

Profissionais de digitalização de negativos e slides de qualidade

O *OpticFilm 8200i Ai* da Plustek é um poderoso scanner com resolução de 7200 dpi. Seu sistema óptico preciso produz excelentes detalhes nas áreas de sombra e impressionante faixa tonal. O canal infravermelho embutido auxilia os usuários a remover marcas de poeira e riscos de negativos e slides originais sem necessidade de qualquer processamento posterior. Com o slide de calibração IT 8 incluído, este poderoso scanner entrega cores e detalhes mais precisos, de forma mais consistente.

Os recursos do bem projetado hardware do *Optic-Film 8200i Ai* combinam perfeitamente com o software do scanner profissional SilverFast da LaserSoft Imaging. O SilverFast Multi-Exposure® aumenta a faixa dinâmica, reduz ruído e aumenta os detalhes da foto. O SilverFast iSRD® para remoção de marcas de poeira e riscos pode livrar as imagens de poeira e riscos e melhorar as imagens. O SilverFast Auto

IT8 Calibration® para imagens coloridas ajusta o dispositivo do scanner em apenas 2 minutos.

O scanner OpticFilm 8100 da Plustek vem incorporado à mais nova versão do aclamado software para scanner da LaserSoft Imaging, o SilverFast. Seu WorklfowPilot® orienta, passo a passo, os usuários durante todas as etapas de digitalização e processamento. O SilverFast é compatível com o hardware Multi-Tasking e com o novo hardware de 64 bits, e é extremamente rápido e eficiente.

O *OpticFilm 8200i Ai* da Plustek proporciona resultados profissionais de qualidade de qualquer original fotográfico. É usado por fotógrafos profissionais, fotógrafos amadores, desenhistas gráficos, fãs de imagens e por aqueles que demandam alta qualidade de imagem na ampliação de fotos.

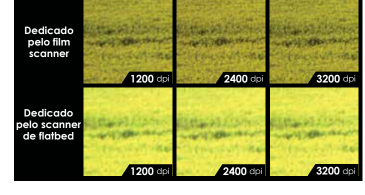


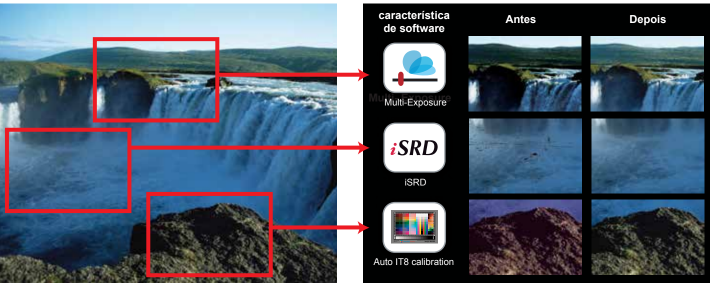
# Plustek OpticFilm 8200i Ai

## Profissionais de digitalização de negativos e slides de qualidade

### Característica

- Resolução de 7200 dpi
- Profundidade de cor de 48 bits
- Suporte de software e hardware de 64 bits
- Aprimorado com Multi-Exposure Function para imagem de qualidade
- · Canal infravermelho embutido
- Calibração de cores IT8
- Conexão USB 2.0 de Alta Velocidade.





### Pacote Completo de Software



#### Requisitos do Sistema

Windows CPU 2 GHz ou superior

2 GB de RAM (Recomenda-se 4 GB de RAM)

10 GB de espaço em disco rígido

Unidade de CD/ DVD ou Conexão ao Internet

Macintosh CPU 2 GHz ou superior (CPU de base INTEL, NO PowerPC)

2 GB de RAM (Recomenda-se 4 GB de RAM)

10 GB de espaço em disco rígido

Unidade de CD/ DVD ou Conexão ao Internet

[1] A compatibilidade pode diferir dependendo da versão do software. Por favor consulte a compatibilidade do sistema operacional no site da Plustek para obter as últimas informações.

As informações e especificações contidas neste documento estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Por favor visite o site da Plustek para obter as últimas informações de suporte.

### Especificação

Origem de Luz	LED
Resolução de hardware	7200 ppp
Mode de leitura	Cores: entrada de 48 bits, saída de 24/48 bits
	Escala de Cinza: entrada de 16 bits, saída de 8/16 bits
	Branco e Preto: 1 bit
Limite Dinâmico	3.6
Função infravermelha	Sim
Velocidade de Digitalização	3600 ppp: Aproximadamente 36 seg.
	(MultiAmostragem ligada)
	7200 ppp: Aproximadamente 113 seg.
	(MultiAmostragem ligada)
Área de Digitalização (L x A)	36.8 mm x 25.4 mm (1.45" x 1")
Velocidade de Pré-Visualização	Filme Negativo: Aproximadamente 8 seg.
	(MultiAmostragem ligada)
	Filme Positivo: Aproximadamente 8 seg.
	(MultiAmostragem ligada)
IT8 Target	Incluído para a precisão de côr
Botão de Ação	IntelliScan, QuickScan
Alimentação	15 Vdc / 1.0 A
Interface	USB 2.0
Peso l'quido	1.6 Kgs (3.5 Lbs)
Dimensões (L x P x A)	120 x 272 x 119 mm (4.73" x 10.7" x 4.7")
OS	Windows 7 / 8 / 10 / 11
	Mac OS X 10.7x-14.x ou posterior [1]





Todas as marcas de comércio registradas são propriedade de seus respectivos proprietários.

<sup>© 2024</sup> by Plustek Inc. Todos os direitos reservados.