



MimioView

Imagens em alta resolução e vídeo ao vivo pode realmente envolver os alunos. E seus professores podem usar com a simplicidade plug-and-play. Tire da caixa, conecte um cabo USB, e está pronto para usar. Os professores não têm de aprender programas adicionais, pois integra automaticamente com o software da sala de aula Mimiostudio™, e isso significa que os alunos podem começar o aprendizado imediatamente.

"Eu amo que o professor ou os alunos podem marcar em uma imagem ao vivo no quadro ... "

Cameron Nichols
Professora do
Ensino Fundamental
Wilmington, NC

Veja toda a maravilha de aulas e atividades interativas, adicionando imagens ou vídeo ao vivo. Esta é a câmera de documento. No emaranhado de fios ou cabos intermináveis para ligar dentro, um único cabo USB faz tudo. A câmera de documentos MimioView™ também integra automaticamente com o software MimioStudio, e imediatamente captura imagens em alta resolução e vídeo ao vivo. Os professores podem apresentar, congelar, anotar e guardar, suas aulas.

- Conecte em uma única porta USB do computador para energia e dados.
- Nenhuma fonte de alimentação externa ou suporte de parede.
- Autofoco, pressionando um único botão.
- Capturar os objetos tridimensionais e documentos planos.
- Dois focos de luz ajustável.
- Salvar o trabalho com facilidade anotar imagens e criação de arquivos para usar mais e mais.
- Desfrute detalhes excepcionais com alta resolução 1600 x 1200 de imagem.



Dar um zoom ou mostrar um ângulo, com a haste flexível.

Para saber mais acesse: mimio.com ou talua.com.br

mimio[®]
a better way to learn

Especificação

Conteúdo da embalagem

Câmera 2M Micron, adaptador de microscópio, duas fontes de luz LED ajustáveis, haste flexível, "micro-B" conector USB (3 m/10 pés), um DVD contendo o software de sala de aula MimioStudio.

Especificações

Requisitos mínimos de software:

MimioStudio 7 ou superior no Windows, Mac, ou Linux OS.

Para requisitos de sistema específicos, por favor, visite-nos em: mimio.com

Resolução de saída:

UXGA (1600 x 1200)

Sensor Pixel:

2M Micron

Entrada/Saída:

USB 2.0 alta velocidade

Operação:

Um único cabo USB

Zoom

5.5x zoom manual, 16x zoom digital

Iluminação

Iluminação LED ajustável (x2)

Área de captura: 420 mm x 315 mm quando altura é 360 mm (16.5 in. x 12.4 in.)

Interface do driver:

UVC

Entrada do Usuário:

4 Botões: Captura, auto-foco, girar e Congelar

Rotação da imagem:

90-grau de incrementos (CW/CCW)

Macro:

Adaptador de microscópio

Peso:

1.25 kg (2.8 lb)

Dimensões:

12.7 cm x 14 cm (5 in. x 5.5 in.)

Temperatura de operação:

5°C à 35°C (41°F à 95°F)

Temperatura de armazenamento:

-20°C à 55°C (-4°F à 131°F)

Foco:

Automático

Balanco de cor:

Automático

Vídeo e imagens:

Salvos na galeria do MimioStudio

Alinhamento do conteúdo:

Régua incorporada na base

Ajuste da câmera:

Haste flexível para a câmera

Certificação e Conformidade:

Safety & EMC: FCC (U.S.), IC (Canada), CE (Europe), GOST-R (Russia), VCCI (Japan), C-tick (Australia/New Zealand), KCC (Korea), CQC (China). Environmental: RoHS, WEEE.

Garantia e suporte*:

Hardware Mimio é garantido por 2 anos a partir da data da compra, com um adicional de 3 anos com registro do produto no mimio.com/garantia, para um total de 5 anos. MimioStudio software é fornecido com uma garantia vitalícia limitada, com vencimento de 1 ano após a interrupção do produto.

(* Prazos diferentes de garantia – maiores ou menores - podem se aplicar, conforme prazos de garantia exigidos em licitações ou ofertados nas propostas de fornecimento da Talua.

Preços, condições e especificações sujeitas à alterações sem aviso prévio. Válido enquanto durar o estoque. Não garantimos compatibilidade com todos os equipamentos e softwares do mercado.

Para saber mais acesse: mimio.com ou talua.com.br

© 2012 Mimio

mimio[®]
a better way to learn