

## Manual do Utilizador Referência de Scanner



1	Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail

- 2 Enviar ficheiros de digitalização para pastas
- 3 Guardar ficheiros através da função de scanner
- 4 Entrega de Ficheiros de Digitalização
- 5 Digitalizar originais com o scanner TWAIN de rede
- 6 Várias definições de digitalização
- Apêndice

Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar este equipamento e mantenha-o à mão para futura consulta. Para uma utilização correcta e segura deste equipamento, certifique-se de que lê as Informações de Segurança na secção "Acerca deste equipamento" antes de o utilizar.

#### Introdução

Este manual contém instruções detalhadas para a operação e manutenção deste equipamento. Para sua segurança e proveito, leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o equipamento. Mantenha este manual num local à mão para referência rápida.

#### Importante

O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio. Em caso algum, a empresa é responsável por danos directos, indirectos, especiais, acidentais ou consequentes que resultem da forma de manusear ou operar o equipamento.

Não copie nem imprima qualquer item cuja reprodução seja proibida por lei.

Copiar ou imprimir os seguintes itens é geralmente proibido pelas leis locais:

notas de banco, selos fiscais, obrigações, acções, notas bancárias, cheques, passaportes, cartas de condução.

A lista anterior serve apenas como referência e não é exaustiva. Não assumimos nenhuma responsabilidade pela sua exactidão ou abrangência. Se tiver alguma questão relacionada com a legalidade da cópia ou impressão de determinados itens, consulte o seu advogado.

Neste manual são utilizados dois tipos de unidades de medição. Para este equipamento, utilize a versão métrica.

Algumas imagens deste manual podem diferir ligeiramente do seu equipamento.

Determinadas opções podem não estar disponíveis em alguns países. Para mais detalhes, contacte o seu fornecedor local.

Dependendo do país onde se encontra, determinadas unidades poderão ser opcionais. Para mais informações, contacte o seu revendedor.

## Manuais para Este Equipamento

Consulte os manuais relevantes para o que pretende fazer com o equipamento.

#### Acerca deste equipamento

Certifique-se de que lê as Informações de Segurança deste manual antes de utilizar o equipamento.

Este manual apresenta uma introdução às funções do equipamento. Também explica o painel de controlo, os procedimentos de preparação para a utilização do equipamento, como introduzir texto e como instalar os CD-ROMs fornecidos.

#### Manual de Definições Gerais

Explica as definições das Ferramentas do Utilizador e os procedimentos do Livro de Endereços, tais como o registo de números de fax, endereços de email e códigos de utilizador. Consulte também este manual para obter explicações sobre como ligar o equipamento a outros dispositivos.

#### Resolução de Problemas

Fornece um guia para a resolução de problemas comuns e explica como colocar papel, toner, agrafos e outros consumíveis.

#### \* Referência de Segurança

Este manual destina-se aos administradores do equipamento. Explica as funções de segurança que os administradores podem utilizar para proteger contra a manipulação de dados ou evitar que o equipamento seja utilizado por pessoas não autorizadas.

Consulte também este manual para procedimentos de registo de administradores, assim como de definição da autenticação de um utilizador ou de um administrador.

#### Referência de Cópia/Servidor de Documentos

Explica as funções e operações do Copiador e do Servidor de Documentos. Consulte também este manual para obter explicações sobre como colocar originais.

#### Referência de Fax

Explica as funções e operações do Fax.

#### Referência de Impressora

Explica as funções e operações da Impressora.

#### Referência de Scanner

Explica as funções e operações do Scanner.

#### ✤ Guia de Rede

Explica como configurar e operar o equipamento num ambiente de rede e utilizar o software fornecido.

Este manual abrange todos os modelos e inclui descrições de funções e definições que podem não estar disponíveis neste equipamento. As imagens, ilustrações e informações acerca dos sistemas operativos suportados também podem diferir ligeiramente daquelas que se referem a este equipamento.

#### Outros manuais

- Manuais para Este Equipamento
- Informações de Segurança
- Guia Rápido de Referência de Cópia
- Guia Rápido de Referência de Fax
- Guia Rápido de Referência de Impressora
- Guia Rápido de Referência de Scanner
- Suplemento de PostScript3
- Suplemento de UNIX
- Manuais para o DeskTopBinder Lite
  - DeskTopBinder Lite Guia de Configuração
  - DeskTopBinder Guia de Iniciação
  - Guia do Auto Document Link

### 🖉 Nota

- Os manuais fornecidos são específicos para cada tipo de equipamento.
- □ O Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader tem de estar instalado para ser possível visualizar os manuais como ficheiros PDF.
- Os produtos de software indicados a seguir são referidos através de designações gerais:

Designação comercial	Designação geral
DeskTopBinder Lite e DeskTopBinder Professional *	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional * e ScanRouter EX Enterprise *	o software de entrega ScanRouter

\* Opcional

## CONTEÚDO

Manuais para Este Equipamento	i
Como Ler Este Manual	1
Símbolos	1
Acerca das funções do scanner	2
Painel do visor	3
Visor simplificado	4
Ecrãs de confirmação	5
Funções de scanner	9

## 1. Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail

Antes de enviar ficheiros de digitalização por e-mail	12
Breve descrição da função Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail	12
Preparação para enviar por e-mail	13
Registar o endereço de e-mail no livro de endereços	14
Ecrã de E-mail	15
Operação básica para enviar ficheiros de digitalização por e-mail	16
Mudar para o ecrã E-mail	19
Especificar destinos de e-mail	20
Seleccionar o destino no livro de endereços do equipamento	20
Introduzir um endereço de e-mail manualmente	24
Seleccionar destinos procurando num servidor LDAP	25
Registar no livro de endereços um destino introduzido directamente	28
Especificar o remetente do e-mail	29
Seleccionar um remetente a partir da lista	29
Utilizar um número de registo para especificar um nome de remetente	30
Seleccionar o remetente procurando no livro de endereços do equipamento	31
Especificar o assunto do e-mail	33
Especificar a mensagem de e-mail	34
Seleccionar uma mensagem a partir da lista	34
Introdução manual de uma mensagem	35
Armazenamento e Envio por E-mail Simultâneos	36
Enviar o URL por e-mail	37
•	

## 2. Enviar ficheiros de digitalização para pastas

Antes de enviar ficheiros utilizando a função Digitalizar para Pasta	40
Breve descrição da função Enviar Ficheiros de Digitalização Utilizando a	
Função Digitalizar para Pasta	40
Preparação para Enviar Utilizando Digitalizar para Pasta	43
Registar as pastas de destino no livro de endereços	44
Ecrã Digitalizar para Pasta	44
Operações básicas quando utilizar a função Digitalizar para Pasta	46
Mudar para o ecrã Digitalizar para Pasta	

Especificar destinos de Digitalizar para Pasta	49
Seleccionar o destino no livro de endereços do equipamento	49
Enviar ficheiros para uma pasta de rede partilhada	53
Enviar ficheiros para um servidor FTP	56
Enviar ficheiros para uma árvore NDS ou um servidor NetWare	58
Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços	62
Guardar e Enviar Simultâneos Utilizando Digitalizar para Pasta	63

## 3. Guardar ficheiros através da função de scanner

Antes de guardar ficheiros	66
Breve descrição do armazenamento de ficheiros com a função de scanner	66
Operação básica para guardar ficheiros de digitalização	68
Especificar a informação de um ficheiro guardado	70
Especificar um nome de utilizador	70
Especificar um nome de ficheiro	71
Especificar uma palavra-passe	72
Apresentar a Lista de Ficheiros Guardados	73
Lista de ficheiros guardados	73
Procurar na lista de ficheiros guardados	74
Verificar ficheiros guardados	76
Verificar um ficheiro guardado seleccionado na lista	76
Verificar Ficheiros Guardados a Partir de um Computador Cliente	77
Enviar um ficheiro quardado	79
Enviar ficheiros guardados	79
Gerir Ficheiros Guardados	81
Eliminar um ficheiro guardado	81
Alterar os dados de um ficheiro guardado	82

## 4. Entrega de Ficheiros de Digitalização

Antes de entregar ficheiros	.87
Breve descrição da entrega de ficheiros de digitalização	87
Preparar para entregar um ficheiro	.88
Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido	.89
Ecrã de Scanner de Distribuição de Documentos em Rede	.90
Operação básica para entregar ficheiros	.91
Mudar para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede	.94
Especificar destinos de entrega	.95
Seleccionar destinos registados no livro de endereços do servidor de entrega	95
Especificar o remetente	.99
Seleccionar um remetente na lista de remetentes da lista de destinos do servidor de entrega	99
Seleccionar o remetente introduzindo o número de registo	100
Seleccionar o remetente procurando na Lista de Destinos do	
servidor de entrega	101
Especificar o assunto do e-mail a transmitir através do servidor	
de entrega	103
Armazenamento e Entrega em Simultâneo	104

## 5. Digitalizar originais com o scanner TWAIN de rede

Antes de utilizar o scanner TWAIN de rede	
Breve descrição do scanner TWAIN de rede	
Preparar para utilizar o scanner TWAIN de rede	
Instalar o controlador TWAIN a partir do CD-ROM fornecido	
Operação básica do scanner TWAIN de rede	

## 6. Várias definições de digitalização

Definições de digitalização	111
Itens para especificar definições de digitalização	112
Tipo de digitalização	
Resolução	
Tamanho de leitura	113
Editar	121
Ajustar a densidade de imagem	122
Definir o tipo de alimentação do original	123
Orientação do Original	123
Definições do original	124
Carimbo	126
Lote, SADF	127
Dividir	128
Digitalizar várias páginas de originais como um ficheiro	
Definir o tipo e o nome do ficheiro	
Definir o tipo e o nome do ficheiro Definir o tipo de ficheiro	<b>131</b> 131
Definir o tipo e o nome do ficheiro Definir o tipo de ficheiro Definir o nome do ficheiro	<b>131</b> 131 133
<b>Definir o tipo e o nome do ficheiro</b> Definir o tipo de ficheiro Definir o nome do ficheiro Definições de segurança para ficheiros PDF	<b>131</b> 131 133 135
Definir o tipo e o nome do ficheiro Definir o tipo de ficheiro Definir o nome do ficheiro Definições de segurança para ficheiros PDF Programas	<b>131</b> 131 133 135 <b>139</b>
Definir o tipo e o nome do ficheiro.   Definir o tipo de ficheiro   Definir o nome do ficheiro   Definições de segurança para ficheiros PDF.   Programas   Registar uma definição frequentemente utilizada	<b>131</b> 131 133 135 <b>139</b> 139
Definir o tipo e o nome do ficheiro Definir o tipo de ficheiro Definir o nome do ficheiro Definições de segurança para ficheiros PDF Programas Registar uma definição frequentemente utilizada Chamar um conteúdo registado	<b>131</b> 131 133 135 <b>139</b> 139 140
Definir o tipo e o nome do ficheiro	<b>131</b> 133 135 <b>139</b> 139 139 140 141
Definir o tipo e o nome do ficheiro	<b>131</b> 133 135 <b>135</b> <b>139</b> 139 140 141 142
Definir o tipo e o nome do ficheiro	<b>131</b> 133 135 <b>139</b> 139 139 140 141 142 142
Definir o tipo e o nome do ficheiro	<b>131</b> 133135139139140141142142142143
Definir o tipo e o nome do ficheiro	<b>131</b> 133135139140141142142142143143
Definir o tipo e o nome do ficheiro	<b>131</b> 133135139139139140141142142142143144

## 7. Apêndice

Relação entre Resolução e Tamanho do Ficheiro Utilizar as funções E-mail, Enviar para Pasta, Guardar ou Scanner de	147
Distribuição de Documentos em Rede Quando utilizar como scanner TWAIN	148 149
Relação entre o Tipo de Ficheiro especificado para digitalização e o Tipo de Ficheiro para enviar E-mail e Pasta	151
Software Fornecido no CD-ROM	152
Instalação Rápida	152
Controlador TWAIN	152
DeskTopBinder Lite	153
Valores de vários itens definidos para a função de transmissão/	
armazenamento/entrega	155
Função de transmissão	155
Função de armazenamento	157
Função de Distribuição de Documentos em Rede	158
Especificações	159
ÍNDICE	161

## Como Ler Este Manual

## Símbolos

Este manual utiliza os seguintes símbolos:

#### AVISO:

Indica notas de segurança importantes.

