



XEROX®

Tecnologia | Gestão Documental | Consultoria

Servidor de cor em rede EFI® Fiery®

# Impressão a cores simplesmente magnífica





## EFI® Fiery® Servidor de Cor em Rede no Xerox DocuColor 240/250

Com o servidor de cor em rede EFI Fiery no seu copiator-impressora Xerox DocuColor 240/250 poderá contar com uma cor de nível mundial e com um volume de trabalho superior. Seguem-se algumas das características e benefícios de que poderá desfrutar:

- O ColorWise® garante extraordinárias ferramentas de gestão de cor para a produção de cores rigorosas e precisas em todas as aplicações, plataformas e formatos
- O Command WorkStation® 4.4 facilita a programação, o acompanhamento e a gestão de fluxos de trabalho
- As funções de impressão de dados variáveis permitem personalizar os trabalhos para uma audiência específica, alterando textos, fotografias e gráficos
- A digitalização EFI Fiery permite transformar documentos na versão papel em dados digitais que podem ser impressos, integrados noutros documentos, enviados por correio electrónico ou convertidos em vários formatos de ficheiros
- Criação de booklets com base no Controlador Fiery 2.5 para Agrafar no Vinco, Repetição Passo-a-Passo para acabamento off-line

### SUORTE PARA COPIADOR-IMPRESSORA

- DocuColor 240/250

### PROCESSADOR

- Intel® Celeron® 2.8 GHz (mínimo)

### MEMÓRIA

- 512 MB

### UNIDADE DE DISCO RÍGIDO

- 80 GB

### SISTEMA OPERATIVO DO CONTROLADOR

- Linux

### CONECTIVIDADE EM REDE

- Ethernet 10/100/1000 Base-T Detecção automática

### LINGUAGENS DE DESCRIÇÃO DE PÁGINAS

- Adobe® PostScript® 3™ (v3016)
- PCL 6C (emulação)

### ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

#### Resolução de impressão

- 2400 x 2400 ppp

#### Páginas por minuto

- DocuColor 250 – Até 50 ppm a cores, 65 ppm a preto-e-branco
- DocuColor 240 – Até 40 ppm a cores, 55 ppm a preto-e-branco

#### Tempo de saída da primeira impressão

- Apenas 7,8 segundos na impressão a cores, 4,3 segundos na impressão a preto-e-branco

### RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO

- 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

### TAMANHO MÁXIMO DE IMAGEM

#### Impressão

- Área Máxima – 323 x 480 mm
- Máximo Garantido – 317 x 480 mm

#### Digitalização

- Área Máxima – 297 x 432 mm
- Máximo Garantido – 297 x 432 mm

### CONTROLADORES DE IMPRESSÃO

Fiery Driver 2.5 (Bidireccional) com suporte para:

- Windows® 2000
- Windows® XP
- Windows® 2003 Server
- Mac OS® 9.2 / 10.2.3 e superior

**Telefone hoje.** Para mais informações ou para obter especificações detalhadas sobre o produto telefone para **00 800 9000 9090**. Ou visite-nos em **www.xerox.com/office**

### CERTIFICAÇÃO DO CONTROLADOR

- Certificação WHQL

### UTILITÁRIOS FIERY

(disponíveis para sistemas operativos de PC e Apple)

- Command WorkStation 4.4
- EFI ColorWise
- Fiery Downloader
- Fiery WebTools
- Digitalização Remota Fiery
- FreeForm para Impressão de Dados Variáveis
- Cores Spot-On
- Auto Trapping

### CALIBRAGEM

- ColorCal® (standard)
- Densitómetro X-Rite® DTP 32 Series II (opcional)
- Também suporta X-Rite DTP41/34 e ES1000

### GESTÃO DE DOCUMENTOS

- Processamento RIP simultâneo com a impressão
- Impressão Contínua
- Impressão em ambas as faces da folha
- Digitalização Fiery e modelos Scan-to-Job
- Criação de folhetos com base no Controlador Fiery 2.5

### PERFIS STANDARD DE COR

- Revestido-SWOP
- Couché ISO
- Não couché ISO
- DIC
- Euroscale
- Couché TOYO Offset 2.0

### FONTES

- 136 fontes Adobe
- 80 fontes PCL 6C (emulação)

### OPÇÕES

- Densitómetro X-Rite DTP 32 Series II (opcional)
- Eliminação Segura no Disco
- EFI Profiler Kit
- Impose 2.5
- Upgrade de memória de 512 MB

### SEGURANÇA

- Eliminação Segura no Disco
- Digitalizar para a caixa de correio / Palavra-passe do modelo de trabalho

### REQUISITOS ELÉCTRICOS

- Alimentação do controlador fornecida pelo motor DocuColor 240/250. Não é necessária alimentação adicional. 220 – 240v – 10 Amp

