

Como:

Converter páginas para escala de cinza



cooking tools

Item Description	Item Number	Quantity	Price
Classic Ultimate Spatula Set, Red	230677	5 pc	\$50
Classic Ultimate Spatula Set, Blue	230661	5 pc	\$50
Classic Ultimate Spatula Set, Green	230714	5 pc	\$50
Classic Ultimate Spatula Set, Orange	230798	5 pc	\$50
Classic Ultimate Spatula Set, White	230846	5 pc	\$50
Classic Ultimate Spatula Set, Black	230637	5 pc	\$50
Classic Ultimate Spatula Set, Gray	230622	5 pc	\$50
Classic Ultimate Spatula Set, Pink	230753	5 pc	\$50
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, Red	230623	4 pc	\$40
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, Blue	230675	4 pc	\$40
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, Green	230705	4 pc	\$40
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, Orange	230715	4 pc	\$40
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, White	230830	4 pc	\$40
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, Black	230629	4 pc	\$40
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, Gray	230658	4 pc	\$40
Stainless-Steel Ultimate Spatula Set, Pink	230865	4 pc	\$40
Silicone Spatula with Classic Wood Handle, Red	230845	1 pc	\$10
Silicone Spatula with Classic Wood Handle, Blue	230861	1 pc	\$10

Como: Converter páginas para escala de cinza

Introdução aos recursos

O recurso Conversão para escala de cinza do Fiery® Compose e Fiery® JobMaster permite que os operadores especifiquem com facilidade qualquer página ou folha de superfície a ser impressa em preto e branco durante a fase preparação, economizando cargas de clique.

Objetivos

- Converter páginas para escala de cinza

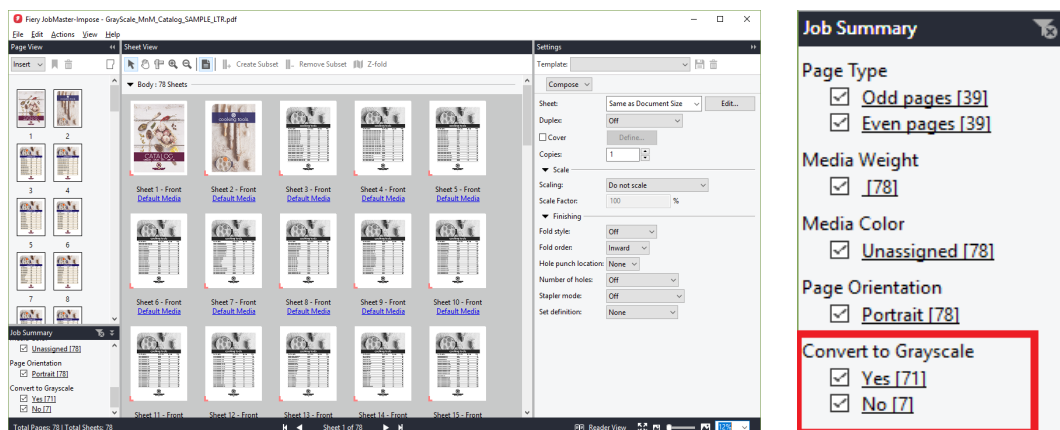
Recursos adicionais

Para downloads de software, recursos de treinamento e muito mais, acesse os [Recursos on-line do Fiery](#).

Antes de começar

- Abra a Fiery Command WorkStation® 6 ou posterior e conecte-se a pelo menos um servidor Fiery com o Fiery FS300/FS300 Pro.
- Ative a licença do Fiery JobMaster ou Fiery Compose no computador executando a Command WorkStation.
 - Para obter a lista atualizada de impressoras compatíveis, acesse www.efi.com/fieryjobmaster.
- Para solicitar a versão de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery JobMaster, acesse: <http://fiery.efi.com/jobmaster/freetrial30>.
- Coloque o arquivo **MnM_Catalog_SAMPLE_LTR.pdf** ou **MnM_Catalog_SAMPLE_A4.pdf**, na fila EM ESPERA do servidor Fiery. Arraste o arquivo para a lista EM ESPERA da Command WorkStation ou use a opção de menu Importar da Command WorkStation.
- Certifique-se de que a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.

Como: Converter páginas para escala de cinza



Converter páginas para escala de cinza

1. Selecione o arquivo **MnM_Catalog_SAMPLE_LTR.pdf** ou **MnM_Catalog_SAMPLE_A4.pdf** na lista EM ESPERA. Clique com o botão direito e selecione **Compose** ou **JobMaster**.
2. Na janela do JobMaster ou Compose, selecione todas as páginas no painel Exibição da página ou Visualização da folha clicando com o botão direito do mouse e selecione **Selecionar tudo**. Ou clique em **Editar > Selecionar todos**.
3. Mantenha as teclas **Ctrl** ou **Comando** pressionadas e remova a seleção das páginas **1, 2, 17, 32, 47, 62 e 78**.
4. Clique com o botão direito do mouse nas páginas destacadas e selecione **Converter para escala de cinza**. Ou clique em **Ações > Converter para escala de cinza**.
5. Isso atualizará as páginas no painel Exibição da folha para mostrar quais folhas serão impressas coloridas e quais serão impressas em escala de cinza.

A conversão para escala de cinza ocorre nos painéis Visualização da Página ou Visualização da Folha. O usuário pode escolher converter em exibição da página ou visualização da folha. Nesse documento de uma página, o resultado é o mesmo. No entanto, quando mais de uma página for colocada em uma folha, converter uma folha converterá as páginas naquela folha. Assim que as superfícies da folha ou páginas selecionadas são convertidas, as alterações se refletem no painel Visualização da Folha.

Se você usar o Fiery Impose para converter páginas para a escala de cinza, as configurações da escala de cinza não serão salvas nos modelos do Fiery Impose

6. No Resumo da tarefa da interface do JobMaster, você verá uma nova entrada **Converter para escala de cinza** indicando com **Sim** a quantidade de páginas convertidas, e indicando com **Não** as páginas que não foram convertidas para Escala de cinza.
7. Clique em **Arquivo > Salvar**.
8. **Salve** como tarefa regular e clique em **OK**.
9. Clique em **Arquivo > Sair** para fechar o JobMaster. Ou clique no **X** vermelho no canto.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.