Ignorar estas notas podes resultar em graves lesões ou morte. Certifique-se de que lê estas notas. Pode encontrá-las no capítulo "Informações de Segurança" de "Acerca deste equipamento".

#### A CUIDADO:

Indica notas de segurança importantes.

Ignorar estas notas pode resultar em lesões moderadas ou ligeiras, ou em danos no equipamento ou na propriedade. Certifique-se de que lê estas notas. Pode encontrá-las no capítulo "Informações de Segurança" de "Acerca deste equipamento".

## #Importante

Indica pontos a que deve prestar atenção quando utilizar este equipamento e fornece explicações de causas prováveis de encravamentos de papel, danos nos originais ou perda de dados. Certifique-se de que lê estas explicações.

## 🖉 Nota

Indica explicações adicionais acerca das funções do equipamento, bem como instruções sobre como resolver erros do utilizador.

## 

Este símbolo está localizado no final dos capítulos. Indica onde pode encontrar mais informações relevantes.

## []

Indica os nomes das teclas que aparecem no painel do visor do equipamento.

## 

Indica os nomes das teclas no painel de controlo do equipamento.

## Acerca das funções do scanner

Este capítulo descreve as funções que pode utilizar no modo de scanner. Para mais detalhes acerca de cada função, consulte os respectivos capítulos.

#### Enviar ficheiros digitalizados

Há vários métodos que pode utilizar para enviar dados capturados como ficheiros para computadores.

- Enviar ficheiros de digitalização por e-mail Para mais informações, consulte o capítulo 1, "Enviar ficheiros de digitalização por e-mail".
- Enviar ficheiros de digitalização para uma pasta partilhada Para mais informações, consulte o capítulo 2, "Enviar ficheiros de digitalização para pastas".
- Enviar ficheiros de digitalização para um servidor FTP Para mais informações, consulte o capítulo 2, "Enviar ficheiros de digitalização para pastas".
- Enviar ficheiros de digitalização para um servidor NetWare Para mais informações, consulte o capítulo 2, "Enviar ficheiros de digitalização para pastas".
- Enviar ficheiros de digitalização utilizando o servidor de entrega Para mais informações, consulte o capítulo 4, "Entregar ficheiros de digitalização".

#### Digitalizar originais utilizando o controlador TWAIN

Utilize o controlador TWAIN para especificar o equipamento onde os originais vão ser digitalizados a partir de um computador cliente. Para mais informações, consulte o capítulo 5, "Digitalizar originais com o scanner TWAIN de rede".

#### Guardar ficheiros

Pode guardar ficheiros de digitalização no disco rígido do equipamento. Os ficheiros guardados podem ser enviados mais tarde. Para mais informações, consulte o capítulo 3, "Guardar ficheiros através da função de scanner".

### 

Pág. 11 "Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail"

Pág. 39 "Enviar ficheiros de digitalização para pastas"

Pág. 87 "Entrega de Ficheiros de Digitalização"

Pág. 105 "Digitalizar originais com o scanner TWAIN de rede"

Pág. 65 "Guardar ficheiros através da função de scanner"

## Painel do visor

Este capítulo explica o visor simplificado e três ecrãs de confirmação: Verificar Modos, Pré-visualizar e Estado Ficheiro TX.

Pode encontrar explicações sobre o ecrã E-mail, o ecrã Digitalizar para Pasta, o ecrã Lista de Ficheiros Guardados e o ecrã Scanner de Distribuição de Documentos em Rede neste manual. Para mais informações, consulte "Ecrã E-mail", "Ecrã Digitalizar para Pasta", "Lista de Ficheiros Guardados" e "Ecrã Scanner de Distribuição de Documentos em Rede".

### ℅ Referência

Pág. 15 "Ecrã de E-mail"

Pág. 44 "Ecrã Digitalizar para Pasta"

Pág. 73 "Lista de ficheiros guardados"

Pág. 90 "Ecrã de Scanner de Distribuição de Documentos em Rede"

## Visor simplificado

Este capítulo explica como mudar para o visor simplificado.

Quando premir **[Visor simplificado]**, o ecrã muda do visor inicial para o visor simplificado.

As letras e as teclas são apresentadas em tamanho maior, facilitando as operações.



Exemplo de visor simplificado



### 1. [Cor de teclas]

Prima para mudar a cor da tecla e aumentar o brilho do painel do visor. Isto não se aplica ao ecrã inicial do scanner.

## 🖉 Nota

□ Para voltar para o ecrã inicial, prima **[Visor simplificado]** novamente.

□ Determinadas teclas não aparecem no visor simplificado.

## Ecrãs de confirmação

Este capítulo explica três ecrãs de confirmação: Verificar Modos, Pré-visualizar e Estado Ficheiro TX.

#### **Verificar Modos**

Este capítulo explica os items visualizados e como visualizar o ecrã Verificar Modos.

Utilize o ecrã Verificar Modos para verificar as definições de digitalização e de transmissão.

Se premir **[Verificar modos]**, muda o ecrã do ecrã inicial do scanner para o ecrã Verificar Modos.

#### Verificar Modos



#### 1. Original

Apresenta as Definições de Digitalização, o Tipo de Alimentação de Original e outras definições de digitalização.

### 2. Ícone da função de transmissão

Apresenta o ícone da função de transmissão em utilização.

#### 3. Remetente e destino

Apresenta o remetente e a transmissão ou os destinos de entrega.

#### 4. Enviar

Apresenta definições de transmissão, como Remetente e Assunto.

#### Pré-visualizar

Este capítulo explica os itens visualizados e como visualizar o ecrã Pré-visualizar.

Utilize o ecrã Pré-visualizar para verificar se os originais foram correctamente digitalizados.

Pode visualizar o ecrã Pré-visualizar quando enviar ficheiros por e-mail ou Digitalizar para Pasta, entregar ficheiros ou quando estiver simultaneamente a enviar e a entregar ficheiros.

Para visualizar o ecrã Pré-visualizar, prima **[Pré-visualização]** e inicie a digitalização enquanto **[Pré-visualização]** ainda estiver seleccionado.

#### Pré-visualizar



#### 1. [Reduzir] e [Ampliar]

Prima para reduzir ou aumentar a pré-visualização apresentada.

### 2. [←][→][↑][↓]

Prima para mudar a área visualizada.

#### 3. [Cancelar TX]

Prima para fechar uma pré-visualização e interromper uma transmissão.

#### 4. [Continuar TX]

Prima para fechar uma pré-visualização e continuar uma transmissão.

#### 5. Ficheiro visualizado

Apresenta o nome e o formato do ficheiro.

#### 6. Página visualizada

Apresenta o número da página actualmente visualizada, o número total de páginas, o formato da página e o modo de cor.

#### 7. [Mudar]

Prima para alterar a página do ficheiro seleccionado que está a ser visualizada.

#### 8. Posição visualizada

Apresenta a posição de uma imagem quando ampliada.

## 🖉 Nota

- A pré-visualização não está disponível se o ficheiro for guardado utilizando [Guardar apenas].
- □ A pré-visualização não está disponível quando enviar um ficheiro guardado.
- Pode visualizar um ficheiro guardado utilizando o ecrã Pré-visualizar apresentado na lista de ficheiros guardados. Para mais informações acerca da visualização de um ficheiro guardado, consulte "Verificar um ficheiro guardado seleccionado na lista".
- A pré-visualização não está disponível se seleccionar PDF de Elevada Compactação como tipo de ficheiro.
- A pré-visualização pode não estar disponível se a digitalização falhou ou o ficheiro de imagem estiver corrompido. Se for este o caso, volte a digitalizar o original.

## 

Pág. 76 "Verificar um ficheiro guardado seleccionado na lista"

### Estado Ficheiro TX

Este capítulo explica os itens visualizados e como visualizar o ecrã Estado Ficheiro TX.

Utilize o ecrã Estado Ficheiro TX para verificar a transmissão por e-mail, Digitalizar para Pasta e os resultados da entrega.

Prima [Estado Fich. Digitaliz.] para visualizar o ecrã Estado Ficheiro TX.

São apresentados ao mesmo tempo até 9 resultados de transmissão ou entrega. Prima [▲] ou [▼] para mudar entre resultados.

### Estado Ficheiro TX



### 1. Data / Hora

Apresenta a hora e a data em que a transmissão foi especificada pelo equipamento ou a data e a hora em que Concluído, Erro ou Cancelado foi confirmado.

## 2. Ícone da função de transmissão

Apresenta o ícone da função de transmissão utilizada.

### 3. Destino

Apresenta o destino da transmissão.

Se tiver seleccionado vários destinos, é visualizado o destino que foi seleccionado em primeiro lugar.

#### 4. Remetente

Apresenta o nome do remetente.

#### 5. Nome do Ficheiro

Apresenta o nome do ficheiro guardado de ficheiros que são simultaneamente enviados e guardados ou de ficheiros guardados que são enviados.

### 6. Estado

Apresenta um dos seguintes estados de transmissão: Concluído, A enviar..., Em espera..., Erro ou Cancelado.

### 7. [Parar TX]

Para cancelar a transmissão, seleccione um ficheiro cujo estado seja **[A aguardar]** e prima **[Parar TX]**.

#### 8. [Imprimir lista]

Prima para imprimir os resultados da transmissão.

## 🖉 Nota

- Não pode verificar os resultados de transmissão da função do scanner premindo [ListaTrabalhos] na parte inferior do ecrã. Para verificar os resultados da transmissão, prima [Estado Fich. Digitaliz.] e depois visualize o ecrã Estado Ficheiro TX.
- Dependendo das definições de segurança, alguns resultados de transmissão poderão não ser visualizados.

## Funções de scanner

Este capítulo explica as definições das Funções de Scanner.

Para apresentar o ecrã Funções de Scanner, prima **[Ferramentas do Utilizador/Contador]**. Para mais informações sobre métodos de definição, consulte o Manual de Definições Gerais.

Itens	Descrição
Mudar Título	Define o índice a utilizar quando a lista de destinos deste equipamento for visualizada.
Actualizar Lista Destinos Servidor Entrega	Permite actualizar a lista de destinos do servidor de entrega premindo <b>[Actualizar Lista Destinos Servidor En- trega]</b> . Para utilizar esta função, em <b>[Definições do siste- ma]</b> , defina <b>[Opção de entrega]</b> como <b>[Ligado]</b> .
Procurar destino	Especifique a lista de destinos predefinida no livro de endereços do equipamento ou no servidor LDAP. Para procurar num servidor LDAP, em <b>[Definições do sistema]</b> , registe o servidor LDAP e depois defina <b>[Bus- ca LDAP]</b> como <b>[Ligado]</b> .
Tempo de espera TWAIN	Seleccione a resposta do equipamento se um computa- dor cliente tentar utilizar o scanner TWAIN enquanto uma digitalização estiver em curso.
Prioridade de visor da lista de des- tinos 1	Seleccione a lista de destinos predefinida da lista de destinos do equipamento ou da lista de destinos geri- da pelo servidor de entrega.
Prioridade de visor da lista de des- tinos 2	Seleccione se dá prioridade à lista de destinos de e- mail ou à lista de destinos de pastas.
Imprimir e apagar jornal do scan- ner	Especifique a resposta do equipamento se o número máximo de jornais do scanner for excedido.
Imprimir jornal do scanner	Permite imprimir o jornal do scanner. O jornal do scanner é então apagado.
Apagar jornal do scanner	Permite apagar o jornal do scanner sem o imprimir.

