

SilverFast - Pioneer in Digital Imaging



SilverFast[®] 8

Software de scanner profissional



PORTUGUÊS



O JobManager[®]

Processamento eficiente em lote



O JobManager der SilverFast 8

O JobManager é uma ferramenta valiosa de SilverFast Ai Studio 8 para o processo eficiente em lote. Processamento em lote quer dizer, neste caso, que múltiplas molduras de digitalização são escaneadas em seguida; uma função útil quando diversas fotos, slides ou negativos estão sobre a mesa do scanner.

Digitalizações de alta resolução requerem um certo tempo, que, graças ao uso do JobManager, não precisa ser gasto inutilmente. Além disso, o JobManager oferece a possibilidade de transferir todos ou alguns dos ajustes de ferramentas de uma moldura de digitalização para outra. No caso de originais parecidos, bastam os ajustes e otimizações em uma só imagem.



O JobManager está incluído exclusivamente na versão SilverFast Ai Studio 8.

Iniciar o JobManager

- Inicie SilverFast Ai Studio 8. No modo WorkflowPilot, o JobManager fica indisponível. Desative primeiro o WorkflowPilot para poder usar o JobManager. Para isso, clique no ícone do WorkflowPilot acima à esquerda. Um ícone vermelho indica o WorkflowPilot desativado.
- Ative, em seguida, o JobManager, clicando no respectivo botão na barra de ferramentas vertical. O JobManager abre em janela própria. Com um clique no botão "Acoplar" (🔗), você pode incluir o diálogo do JobManager na janela de controle.



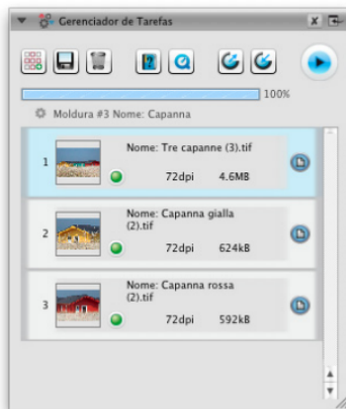
WorkflowPilot desativado



JobMan.

Utilização do JobManager

- Primeiro, selecione "Pré-digitalização" na barra de ferramentas horizontal para criar uma pré-digitalização do original. SilverFast já coloca uma moldura padrão na janela de pré-visualização.
- Adicione mais molduras conforme necessidade. Cada moldura de digitalização é digitalizada e salva como imagem individual. Para cada moldura acrescentada aparece uma entrada no diálogo do JobManager.
- **Acrescentar uma moldura:** Clique no local escolhido da janela de pré-visualização e puxe, com a tecla do mouse pressionada, uma nova moldura de digitalização até obter o tamanho desejado.
- **Selecionar uma moldura:** Clique com o mouse na moldura de digitalização na janela de pré-visualização ou dê um clique duplo na respectiva entrada do JobManager



- **Excluir uma moldura:** Selecione uma moldura de digitalização e clique no botão “Lixeira” no diálogo do JobManager.



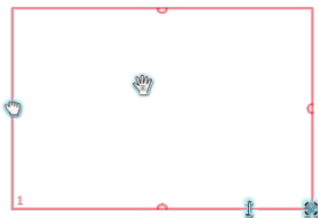
Excluir moldura de digitalização

- **Ajustar moldura:** O tamanho e a posição de cada moldura de digitalização podem ser ajustados. Para isso, selecione primeiro uma moldura.

- **Transladar** (🖱️): Clique na moldura e arraste-a com o mouse com a tecla do mouse pressionada.

- **Alterar tamanho** (📏): Clique num canto da moldura e arraste-o com a tecla do mouse pressionada.

- **Girar** (🔄): Clique no meio de um dos lados da moldura e mova o mouse com a tecla do mouse pressionada.



- **Copiar ajustes de imagem:** Selecione, primeiro, a moldura cujos ajustes devem ser copiados para outra moldura e, em seguida, clique o botão “Copiar”. Uma janela abre, onde os ajustes a serem copiados para outra moldura podem ser selecionados.

Em seguida, selecione uma moldura de destino e clique o botão “Colar”.

Também é possível passar os ajustes para todas as molduras. Para isso, clique o botão “Moldura” na janela de controle e selecione o item “Aplicar ajustes a todas as molduras”.



Copiar ajustes da moldura selecionada



Colar ajustes copiados para moldura selecionada

- **Salvar um jogo de molduras:** Para uma posterior reutilização, há a possibilidade de salvar as molduras criadas e seus ajustes como jogo de molduras. Clique o botão “Salvar jogo de molduras” e insira um nome adequado.



Salvar jogo de molduras

- **Carregar um jogo de molduras:** Clique o botão “Abrir jogo de molduras” e selecione no menu desdobrado um jogo de molduras anteriormente salvo.



Abrir jogo de molduras

- **Iniciar a tarefa de digitalização:** Efetuados os ajustes e otimizações para todas as molduras de digitalização, inicia-se a tarefa de digitalização, clicando o botão “Iniciar”. O JobManager digitaliza e otimiza todas as molduras em sequência.

Com o botão “Parar”, a tarefa de digitalização pode ser interrompida a qualquer momento.

Com o botão “Pré-visualização”, cada moldura digitalizada pode ser observada no programa de visualização de imagens de sua escolha.



Iniciar tarefa de digitalização



Parar tarefa de digitalização



Pré-visualização da moldura digitalizada

- **Outras opções:** Clique o botão "Moldura", em cima na janela de controle, para abrir um menu com mais ajustes de moldura.
- **Ajustes:** Salvar (e carregar) ajustes e otimizações de imagem da moldura selecionada.
- **Jogo de molduras:** Salvar (e carregar) todas as molduras de digitalização preparadas inclusive seus ajustes.
- **Duplicar:** Cria uma cópia exata da moldura de digitalização com todos os ajustes de imagem.
- **Detectar moldura:** Inicia a detecção automática de molduras de SilverFast.
- **Excluir ativas:** Exclui as molduras de digitalização selecionadas. Ao excluir a última moldura, SilverFast abre automaticamente uma nova moldura padrão.
- **Excluir todas:** Todas as molduras são excluídas. Em seguida, uma nova moldura padrão é aberta.
- **Aplicar ajustes a todas as molduras:** Os ajustes e otimizações de imagem da moldura selecionada são passadas para todas as molduras de digitalização.
- **Restaurar moldura:** Todos os ajustes e otimizações de imagem da moldura selecionada são revertidos.
- **IPTC:** Abre uma janela de entrada de Metadados IPTC para a moldura de digitalização selecionada.



Moldura

