



# Iniciando

© 2006 Electronics for Imaging, Inc. As informações nesta publicação estão cobertas pelos termos dos *Avisos de caráter legal* deste produto.

45054830 14 de junho de 2006

# Conteúdo

NTRODUÇÃO	5
Conteúdo deste kit	5
Terminologia e convenções	6
Sobre a documentação	6
Visão geral do Splash RPX-i	7
Sobre o software do Splash RPX-i	7
Requisitos de sistema do servidor	9
Requisitos de computador do cliente	10
Suporte de rede	10
Preparação para impressão	11
Conexão do Splash RPX-i ao Fiery	13
Conexão do Splash RPX-i utilizando a Conexão direta	13
Conexão do Splash RPX-i utilizando a Conexão de rede	16
ISTALAÇÃO DO SOFTWARE DO SERVIDOR SPLASH RPX-I	18
Instalação do software do servidor Splash RPX-i	18
Configuração do Mac OS X para o Splash RPX-i	22
Etiquetando o Splash RPX-i	26
Calibragem do Splash RPX-i	26

Instalação do Splash Remote Server a partir do CD do software e da documentação do usuário
Instalação do Splash Remote Scan a partir do CD do software e da documentação do usuário
Configuração do Splash Remote Scan
Instalação do Apple Printer Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário
Cópia de arquivos CopyCal Target do CD do software e da documentação do usuário
Instalação do software do usuário em um computador Windows
Instalação do Splash Remote Scan a partir do CD do software e da documentação do usuário
Configuração do Splash Remote Scan
Instalação do Splash Printer Delete Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário
Cópia de arquivos CopyCal Target do CD do software e da documentação do usuário
Instalação do software do usuário com compartilhamento
DE ARQUIVOS
Instalação e uso do Acrobat Reader
-
Instalação do Acrobat Reader
Instalação do Acrobat Reader Utilização do Acrobat Reader
Instalação do Acrobat Reader Utilização do Acrobat Reader

4

# **INTRODUÇÃO**

*Iniciando* explica como conectar o Splash RPX-i Color Server e fornece instruções para a instalação do software do servidor do Splash RPX-i Color Server. Também explica como instalar utilitários de software do cliente.

O Splash RPX-i Color Server *não* requer um técnico qualificado para instalar, conectar e configurar hardware e software.

Este documento presume que o Fiery Network Controller para a DocuColor 240/250 já tenha sido instalado por um técnico de serviço certificado.

**NOTA:** Informações detalhadas sobre o computador Apple Macintosh ultrapassam o escopo deste documento. Para obter mais informações específicas sobre a operação, serviços e solução de problemas do computador Macintosh, consulte o *Guia do usuário do Power Mac G5*.

# Conteúdo deste kit

O kit do Splash RPX-i contém o seguinte:

- 1 Mouse pad
- 2 Cabo cruzado Ethernet
- 3 Etiquetas com o logotipo, ensacadas
- 4 Material impresso
- 5 Pacote de mídia
- 6 Dongle
- 7 Chave de ativação da Conexão direta



O pacote de mídia inclui:

- DVD do software do servidor Splash RPX-i
- CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i
- Escala de cinza Kodak

# Terminologia e convenções

Esse documento usa a seguinte terminologia e convenções.

Termo ou convenção Refere-se a		
Copiadora	DocuColor 240/250	
Fiery	Fiery Network Controller	
Mac OS	Apple Mac OS 9, Mac OS X	
Splash RPX-i	Splash RPX-i Color Server	
Títulos em <i>itálico</i>	Outros documentos neste conjunto	
Windows	Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	

# Sobre a documentação

A documentação do Splash RPX-i consiste no seguinte:

- *Iniciando* fornece instruções para instalar e conectar o computador do servidor do Splash RPX-i. Também explica como instalar utilitários de software do cliente.
- O *Guia de configuração* explica a configuração básica e a administração do Splash RPX-i para as plataformas e ambientes de rede suportados.
- O Guia de gerenciamento de tarefas explica os recursos de impressão, funções e opções de gerenciamento de tarefas do Splash RPX-i. Também descreve os utilitários fornecidos para utilização com o Splash RPX-i.
- O *Guia de cores* explica como gerenciar a saída em cores no Splash RPX-i. Ele fornece informações sobre como calibrar o Splash RPX-i e definir opções de impressão em cores a partir de computadores com plataforma Mac OS e Windows.
- O *Guia de impressão* descreve como instalar os drivers de impressora em computadores com Windows e Mac OS, estabelecer conexões de impressão para redes diversas e começar a imprimir em computadores de usuários.
- O Guia de solução de problemas fornece informações para ajudar a solucionar problemas do Splash RPX-i.
- As Notas de versão do cliente impressas fornecem as informações mais recentes sobre o
  produto e soluções alternativas para evitar alguns dos problemas que podem ocorrer.

# Visão geral do Splash RPX-i

As seções a seguir descrevem o software e a documentação que acompanham o Splash RPX-i.

## Sobre o software do Splash RPX-i

O DVD do software do servidor Splash RPX-i contém o seguinte software:

**Software do servidor Splash RPX-i** ativa as funções do Splash RPX-i, como o monitoramento de tarefas e o gerenciamento da saída de cores.

Para obter instruções sobre a instalação do Software do servidor Splash RPX-i, consulte a página 18.

O CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i contém o seguinte software:

O **software do usuário Splash para Mac OS** permite imprimir no Splash RPX-i a partir de computadores cliente Macintosh. O software do usuário Splash para Mac OS inclui o seguinte:

- Os drivers de impressora permitem imprimir arquivos no Splash RPX-i.
- O Splash Remote Scan e o plug-in Twain permitem que o Splash RPX-i funcione como um scanner colorido de alta resolução.
- O Splash Remote Server permite visualizar e gerenciar o servidor do Splash RPX-i remotamente a partir de um computador Mac OS X.
- O Apple Printer Utility permite transferir fontes do servidor do Splash RPX-i para um computador Mac OS 9.
- Os arquivos CopyCal Target podem ser copiados para o seu computador para calibragem do Splash RPX-i.
- O Adobe Acrobat Reader permite visualizar e imprimir arquivos PDF na pasta de documentação on-line do Splash.

