



Microscópio PCE-MM 200UV

PCE-MM 200UV

O microscópio USB com luz ultravioleta mostra objetos em tempo real com até 200 ampliações na tela do computador. Os quatro LEDs descentralizados do microscópio USB iluminam de todos os ângulos o objeto investigado com o microscópio da melhor maneira possível, obtendo uma imagem nítida e brilhante. Analise com este microscópio USB com luz ultravioleta com precisão os detalhes ocultos a olho nu em plantas, objetos ou pequenos organismos. Portanto, este microscópio USB é adequado para trabalhos, ciência, ensino (por exemplo, investigação de superfícies, biologia, placas, etc.) e hobby. Este microscópio USB com luz ultravioleta permite observar até movimentos ou alterações não visíveis aos olhos com captura de imagem ou registro de vídeo disponível no software. A imagem do microscópio USB na tela do computador é muito confortável e é ideal para fazer documentações e apresentações com o microscópio para um grande público (por exemplo, no ensino escolar, etc.).

- ▶ Microscópio contínuo de 10 a 200 ampliações
- ▶ Microscópio com iluminação LED UV
- ▶ Transmissão de dados do microscópio para o PC e alimentação via USB 2.0
- ▶ Resolução da tela de 1280 x 1024 px.
- ▶ Frequência de imagem: 30 imagens por segundo
- ▶ Função de registro de imagem e vídeo
- ▶ Microscópio de construção pequena
- ▶ Inclui pé de suporte e software
- ▶ Lente de grande precisão
- ▶ Software que permite medir distâncias

Especificações técnicas

Resolução	1280 x 1024 pixel
Aumento	Contínuo de 10 a 200 ampliações
Campo de visão	Min.: 19 mm x 1,5 mm Máx.: 82 mm x 65 mm (distância mín. de trabalho a 17 mm)
Cores	24 bit RGB
Sensor de imagem	2 Mega pixel
Faixa de enfoque	Manual de 8 mm até 300 mm
Fonte de luz	8 LEDs UV
Frequência de imagem	30 imagens
Formato de vídeo	AVI
Conexão ao PC	USB 2.0
Alimentação	USB 2.0
Requisitos do sistema	A partir de Windows 98
Dimensões	110 x 33 mm
Peso	90 g

Conteúdo enviado

1 x Microscópio PCE-MM 200 UV
1 x Suporte
1 x Mini-tripé
1 x Cabo interface USB
1 x Software
1 x Manual de instruções
