

Microscopio USB PCE-MM 800 **Microscopio USB con visualización en PC / Resolución máx. 1600 x 1200 píxeles /** **Hasta 1600 aumentos / Envío incluye soporte /** **8 LED de alto brillo para una iluminación óptima**

El microscopio USB ha sido concebido para visualizar en una pantalla de un ordenador algún objeto aumentado. Para ello debe simplemente conectar el microscopio USB a su PC. Esto le permitirá que varias personas visualicen la imagen. El microscopio USB puede presentar una imagen óptima en pantalla gracias a los 8 LED integrados. Los LED están situados de tal forma que garantizan una iluminación uniforme desde todos los ángulos. Puede ajustar la intensidad de luz manualmente para evitar una sobreiluminación. Los objetos que puede observar con el microscopio USB son los mismos para los que utilizaría un microscopio monocular, binocular o trinocular convencional. Las imágenes que visualiza en pantalla las puede registrar como imagen o video. La función video permite destacar cambios en el campo de observación. El usuario puede ajustar los aumentos que alcanzan desde 200 hasta 1600. Se trata de un valor que incluso para microscopios convencionales es bastante alto. Esta función permite poder usar el microscopio USB PCE-MM 800 en el campo profesional y privado.

- Zoom: 200 ... 1600 aumentos
- LED de alto brillo
- Resolución máxima: 1600 x 1200 píxeles
- Registro de imagen y video
- Envío incluye software y soporte
- Alimentación y transferencia de datos por USB

Especificaciones técnicas

Sensor	CMOS
Rango de enfoque	10 mm ... gran ángulo
Resolución (Imagen y video)	Estándar: 640 x 480 Máximo: 1600 x 1200
Disparo	A través del software o equipo
Fuente de luz	8 LED integrados
Frecuencia de imagen	30 fps a 600 lux de iluminación
Zoom	200 x / 500 x / 800 x / 1000 x / 1600 x
Interfaz	USB
Alimentación	5 V DC a través de puerto USB
Zoom digital	5 aumentos
Ajuste de brillo	Manual
Idioma	Inglés
Dimensiones	112 x 33 mm
Peso	250 g

Contenido del envío

- 1 x Microscopio USB PCE-MM 800
- 1 x Soporte
- 1 x Software
- 1 x Estándar de calibración
- 1 x Instrucciones de uso