#### ✤ Definições gerais

## Definições de digitalização

Itens	Descrição
Livello sensibilità A.C.S.	Permite definir o nível de sensibilidade para ajuizar sobre a utilização de cor ou preto e branco para a digi- talização de originais quando <b>[Tipo digitaliz.]</b> estiver de- finido como <b>[Selec. Auto Cor]</b> .
Tempo espera p/ original seg:Vi- dro exposição	Defina a operação que o equipamento realiza enquan- to espera por mais originais após a digitalização a par- tir do vidro de exposição.
Tempo de espera p/ original se- guinte:SADF	Define a operação deste equipamento na fila para mais originais após a digitalização de originais com o Ali- mentador Automático de Documentos (ADF).
Densidade de fundo de ADS (Cor integral)	Corrige a densidade de digitalização para melhorar a resolução de tipos de papel, como o papel que não é branco, do tipo jornal, ou originais transparentes.

## Definições de envio

Itens	Descrição
Compactação (Preto e Branco)	Especifique um método de compactação para fichei- ros digitalizados a preto e branco.
Compactação(Escala cinzen- tos/Cor integral)	Especifique um método de compactação para fichei- ros digitalizados com escala de cinzentos ou cor inte- gral.
PDF nível elevado de compactação	Especifique o método de compactação de dados para ficheiros PDF de elevada compactação.
Tamanho máx. de e-mail	Seleccione se pretende ou não limitar o tamanho do e- mail com anexos.
Dividir e Enviar E-Mail	Seleccione se pretende dividir os ficheiros que exce- dam o tamanho especificado em <b>[Tamanho máx. de e- mail]</b> e enviá-los como vários e-mails.
Idioma da informação do e-mail	Seleccione o idioma no qual é enviada a informação do documento, como o título, a data e o nome do admi- nistrador.
Nº dígitos p/ficheiros página única	Defina o número de dígitos em números de série usa- dos para nomes de ficheiro de uma só página.
Método e-mail de ficheiro guarda- do	Define a predefinição para saber se pode anexar um fi- cheiro ou enviar uma ligação URL quando enviar fi- cheiros guardados por e-mail.

## ✤ Definições iniciais

Itens	Descrição
Menu protegido	Defina o nível de acesso predefinido para funções cujas definições possam ser alteradas por utilizadores que não sejam administradores.

## 1. Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail

Pode anexar ficheiros de digitalização a e-mails e enviá-los através de ligações como rede local e Internet.

# Antes de enviar ficheiros de digitalização por e-mail

Este capítulo explica as preparações necessárias e o procedimento para enviar ficheiros de digitalização por e-mail.

## Breve descrição da função Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail

Este capítulo descreve sucintamente a função para enviar ficheiros de digitalização por e-mail.



#### 1. Este equipamento

Um ficheiro de digitalização pode ser anexado a um e-mail e enviado para um servidor de correio.

#### 2. Servidor SMTP

Tem de ter acesso a um servidor de email que suporte SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), para poder enviar ficheiros de digitalização por e-mail. Contudo, não é essencial ter um servidor de e-mail na rede local a que pertence o equipamento. Este transfere o e-mail recebido para um destino especificado através da rede local ou da Internet.

#### 3. Computador cliente

Utilize software cliente de e-mail para receber mensagens de e-mail e anexos de ficheiros de digitalização que sejam criados por este equipamento.

#### 4. Servidor LDAP

Utilize este servidor para administrar as contas de e-mail, procurar a rede e autenticar os computadores que acedam ao equipamento. Utilizando o servidor LDAP, pode procurar destinos a partir do equipamento.

## Preparação para enviar por e-mail

Este capítulo explica as preparações e as definições para enviar ficheiros de digitalização por e-mail.

### Ligue o equipamento à rede.

Ligue o equipamento à rede com um cabo Ethernet ou um cabo IEEE 1394 ou utilize uma ligação de LAN sem fios (IEEE 802.11b).

#### Paça a definição de rede necessária em [Definições do sistema].

Se tiver ligado o equipamento à rede com o cabo Ethernet, proceda às seguintes definições. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

- Especifique o endereço IPv4 e a máscara de sub-rede do equipamento.
- Especifique o endereço de gateway IPv4.
- Em [Protocolo efectivo], active [IPv4].
- Especifique o servidor SMTP.

## E Se necessário, altere as definições na função [Definições Envio] em [Funções de scanner].

### 🖉 Nota

- Para ligar o equipamento à rede utilizando um cabo IEEE 1394 ou uma rede local sem fios (IEEE 802.11b), é necessária uma placa 1394 com expansão ou uma placa de rede local sem fios com expansão, respectivamente. Para mais informações, consulte o Guia de Rede.
- Os itens a configurar em [Definições do sistema] variam consoante o ambiente de rede. Para mais informações sobre as definições de rede, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Para mais informações sobre as [Funções de scanner], consulte o Manual de Definições Gerais.

## Registar o endereço de e-mail no livro de endereços

Pode registar os endereços de e-mail utilizados com frequência no livro de endereços.

Registe os endereços de e-mail na função **[Gestão do Livro de Endereços]** em **[Ferr.** Administrador] a partir de **[Definições do sistema]**. Os endereços também podem ser registados como grupos.

#### 🖉 Nota

- Para mais informações sobre o registo de endereços de e-mail no livro de endereços, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Pode também registar endereços de e-mail no livro de endereços utilizando Web Image Monitor ou SmartDeviceMonitor for Admin. Para mais informações sobre como instalar estas aplicações, consulte o Guia de Rede. Para mais informações sobre o registo de endereços no livro de endereços, consulte a Ajuda das respectivas aplicações.
- Dependendo do tipo de equipamento, pode não ser possível utilizá-lo quando estiver a actualizar o livro de endereços com os ficheiros CSV (recuperados com o SmartDeviceMonitor for Admin) que contêm códigos de utilizadores.

## Ecrã de E-mail

Este capítulo explica a disposição do ecrã quando enviar de ficheiros de digitalização por e-mail.

Os itens de função visualizados funcionam como teclas de selecção. Prima num item para o seleccionar ou especificar.

Quando selecciona ou especifica um item no painel do visor, este fica evidenciado como [\_\_\_\_\_]. As teclas que não possam ser seleccionadas aparecem como [\_\_\_\_].



#### 1. Campo de destino

Aparece o destino especificado. Se tiver sido especificado mais de um destino, prima [▲] ou [▼] para percorrer os destinos.

#### 2. E-mail / Pasta

Prima nestes separadores para mudar entre o ecrã E-mail e o ecrã Digitalizar para Pasta.

Mude também o ecrã quando enviar os mesmos ficheiros tanto por e-mail como pela função Digitalizar para Pasta.

#### 3. Ícone de e-mail

Indica que é visualizado o ecrã E-mail. Apresenta os destinos registados no servidor de entrega ou neste equipamento.

#### 4. [InserManual]

Para especificar destinos não registados no livro de endereços, prima nesta tecla e depois introduza os endereços de e-mail utilizando o teclado que aparece no ecrã.

## 5. [NºRegisto]

Prima nesta tecla para especificar um destino utilizando um número de registo com 5 algarismos.

#### 6. Lista de Destinos

Aparece a lista de destinos registados no equipamento. Se não for possível apresentar todos os destinos, prima [▲] ou [▼] para mudar de ecrã.

Os destinos de grupo são assinalados com este símbolo: (**444**).

#### 7. [Texto][Assunto][NomeRemetente] [Aviso RX]

Introduza a mensagem e especifique o assunto, o remetente e se pretende ou não utilizar o MDN (Message Disposition Notification).

## Operação básica para enviar ficheiros de digitalização por e-mail

Este capítulo descreve a operação básica para enviar ficheiros de digitalização por e-mail.

**U** Certifique-se de que não se mantém nenhuma definição anterior.

Se as definições anteriores se mantiverem, prima [Apagar modos].

## **2** Se aparecer o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede ou o ecrã Digitalizar para Pasta, mude para o ecrã E-mail.

Para mais informações, consulte "Mudar para o ecrã E-mail".

Servidor Entrega			
Ŀ			Dest. servi
NºRegisto InserManual			
Freq. AB CD	EF GH	IJK LMN	OPQ RST
[00001] London Off ice fice	of Berlin Off ice	【00004】 Project	【00005】 Tokyo Offi ce
[00007] Chicago Of fice	c Moscow Off ice	[00010] Beijing Of fice	【00011】 Osaka Offi ce
	Assunto		NomeReme

## **E** Coloque os originais.

Se necessário, prima [Defin. digitalização] para especificar definições de scanner, como a resolução e o formato de digitalização.

Para mais informações, consulte "Várias definições de digitalização".



### E Se necessário, especifique a densidade da digitalização.

Para mais informações, consulte "Ajustar a densidade da imagem".

## Se necessário, prima [Tipo de alimentação original] para especificar definições, como o lado do original e a orientação.

Para mais informações, consulte "Definir o tipo de alimentação do original".

## 2 Se necessário, prima [Nome/Tipo ficheiro] para especificar definições, como o nome e o formato do ficheiro.

Para mais informações, consulte "Definir o tipo e o nome do ficheiro".

## 8 Introduza o destino.

Pode especificar vários destinos.

Para mais informações, consulte "Especificar destinos de e-mail".

## Se necessário, prima [Texto] para introduzir a mensagem de e-mail.

Para mais informações, consulte "Especificar a mensagem de e-mail".

U Se necessário, prima [Assunto] para especificar o assunto do e-mail. Para mais informações, consulte "Especificar o assunto do e-mail".

## **W** Para especificar o remetente do e-mail, prima [NomeRemetente].

Para mais informações, consulte "Especificar o remetente do e-mail".

#### Para utilizar o MDN (Message Disposition Notification), prima [Aviso RX]. Se seleccionar [Aviso RX], o remetente de e-mail seleccionado recebe uma notificação por e-mail quando o destinatário do e-mail abrir a mensagem.

## **B** Prima [Iniciar].

Se estiver a digitalizar lotes, coloque os originais seguintes.

## 🖉 Nota

- □ Se tiver seleccionado dois ou mais destinos, pode fazer aparecer os destinos um a um premindo [▲] ou [▼] ao lado do campo de destino.
- Para cancelar um destino seleccionado, visualize o destino no campo do destino e prima [Apagar/Parar]. Pode cancelar um destino seleccionado num livro de endereços premindo novamente no destino seleccionado.
- Em [Definições do sistema], pode especificar o endereço de e-mail do administrador como o nome de remetente predefinido. Esta possibilidade permite enviar e-mail sem indicar o que quer que seja em [NomeRemetente]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Dependendo das definições de segurança, o utilizador com sessão iniciada pode estar especificado como [NomeRemetente].
- Para utilizar o MDN (Message Disposition Notification), inicie a sessão no equipamento como utilizador e especifique o remetente. Note, no entanto, que o e-mail de notificação [Aviso RX] pode não ser transmitido e o software de e-mail do destinatário pode não suportar a função MDN (Message Disposition Notification).
- Se premir [Verificar modos], pode mudar do ecrã inicial do scanner para o ecrã Verificar Modos para poder verificar as definições. Para mais informações, consulte "Verificar Modos".