**Splash Windows Client** permite imprimir no Splash RPX-i a partir de computadores cliente com Windows. O Splash Windows Client inclui o seguinte:

- Os drivers de impressora permitem imprimir arquivos no Splash RPX-i.
- O Splash Remote Scan e o plug-in TWAIN permitem que o Splash RPX-i funcione como um scanner colorido de alta resolução.
- O Splash Printer Delete Utility permite remover drivers de impressoras de computadores com Windows.
- Os arquivos CopyCal Target podem ser copiados para o seu computador para calibragem do Splash RPX-i.
- O Adobe Acrobat Reader permite visualizar e imprimir arquivos PDF na pasta Documentação on-line do Splash.

Para obter instruções sobre como instalar drivers de impressora, consulte o Guia de impressão.

Para obter instruções sobre a instalação do software do usuário do Mac OS, consulte "Instalação do software do usuário em um computador Mac OS" na página 27.

Para obter instruções sobre a instalação do software do usuário do Windows, consulte "Instalação do software do usuário em um computador Windows" na página 31.

Para obter instruções sobre a instalação do Adobe Acrobat Reader, consulte "Instalação e uso do Acrobat Reader" na página 38.

# Requisitos de sistema do servidor

O Splash RPX-i requer a seguinte configuração mínima de sistema:

• Processador

Power Mac G5 ou Mac-Intel

• Sistema operacional

Mac OS v10.4.3 ou posterior

• CPU

Processador único ou duplo de 2 GHz

• Memória

1.0 GB SDRAM, no mínimo

Para obter instruções sobre a instalação da memória, consulte o *Guia do usuário do Power Mac G5.* 

• Unidade de disco rígido

60 GB, no mínimo

• Unidade de mídia

Unidade combinada (DVD-R/CD-RW) ou SuperDrive (DVD-RW/CD-RW)

• Monitor

Monitor colorido compatível com Apple e resolução de 1024x768

• Conexão(ões) Ethernet incorporada(s)

Duas (para Conexão direta)

Uma (para Conexão de rede)

# Requisitos de computador do cliente

O software do usuário do Splash RPX-i requer as seguintes configurações mínimas de sistema:

Requisitos mínimos para	Mac OS	Windows 2000/XP/Server 2003
Sistema operacional	Mac OS v9.2 ou posterior	Windows 2000 Professional com Service Pack 4
	Mac OS X v10.2.4 ou posterior	Windows XP (recomendado com o Service Pack 2)
Splash Remote Scan	Mac OS v10.2.4 ou posterior	Windows Server 2003 Standard Edition, Enterprise
Splash Printer Delete Utility	Sem suporte	da versão de 32 bits)
Apple Printer Utility	Mac OS 9.2 ou posterior	Sem suporte
	Mac OS X Classic somente	
Splash Remote Server	Mac OS X v10.4 ou posterior	Sem suporte

# Suporte de rede

O servidor do Splash RPX-i pode receber e processar tarefas recebidas de clientes nas seguintes redes:

- AppleTalk (EtherTalk)
- UNIX e Windows (via TCP/IP LPD)
- Bonjour (via TCP/IP LPD)
- Novell NetWare 5 e 6 via TCP/IP (NDS Print Queue, NDPS)

NOTA: Suporte TCP/IP via gateway Novell LPR.

# Preparação para impressão

Se a sua configuração exigir uma conexão direta com o Fiery, verifique se o Fiery está instalado e se uma Página de inicialização foi impressa. Também será necessário conectar o Splash RPX-i ao Fiery utilizando o cabo cruzado Ethernet. Essa conexão é descrita como Conexão direta.

Se não for necessária uma Conexão direta, o Splash RPX-i e o Fiery serão conectados à rede independentemente. Essa conexão é descrita como Conexão de rede.

Para obter mais informações sobre Conexão direta e Conexão de rede, consulte "Conexão do Splash RPX-i ao Fiery" na página 13.

Para qualquer uma das conexões, execute as seguintes tarefas para configurar o Splash RPX-i para impressão:

Etapa	Tarefa		Referência
1	Conectar o Power Mac por Conexão direta ou Conexão de rede.	Para a Conexão direta, conecte o Splash RPX-i ao Fiery com o cabo cruzado Ethernet.	Para obter mais informações, consulte "Conexão do Splash RPX-i ao Fiery" na página 13.
		<b>NOTA:</b> Se a sua configuração não requer Conexão direta e utiliza a Conexão de rede, o Fiery pode já estar instalado na rede.	
2	Instalar o software do servidor Splash RPX-i.	Instale o software do servidor do Splash RPX-i no computador do servidor Splash RPX-i.	"Configuração do Mac OS X para o Splash RPX-i" na página 22.
		Configure o Power Mac para o Splash RPX-i.	

Etapa	Tarefa		Referência
3	Definir as configurações de rede para o ambiente de impressão do Splash RPX-i.		Para obter informações sobre a definição das configurações de rede, consulte o <i>Guia de configuração</i> .
4	Preparar os usuários para imprimir.	Em cada computador que será utilizado pelos usuários para impressão:	Consulte "Instalação do software do usuário em um computador Mac OS" na página 27.
		<ul> <li>Instale o software do cliente e copie os arquivos de cores.</li> <li>Instale os arquivos de impressora</li> </ul>	Consulte "Instalação do software do usuário em um computador Windows" na página 31.
		apropriados e conecte a uma ou mais conexões de impressão.	Para obter informações sobre como instalar drivers de impressora e imprimir a partir de computadores cliente, consulte o <i>Guia de impressão</i> .

