



Plustek OpticFilm 8100

Rapidez e facilidade de uso para digitalização de negativos e slides de qualidade.

Plustek OpticFilm 8100 é um scanner de filme dedicado e versátil com resolução óptica de 7200 dpi. Suas fontes de luz possibilitam renderização de imagens com cores mais precisas com menos consumo de energia. Dois botões de um toque facilitam a tarefa de digitalização, sendo mais eficiente para o compartilhamento em sites como Flickr, Facebook, Picasa, etc.

Comparado a scanners flatbed convencionais, o **Plustek OpticFilm 8100** ocupa muito menos espaço. O scanner tem aproximadamente as mesmas dimensões de um filão de pão e ocupa menos espaço em uma mesa de trabalho. Todos os scanners OpticFilm também incluem uma bolsa para transporte customizada que pode ser utilizada para transporte ou armazenamento.

O **OpticFilm 8100** da Plustek e o Software SilverFast fazem uma perfeita combinação. O SilverFast Multi-Exposure® é

ideal para aumentar a faixa dinâmica, adicionando mais detalhes de sombra e eliminando ruído. O SilverFast NegaFix® com mais de 120 perfis para filme negativo garante os melhores resultados ao converter negativos em positivos brilhantes.

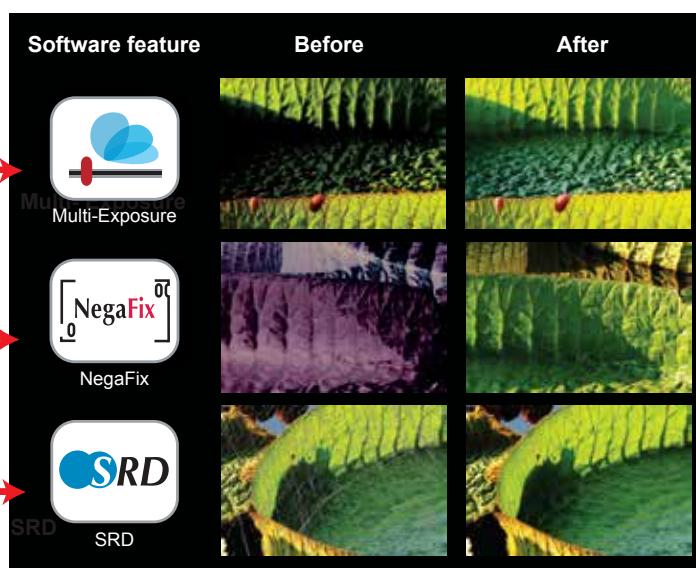
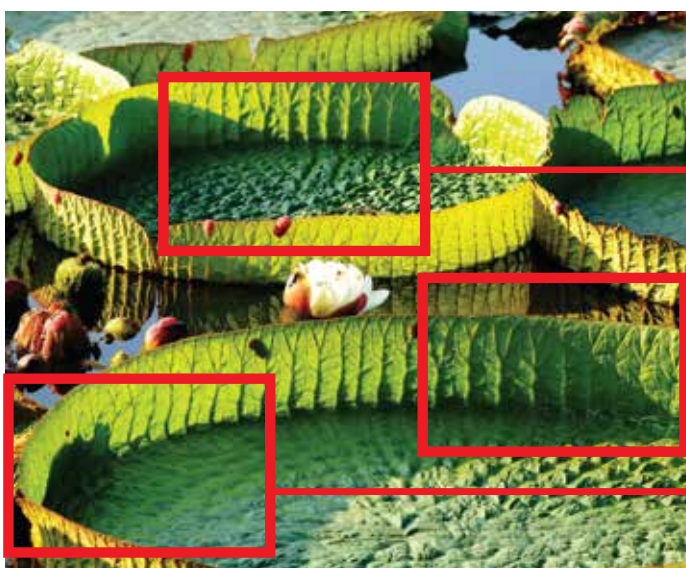
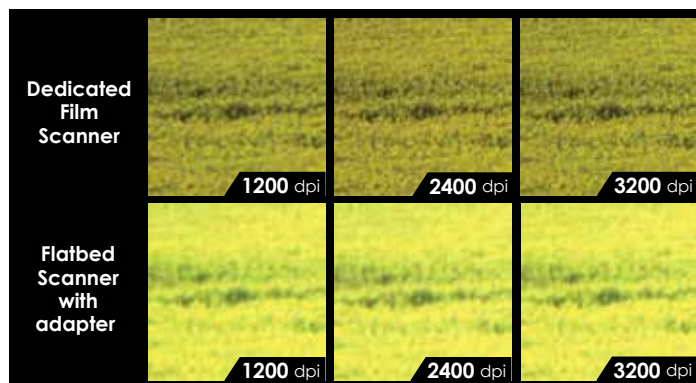
O scanner **OpticFilm 8100** da Plustek vem incorporado à mais nova versão do aclamado software para scanner da LaserSoft Imaging, o SilverFast. Seu WorkflowPilot® orienta os usuários durante todas as etapas de digitalização e processamento. A interface gráfica com o usuário recém desenvolvida é mais intuitiva e fácil de usar. Além disso, com o suporte de hardware multitarefas e de 64 bits fica extremamente rápido e eficiente. (Para mais informações, por favor, visite www.silverfast.com).

Plustek OpticFilm 8100

Rapidez e facilidade de uso para 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
- Conexão USB 2.0 de Alta Velocidade.



Pacote Completo de Software



**SilverFast®
SE Plus**

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.

© 2021 by Plustek Inc. Todos os direitos reservados.
Todas as marcas de comércio registradas são propriedade de seus respectivos proprietários.

Especificação

Sensor de imagem	CCD
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
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)
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-12.x ou posterior ^[1]