- □ Se premir **[Pré-visualização]** e digitalizar um documento, aparece o ecrã Prévisualizar. Para mais informações, consulte "Pré-visualizar".
- □ Para cancelar a digitalização, prima [Apagar/Parar].
- □ Também pode guardar um ficheiro de digitalização e, simultaneamente, enviá-lo por e-mail. Para mais informações, consulte "Armazenamento e envio por e-mail simultâneos".

### 

- Pág. 11 "Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail"
- Pág. 111 "Várias definições de digitalização"
- Pág. 123 "Definir o tipo de alimentação do original"
- Pág. 122 "Ajustar a densidade de imagem"
- Pág. 20 "Especificar destinos de e-mail"
- Pág. 29 "Especificar o remetente do e-mail"
- Pág. 33 "Especificar o assunto do e-mail"
- Pág. 34 "Especificar a mensagem de e-mail"
- Pág. 36 "Armazenamento e Envio por E-mail Simultâneos"
- Pág. 6 "Pré-visualizar"
- Pág. 5 "Verificar Modos"

## Mudar para o ecrã E-mail

Este capítulo explica como mudar o ecrã para o ecrã E-mail.

Se o ecrã Digitalizar para Pasta estiver visível, prima [E-mail] para mudar para o ecrã E-mail.

Se o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede estiver visível, mude para o ecrã E-mail do seguinte modo:

## Prima [Destino entrega].



Aparece o ecrã E-mail ou Digitalizar para Pasta.



Aparece o ecrã E-mail.

## Nota

🗖 Não pode mudar para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede enquanto estiver a especificar destinos de entrega. Para apagar o destino seleccionado, visualize o destino no campo do destino do ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede e prima [ Apagar/Parar ].

## Especificar destinos de e-mail

Este capítulo explica como especificar destinos de e-mail.

Pode especificar destinos de e-mail através de um dos seguintes métodos:

- Seleccione o destino no livro de endereços do equipamento.
- Introduza o endereço de e-mail directamente.
- Procure o destino no servidor LDAP e seleccione-o.

Antes de seleccionar destinos, certifique-se de que seleccionou **[Para]**. Se necessário, prima **[Cc]** ou **[Bcc]** e depois seleccione os destinos.

## Seleccionar o destino no livro de endereços do equipamento

Este capítulo explica como seleccionar o destino no livro de endereços do equipamento.

### ∰Importante

Para utilizar esta função, tem de registar primeiro os destinos em [Definições do sistema]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

Pode utilizar os seguintes métodos para seleccionar destinos registados no livro de endereços do equipamento:

- Seleccionar um destino a partir da lista
- Seleccionar um destino introduzindo o número de registo
- Seleccionar um destino procurando no livro de endereços do equipamento

#### Seleccionar um destino a partir da lista

Seleccione um destino a partir da lista de destinos.

1 Na lista de destinos, prima na tecla que inclua o nome de destino.

E-mail Pasta			
<u> </u>			Endereço
NºRegisto InserManual			Para
Freq. AB CD	EF GH	IJK LMN	OPQ RST
[00001] London Off NewYork Of ice	【00003】 Berlin Off ice	【00004】 Project	【00005】 Tokyo Offi ce
[00007] Chicago Of Rome Offic fice	[00009] Moscow Off ice	【00010】 Beijing Of fice	[00011] Osaka Offi ce
Texto As	sunto		NomeRem

A tecla do destino seleccionado fica evidenciada e o destino aparece no campo de destino, no topo do ecrã.

1

## 🖉 Nota

□ Se o destino pretendido não aparecer, execute um dos seguintes passos:

- Visualize o destino seleccionando a sua primeira letra no título.
- Visualize o destino premindo [▲] ou [▼].
- Dependendo da definição de segurança, alguns destinos poderão não aparecer na lista de destinos.

#### Seleccionar destinos introduzindo os números de registo

Seleccione o destino no livro de endereços do equipamento utilizando o respectivo número de registo.

## 1 Prima [№Registo].



## **2** Utilizando as teclas numéricas, introduza o número de registo de cinco dígitos atribuído à pasta de destino pretendida.

Se o número introduzido tiver menos de cinco algarismos, prima **[#]** depois do último algarismo. Exemplo: Para introduzir 00003, prima **[3]** e, em seguida, prima **[#]**.

## B Prima [OK].

Se premir **[Alterar]**, pode mudar o destino seleccionado.

#### Procurar o destino no livro de endereços do equipamento e seleccioná-lo

Este capítulo explica como procurar o destino no livro de endereços do equipamento e seleccioná-lo.

## Prima [Proc destino].

	Guardar fich.	. Estado Fich.	Digita
Pronto	Proc destin <u>o</u> De	stino entrega Pré-	-visual
Coloque original e especifique	destino.		
E-mail Pasta			
		En	dereço
NºRegisto InserManual			Para
Freq. AB CD E	F GH IJK	LMN OPQ	RST
[00001] London Off NewYork Of B	00003] Berlin Off Pro <u>-</u> ce	4) iect Tokyo	Offi

## **2** Para procurar por nome, prima [Nome].

Para procurar por endereço de e-mail, prima [Endereço de e-mail].

O teclado no ecrã aparece para que possa introduzir o nome ou o endereço de e-mail.

Pode também procurar combinando [Nome] e [Endereço de e-mail].

## **3** Introduza parte do nome de destino.

Para procurar por endereço de e-mail, introduza parte do endereço.

## Prima [OK].

#### Se necessário, prima [Busca avançada] e especifique os critérios de busca detalhados.

Se premir **[Busca avançada]**, pode procurar utilizando critérios como **[Nome]**, **[Endereço de e-mail]** e **[Nome pasta]**. Também pode procurar combinando os critérios **[Palavra inicial]** ou **[Palavra final]** com outros critérios.

Busca avançada			
Especifique as condiçõe	s de busca.		
Nome	Palavra inicial	Palavra final	CorrespExact
	NI		
Comentario	Palavra inicial	Palavra final	CorrespExact

O ecrã ilustrado serve de exemplo. Os itens que efectivamente aparecem no ecrã podem ser diferentes.

## **6** Prima [Iniciar busca].

Aparecem os destinos que correspondem aos critérios de busca.

## **2** Seleccione um destino.

**B** Seleccione [Para], [Cc] ou [Bcc].

## Prima [OK].



- □ Se **[Busca LDAP]** estiver definido como **[Ligado]** em **[Definições do sistema]**, certifique-se de que **[Livro de endereços]**, na parte superior do ecrã, foi seleccionado antes de executar a busca.
- Os critérios de busca que aparecem em [Busca avançada], tais como [Nome], [Endereço de e-mail] e [Nome pasta], são registados no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.
- □ Se premir **[Busca avançada]**, aparecem os seguintes critérios:
  - **[Palavra inicial]**: Os nomes que começam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A".
  - **[Palavra final]**: Os nomes que terminam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "C".
  - **[CorrespExact]**: Os nomes que correspondam a um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "ABC".
  - **[Incl. 1 palavra]**: Os nomes que contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A", "B" ou "C".
  - **[Excluir palavras]**: Os nomes que não contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "D".
- □ Se premir **[Detalhes]**, pode visualizar detalhes sobre os destinos seleccionados.
- □ Poderão surgir até 100 destinos como resultados da busca.

## Introduzir um endereço de e-mail manualmente

Este capítulo explica como introduzir um endereço de e-mail manualmente.

E-mail	Pasta			
	<u>]</u> =			Endereço
NºRegist <u>o</u> Ir	nserManual			Para
Freq.	AB CD	EF GH	IJK LMN	OPQ RST
【00001】 London Off ice	[00002] NewYork Of fice	[00003] Berlin Off ice	[00004] Project	[00005] Tokyo Offi ce
[00007] Chicago Of fice	【00008】 Rome Offic e	[00009] Moscow Off ice	[00010] Beijing Of fice	[00011] Osaka Offi ce
Texto	As	sunto		NomeReme

O teclado no ecrã aparece para que possa introduzir o endereço de e-mail.

### **2** Introduza o endereço de e-mail.

## B Prima [OK].

### 🔗 Nota

- Dependendo das definições de segurança, [InserManual] pode não ser visualizado.
- Para alterar um endereço de e-mail de destino registado, prima [Editar] à esquerda do campo do destino para visualizar o teclado no ecrã, utilize o teclado no ecrã para introduzir o novo endereço e, em seguida, clique em [OK].
- O endereço de e-mail introduzido directamente pode ser registado no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte "Registar no livro de endereços um destino introduzido directamente".

#### 

Pág. 28 "Registar no livro de endereços um destino introduzido directamente"

## Seleccionar destinos procurando num servidor LDAP

Ao aceder a um servidor LDAP, pode procurar um destino e seleccioná-lo.

#### ∰Importante

Para utilizar esta função, tem de ter um servidor LDAP ligado à rede. Além disso, em [Definições do sistema], o servidor tem de estar registado e [Busca LDAP] tem de estar definido como [Ligado]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

## Prima [Proc destino].



**2** Seleccione o servidor LDAP que aparece ao lado de [Livro de endereços]. Registe o servidor LDAP antecipadamente em [Definições do sistema].



Se for necessária a autenticação para aceder ao servidor seleccionado, aparece o ecrã da autenticação. Para efectuar a autenticação, introduza o nome de utilizador e a palavra-passe.

### E Para procurar por nome, prima [Nome].

Para procurar por endereço de e-mail, prima [Endereço de e-mail].

O teclado no ecrã aparece para que possa introduzir o nome ou o endereço de e-mail.

Pode também procurar combinando **[Nome]** e **[Endereço de e-mail]**. Se procurar por **[Nome]**, se a busca se baseia no apelido ou no primeiro nome depende da forma como o administrador configurou o processo de busca.

## Introduza parte do nome de destino.

Para procurar por endereço de e-mail, introduza parte do endereço de destino.

## **5** Prima [OK].

Se necessário, prima [Busca avançada] e especifique os critérios de busca detalhados.

Se premir **[Busca avançada]**, pode procurar utilizando critérios como **[Nome]**, **[Endereço de e-mail]**, **[Nome da empresa]**, **[Nome do departamento]** e **[Opções de busca]**. Também pode procurar combinando os critérios **[Palavra inicial]** ou **[Palavra final]** com outros critérios.



O ecrã ilustrado serve de exemplo. Os itens que efectivamente aparecem no ecrã podem ser diferentes.

#### Prima [Iniciar busca].

Aparecem os destinos que correspondem aos critérios de busca.