Para obter informações sobre como configurar o Splash RPX-i para obter ótimos resultados de impressão em seu ambiente particular, consulte o *Guia de impressão* e o *Guia de cores*.

# Conexão do Splash RPX-i ao Fiery

O servidor Splash suporta tanto a conexão direta com o Fiery quanto uma conexão por meio da rede. Depois da conexão inicial, o servidor Splash é automaticamente reconectado ao mesmo Fiery cada vez que é iniciado.

Se você preferir não expor o Fiery à rede, siga o procedimento para Conexão direta. Se quiser expor o Fiery à rede, siga o procedimento para um ambiente de impressão não dedicado.

## Conexão do Splash RPX-i utilizando a Conexão direta

A Conexão direta permite que o Splash RPX-i acesse o Fiery por meio de um cabo cruzado Ethernet fornecido com o Splash RPX-i. Utilize Conexão direta se você quiser que o Splash RPX-i (mas não o controlador Fiery) esteja visível na rede, proporcionando, assim, um ambiente de impressão dedicado. A Conexão direta oferece um desempenho melhor e mais consistente do Splash que a Conexão de rede.

NOTA: Duas portas Ethernet incorporadas são necessárias para utilizar a Conexão direta.

#### PARA CONECTAR O SPLASH RPX-I AO FIERY POR CONEXÃO DIRETA

- 1 Fiery
- 2 DocuColor 240/250
- 3 Cabo cruzado Ethernet
- 4 Splash RPX-i
- 5 Computadores ou estações de trabalho em rede



- 1 Verifique se os LEDs da DocuColor 240/250 não estão acusando erros.
- 2 Conecte o Splash RPX-i à rede Ethernet conforme descrito no *Guia do usuário do Power Mac G5* utilizando a Porta 1 da Ethernet incorporada.
- 3 Localize o cabo cruzado Ethernet fornecido com o Splash RPX-i.
- 4 Conecte uma extremidade do cabo cruzado Ethernet à porta 2 da Ethernet incorporada ao Splash RPX-i.
- 5 Conecte a outra extremidade do cabo cruzado Ethernet à porta Ethernet assinalada "Net" no Fiery.

**NOTA:** O cabo de rede pode parecer semelhante ao cabo cruzado Ethernet. Os cabos não são intercambiáveis. Não os confunda. O cabo cruzado Ethernet está etiquetado para ajudá-lo na identificação. Certifique-se de conectar o cabo correto ao Splash RPX-i e ao Fiery.

- 1 Painel traseiro do Power Mac (Splash RPX-i)
- 2 Cabo cruzado Ethernet
- 3 Fiery

#### 6 Conecte a chave de ativação da Conexão direta a uma porta USB disponível no Fiery.

A chave de ativação da Conexão direta define a Configuração de rede do Fiery e permite que o Splash RPX-i se comunique com o Fiery utilizando o cabo cruzado Ethernet. Também transfere um ativador para o Splash RPX-i.

- 1 Fiery
- 2 Chave de ativação da Conexão direta



- 7 Conecte o dongle a uma porta USB disponível na parte traseira do Splash RPX-i.
- 1 Painel traseiro do Power Mac (Splash RPX-i)
- 2 Dongle



Agora você está pronto para instalar o software do servidor do Splash RPX-i. Para instalar o software do servidor, consulte "Instalação do software do servidor Splash RPX-i" na página 18.

**NOTA:** Antes de instalar o software do Splash, verifique se a página de inicialização do Fiery é impressa e se os ajustes de TCP/IP do Fiery estão corretamente configurados. Para obter mais informações, consulte *Solução de problemas*.

## Conexão do Splash RPX-i utilizando a Conexão de rede

A Conexão de rede permite que o Splash RPX-i acesse a copiadora por meio da rede, proporcionando um ambiente de impressão não dedicado. Use a Conexão de rede para utilizar os recursos e o fluxo de trabalho do Splash RPX-i e do Fiery simultaneamente. Se você não incluir o Fiery em sua rede, determinadas funções do Fiery, como a Command Workstation, podem não estar disponíveis.

A fim de otimizar o desempenho utilizando a Conexão de rede, as configurações do Fiery e do Splash RPX-i devem estar localizadas no mesmo interruptor de Gigabit.

#### PARA CONECTAR O SPLASH RPX-I À REDE VIA CONEXÃO DE REDE

- 1 Fiery
- 2 DocuColor 240/250
- 3 Splash RPX-i
- 4 Computadores ou estações de trabalho em rede



- 1 Verifique se os LEDs da DocuColor 240/250 não estão acusando erros.
- 2 Imprima a lista de Ajustes do sistema do Fiery para referência futura. O servidor Splash pode transferir uma atualização de software que redefinirá os ajustes do sistema.
- 3 Localize o cabo de rede Ethernet.
- 4 Conecte uma extremidade do cabo de rede Ethernet à porta Ethernet do Splash RPX-i. Use a porta 1 se o Power Mac tiver duas portas Ethernet.

- 5 Conecte a outra extremidade do cabo de rede ethernet à rede ethernet, conforme descrito no *Guia do usuário do Power Mac G5*.
- 1 Painel traseiro do Power Mac (Splash RPX-i)
- 2 Cabo de rede ethernet
- 3 Rede



6 Conecte o dongle a uma porta USB disponível na parte traseira do Splash RPX-i.



Agora você está pronto para instalar o software do servidor do Splash RPX-i. Para instalar o software do servidor, consulte "Instalação do software do servidor Splash RPX-i" na página 18.

- 1 Power Mac (Splash RPX-i)
- 2 Dongle

# INSTALAÇÃO DO SOFTWARE DO SERVIDOR SPLASH RPX-I

Este capítulo descreve como converter o Power Mac em um Splash RPX-i Color Server instalando o software do servidor.

