiedenen Bereichen der Schadstellenanalyse,



Preise  
€

Endoskop PCE-V240  
im praktischen Koffer

Gebäudediagnostik und Überprüfung industrieller Anlagen

- PCE-V260 mit Videospeicher auf SD-Speicherkarte



Dreh- und schwenkbarer Kamerakopf mit Beleuchtung

## Technische Daten

### Monitor

Maße Gehäuse	18 x 11,5 x 3 cm
TFT-Display	7.2 "(18 cm) 16:9 Format
Ausgang / Video-Out	FBAS-Signal (Chinch)
Videospeicher	SD-Karte (nur PCE-V260)
Gewicht	400g

### Kamerakopf

Miniatur-Farb-Kamerakopf	1/3 " COLOR CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,5 lux
Objektiv	f = 2,31 mm, F = 2,4
Bilderfassungswinkel	120 °
Lichtquelle	12 weiße LEDs
Schutz	wasserdicht nach IP 67 ( <a href="#">Schutzarten</a> )
Maße	Ø 40 mm x 60 mm



## Sonstiges

Abmessungen Schubkabel	Ø 6,5 mm x 20 m
Stromversorgung	2 x Wechselakku 12 V / 1,2 Ah oder Netzteil
Standzeit	ca. 1,5 Stunden
Koffer	510 x 430 x 170 mm
Gewicht komplett	8,2 kg
Längenmessung PCE-V240	elektronisch mit einer Auflösung von 0,04 Meter

## Anwendungsbeispiele



Das Videoskop lokalisiert Beschädigungen, z.B. an Abwasserrohren / Fallrohren in Gebäuden



Hier sehen Sie das Endoskop PCE-V240 bei der Überprüfung eines Lüftungsschachtes



Hier Sehen Sie das Endoskop PCE-V240 bei der Überprüfung von industriellen Anlagen



Das PCE-V260 ist mit SD-Speicherkarte zum Dokumentieren und Archivieren ausgestattet



## Lieferumfang

Kunststoffkomplettkoffer,  
 dreh- und schwenkbarer Farbkamerakopf 40 mm Ø,  
 TFT-Breitbildfarbmonitor und 2 m Verbindungskabel (Monitor herausnehmbar),  
 20 m Schubstange,  
 5 Kunststoffkuppeln,  
 1 Anti-Rutsch-Matte,  
 zwei Akkus sowie Ladegerät  
 1x Speicherkarte 2 GB (nur Videoskop PCE-V260)

## Zubehör

- Schubhülse,  
erhöht die Bogengängigkeit und schützt den Kamerakopf
- Schubhülse mit Objektivschutz,  
erhöht die Bogengängigkeit und schützt den Kamerakopf und zusätzlich das Objektiv
- Führungsgewicht,  
gewährleistet ein besseres Herablassen des Kamerakopfes in senkrechten Röhren
  - Gewicht: 740 g
  - Material: Edelstahl
- Führungssystem für PCE-V Serie,  
mit 6 Bürsten zum Aufstecken auf das flexible Stück am Kamerakopf, zentriert den Kamerakopf z.B. in Rohrleitungen
  - Durchmesser: 200mm
- Schnellladegerät  
lädt extern die Wechsel Akkus in jeweils 0,5 h



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Endoskop":

- [Endoskop PCE-DE 25](#)  
(Endoskop mit einer Länge von 880 mm und einem Durchmesser von 9 mm)
- [Endoskop PCE-DE 50](#)  
(Endoskop mit einer Nutzlänge von 1000 mm und einem Durchmesser 16,0 mm)
- [Funk Video Endoskop PCE-VE 500](#)  
(Funk Video Endoskop mit einer Länge von 2000 mm und Durchmesser von 5,5 mm)