#### **8** Seleccione o destino.

## Seleccione [Para], [Cc] ou [Bcc].

## D Prima [OK].

## 🖉 Nota

- Os critérios de busca [Destino de fax], [Nome da empresa], [Nome do departamento] e [Opções de busca] que aparecem em [Busca avançada] são registados no servidor LDAP. [Opções de busca] pode ser registado em [Definições do sistema]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.
- □ Se premir **[Busca avançada]**, aparecem os seguintes critérios:
  - **[Palavra inicial]**: Os nomes que começam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A".
  - **[Palavra final]**: Os nomes que terminam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "C".
  - **[CorrespExact]**: Os nomes que correspondam a um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "ABC".
  - **[Incl. 1 palavra]**: Os nomes que contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A", "B" ou "C".
  - **[Excluir palavras]**: Os nomes que não contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "D".
  - **[Busca abrang.]**: uma busca vaga (A função desta busca vaga depende do sistema suportado pelo servidor LDAP.)
- □ Se premir **[Detalhes]**, pode ver detalhes sobre os destinos seleccionados.
- □ Poderão surgir até 100 destinos como resultados da busca.
- Se um endereço de e-mail devolvido pelo servidor LDAP for demasiado longo, será impossível especificá-lo como o destino. Para mais informações sobre o número de caracteres que pode especificar, consulte "Enviar e-mail".
- É possível registar mais de um endereço de e-mail para um destino. Contudo, apenas um endereço de e-mail por destino aparece nos resultados da busca. O endereço de e-mail que será apresentado depende do servidor LDAP. Normalmente, é o endereço de e-mail registado em primeiro lugar.

## ${}^{\!\mathcal{P}}$ Referência

Pág. 155 "Enviar e-mail"

## Registar no livro de endereços um destino introduzido directamente

Este capítulo explica como registar no livro de endereços do equipamento um destino que tenha sido directamente introduzido. Também pode registar um destino seleccionado no servidor LDAP.

**U** No campo do destino, apresente o destino que pretende registar.

E-mail Pasta	
Editar Every mixico@abcdcompany.com	Endereço
N®Registo InserManual	Para
Freq. AB CD EF GH IJK LMN	OPQ RST
C00001) London Off NewYork Of Berlin Off Project ice	【00005】 Tokyo Offi ce
C000073 Chicago Of Rome Offic Moscow Off Beijing Of fice e	【00011】 Osaka Offi ce
Texto Assunto	NomeRem

## Prima [ProgDest].



## Prima [Nomes] e especifique o nome e outras informações a registar.

Para mais informações sobre como especificar informações a registar, consulte o Manual de Definições Gerais.

## Prima [OK].

- 🖉 Nota
- □ Dependendo da definição de segurança, **[ProgDest]** pode não aparecer. Nesse caso, não pode concluir o registo.
- Para registar no livro de endereços do equipamento um destino procurado e seleccionado no servidor LDAP, visualize o destino e, em seguida, prima [ProgDest].
## Especificar o remetente do e-mail

Este capítulo explica como especificar o remetente do e-mail.

Para enviar um e-mail, tem de especificar o nome do remetente.

Pode especificar o remetente do e-mail através de um dos seguintes métodos:

- Seleccione o remetente a partir da lista de remetentes do equipamento.
- Seleccione o remetente introduzindo o número de registo.
- Seleccione o remetente procurando no livro de endereços do equipamento.

#### 🔗 Nota

- Os remetentes têm de ser primeiro registados em [Definições do sistema]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Em [Definições do sistema], pode especificar o endereço de e-mail do administrador como o nome de remetente predefinido. Esta possibilidade permite enviar e-mail sem indicar o que quer que seja em [NomeRemetente]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Dependendo das definições de segurança, o utilizador com sessão iniciada pode estar especificado como [NomeRemetente].
- Se tiver sido definido um código de protecção, aparece um ecrã para introduzir o código de protecção depois de seleccionar o remetente. Introduza o código de protecção, e depois prima [OK]. Se o código de protecção introduzido estiver correcto, o nome do remetente é visualizado.

## Seleccionar um remetente a partir da lista

Este capítulo explica como seleccionar o remetente na lista de remetentes do equipamento.

## Prima [NomeRemetente].





B Prima [OK].

# Utilizar um número de registo para especificar um nome de remetente

Seleccione o remetente na lista de destinos de acordo com o número de registo.

## Prima [NomeRemetente].

	Endereça	ole-mail: 0	
	Para	Cc	Bcc
EF GH IJK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	Alt. títul <u>o</u>
f Berlin Off Project ice	[00005] Tokyo Offi ce	【00006】 Paris Offi ce	
c Moscow Off Beijing Of ice fice	[00011] Osaka Offi ce	[00012] South Pole Offic	
ssunto	NomeRem	netent <u>e</u> A	viso RX
Estado do sistema Lista	Trabalhos	12 DEC 2:53	2005

## **2** Prima [N.º de registo].

# **1** Utilizando as teclas numéricas, introduza o número de registo de cinco dígitos atribuído à pasta de destino pretendida.

Se o número introduzido tiver menos de cinco algarismos, prima **[#]** depois do último algarismo.

Por exemplo: para introduzir 00006

Prima **[6]** e, depois, prima **[#]**.

## **4** Prima [OK] duas vezes.

Se premir [Alterar], pode mudar o destino seleccionado.

# Seleccionar o remetente procurando no livro de endereços do equipamento

Este capítulo explica como seleccionar o remetente procurando no livro de endereços do equipamento.

## Prima [NomeRemetente].

		Endereç	ole-mail: 0	
		Para	Cc	Bcc
EF GH	IJK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	Alt. títul <u>o</u>
f Berlin Off ice	【00004】 Project	【00005】 Tokyo Offi ce	[00006] Paris Offi ce	
c Moscow Off ice	【00010】 Beijing Of fice	【00011】 Osaka Offi ce	[00012] South Pole Offic	
ssunto		NomeRen	netent <u>e</u> A	viso RX
Estado do	sistema Listal	rabalhos	12 DEC 2:53	2005

## Prima [Procurar].

## E Para procurar por nome, prima [Nome].

Para procurar por endereço de e-mail, prima [Endereço de e-mail].

O teclado no ecrã aparece para que possa especificar o nome ou o endereço de e-mail que procura.

Pode também procurar combinando [Nome] e [Endereço de e-mail].

### Introduza a parte do nome do remetente que pretende procurar.

Para procurar por endereço de e-mail, introduza parte do endereço.

## D Prima [OK].

#### **5** Se necessário, prima [**Busca avançada**] e especifique os critérios de busca detalhados.

Se premir **[Busca avançada]**, pode procurar utilizando critérios como **[Nome]**, **[Endereço de e-mail]** e **[Nome pasta]**.

Também pode procurar combinando os critérios **[Palavra inicial]** ou **[Palavra fi-nal]** com outros critérios.



O ecrã ilustrado serve de exemplo. Os itens que efectivamente aparecem no ecrã podem ser diferentes.

#### Prima [Iniciar busca].

Aparecem os destinos que correspondem aos critérios de busca.

#### **8** Seleccione o remetente.

## Prima [OK].

#### 🔗 Nota

- □ Se **[Busca LDAP]** estiver definido como **[Ligado]** em **[Definições do sistema]**, certifique-se de que **[Livro de endereços]**, na parte superior do ecrã, foi seleccionado antes de executar a busca.
- Os critérios de busca que aparecem em [Busca avançada], tais como [Nome], [Endereço de e-mail] e [Nome pasta], são registados no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

□ Se premir **[Busca avançada]**, aparecem os seguintes critérios:

- **[Palavra inicial]**: Os nomes que começam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A".
- **[Palavra final]**: Os nomes que terminam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "C".
- **[CorrespExact]**: Os nomes que correspondam a um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "ABC".
- **[Incl. 1 palavra]**: Os nomes que contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A", "B" ou "C".
- **[Excluir palavras]**: Os nomes que não contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "D".
- □ Se premir **[Detalhes]**, pode ver detalhes sobre o remetente seleccionado.

## Especificar o assunto do e-mail

Este capítulo explica como especificar o assunto do e-mail.

## Prima [Assunto].

				Endereço
NºRegist <u>o</u> InserMa	nual			Para
Freq. AB	CD	EF GH	IJK LMN	OPQ RST
[00001] London Off New ice	2 <b>]</b> ∕ork Of ≥	【00003】 Berlin Off ice	[00004] Project	[00005] Tokyo Offi ce
[00007] Chicago Of fice	8 <b>]</b> ≥Offic	【00009】 Moscow Off ice	[00010] Beijing Of fice	【00011】 Osaka Offi ce
Texto	Ass	unto		NomeReme
		Estado de	o sistema 🛛 Listal	[rabalhos

Aparece o teclado no ecrã.

**2** Introduza o assunto.

B Prima [OK].

## Especificar a mensagem de e-mail

Este capítulo explica como especificar a mensagem do e-mail.

A mensagem pode ser criada dos seguintes modos:

- Seleccionar a mensagem de e-mail a partir da lista
- Introduzir a mensagem directamente

## Seleccionar uma mensagem a partir da lista

Pode seleccionar uma mensagem a partir da lista.

#### ∰Importante

Para uma mensagem poder ser seleccionada na lista, tem de ser previamente registada em [Definições do sistema].

## Prima [Texto].

E	]=					Er	ndereço
NºRegist <u>o</u> II	nserManual					[	Para
Freq.	AB CD	EF	GH	IJK	LMN	0PQ	RST
【00001】 London Off ice	[00002] NewYork fice	Of Berl	3 <b>)</b> in Off	【00004 Proje	) ect	【00005】 Tokyo ce	Offi
[00007] Chicago Of fice	【00008】 Rome Off e	ic Mosc ice	9 <b>]</b> ow Off	【00010 Beij fice	) ing Of	【00011】 Osaka ce	Offi
Texto		Assunto				Nor	neReme
			Estado do	o sistema	Lista	írabalhos	

## **2** Seleccione uma mensagem.

Texto	Cano
Seleccione texto de e-m	nail.
Inser. Manual	
Alert[Urgent]	Security alert
General Notice	To Whom It may concem
* Não programado	
* Não programado	
* Não programado	

B Prima [OK].

## Introdução manual de uma mensagem

Pode introduzir a mensagem manualmente.

## Prima [Texto].

	7=			Endereço
NºRegist <u>o</u> In	serManual			Para
Freq. A	B CD	EF GH	IJK LMN	OPQ RST
【00001】 London Off ice	[00002] NewYork Of fice	【00003】 Berlin Off ice	【00004】 Project	[00005] Tokyo Offi ce
[00007] Chicago Of fice	[00008] Rome Offic e	【00009】 Moscow Off ice	[00010] Beijing Of fice	[00011] Osaka Offi ce
Texto	As	sunto		NomeRem
		Estado do	sistema Lista]	[rabalhos

## **2** Prima [InserManual].

O teclado no ecrã aparece para que possa introduzir a mensagem.

- **3** Introduza a mensagem.
- Prima [OK] duas vezes.

## Armazenamento e Envio por E-mail Simultâneos

Este capítulo explica como guardar um ficheiro e, simultaneamente, enviá-lo por e-mail.

Prima [Guardar fich.].



#### Certifique-se de que [Enviar e Guardar] está seleccionado.

#### E Se necessário, especifique os dados do ficheiro, tais como [Nome do utilizador], [Nome do ficheiro] e [Palavra-passe].

Para mais informações, consulte "Especificar informações de ficheiro para um ficheiro guardado".

## Prima [OK].

# Especifique a definição para enviar o ficheiro por e-mail e depois envie o ficheiro.

Para mais informações sobre o envio de um ficheiro por e-mail, consulte "Operação básica para enviar ficheiros de digitalização por e-mail".

#### 🖉 Nota

Se, simultaneamente, guardar e enviar por e-mail ficheiros de digitalização, os ficheiros não podem ser retransmitidos a partir do ecrã E-mail. Para retransmitir os ficheiros, seleccione o ficheiro no ecrã de selecção de ficheiros guardados e depois envie-o. Para mais informações, consulte "Enviar um ficheiro guardado".

#### 

Pág. 79 "Enviar um ficheiro guardado"

Pág. 70 "Especificar a informação de um ficheiro guardado"

Pág. 16 "Operação básica para enviar ficheiros de digitalização por e-mail"

## Enviar o URL por e-mail

Este capítulo explica como enviar o URL do ficheiro guardado por e-mail.