# Instalação do software do servidor Splash RPX-i

Os procedimentos nesta seção descrevem como instalar o software do servidor Splash RPX-i.

**NOTA:** Se você estiver utilizando o Power Mac pela primeira vez, utilize o Assistente de Configuração para configurar uma conta no sistema.

#### PARA INSTALAR O SOFTWARE DO SERVIDOR SPLASH RPX-I

- 1 Verifique se o Splash RPX-i está ligado. Se você acabou de se conectar, reinicie o Splash RPX-i.
- 2 Insira o DVD do software do servidor Splash RPX-i na unidade de DVD do Splash RPX-i.
- 3 Clique duas vezes no ícone do servidor do Splash RPX-i que aparece na mesa.
- 4 Clique duas vezes no icone 240-250.pkg do Splash RPX-i.

A tela do instalador do Splash RPX-i é exibida.



A tela da Licença de Uso de Software é exibida.



- 6 Clique em Continuar e depois em Concordar.
- 7 Escolha a unidade de disco rígido do Power Mac (por padrão chamada de Macintosh HD) como o volume no qual instalar o servidor do Splash RPX-i e depois clique em Continuar.
- 8 Na tela de Instalação, clique em Instalar.

0 0	🥪 Instalar Splash RPX-i
	Instalando Splash RPX-i
<ul> <li>Introdução</li> <li>Licença</li> <li>Selecionar Destino</li> <li>Tipo de Instalação</li> <li>Instalar</li> <li>Finalizar</li> </ul>	Instalando Splash RPX-i Escrevendo arquivos: 4% Completado Tempo Restante: Menos de um minuto
	Voltar Continuar

A pasta Splash é automaticamente instalada na pasta Aplicativos do disco rígido do Splash RPX-i. A instalação pode demorar vários minutos.

9 Quando solicitado, clique em Reiniciar.

10 Selecione o Fiery ou insira manualmente o endereço IP, se solicitado.

Nome	Endereço IP
RON	10.11.11.11
OEM-ZB7	10.11.11.11
TR	10.11.11.10
OEM-ZB1	10.11.11.10
	Recarrega
ogite um endereco manualmente	

.

**NOTA:** Para Conexão direta, você já está conectado ao Fiery e não precisa selecionar o Fiery. Caso a configuração da Conexão direta esteja incorreta, a janela a seguir poderá ser exibida.

Porta Ethernet 2 não configurada para conexão direta O endereço IP atual da porta 2 é 0.0.0.0. Clique em OK para alterá-lo e conectar-se diretamente a um Fiery.
Rede OK

Se essa janela aparecer e você tiver problemas na conexão com o Fiery, consulte o *Guia de solução de problemas*.

11 Depois de conectar-se com êxito ao Fiery, clique em OK na caixa de diálogo que aparecer.



#### 12 Se necessário, você será solicitado a atualizar o software do Fiery. Clique em OK.

Antes que a atualização comece, o servidor Splash imprime uma página de Configurações do Sistema Fiery para o caso de ser necessário restaurar qualquer configuração do Fiery após a atualização.

**NOTA:** Se estiverem disponíveis atualizações para o servidor Splash, o serviço Atualização Automática solicita que você as instale. Para obter mais informações sobre o Atualização Automática, consulte o *Guia de configuração*.

-	São necessárias as atualizações do Fierv
	O Fiery em 10.11.11.11 necessita de atualizações para poder ser executado com o Splash. Clique em OK para instalar essas atualizações.
	Quit OK

As atualizações podem demorar vários minutos. Quando estiverem concluídas,a interface de usuário do servidor Splash aparecerá e a página de inicialização será impressa automaticamente.

Você converteu com êxito o Power Mac em um servidor de impressão do Splash RPX-i. Para configurar o sistema, prossiga para "Configuração do Mac OS X para o Splash RPX-i" na página 22.

#### Configuração do Mac OS X para o Splash RPX-i

Para configurar o servidor de impressão do Splash RPX-i, configure as Preferências do Sistema para otimizar a eficiência do software do servidor Splash RPX-i. A seguir está uma lista das definições da configuração padrão do Splash RPX-i.

- Economizador de energia: Nunca colocar o computador em repouso
- Contas/Itens de Login: Início automático do Splash RPX-i
- Ethernet Integrada 1: AppleTalk ativada
- Ethernet Integrada 2: Conexão Direta apenas

Definir como 192.168.0.1/255.255.255.0

Compartilhamento de arquivos: Compartilhamento de Arquivos e Compartilhamento do Windows ativados

Para obter mais informações, consulte "Instalação do software do usuário com compartilhamento de arquivos" na página 34.

A menos que o Compartilhamento de Arquivos ou o AppleTalk estejam ativados, as Preferências do Sistema já estarão corretamente configuradas, exceto as configurações de Tamanho do Dock. Utilize o procedimento a seguir para configurar o Tamanho do Dock.

#### PARA CONFIGURAR AS DEFINIÇÕES DO DOCK

- 1 Escolha Preferências do Sistema no menu Apple.
- 2 Clique em Mostrar Tudo e depois clique no ícone Dock.

A janela Dock aparecerá.

3 Se necessário, redimensione a janela Dock.

Se o Tamanho do Dock estiver definido como Grande, ele obscurece a parte inferior da janela Dock quando esta é exibida na mesa.

4 Arraste o controle de Tamanho do Dock para a posição aproximada mostrada na ilustração a seguir.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Dock			
Mostrar Tudo			Q	
Tamanho do Dock: Pi Ampliação:	equeno Mín		Grande Máx	
Posição na tela:	) Esquerda	Inferior	) Direita	
Minimizar usando:	Efeito Gênio	:		
	Animar aber 🗍 Ocultar e ex	tura de aplic ibir o Dock a	ativos utomaticamente	?

PARA CONFIGURAR AS DEFINIÇÕES DE IMPRESSÃO APPLETALK

1 Escolha Built-in Ethernet (Ethernet Incorporada) no menu Mostrar.

Os ajustes atuais da Ethernet são exibidos.

