



Microscópio PCE-MM 800

PCE-MM 800

O microscópio USB foi projetado para visualizar na tela de um computador um objeto aumentado. Para isso, basta conectar o microscópio USB ao PC. Isto permitirá que várias pessoas visualizem a imagem. O microscópio USB pode apresentar uma imagem ótima na tela graças aos 8 LEDs integrados. Os LEDs estão localizados de maneira a garantir uma iluminação uniforme em todos os ângulos. Poderá ajustar a intensidade de luz manualmente para evitar um excesso de luminosidade.

Os objetos que podem ser observados com o microscópio USB são os mesmos para os quais você usaria um microscópio monocular, binocular ou triocular convencional. As imagens exibidas na tela podem ser registradas como imagem ou vídeo. A função vídeo permite destacar alterações no campo de observação. O usuário pode ajustar os aumentos que chegam a 800. É um valor que mesmo para microscópios convencionais é bastante alto. Esta função permite usar o microscópio USB no campo profissional e privado.

- ▶ Zoom: Até 800 aumentos
- ▶ LED de alto brilho
- ▶ Resolução máxima: 1600 x 1200 pixel
- ▶ Registro de imagem e vídeo
- ▶ Inclui software e suporte
- ▶ Alimentação e transferência de dados via USB

Especificações técnicas

Sensor	CMOS
Faixa de enfoque	10 mm ... grande ângulo
Resolução. (Imagem e vídeo)	Padrão: 640 x 480 Máximo: 1600 x 1200
Disparo	Através de software ou equipamento
Fonte de luz	8 LEDs integrados
Frequência de imagem	30 fps a 600 lux de iluminação.
Zoom	Até 800 x
Interface	USB
Alimentação	5 V DC através da porta USB
Zoom digital	5 aumentos
Ajuste de brilho	Manual
Idioma	Inglês
Dimensões	112 x 33 mm
Peso	250 g

Conteúdo enviado

1 x Microscópio USB PCE-MM 800
1 x Suporte
1 x Software
1 x Padrão de calibração
1 x Manual de instruções