#### ∰Importante

Para enviar o URL do ficheiro guardado por e-mail sem enviar o ficheiro propriamente dito, deve especificar a definição em [Funções de scanner]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

Pode enviar o URL quando enviar um ficheiro guardado por e-mail e quando guardar um ficheiro e, simultaneamente, o enviar por e-mail.

Com o URL transmitido, o destinatário pode visualizar, transferir ou eliminar o ficheiro indicado pelo URL através da rede utilizando o Web Image Monitor. Mesmo que não possa enviar o ficheiro por e-mail devido às limitações da rede, pode sempre enviar o URL do ficheiro.

#### Em [Funções de scanner], seleccione [Enviar ligação URL] em [Método e-mail de ficheiro guardado].

Para mais informações sobre como especificar a definição, consulte o Manual de Definições Gerais.

#### **2** Envie um ficheiro guardado por e-mail. Como alternativa, guarde um ficheiro e, simultaneamente, envie-o por e-mail.

Para mais informações sobre o envio de um ficheiro guardado por e-mail, consulte "Enviar um ficheiro guardado".

Para mais informações sobre como guardar um ficheiro e, simultaneamente, enviá-lo por e-mail, consulte "Armazenamento e envio por e-mail em simultâneos".

Será enviado um e-mail ao destinatário, como aquele que se apresenta em baixo.



### **B** No destino do e-mail, clique no URL.

O Web Image Monitor inicia.

**4** Visualize, elimine ou transfira o ficheiro através da rede utilizando o Web Image Monitor.

### 🖉 Nota

- Recomenda-se que utilize o Web Image Monitor no mesmo ambiente de rede. Para mais informações sobre definições para utilizar o Web Image Monitor, consulte o Guia de Rede.
- Dependendo do ambiente, mesmo que clique no URL do ficheiro enviado por e-mail, o browser pode não iniciar e o utilizador pode não ser capaz de visualizar o ficheiro. Se isto acontecer, clique no mesmo URL de novo ou introduza manualmente o URL na barra de endereços do browser.
- Para mais informações sobre as funções para apresentar e transferir ficheiros guardados utilizando o Web Image Monitor, consulte o Guia de Rede.
- Para apresentar informações acerca das funções para gerir ficheiros guardados utilizando o Web Image Monitor, clique em [Ajuda] no canto superior direito de cada janela do browser.
- Pode enviar o URL por e-mail e, ao mesmo tempo, através da função Digitalizar para Pasta. Neste caso, é o ficheiro que é enviado para o destino de Digitalizar para Pasta e não o URL.

# 2. Enviar ficheiros de digitalização para pastas

Utilizando a função Digitalizar para Pasta, pode enviar ficheiros de digitalização através da rede para pastas partilhadas, pastas de servidores FTP ou pastas NetWare.

## Antes de enviar ficheiros utilizando a função Digitalizar para Pasta

Este capítulo explica as preparações e o procedimento para enviar ficheiros através da função Digitalizar para Pasta.

## Breve descrição da função Enviar Ficheiros de Digitalização Utilizando a Função Digitalizar para Pasta

Este capítulo descreve sucintamente a função para enviar ficheiros de digitalização através da função Digitalizar para Pasta.

#### Enviar ficheiros para pastas partilhadas



#### 1. Este equipamento

Pode enviar ficheiros de digitalização para pastas de rede partilhadas. Para enviar ficheiros de digitalização para pastas de rede partilhadas, utilize o protocolo SMB.

#### 2. Computador com uma pasta partilhada

Para utilizar esta função, é necessário criar primeiro uma pasta partilhada. Pode especificar uma pasta partilhada para guardar ficheiros de digitalização.

#### 3. Computador cliente

Também pode navegar até à localização de ficheiros digitalizados guardados numa pasta partilhada a partir de um computador cliente.

#### Enviar ficheiros para um servidor FTP



#### 1. Este equipamento

Pode enviar ficheiros de digitalização para pastas num servidor FTP. Para enviar ficheiros de digitalização para pastas do servidor de FTP, utilize o protocolo FTP.

#### 2. Servidor FTP

O servidor FTP é um servidor que fornece serviços de transferência de ficheiros entre computadores na mesma rede. Os ficheiros transferidos são guardados neste servidor. É essencial ter o servidor FTP na rede LAN/WAN à qual este equipamento pertence. Não é possível aceder a um servidor FTP através de um servidor proxy.

#### **3.** Computador cliente

Pode navegar até ficheiros digitalizados guardados num servidor FTP a partir de um computador cliente. Tem de ter um programa cliente FTP no computador para poder ligar a um servidor FTP.

#### Enviar ficheiros para um servidor NetWare



#### 1. Este equipamento

Pode enviar ficheiros de digitalização para pastas NetWare. Para enviar ficheiros de digitalização para pastas Netware, utilize o protocolo NCP.

#### **2.** Servidor NetWare

Pode utilizar este servidor para partilhar ficheiros em rede através de NetWare. Ao enviar dados de imagens para o servidor, os ficheiros podem ser guardados no servidor.

#### 3. Computador cliente

Para transferir ficheiros, o computador tem de ter o cliente NetWare e sessão iniciada no servidor.

## Preparação para Enviar Utilizando Digitalizar para Pasta

Este capítulo explica as preparações e as definições para enviar ficheiros de digitalização através da função Digitalizar para Pasta.

#### ∰Importante

- □ Os ficheiros podem ser enviados para pastas partilhadas em computadores clientes.
- Os ficheiros também podem ser enviados para servidores FTP, se existir algum na rede.
- Os ficheiros também podem ser enviados para servidores NetWare, se existir algum na rede.

#### Ligue o equipamento à rede.

Ligue o equipamento à rede com um cabo Ethernet ou um cabo IEEE 1394 ou utilize uma ligação de LAN sem fios (IEEE 802.11b).

#### Paça as definições de rede necessárias em [Definições do sistema].

Se tiver ligado o equipamento à rede com o cabo Ethernet, proceda às seguintes definições. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

- Especifique o endereço IPv4 e a máscara de sub-rede do equipamento.
- Especifique o endereço de gateway IPv4.
- Em [Protocolo efectivo], active [IPv4].
- Para enviar ficheiros para pastas partilhadas, active **[SMB]** em **[Protocolo efectivo]**. Para enviar ficheiros para pastas NetWare, active **[Netware]** em **[Protocolo efectivo]**.

# Se necessário, altere as definições na função [Definições Envio] em [Funções de scanner].

#### 🖉 Nota

- Para ligar o equipamento à rede utilizando um cabo IEEE 1394 ou uma rede local sem fios (IEEE 802.11b), é necessária uma placa 1394 alargada ou uma placa de rede local sem fios alargada, respectivamente. Para mais informações, consulte o Guia de Rede.
- Os itens a configurar em [Definições do sistema] variam consoante o ambiente de rede. Para mais informações sobre as definições de rede, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Para mais informações acerca das [Funções de scanner], consulte o Manual de Definições Gerais.
- O envio de ficheiros utilizando o protocolo SMB só está disponível num ambiente de NetBIOS sobre TCP/IP. O envio de ficheiros utilizando o protocolo SMB não está disponível num ambiente NetBEUI.
- Mesmo quando definições feitas com o painel de controlo, Web Image Monitor, Telnet ou outros métodos não permitem o uso de SMB e FTP, o envio de ficheiros continua a ser possível.

### Registar as pastas de destino no livro de endereços

Pode registar endereços de pastas de destino utilizadas com frequência no livro de endereços. Registe os endereços das pastas na função **[Gestão do Livro de Ende**reços] em **[Ferr. Administrador]** de partir de **[Definições do sistema]**. Estes endereços também podem ser registados como grupos.

#### 🖉 Nota

- Para mais informações sobre como registar o endereço de uma pasta de destino no livro de endereços, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Pode registar entradas no livro de endereços utilizando o Web Image Monitor ou o SmartDeviceMonitor for Admin. Para mais informações sobre a instalação do SmartDeviceMonitor for Admin, consulte o Guia de Rede. Para mais informações sobre o registo de endereços, consulte a Ajuda de cada aplicação.
- Dependendo do tipo de equipamento, pode não ser possível utilizá-lo quando estiver a actualizar o livro de endereços com os ficheiros CSV (recuperados com o SmartDeviceMonitor for Admin) que contêm códigos de utilizadores.

### Ecrã Digitalizar para Pasta

Este capítulo descreve a disposição do ecrã quando enviar ficheiros de digitalização através da função Digitalizar para Pasta.

Os itens de função visualizados funcionam como teclas de selecção. Prima num item para o seleccionar ou especificar. Quando selecciona ou especifica um item no painel do visor, este fica evidenciado como [\_\_\_\_\_]. As teclas que não possam ser seleccionadas aparecem como [\_\_\_\_].



#### 1. Campo de destino

Aparece o destino especificado. Se tiver sido especificado mais de um destino, prima [▲] ou [▼] para percorrer os destinos.

#### 2. E-mail / Pasta

Prima para alternar entre o ecrã da função Digitalizar para Pasta e o ecrã da função E-mail.

Mude também o ecrã quando enviar um ficheiro simultaneamente por e-mail e através da função Digitalizar para Pasta.

#### 3. Ícone Digitalizar para Pasta

Indica que o ecrã Digitalizar para Pasta é visualizado.

#### 4. [InserManual]

Para especificar destinos não registados no livro de endereços, prima neste botão para visualizar o teclado no ecrã e depois introduza o endereço da pasta de destino.

#### 5. [NºRegisto]

Prima para especificar um destino usando um número de registo de cinco algarismos.

#### 6. Lista de Destinos

Aparece a lista de destinos registados no equipamento.

Se não for possível apresentar todos os destinos, prima [▲]ou [▼] para mudar de ecrã.

Os destinos de grupo são assinalados com este símbolo: (**411**).

# 7. [Texto][Assunto][NomeRemetente][A viso RX]

Pode introduzir a mensagem e especificar o assunto, o remetente e se pretende ou não utilizar o MDN (Message Disposition Notification). Os dados introduzidos serão utilizados para transmissão por email quando enviar ficheiros simultaneamente por e-mail e através da função Digitalizar para Pasta. Para mais informações, consulte "Enviar ficheiros de digitalização por e-mail".

### 

Pág. 11 "Enviar Ficheiros de Digitalização por E-mail"

## Operações básicas quando utilizar a função Digitalizar para Pasta

Este capítulo descreve as operações básicas envolvidas na utilização da função Digitalizar para Pasta.

U Certifique-se de que não se mantém nenhuma definição anterior.

Se as definições anteriores se mantiverem, prima [Apagar modos].

# **2** Se aparecer o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede ou o ecrã E-mail, mude para o ecrã Digitalizar para Pasta.

Para mais informações, consulte "Mudar para o ecrã Digitalizar para Pasta".

Servidor Entrega			
Ŀ			Dest. servi
NºRegisto InserManual			
Freq. AB CD	EF GH	IJK LMN	OPQ RST
[00001] London Off ice fice	Of Berlin Office	[00004] Project	【00005】 Tokyo Offi ce
Connu	fic Moscow Off ice	【00010】 Beijing Of fice	【00011】 Osaka Offi ce
	Assunto		NomeReme

## **E** Coloque os originais.

Se necessário, prima [Defin. digitalização] para especificar definições de scanner, como a resolução e o formato de digitalização.

Para mais informações, consulte "Várias definições de digitalização".



#### E Se necessário, especifique a densidade da digitalização.

Para mais informações, consulte "Ajustar a densidade da imagem".