- 2 Clique na guia AppleTalk e selecione Ativar AppleTalk.
- 3 Se mais de uma zona for exibida, escolha a zona AppleTalk apropriada.
- 4 Clique em Aplicar Agora.

 Escolha Ethernet Incorporada
 Guia AppleTalk

AppleTalk 4 Zona AppleTalk 5 Clique em Aplicar Agora

3

Caixa de seleção Ativar

$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$		Rede
	Mostrar Tudo	Q
	Localização: Auto	matic
	Mostrar: Built-	-in Ethernet 🛟 (1)
		2
	TCP/IP PPPoE	AppleTalk Proxies Ethernet
		Ativar AppleTalk (3)
	Nome do Computador:	Servidor Solash
	Nome do computador.	(Pode ser alterado nas Preferências de Compartilhamento)
	Zona AppleTalk:	Vancouver LAN 4
	Configurar:	Automaticamente
0		(5
Cli	que no cadeado para evitar mai	is alterações (Obter auxílio) (Aplicar

5 Para verificar esses ajustes, imprima uma Página de configuração (consulte a página 25).

#### PARA CONFIGURAR O SPLASH RPX-I PARA SER INICIADO NA INICIALIZAÇÃO

1 Escolha Preferências do Sistema no menu Apple.

A janela Preferências do Sistema aparece.

2 Selecione Contas.

1 Usuário do servidor Splash

Itens de Login
 Ícone '+'

A janela Contas aparece.

) 🖯 🔿	Contas		
Mostrar Tude		Q	
		(2)	
Minha Conta	Senha Foto Itens de I	Login Controles Parentais	
G4-2 1	Estes itens abrirão automat	ticamente ao iniciar a sessão	
Outras Contas	Ocultar Item	Tipo	1
	Para ocultar um aplicativo ao ini	ciar a sessão, clique na caixa	
<u></u>	3 + -		
Dpções de Login			
+ -			
+ -	nara ofotuar altoraçõos		(

- 3 Selecione o usuário do servidor Splash.
- 4 Clique em Itens de Login.

5 Clique no icone '+'.

O navegador do arquivo aparece.



- 6 Selecione Aplicativos, Pasta Splash e depois Splash Server.
- 7 Clique em Adicionar.
- 8 Escolha Encerrar Preferências do Sistema no menu Preferências do Sistema.

PARA IMPRIMIR UMA PÁGINA DE CONFIGURAÇÃO

- 1 Caso ainda não esteja ligado, ligue o Fiery e deixe que aqueça.
- 2 Caso ainda não esteja ligado, ligue o Splash RPX-i.
- 3 Efetue login como Administrador e depois escolha Login no menu Servidor.

A caixa de diálogo Login é exibida.

4 Digite a senha do administrador e clique em OK.

**NOTA:** Por padrão, nenhuma senha é atribuída e o campo Senha está vazio. Se uma senha for necessária, consulte o administrador do Splash RPX-i.

5 Selecione Imprimir a Página de configuração no menu Arquivo.

O Splash RPX-i envia a Página de configuração para o Fiery.

- 1 Aplicativos 2 Splash Folder
- 3 Splash Server

## Etiquetando o Splash RPX-i

Quando terminar de configurar o Servidor de Impressão do Splash RPX-i, cole as etiquetas incluídas no pacote de mídia do Splash RPX-i no Power Mac. As etiquetas ajudam a distinguir que o Power Mac agora é um Servidor de Impressão do Splash RPX-i.

#### PARA COLAR ETIQUETAS NO SPLASH RPX-I

• Cole as etiquetas fornecidas com este kit nos locais mostrados na ilustração a seguir.

**NOTA:** A ilustração a seguir é um exemplo. Os locais das etiquetas talvez não sejam apropriados para todos os computadores Power Mac.



Painel frontal do Power Mac

#### Calibragem do Splash RPX-i

Para resultados excelentes em impressão colorida. calibre o Splash RPX-i pelo menos uma vez ao dia. Para obter informações sobre como calibrar o Splash RPX-i, consulte o *Guia de cores*.

# INSTALAÇÃO DO SOFTWARE DO USUÁRIO EM UM COMPUTADOR MAC OS

Este capítulo descreve a instalação e a configuração de computadores Mac OS com o software do usuário do Splash RPX-i. Também descreve como copiar arquivos de cores em computadores nos quais os usuários os utilizarão.

Para obter mais informações sobre como instalar os drivers de impressora, consulte o *Guia de impressão*.

**NOTA:** A instalação do software é semelhante para o Mac OS 9 e o Mac OS X. As diferenças são observadas nos seguintes procedimentos.

# Instalação do Splash Remote Server a partir do CD do software e da documentação do usuário

Os procedimentos a seguir descrevem como instalar o Splash Remote Server a partir do CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i. Para instalar o software por compartilhamento de arquivos, consulte "Instalação do software do usuário com compartilhamento de arquivos" na página 34.

**NOTA:** O Splash Remote Server é suportado somente em computadores Mac OS X executando a v10.4 ou posterior.

Instalação do Splash Remote Server a partir do CD do software e da documentação do usuário

- 1 Insira o CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i na unidade de CD-ROM do seu computador.
- 2 Selecione o ícone do Splash Remote Server na pasta Remote Utilities e copie-o para a pasta Aplicativos em seu computador.

O Splash Remote Server agora está instalado em seu computador. Para configurar o Splash Remote Server, utilize o procedimento a seguir. PARA CONFIGURAR O SPLASH REMOTE SERVER

- 1 Clique duas vezes no ícone do Splash Remote Server copiado em seu computador.
- 2 Selecione o Splash RPX-i e digite o endereço IP do Splash RPX-i ou selecione-o na lista, se estiver disponível.
- 3 Clique em Conectar.

