



XEROX®

Tecnologia | Gestão Documental | Consultoria

EFI® Splash® Software de Workflow

# Alta velocidade. Cores precisas.





**Contacte-nos ainda hoje.** Para mais informações, marque **00 800 9000 9090** ou visite-nos em **www.xerox.com/office**

# Splash RPX-i

## Software de Workflow na Xerox DocuColor 240/250

Graças ao software de workflow Splash RPX-i, a já sofisticada impressora-copiador DocuColor 240/250 transforma-se no kit de ferramentas mais avançado para o profissional de artes gráficas. Integra funções de gestão de cores, gestão de documentos e produção que darão resposta às necessidades de impressão precisa dos trabalhos mais exigentes em termos de criatividade.

- A função ColorCal disponibiliza um sistema de calibragem em círculo fechado, recorrendo a uma interface de digitalização e impressão simples, mas eficaz.
- A função ColorTuner permite ao utilizador editar a cor de saída das páginas rasterizadas antes de imprimir todas as cópias do trabalho. A função ColorTuner pode ser utilizada para efectuar correcções mínimas não disponibilizadas pela selecção e calibragem do perfil de cor, bem como para realizar significativas melhorias na intensidade da cor.
- A função "Hot Folders" permite aos utilizadores criar várias pastas e aplicar um conjunto específico de opções de trabalho a qualquer ficheiro Postscript, TIFF, EPS, PDF ou DCS 2.0 colocado na pasta. Os utilizadores podem criar um número infinito de "Hot Folders".
- É possível poupar tempo, eliminar resíduos e reduzir os custos com Job Pre-Flighting, que proporciona aos utilizadores da impressora-copiador DocuColor 240/250 a capacidade para detectarem erros antes de os projectos serem transferidos para o papel.
- As funções de produção Splash standard incluem Schedule Job, para automatizar o workflow, e SetBuilder, para agrupar documentos e imprimi-los com um conjunto de comandos.
- Os utilizadores podem escolher uma de duas configurações de ligação em rede:
  - ligação directa do Splash ao EFI Bustled Controller – transformando a DocuColor 240/250 num sistema dedicado para Splash
  - ligação em rede – possibilitando um workflow duplo e permitindo utilizar a DocuColor 240/250 com o Splash ou o Servidor de cores em rede EFI Fiery.

### IMPRESSORA/COPIADOR COMPATÍVEIS

- Xerox DocuColor 240/250 com EFI Bustled Controller

### ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

#### Resolução da impressão

- 2400 x 2400 dpi para todos os formatos de páginas compatíveis

#### Resolução de digitalização

- Até 600 x 600 dpi

### LINGUAGENS DE DESCRIÇÃO DE PÁGINA

- Adobe® PostScript® 3™
- PDF Nativo
- Compatível com PDF-X, CT/LW, PSD

### GESTÃO DE CORES

Combinação do monitor, Mixed TIFF/EPS, workflow de cores "spot", compatibilidade com Color Sync 2,6, combinação RGB/CMYK, Imprensa (SWOP, Euroscale, SNAP, TOYO, DCI Simulation, Import RGB, CMYK e perfis de saída).

### CALIBRAGEM

Conjuntos de cores, ColorCal, Correcções aleatórias, Calibragem para suportes exclusivos, modo especializado, AutoGrey.

### ÁREA DE IMPRESSÃO MÁXIMA

Compatível com impressão até às margens em suportes de grandes formatos

Formato do papel	Área de impressão máxima
SRA3	317 x 480 mm

### FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO

#### Interface gráfica do utilizador

Pré-visualizações de trabalhos rasterizados, Janelas de estado personalizáveis, Gestão "arrastar e largar", Recuperação total de trabalhos, Gestão de trabalhos da fila de impressão activa.

### DRIVER PERSONALIZADO

Permite a gestão de cores independente da aplicação.

### GESTÃO DE DOCUMENTOS

Separação, Impressão por ordem inversa, Impressão contínua, Rasterizar durante a recepção, DCS 2,0, EPS, PDF, PostScript 1,4, TIFF e TIFF-IT, PDF-X, CT/LW, PSD impressão directa, manipulação de trabalhos remota via servidor Web pessoal Apple são funções compatíveis.

Função "Hot Folders" para Mac, Impressão segura, Set Builder, Imposição, Acesso seguro, Informação da impressão.

### FUNÇÕES DE PRÉ-IMPRESSÃO

Preflight, Progressives, perfis CMYK personalizados, Trama definida pelo utilizador, Control strip, Auto-trapping (independente da aplicação), Aperfeiçoamento de contornos dinâmico, Formato de página personalizado, Separações, Separações de cor "spot", Screen DMax, Trama do copiadador seleccionável, Editor de cor "spot", ColorTuner.

### FONTES

- 136 fontes Adobe mais duas fontes multi-master incluídas.

### CONECTIVIDADE EM REDE

- Ethernet 10/100/1000 Base-T

### PROTOCOLOS DE REDE

- TCP/IP
- AppleTalk™
- Novell 5,1 e 6,0 (serviços de impressão NDPS e Unix)
- Unix e Windows

### OPÇÕES DOCUCOLOR 240/250 COMPATÍVEIS

- Todas as opções DocuColor 240/250 são compatíveis

### DRIVERS DA IMPRESSORA

- Macintosh OS X™
- Macintosh OS 9®
- Windows 2000®
- Windows 2003®
- Windows XP®

### HOSTS COMPATÍVEIS MÍNIMOS PARA SOFTWARE WORKFLOW SPLASH RPX-I

- G5 PowerPC ou Intel (incompatível com iMac)
- Ligação Ethernet integrada (ligação directa requer 2 portas Ethernet no Mac)
- Macintosh OS 10.4.3 ou posterior
- Disco rígido mínimo de 60 GB
- Monitor com resolução de 1024 x 768 dpi
- Unidade Combo (DVD-R/CD-RW) ou SuperDrive (DVD-RW/CD-RW)
- Memória host mínima de 1 GB

Novell



© 2006 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox® e DocuColor® são marcas comerciais registadas da Xerox Corporation nos Estados Unidos da América e noutros países. Adobe® e PostScript® 3™ são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Adobe, Inc. Intel® e Celeron® são marcas comerciais registadas da Intel Corporation. EFI®, Fiery®, ColorCal®, ColorWise®, Command WorkStation® e Spot-On® são marcas comerciais registadas da Electronics for Imaging, Inc. X-Rite® é uma marca comercial registada da X-Rite, Incorporated. Windows® é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation. Mac OS® é uma marca comercial registada da Apple Computer, Inc. Na qualidade de parceiro da ENERGY STAR®, a Xerox Corporation determinou que estes produtos cumprem as normas da ENERGY STAR em matéria de eficiência energética. O nome e o logótipo ENERGY STAR são marcas comerciais registadas nos E.U.A. As informações neste folheto podem ser alteradas sem aviso prévio.

5/06

D50BR-07ZA