



Videoendoscópio PCE-VE 3xxN

**Videoendoscópio para a indústria, ofícios manuais, investigação e desenvolvimento /
cartão de memória de 2 GB / cartão de captura de vídeo e imagens /
diâmetro (5,5 mm) / disponível em três comprimentos**

O videoendoscópio PCE-VE 3xxN é a ferramenta ótima para profissionais, técnicos de manutenção e desenvolvimento. O videoendoscópio permite-lhe, além de visualizar o interior de máquinas e instalações sem necessidade de desmontá-las, capturar imagens e sequências de vídeo das peças a verificar, memorizá-las no aparelho e transferi-las posteriormente para o PC. É o instrumento ideal para o manutenção e conservação em empresas industriais e oficinas. Nunca antes foi tão fácil e econômico realizar uma análise ótica documentada com um endoscópio. Por favor, tenha também em conta o ínfimo diâmetro do cabo (5,5 mm). Isto permite-lhe fazer penetrar até peças muito pequenas. E isto com um comprimento de cabo de 1 m, de 2 m ou de 10 m. O cabo tem marcas pelas quais pode determinar quanto penetrou, por exemplo, num tubo. O manuseamento é muito simples: Dirija o cabo flexível através de uma perfuração ou cavidade próxima do lugar que deseja ver e examine tudo na tela. Agora pode tirar uma foto para a sua documentação, que fica gravada na memória do videoendoscópio. Pode transferir esta imagem a um computador quando o desejar. Aí poderá analisar a imagem tranquilamente ou mostrá-la a outras pessoas. Graças ao guia flexível, o peso escasso e a ótica excelente, pode detectar com este videoendoscópio de forma rápida e simples os pontos débeis e problemáticos. Isto permite-lhe tomar medidas preventivas sem ter que efetuar desmontagens custosas. Sobretudo a documentação como imagem ou vídeo permite um exame anterior e posterior. Por exemplo, ao efetuar uma reconstrução ou reparação, é possível comparar o estado inicial com o estado final. Se tiver mais perguntas sobre o videoendoscópio, consulte os seguintes dados técnicos, utilize nosso [formulário de contato](#) ou contate-nos através do +34 967 543 695. Nossos técnicos e engenheiros assessorará-lo-ão com todo o gosto sobre o videoendoscópio, ou qualquer produto de nossos [sistemas de regulação e controle](#), de [equipamentos de laboratório](#), de [instrumentos de medição](#) ou [balanças](#) da [PCE Instruments](#).

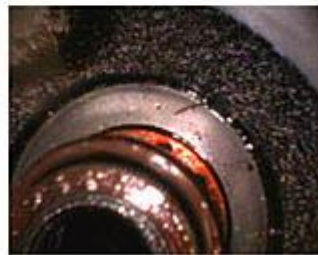
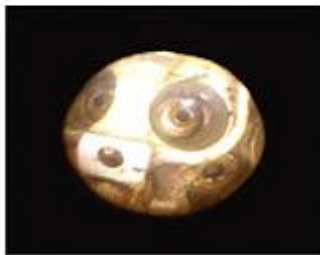


- O cabo flexível permite-lhe aceder a lugares de muito difícil acesso. Comprimento do cabo de 1 m, 2 m ou 10 m (segundo o modelo)
- O diâmetro do cabo é só de 5,5 mm
- É ideal para captar imagens e vídeos (guardam-se diretamente no aparelho)
- Cartão de memória de 2 GB

- A iluminação do videoendoscópio é LED
- Inclui três tipos de espelhos 70°, 90° e 110°
- Alimentação através de um acumulador recarregável de 3,7 V
- Envia-se com software, cabo de dados, cartão SD, estojo e instruções de uso

Facilite o trabalho diário usando o vídeo-endoscópio PCE-VE 3xxN para o mantimento e inspeção das suas instalações e máquinas, poupando tempo e gastos com a desmontagem de máquinas. Encontrará uma visão geral de todos os endoscópios da PCE Instruments [aqui](#).

Imagens mostrando a sua utilização





Especificações técnicas

Comprimento do cabo flexível do videoendoscópio

PCE-VE 320N	1.000 mm
PCE-VE 330N	2.000 mm
PCE-VE 340N	10.000 mm

Tipo de cabo do videoendoscópio

PCE-VE 320N	Semi flexível (cabo espiral)
PCE-VE 330N	Semi flexível (cabo espiral)
PCE-VE 340N	flexível