Para obter informações sobre a utilização do Splash Remote Server, consulte o *Guia de gerenciamento de tarefas.* 

# Instalação do Splash Remote Scan a partir do CD do software e da documentação do usuário

Os procedimentos a seguir descrevem como instalar o aplicativo Splash Remote Scan e o plug-in TWAIN a partir do CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i. Para instalar o software por compartilhamento de arquivos, consulte "Instalação do software do usuário com compartilhamento de arquivos" na página 34.

PARA INSTALAR O SPLASH REMOTE SCAN E O PLUG-IN TWAIN A PARTIR DO CD DO SOFTWARE E DA DOCUMENTAÇÃO DO USUÁRIO

- 1 Insira o CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i na unidade de CD-ROM do seu computador.
- 2 Clique duas vezes no instalador Splash Remote Scan.pkg na pasta Remote Utilities.
- 3 Siga as instruções na tela.

Para obter informações sobre a utilização do Splash Remote Scan e do plug-in TWAIN, consulte o *Guia de gerenciamento de tarefas*.

#### Configuração do Splash Remote Scan

Na primeira vez em que iniciar o Splash Remote Scan, será necessário configurar a conexão com o Splash RPX-i. Antes de configurar a conexão, obtenha o endereço IP correto. Verifique se o Splash RPX-i já está registrado em um Servidor de Nome de Domínio (DNS) na sua rede.

NOTA: O Splash Remote Scan não é suportado no Mac OS 9.

#### PARA CONFIGURAR A CONEXÃO COM O SPLASH RPX-I

1 Inicie o Splash Remote Scan

A janela Configuração aparecerá.

- 2 No campo Nome do servidor (ou Endereço de IP), digite o endereço IP ou nome DNS do Splash RPX-i.
- 3 Selecione Usar apelido e digite outro nome para distinguir o Splash RPX-i.

Esse nome não tem que ser igual ao Nome do servidor real do Splash RPX-i.

4 Digite o nome do dispositivo conectado ao Splash RPX-i.

**NOTA:** O nome do dispositivo faz a distinção entre maiúsculas e minúsculas. Peça esse nome ao administrador da rede. Para obter mais informações, consulte o *Guia de configuração*.

- 5 Clique na seta verde para adicionar o Splash RPX-i à Minha lista de Splashs.
- 6 Clique em OK.

# Instalação do Apple Printer Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário

Os procedimentos a seguir descrevem como instalar o Apple Printer Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i. Para instalar o software por compartilhamento de arquivos, consulte "Instalação do software do usuário com compartilhamento de arquivos" na página 34.

**NOTA:** O Apple Printer Utility é suportado somente em computadores Mac OS 9 ou Mac OS X com o Classic instalado.

Para instalar o Apple Printer Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário

- 1 Insira o CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i na unidade de CD-ROM do seu computador.
- 2 Na pasta Utilities, clique duas vezes na pasta Apple Printer Utility e depois clique duas vezes em Apple Printer Utility.
- 3 Siga as instruções na tela.

Para obter mais informações sobre como utilizar o Apple Printer Utility, consulte o *Guia de configuração*.

# Cópia de arquivos CopyCal Target do CD do software e da documentação do usuário

É possível copiar os arquivos de cores CopyCal Target do CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i para o seu disco rígido. Utilize os arquivos CopyCal Target para calibrar a copiadora.

Para copiar arquivos CopyCal Target do CD do software e da documentação do usuário

- 1 Insira o CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i na unidade de CD-ROM do seu computador.
- 2 Na pasta Utilities, clique duas vezes na pasta CopyCal Target e selecione os arquivos CopyCal Target.
- 3 Copie os arquivos em seu computador.

Para obter informações sobre como utilizar os arquivos CopyCal Target, consulte o *Guia de cores*.

# INSTALAÇÃO DO SOFTWARE DO USUÁRIO EM UM COMPUTADOR WINDOWS

Este capítulo descreve a instalação e a configuração de computadores com Windows com o software do usuário do Splash RPX-i. Também descreve como copiar arquivos de cores para computadores cliente nos quais os usuários possam acessá-los.

Para obter informações sobre como instalar drivers de impressora, consulte o *Guia de impressão*.

NOTA: Antes de instalar o software, feche todos os outros aplicativos.

# Instalação do Splash Remote Scan a partir do CD do software e da documentação do usuário

Os procedimentos a seguir descrevem como instalar o aplicativo Splash Remote Scan e o plug-in TWAIN a partir do CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i. Para instalar o software por compartilhamento de arquivos, consulte "Instalação do software do usuário com compartilhamento de arquivos" na página 34.

#### PARA INSTALAR O SPLASH REMOTE SCAN E O PLUG-IN TWAIN A PARTIR DO CD DO SOFTWARE E DA DOCUMENTAÇÃO DO USUÁRIO

1 Insira o CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i na unidade de CD-ROM do seu computador.

O CD-ROM contém um arquivo .zip do utilitário: Remote Utilities\SplashRemoteScan-Windows.zip.

- 2 Clique duas vezes no arquivo .zip em sua área de trabalho e execute o instalador.
- 3 Clique em setup.exe, localizado em Splash Remote Scan\Splash Remote Scan.
- 4 Siga as instruções na tela.

Para obter informações sobre a utilização do Splash Remote Scan e do plug-in TWAIN, consulte o *Guia de gerenciamento de tarefas*.

#### Configuração do Splash Remote Scan

Na primeira vez em que iniciar o Splash Remote Scan, será necessário configurar a conexão com o Splash RPX-i. Antes de configurar a conexão, obtenha o endereço IP correto. Verifique se o Splash RPX-i já está registrado em um Servidor de Nome de Domínio (DNS) na sua rede.

**NOTA:** O Splash Remote Scan não pode ser utilizado na porta paralela. Ele requer uma conexão de rede. Para obter informações sobre protocolos de rede suportados, consulte o *Guia de configuração*.