# Se necessário, prima [Tipo de alim. original] para especificar definições, como o lado do original e a orientação.

Para mais informações, consulte "Definir o tipo de alimentação do original".

# Se necessário, prima [Nome/Tipo ficheiro] para especificar definições, como o nome e o formato do ficheiro.

Para mais informações, consulte "Definir o tipo e o nome do ficheiro".

### 8 Introduza o destino.

Pode especificar vários destinos.

Para mais informações, consulte "Especificar destinos de Digitalizar para Pasta".

## Prima [Iniciar].

Se estiver a digitalizar lotes, coloque os originais seguintes.

### 🖉 Nota

- □ Se seleccionou mais de um destino, pode premir [▲] ou [▼] ao lado do campo de destino para percorrer os destinos.
- Para cancelar um destino seleccionado, visualize o destino no campo do destino e prima [Apagar/Parar]. Pode cancelar um destino seleccionado num livro de endereços premindo novamente no destino seleccionado.
- Se premir [Verificar modos], pode mudar do ecrã inicial do scanner para o ecrã Verificar Modos para poder verificar as definições. Para mais informações, consulte "Verificar Modos".
- Se premir [Pré-visualização] e digitalizar um documento, aparece o ecrã Prévisualizar. Para mais informações, consulte "Pré-visualizar".
- D Para cancelar a digitalização, prima [Apagar/Parar].
- Também pode guardar um ficheiro e, simultaneamente, enviá-lo através da função Digitalizar para Pasta. Para mais informações, consulte "Armazenamento e envio através da função Digitalizar para Pasta simultâneos".

#### 

Pág. 48 "Mudar para o ecrã Digitalizar para Pasta"

Pág. 111 "Várias definições de digitalização"

Pág. 123 "Definir o tipo de alimentação do original"

Pág. 122 "Ajustar a densidade de imagem"

- Pág. 49 "Especificar destinos de Digitalizar para Pasta"
- Pág. 131 "Definir o tipo e o nome do ficheiro"
- Pág. 63 "Guardar e Enviar Simultâneos Utilizando Digitalizar para Pasta"
- Pág. 6 "Pré-visualizar"
- Pág. 5 "Verificar Modos"

## Mudar para o ecrã Digitalizar para Pasta

Este capítulo explica como mudar para o ecrã Digitalizar para Pasta.

Se o ecrã E-mail estiver visível, prima **[Pasta]** para mudar para o ecrã Digitalizar para Pasta.

Se o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede estiver disponível, mude para o ecrã Digitalizar para Pasta do seguinte modo:

## Prima [Destino entrega].



Aparece o ecrã E-mail ou Digitalizar para Pasta.



Aparece o ecrã Digitalizar para Pasta.

## 🖉 Nota

Não pode mudar para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede enquanto estiver a especificar destinos de entrega. Para apagar o destino seleccionado, visualize o destino no campo do destino do ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede e prima [Apagar/Parar].

## Especificar destinos de Digitalizar para Pasta

Este capítulo explica como especificar destinos de Digitalizar para Pasta. Pode enviar um ficheiro através da função Digitalizar para Pasta por qualquer dos seguintes métodos:

- Seleccione um destino registado no livro de endereços do equipamento.
- Envie um ficheiro para uma pasta de rede partilhada.
- Envie um ficheiro para um servidor FTP.
- Envie um ficheiro para uma árvore NDS ou para um servidor NetWare.

## Seleccionar o destino no livro de endereços do equipamento

Este capítulo explica como seleccionar o destino no livro de endereços do equipamento.

#### ∰Importante

Para utilizar esta função, tem de registar primeiro os destinos em [Definições do sistema].

Pode seleccionar um destino registado no livro de endereços do equipamento por qualquer dos seguintes métodos:

- Seleccione um destino a partir da lista de destinos.
- Seleccione o destino introduzindo o respectivo número de registo.
- Seleccione o destino procurando no livro de endereços do equipamento.

#### 🖉 Nota

- Se tiver especificado o código de protecção do endereço para aceder ao livro de endereços, aparece o ecrã para introduzir o código de protecção do endereço.
- Dependendo da definição de segurança, alguns destinos poderão não aparecer na lista de destinos.

#### Seleccionar um destino registado na lista de destinos

Seleccione um destino a partir da lista de destinos.

### 🛿 Na lista de destinos, prima na tecla que inclua o nome de destino.

A tecla do destino seleccionado fica realçada e o destino aparece no campo de destino, no topo do ecrã.

E-mail Pasta	
[00001] London Office	Destino d
SMB \\workgroup\london	
NºRegisto InserManual	
Freq. AB CD EF GH IJK LMN	OPQ RST
[00001] London Off NewYork Of Berlin Off Project ice	[00005] Tokyo Offi ce
C000073 Chicago Of Rome Offic Moscow Off Beijing Of fice	[00011] Osaka Offi ce
Texto Assunto	NomeReme

#### 🖉 Nota

□ Se o destino pretendido não aparecer, execute um dos seguintes passos:

- Visualize o destino seleccionando a sua primeira letra no título.
- Visualize o destino premindo [▲] ou [▼].
- Dependendo da definição de segurança, alguns destinos poderão não aparecer na lista de destinos.

#### Seleccionar destinos introduzindo os números de registo

Seleccione o destino no livro de endereços do equipamento utilizando o respectivo número de registo.

#### Prima [№Registo].

E-mail	Pasta	
	]	Destino d
NºRegist <u>o</u> Ir	serManual	
Freq.	B CD EF GH IJK	LMN OPQ RST
[00001] London Off ice	[00002] NewYork Of Berlin Off Pro fice	04] ject Tokyo Offi ce
[00007] Chicago Of fice	[000003] Rome Offic Moscow Off Bei ice fic	ing Of Counting Of Counting Of Country of Co
Texto	Assunto	NomeRem

# **2** Utilize as teclas numéricas para introduzir o número de registo de cinco algarismos atribuído a uma pasta de destino.

Se o número introduzido tiver menos de cinco algarismos, prima **[#]** depois do último algarismo.

Por exemplo: Para introduzir 00004

Prima [4] e, depois, prima [#].

## Prima [OK].

Se premir [Alterar], pode mudar o destino seleccionado.

#### Procurar o destino no livro de endereços do equipamento e seleccioná-lo

Este capítulo explica como procurar o destino no livro de endereços do equipamento e seleccioná-lo.

### Prima [Proc destino].



## **2** Para procurar por nome, prima [Nome].

Para procurar por caminho, prima [Pasta].

			*131-
►Condições de busca	E-mail	Pasta	
Nome			
Nome pasta			
Busca avançada			
Iniciar busca			

Aparece o teclado no ecrã para que possa introduzir o nome ou o caminho. Pode também procurar combinando **[Nome]** e **[Nome pasta]**.

#### E Introduza parte do nome de destino.

Para procurar por caminho, introduza parte do caminho.

## Prima [OK].

#### • Se necessário, prima [Busca avançada] e especifique os critérios de busca detalhados.

Se premir **[Busca avançada]**, pode procurar utilizando critérios como **[Nome]**, **[Endereço de e-mail]** e **[Nome pasta]**.

Também pode procurar combinando os critérios **[Palavra inicial]** ou **[Palavra fi-nal]** com outros critérios.

Busca avançada	Cancelar	ОК
Especifique as condições de busca.		
Nome Palavra inicial Palavra final CorrespExact Incl. 1 palavra	vra Excluir palavras	
Código de Utiliz. Pelavra inicial Palavra finel CorrespExact Incl. 1 palavra	vra Excluir palavras	
Destino de fax Palavra inicial Palavra final CorrespExact Incl. 1 palav	vra Excluir palavras	
Endereço de e-mail Palavra inicial Palavra final CorrespExact Incl. 1 palav	vra Excluir palavras	
Nome pasta Polavra inicial Polavra final CorrespExact Incl. 1 polav	vra Excluir palavras	
Estado do sistema ListaTraba	alhos	12 DEC 2005 2:59

O ecrã ilustrado serve de exemplo. Os itens que efectivamente aparecem no ecrã podem ser diferentes.

### C Prima [Iniciar busca].

Aparecem os destinos que correspondem aos critérios de busca.

**U** Seleccione a pasta de destino.

#### 8 Prima [OK].

#### 🖉 Nota

- Os critérios de busca que aparecem em [Busca avançada], tais como [Nome], [Endereço de e-mail] e [Pasta], são registados no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Se premir [Busca avançada], aparecem os seguintes critérios:
  - **[Palavra inicial]**: Os nomes que começam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A".
  - **[Palavra final]**: Os nomes que terminam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "C".
  - **[CorrespExact]**: Os nomes que correspondam a um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "ABC".
  - **[Incl. 1 palavra]**: Os nomes que contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A", "B" ou "C".
  - **[Excluir palavras]**: Os nomes que não contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "D".
- □ Se premir **[Detalhes]**, pode ver detalhes sobre os destinos seleccionados.
- D Poderão surgir até 100 destinos como resultados da busca.

## Enviar ficheiros para uma pasta de rede partilhada

Este capítulo explica como especificar o destino quando enviar ficheiros para uma pasta partilhada na rede.

#### ∰Importante

- A pasta partilhada tem de ter sido criada anteriormente no computador cliente.
- Dependendo do sistema operativo do computador cliente, o acesso à pasta partilhada pode necessitar de autenticação.

Pode enviar um ficheiro para uma pasta partilhada na rede por qualquer dos seguintes métodos:

- Introduza o caminho para o destino directamente.
- Especifique o caminho navegando na rede até ao destino.

#### Introduzir o caminho para o destino manualmente

Pode introduzir o caminho para uma pasta de destino manualmente.

#### Prima [InserManual].



## Prima [SMB].

## Prima [InserManual] no lado direito do campo de caminho.

Aparece o teclado no ecrã.

## Introduza o caminho da pasta.

Segue-se um exemplo de um caminho onde o nome da pasta é "utilizador" e o nome do computador é "desk01": \\desk01\utilizador.

Em vez de especificar o destino utilizando o caminho, pode também utilizar o endereço IPv4 do mesmo.

## **5** Prima [OK].

# **D**ependendo da definição do destino, introduza o nome de utilizador para iniciar a sessão no computador cliente.

Prima **[InserManual]** à direita do campo do nome de utilizador para visualizar o teclado no ecrã.

# **2** Dependendo da definição do destino, introduza a palavra-passe para iniciar a sessão no computador cliente.

Prima [InserManual] para a palavra-passe para visualizar o teclado no ecrã.

#### Prima [Teste de ligação].

É efectuado um teste de ligação para verificar se a pasta partilhada especificada existe.

#### 🖞 Verifique o resultado do teste de ligação e, em seguida, prima [Sair].

#### Prima [OK].

#### 🖉 Nota

- □ Se for necessária a autenticação para aceder à pasta, aparece o ecrã de início de sessão. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe.
- □ Se mudar o protocolo depois de introduzir o nome do caminho, o nome do utilizador ou a palavra-passe, aparece uma mensagem de confirmação.
- A introdução do endereço IPv4 é suportada pelo Windows 98/Me/ 2000/XP, Windows NT4.0 e Windows Server 2003.
- □ Os nomes de computadores e de pastas partilhadas com mais de 12 caracteres não podem ser visualizados.
- Para alterar o caminho para a pasta que foi introduzido, prima [Alterar] localizado no lado esquerdo do campo de destino. Introduza o caminho correcto para a pasta e depois prima [OK].
- □ O teste de ligação pode demorar algum tempo.
- No decorrer de um teste de ligação, pode não conseguir premir [Teste de ligação] logo a seguir a ter premido [Cancelar].
- Mesmo que o teste de ligação tenha êxito, o equipamento pode não transferir o ficheiro se não tiver privilégios de escrita para o ficheiro ou não existir espaço suficiente em disco.
- Pode registar o caminho até ao destino no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços".

