



Endoscopio PCE-VE 1000

PCE-VE 1000

El endoscopio es un instrumento de inspección de múltiples usos. Puede conectar al endoscopio diferentes sondas con diferentes características. Una ventaja del endoscopio es su gran pantalla que permite al usuario tener una buena visión del área a visualizar, gracias a sus dimensiones y resolución. El endoscopio permite registrar imágenes y vídeos. Los videos los puede registrar con una secuencia de audio.

La clara resolución se aprecia cuando presiona una tecla y almacena las imágenes en la tarjeta SD integrado en el endoscopio. A la hora de recuperar los ficheros de la tarjeta SD en el ordenador las imágenes se verán con mucha nitidez. Como los datos se registran en una tarjeta externa, el usuario podrá decidir qué capacidad debe tener, teniendo en cuenta que la capacidad máxima es de 32 GB. Una tarjeta de 8 GB permite registrar más de 60.000 imágenes o más de 530 minutos de video.

- ▶ Registro de imagen y video
- ▶ Gran pantalla de 7"
- ▶ Posibilidad de girar la imagen 360°
- ▶ Zoom digital
- ▶ Incluye tarjeta de memoria SD
- ▶ Posibilidad de conectar diferentes sondas endoscópicas (**se deben pedir por separado**)
- ▶ Iluminación LED
- ▶ Incluye maletín de transporte robusto

Nota importante: El dispositivo no es apto para uso médico.

Especificaciones técnicas

Pantalla	LCD de 7 " (800 x 480)
Resolución de imagen	640 x 480 JPEG
Resolución de vídeo	640 x 480 MPEG (con registro audio)
Test de caída	1 m
Alimentación	Acumulador Li-Ion
Interfaz	USB
Memoria audio/vídeo	Tarjeta SD (máx. 32 GB)
Salida AV	NTSC / PAL
Entrada audio	Integra micrófono
Ajuste del brillo	10 niveles regulables
Tiempo operativo del acumulador	5 horas
Tiempo de carga del acumulador	3 horas
Temperatura de carga	+10 ... +40 °C
Temperatura operativa	0 ... +60 °C
Temperatura de almacenamiento	0 ... +60 °C
Tipo de protección	IP57
Dimensiones	240 x 154 x 47 mm
Peso	1,3 kg

Contenido del envío

1 x Endoscopio PCE-VE 1000 (equipo principal) con una sonda
1 x Tarjeta de memoria SD (8 GB)
1 x Set de limpieza para el cabezal y los espejos
1 x Cable USB
1 x Fuente de alimentación para la pantalla
1 x Cable de vídeo
1 x Maletín robusto
1 x Manual de instrucciones

Nota: La sonda endoscópica se pide por separado.

Nota importante: No es apto para uso médico.

Sondas endoscópicas opcionales

Referencia	Longitud	Diámetro	Tipo	Articulación	Boost	Iluminación LED	Protección
PCE-VE-N-SCS	1 m	3,9 mm	Semi rígida	No articulada	No	Frontal	IP 67
<i>Se compone de 2 sondas</i>	1 m	3,9 mm	Semi rígida	No articulada	No	Lateral	IP 67
PCE-VE-N-SC1	1 m	5,5 mm	Semi rígida	No articulada	No	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC1-HR	1 m	5,5 mm	Semi rígida	No articulada	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE-N-SC2	2 m	5,5 mm	Semi rígida	No articulada	No	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC2F	2 m	5,5 mm	Flexible	No articulada	No	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC3-HR	3 m	5,5 mm	Semi rígida	No articulada	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE-N-SC10	10 m	5,5 mm	Flexible	No articulada	No	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC30	30 m	5,5 mm	Flexible	No articulada	No	Frontal	IP 67
PCE-VE-2W1-HR	1 m	6 mm	Flexible	2 direcciones	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE-2W3-HR	3 m	6 mm	Flexible	2 direcciones	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE-4W1-HR	1 m	6 mm	Flexible	4 direcciones	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE-4W3-HR	3 m	6 mm	Flexible	4 direcciones	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE-4W5-HR	5 m	6 mm	Flexible	4 direcciones	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE-4W7-HR	7 m	6 mm	Flexible	4 direcciones	Sí	Frontal y lateral	IP 67
PCE-VE 380N-SC30	30 m	28 mm	Flexible	No articulada	No	Frontal	IP 68
PCE-VE-LOC	Receptor para el PCE-VE 380N. Permite localizar el cabezal de la sonda endoscópica.						

Nos reservamos el derecho a modificaciones