#### PARA CONFIGURAR A CONEXÃO COM O SPLASH RPX-I

1 Inicie o Splash Remote Scan

A janela Configuração aparecerá.

- 2 No campo Nome do servidor (ou Endereço de IP), digite o endereço IP ou nome DNS do Splash RPX-i.
- 3 Selecione Usar apelido e digite outro nome para distinguir o Splash RPX-i.

Esse nome não tem que ser igual ao nome do servidor real do Splash RPX-i.

4 Digite o nome do dispositivo conectado ao Splash RPX-i.

**NOTA:** O nome do dispositivo faz a distinção entre maiúsculas e minúsculas. Peça esse nome ao administrador da rede. Para obter mais informações, consulte o *Guia de configuração*.

- 5 Clique na seta verde para adicionar o Splash RPX-i à Minha lista de Splashs.
- 6 Clique em OK.

# Instalação do Splash Printer Delete Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário

Os procedimentos a seguir descrevem como instalar o Splash Printer Delete Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i. Para instalar o software por compartilhamento de arquivos, consulte "Instalação do software do usuário com compartilhamento de arquivos" na página 34.

#### Para instalar o Splash Printer Delete Utility a partir do CD do software e da documentação do usuário

1 Insira o CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i na unidade de CD-ROM do computador.

O CD-ROM contém um arquivo .zip do utilitário: Remote Utilities\ SplashPrinterDeleteUtility-Windows.zip.

- 2 Clique duas vezes no arquivo .zip em sua área de trabalho e execute o instalador.
- 3 Clique em setup.exe, localizado em Splash Printer Delete Utility\Splash Printer Delete Utility.
- 4 Siga as instruções na tela.

Para obter informações sobre como utilizar o Splash Printer Delete Utility, consulte o *Guia de impressão*.

# Cópia de arquivos CopyCal Target do CD do software e da documentação do usuário

É possível copiar os arquivos de cores CopyCal Target do CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i para o seu disco rígido. Utilize os arquivos CopyCal Target para calibrar a copiadora.

# PARA COPIAR ARQUIVOS COPYCAL TARGET DO CD DO SOFTWARE E DA DOCUMENTAÇÃO DO USUÁRIO

- Insira o CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i na unidade de CD-ROM do seu computador.
- 2 Clique em Utilitários, clique duas vezes na pasta CopyCal Target e, em seguida, selecione os arquivos CopyCal Target.
- 3 Copie os arquivos em seu computador.

Para obter informações sobre como utilizar os arquivos CopyCal Target, consulte o *Guia de cores*.

# **INSTALAÇÃO DO SOFTWARE DO USUÁRIO COM COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVOS**

Os procedimentos a seguir descrevem como configurar o Splash RPX-i para instalação do software no Mac OS por meio do compartilhamento de arquivos da pasta Splash, e como acessar tal pasta conectando-se ao Compartilhamento de arquivos.

Uma vez conectado ao compartilhamento de arquivos, os seguintes arquivos de software estarão disponíveis para download:

#### Mac OS X

- RPX-i MacOS X Drivers.zip: Instalador de drivers de impressoras para clientes Mac OS X
- SplashServerRemote.zip: Aplicativo do Splash Remote Server
- SplashRemoteScan.pkg.zip: Instalador do aplicativo Splash Remote Scan

#### Windows

- RPX-i Windows Drivers.zip: Drivers de impressora para clientes Windows
- SplashRemoteScan-Windows.zip: Instalador do aplicativo Splash Remote Scan
- SplashWinPrinterDelete.zip: Ferramenta de desinstalação para drivers de impressoras do Windows

#### Mac OS 9

- RPX-i MacOS 9 Client.bin: Instalador para driver de impressão padrão
- RPX-i MacOS 9 Client.bin: Instalador para driver de impressão de Acesso seguro

PARA CONFIGURAR O SPLASH **RPX-I** PARA INSTALAÇÃO DO SOFTWARE DO MAC **OS** POR MEIO DO COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVOS

1 Escolha Preferências do Sistema no menu Apple do Splash RPX-i e clique na pasta Compartilhamento.

A caixa de diálogo Compartilhamento é exibida.

2 Selecione Compart. Arquivos Pessoais, Compart. do Windows e Compart. Web Pessoal; depois clique em Iniciar.

00		Con	partilhamento	
	Mostrar Tudo		Q	
Nome o	do Computador:	techcomm-g Dutros computa acessar seu cor	5 dores de sua sub-rede local podem putador em Mac-G4.local	ditar)
		Serviços	Firewall Internet	
Selecio	one um serviço p	ara alterar se	us ajustes.	
Ativo	Serviço Compart. Arquive Compart. Window Compart. Web Pe Login Remoto Acesso FTP Apple Remote De Eventos Apple Re Compart. de Imp Xgrid	os Pessoais vs ssoal isktop motos ressora	Compart. Web Pessoal Desativa Iniciar O Compartilhamento Web não está instalado neste computador. Para ins Compartilhamento Web, use o Instal Mac OS X.	ido stalar o ador do
				?

#### 3 Feche a caixa de diálogo Compartilhamento.

Usuários do Mac OS já podem transferir e instalar os instaladores de clientes Splash por meio da rede de compartilhamento de arquivos da Apple. Usuários do Windows podem descarregar e instalar os instaladores de clientes por meio de uma rede Windows.

PARA CONEXÃO AO COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVOS A FIM DE ACESSAR A PASTA SPLASH (MAC OS X)

- 1 Selecione Conectar ao Servidor a partir do menu "Ir" do Finder.
- 2 Na caixa de diálogo Conectar ao Servidor, digite o endereço IP do Splash RPX-i ou navegue para o Splash RPX-i.
- 3 Selecione Convidado na caixa de diálogo Conectar ao Servidor e clique em Conectar.

O nome do computador Mac OS do Splash RPX-i aparece na lista de sistemas compartilhados disponíveis.