Informação geral do videoendoscópio

Diâmetro do cabo	5,5 mm
Comprimento do cabo	Segundo o modelo
Raio de curva	90 mm
Distância de visão	1,5 ... 10 cm
Campo / ângulo de visão	67 °
Iluminação	4 LEDs
Exposição	Automática
Balanco branco	Fixo
Sensor de imagem	CMOS
Resolução / sensor de imagem (dinâmico / estático)	320 x 240 / 640 x 480
Frequência de imagem	30 / s
Tela	Tela TFT de 3,5 "
Entrada	Mini-USB 1.1 (AV out)
Memória de imagens	2 GB cartão de memória (incluida)
Formato da compressão	MPEG4



Formato da imagem	JPEG (640 x 480)
Formato de saída vídeo	NTSC & PAL
Formato vídeo	ASF (320 x 240)
Seleção de idioma	Alemão, inglês, espanhol, português, francês, italiano, dinamarquês, chinês, russo, holandês, japonês, polaco e búlgaro
Temperatura operativa / de armazenamento	-0 ... +60 °C
Alimentação	Acumulador recarregável Íon-Lítio de 3,7 V
Peso com estojo	4,25 kg

Dimensões



Conteúdo do envió

- 1 x Videoendoscópio PCE-VE 3xxN
- 1 x Cartão de memória de 2 GB
- 1 x Cabo USB
- 1 x Cabo saída vídeo
- 3 x Tipos de espelhos (70°, 90° e 110°)
- 1 x Estojo
- 1 x Carregador
- 1 x Instruções de uso

Por favor, tenha em conta: Não está apto para o sector da medicina!

Acessórios opcionais disponíveis

GB-15-PCE-VE-N

Peso guia para a série PCE-VE-N com diâmetro de 15 mm só válido para o endoscópio com 5,5 mm de diâmetro de cabo.



GB-25-PCE-VE-N

Peso guia para a série PCE-VE-N com diâmetro de 25 mm só válido para o endoscópio com 5,5 mm de diâmetro de cabo.



MAG-H-VE-N

Gancho magnético para a série PCE-VE-N com um diâmetro de 5,5 mm



SOFT-M-VE-N

Software para o videoendoscópio da série PCE-VE-N (só para cabo de 5,5 mm)



PCE-VE-N-SCS

Cabo para o videoendoscópio da série PCE-VE-N (1 m / diâmetro 3,9 mm / semi rígido)



PCE-VE-2in1-N

Cabo 2 em 1 para o videoendoscópio da série PCE-VE-N com câmara frontal e outra lateral intercambiável (1 m / diâmetro de 4,9 mm / semi rígido)



RM-39-PCE-VE

Espelho com manga para o videoendoscópio da série PCE-VE-N de 3,9 mm (espelho 90° / 360° / 15 cm de comprimento)



PCE-VE-N-SC1

Cabo para o videoendoscópio da série PCE-VE-N (1 m / diâmetro 5,5 mm / semi rígido)



PCE-VE-N-SC2

Cabo para o videoendoscópio da série PCE-VE-N (2 m / diâmetro 5,5 mm / semi rígido)



PCE-VE-N-SC10

Cabo para o videoendoscópio da série PCE-VE-N (10 m / diâmetro 5,5 mm / flexível)



PCE-VE-2W1-N

Cabo para o videoendoscópio da série PCE-VE-N (1 m / diâmetro 6 mm / flexível)



HT-55-PCE-VE

Suporte para o videoendoscópio da série PCE-VE-N (comprimento de 60 cm / diâmetro de 8 mm / manga fixo)



Aqui encontrará outros produtos parecidos sob classificação "Videoendoscópio":

- [Videoendoscópio PCE-VE 310](#)

(com ecrã digital, memória micro SD, comprimento 920 mm, Ø 5,8 mm)

- [Videoendoscópio PCE-VE 320N / PCE-VE 330N / PCE-VE 340N](#)

(memória interna (2GB) / software / comprimento cabo 2mt / diâmetro 5 mm)

- [Videoendoscópio PCE-VE 350N](#)

(2 vias ópticas / cartão SD 2 GB / comprimento do cabo 1000 mm / Ø 6 mm)

- [Videoendoscópio PCE-VE 360N](#)

(com 2 vias ópticas / cartão SD de 2 GB / comprimento 1000 mm / Ø 3,9 mm)

- [Videoendoscópio PCE-VE 400](#)

(com transferência wireless, cartão de memória SD, cabo de 1 m, Ø 5,5 mm)

- [Videoendoscópio PCE-VE 500](#)

(transmissão wireless, cartão de memória SD, cabo de 1 ou 2 mt, Ø 5,5 mm)

- [Videoendoscópio da série PCE-V220/V250](#)

(videoendoscópio / videoscópio com monitor a cores)





- [Videoendoscópio da série PCE-V240/V260](#)
(videoendoscópio / videoscópio com monitor a cores)

Aqui você encontrará uma visão geral de [todos los medidores](#) que lhe oferece a PCE Instruments.