4 Selecione o sistema compartilhado e clique em OK.

**NOTA:** Vários volumes podem aparecer na lista de sistemas compartilhados disponíveis. Selecione o volume que contém o Splash RPX-i.

5 Clique no ícone recém-criado em sua mesa.

Um software instalável é listado na pasta Splash Installer Downloads.

6 Escolha o software ou os arquivos que deseja instalar pela rede.

Repita esse procedimento de instalação para cada computador Mac OS X conectado à rede.

Para obter informações sobre a instalação de softwares em computadores Mac OS X, consulte "Instalação do software do usuário em um computador Mac OS" na página 27.

#### Para conexão ao Compartilhamento de arquivos a fim de acessar a pasta Splash (Mac OS 9)

1 Selecione Seletor no menu Apple.

A caixa de diálogo Seletor é exibida.

2 Clique no ícone AppleShare e escolha a Zona AppleTalk apropriada e o Splash RPX-i, ou clique em Endereço IP do Servidor e digite o endereço IP do Splash RPX-i.

O nome do computador Mac OS do Splash RPX-i aparece na lista de sistemas compartilhados disponíveis.

- 3 Clique em OK.
- 4 Escolha Convidado na caixa de diálogo Conectar ao Servidor e clique em Conectar.
- 5 Selecione o Splash RPX-i e clique em OK.
- 6 Clique no ícone recém-criado em sua mesa.

Um software instalável é listado na pasta Splash Installer Downloads.

7 Escolha o software ou os arquivos que deseja instalar pela rede.

Repita esse procedimento de instalação para cada computador Mac OS 9 conectado à rede.

Para obter informações sobre a instalação de softwares em computadores Mac OS 9, consulte "Instalação do software do usuário em um computador Mac OS" na página 27. Para conexão ao Compartilhamento de arquivos a fim de acessar a pasta Splash (Windows)

- 1 Clique duas vezes ou clique com o botão direito do mouse no ícone Meus locais de rede.
- 2 Clique em Procurar computadores.
- 3 Digite o endereço IP do Splash RPX-i no campo Nome do computador e clique em Procurar.
- 4 Clique duas vezes em Splash RPX-i.

Se for solicitado, digite o nome e a senha do administrador do Splash RPX-i.

Um software instalável é listado na pasta Splash Installer Downloads.

5 Escolha o software ou os arquivos que deseja instalar pela rede.

Repita esse procedimento de instalação para cada computador com a plataforma Windows conectado à rede.

Para obter informações sobre a instalação de softwares em computadores com Windows, consulte "Instalação do software do usuário em um computador Windows" na página 31.

# **INSTALAÇÃO E USO DO ACROBAT READER**

Para sua conveniência, o Adobe Acrobat Reader versão 6.0 para Windows e Mac OS está incluído no CD do software e da documentação do usuário do Splash RPX-i. Essa versão apresenta recursos aprimorados para pesquisa completa baseada em regras em todo o conjunto da documentação.

# Instalação do Acrobat Reader

É altamente recomendável instalar essa versão do Acrobat Reader (ou uma versão posterior, se disponível), a menos que você já tenha instalado a versão equivalente.

Para instalar o Acrobat Reader, consulte o arquivo GetAcrobatReader.html, localizado no CD do software e da documentação do usuário.

# Utilização do Acrobat Reader

Os arquivos PDF fornecidos no CD do software e da documentação do usuário podem ser exibidos ou impressos utilizando o Acrobat Reader (ou Acrobat). Depois de instalar o Acrobat Reader, clique duas vezes em um arquivo com um ícone PDF para abri-lo. Devido à avançada capacidade de busca da versão do Acrobat Reader fornecida no CD do software e da documentação do usuário, é possível procurar uma palavra ou frase em toda a documentação do Splash RPX-i, examinando todos os documentos em uma pasta do idioma específico no CD do software e da documentação do usuário. Para obter informações sobre como usar os recursos do Acrobat Reader, consulte a Ajuda on-line do aplicativo.

**NOTA:** É possível visualizar a documentação no CD ou copiar a pasta do idioma para o seu computador. Se você copiar os arquivos para o computador, mantenha todos os arquivos na pasta do idioma e não os renomeie; caso contrário, os links de referência cruzada não funcionarão de maneira adequada.

## ÍNDICE

# ÍNDICE

# A

Acrobat Reader instalação 38 utilização com a documentação on-line 38 Apple Printer Utility 10, 30 arquivos CopyCal Target Mac OS 30 Windows 33

# С

calibragem 26 Compartilhamento de arquivos: 34 conexão Conexão de rede 13 Conexão direta 13 Conexão de rede conexão 13 sobre 13 Conexão direta conexão 13 sobre 13 Conexão do Compartilhamento de arquivos ao Mac OS 9 36 Mac OS X 36 Windows 37 configuração preferências do sistema do Mac OS X 22 servidor para Compartilhamento de arquivos 35 Splash Remote Scan 28 conteúdo do kit 5

### D

documentação 6 sobre 6

### E

etiquetando 26

#### I

inicialização do servidor 24

instalação Apple Printer Utility 30 com compartilhamento de arquivos 34 software do usuário no Mac OS 27 software do usuário no Windows 18 Splash Printer Delete Utility 33 Splash Remote Scan 31 Splash Remote Server 27

## М

Mac OS X, configuração 22

# Ρ

pacote de mídia 5 preparação para impressão 11 Splash RPX-i 11

## R

Remote Scan 10 requisitos computador do cliente 10 sistema do servidor 9

# S

Splash Printer Delete Utility 10, 33 Splash Remote Scan 28, 31 Splash Remote Server 10, 27 suporte de rede 10

#### Т

Tamanho do Dock 22 terminologia 6

## ۷

visão geral software do cliente 7 software do servidor 7 visão geral do software 7

#### W

Windows, instalação do software do usuário 18