#### 🔎 Referência

Pág. 62 "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços"

#### Especifique o caminho procurando destinos na rede.

Pode procurar nos computadores da rede a pasta de destino e depois especificar o caminho.

## Prima [InserManual].



## **2** Prima [SMB].

B Prima [Procurar rede] por baixo do campo do nome do caminho.

Introduzir destino		1
▶Protocolo	SMB	FTP
►Caminho	Procurar rede	
►Nome do utilizador		
▶Palavra-passe	Inser. Manual	

Aparecem os domínios ou grupos de trabalho da rede.

# Seleccione o domínio ou o grupo de trabalho no qual está localizada a pasta de destino.

### E Seleccione o computador cliente que tem a pasta de destino.

Se não conseguir localizar o computador que procura, prima **[Subir um nível]** e procure nesse nível.

Se for necessária a autenticação para aceder ao computador seleccionado, aparece o ecrã da autenticação. Para efectuar a autenticação, introduza o nome de utilizador e a palavra-passe.

### **6** Seleccione a pasta de destino.

Quando a pasta seleccionada tiver sub-pastas, aparecerá a lista de sub-pastas.

Se não conseguir localizar a pasta de destino, prima **[Subir um nível]** e, em seguida, procure a pasta nesse nível.

#### **2** Prima [OK] duas vezes.

#### 🖉 Nota

- Se for necessária a autenticação para aceder à pasta, aparece o ecrã de início de sessão. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe.
- □ Se mudar o protocolo depois de introduzir o nome do caminho, o nome do utilizador ou a palavra-passe, aparece uma mensagem de confirmação.
- Os nomes de computadores e de pastas partilhadas com mais de 12 caracteres não podem ser visualizados.
- Poderão ser visualizados até 100 computadores ou pastas partilhadas.
- O equipamento pode falhar na transferência do ficheiro se não tiver privilégios de escrita para a pasta partilhada ou se não houver suficiente espaço no disco rígido.
- Pode registar o caminho até ao destino no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços".

#### 🔑 Referência

Pág. 62 "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços"

## Enviar ficheiros para um servidor FTP

Este capítulo explica como especificar destinos quando enviar ficheiros para um servidor FTP.

#### Introduzir o caminho para um servidor FTP manualmente

Pode introduzir o caminho para um servidor FTP manualmente.

## Prima [InserManual].



## **2** Prima [FTP].

Prima [InserManual] no lado direito do campo do nome do servidor.

Aparece o teclado no ecrã.

## **4** Introduza um nome de servidor. Em vez de especificar o destino utilizando o caminho, pode também utilizar o endereço IPv4 do mesmo. E Prima [InserManual] no lado direito do campo de caminho. **6** Introduza o caminho da pasta. Segue-se um exemplo de um caminho onde o nome da pasta é "utilizador" e o nome da subpasta é "lib": utilizador\lib. Prima [OK]. **B** Introduza o nome de utilizador de acordo com a definição do destino. Prima [InserManual] à direita do campo do nome de utilizador para visualizar o teclado no ecrã. 🕑 Introduza o nome de utilizador de acordo com a definição do destino. Prima [InserManual] a seguir ao campo da palavra-passe para fazer aparecer o teclado no ecrã. 🔟 Para alterar o número da porta definido em [Definições do sistema], prima [Alterar] do lado direito do campo do número da porta. Introduza um número de porta utilizando as teclas numéricas e prima [#]. **Ú** Prima [Teste de ligação]. É efectuado um teste de ligação para verificar se a pasta especificada existe. 🛿 Verifique o resultado do teste de ligação e, em seguida, prima [Sair]. E Prima [OK]. Nota Se mudar o protocolo depois de introduzir o nome do caminho, o nome do utilizador ou a palavra-passe, aparece uma mensagem de confirmação. O teste de ligação pode demorar algum tempo. No decorrer de um teste de ligação, pode não conseguir premir [Teste de ligação] logo a seguir a ter premido [Cancelar]. Para alterar o caminho registado para uma pasta de destino, prima [Editar] à esquerda do campo de destino para apresentar o teclado no ecrã, introduza o novo caminho e, em seguida, clique em [OK]. □ Pode registar o caminho até ao destino no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de enderecos".

O equipamento pode falhar na transferência do ficheiro se não tiver privilégios de escrita para a pasta ou se não houver suficiente espaço no disco rígido.

### 

Pág. 62 "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços"

2

### Enviar ficheiros para uma árvore NDS ou um servidor NetWare

Este capítulo explica como especificar destinos quando enviar ficheiros para uma árvore NDS ou um servidor NetWare.

Pode enviar um ficheiro para uma árvore NDS ou um servidor NetWare utilizando qualquer dos seguintes métodos:

- Introduza o caminho para a árvore NDS ou para o servidor NetWare directamente.
- Especifique o caminho navegando na árvore NDS ou no servidor NetWare até ao destino.

#### ✓ Referência

Pág. 49 "Seleccionar o destino no livro de endereços do equipamento"

#### Introduzir o caminho para uma árvore NDS ou servidor NetWare manualmente

Pode introduzir o caminho para uma árvore NDS ou servidor NetWare manualmente.

## Prima [InserManual].



## Prima [NCP].

Seleccione o tipo de ligação. Prima [NDS] para especificar a pasta na árvore NDS. Prima [Bindery] para especificar a pasta no servidor NetWare.

Prima [Inser. Manual] no lado direito do campo de caminho.



Aparece o teclado no ecrã.

## **5** Introduza o caminho da pasta.

Se definir o tipo de ligação como **[NDS]**, o nome da árvore NDS é "árvore", o nome do contexto incluindo o volume é "contexto", o nome do volume é "volume" e o nome da pasta é "pasta". O caminho será \\árvore\volume.contexto\pasta".

Se definir o tipo de ligação como **[Bindery]**, o nome do servidor NetWare é "servidor", o nome do volume é "volume" e o nome da pasta é "pasta". O caminho será "\\servidor\volume\pasta".

## **6** Prima [OK].

# **1** Introduza o nome de utilizador para iniciar sessão na árvore NDS ou no servidor NetWare.

Prima **[Inser. Manual]** à direita do campo do nome de utilizador. Aparece o teclado no ecrã.

Se premir **[NDS]** para **[Tipo de ligação]**, introduza o nome de utilizador e o nome do contexto que contém o objecto de utilizador. Se o nome do utilizador for "utilizador" e o nome do contexto for "contexto", o nome de utilizador passa a ser "utilizador.contexto".

#### Se tiver sido especificada uma palavra-passe para iniciar a sessão, introduza-a.

Prima **[Inser. Manual]** à direita do campo da palavra-passe. Aparece o teclado no ecrã.

## **9** Prima [Teste de ligação].

É efectuado um teste de ligação para verificar se a pasta partilhada especificada existe.

#### 🔟 Verifique o resultado do teste de ligação e, em seguida, prima [Sair].

## Prima [OK].

#### 🔗 Nota

- □ Se mudar o protocolo depois de introduzir o nome do caminho, o nome do utilizador ou a palavra-passe, aparece uma mensagem de confirmação.
- Para alterar um caminho registado para uma pasta de destino, prima [Editar] à esquerda do campo de destino para apresentar o teclado no ecrã, introduza o caminho correcto para a pasta e, em seguida, prima [OK].
- □ Pode aceder apenas a pastas para as quais possui privilégios de leitura.
- O teste de ligação pode demorar algum tempo.
- □ No decorrer de um teste de ligação, pode não conseguir premir **[Teste de** ligação] logo a seguir a ter premido **[Cancelar]**.
- Mesmo que o teste de ligação tenha êxito, o equipamento pode não transferir o ficheiro se não tiver privilégios de escrita para o ficheiro ou não existir espaço suficiente em disco.

□ Pode registar o caminho até ao destino no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços".

#### P Referência

Pág. 62 "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de enderecos"

Especificar o caminho para uma pasta de destino numa árvore NDS ou num servidor NetWare navegando na rede

Pode procurar pela rede e especificar o caminho para uma pasta de destino numa árvore NDS ou num servidor NetWare.



Prima [NCP].

E Seleccione o tipo de ligação. Prima [NDS] para procurar na árvore NDS. Prima [Bindery] para procurar no servidor NetWare.

Prima [Procurar rede] por baixo do campo do nome do caminho.

Introduzir destino		
▶Protocolo	SMB	FTP
►Caminho	Procurar rede	]
►Nome do utilizador		
▶Palavra-passe	Inser. Manual	

Se seleccionou **[NDS]** em **[Tipo de ligação]**, aparece a lista da árvore NDS. Se seleccionou [Bindery] em [Tipo de ligação], aparece o servidor NetWare.

E Procure a pasta de destino na árvore NDS ou no servidor NetWare.

Se não conseguir localizar a pasta de destino, prima [Subir um nível] e, em seguida, procure a pasta nesse nível.

#### **6** Seleccione a pasta de destino.

## **2** Prima [OK] duas vezes.

### 🖉 Nota

- □ Se mudar o protocolo depois de introduzir o nome do caminho, o nome do utilizador ou a palavra-passe, aparece uma mensagem de confirmação.
- Apenas as pastas para as quais possui privilégios de leitura serão visualizadas.
- Se o idioma utilizado para a árvore NDS ou pelo servidor NetWare forem diferentes do utilizado pelo equipamento, os nomes de ficheiros da árvore NDS ou do servidor NetWare podem aparecer ilegíveis.
- D Pode visualizar um máximo de 100 itens.
- Se a árvore NDS seleccionada ou o servidor NetWare necessitar de autenticação, é apresentado um ecrã de início de sessão. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe para iniciar sessão na árvore NDS ou no servidor NetWare. Se iniciar a sessão numa árvore NDS, introduza o nome de utilizador e o nome do contexto que contém o objecto de utilizador. Se o nome do utilizador for "utilizador" e o nome do contexto for "contexto", o nome de utilizador passa a ser "utilizador.contexto".
- O equipamento pode falhar na transferência do ficheiro se não tiver privilégios de escrita para a pasta ou se não houver suficiente espaço no disco rígido.
- Pode registar o caminho até ao destino no livro de endereços do equipamento. Para mais informações, consulte "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços".

### ${}^{\!\mathcal{P}}$ Referência

Pág. 62 "Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços"

## Registar o caminho para o destino seleccionado no livro de endereços

Este capítulo explica como registar livro de endereços do equipamento caminhos de pastas introduzidos manualmente ou especificados ao procurar na rede.

### **U** No campo do destino, apresente o destino que pretende registar.

E-mail Pasta			
Editar FTP 123.456.789.000			
NºRegisto InserManual			
Freq. AB CD EF GH IJK	LMN OPQ RST	ī	
London Off NewYork Of Berlin Off Proje	ect Tokyo Off	i	
C000073 Chicago Of Rome Offic fice	) ing Of Osaka Off ce	i	
Texto Assunto	NomeRe	m	

## **2** Prima [ProgDest].



## Prima [Nomes] e especifique o nome e outras informações a registar.

Para mais informações sobre como especificar informações a registar, consulte o Manual de Definições Gerais.

## Prima [OK].

#### Nota

Dependendo da definição de segurança, **[ProgDest]** pode não aparecer.

## Guardar e Enviar Simultâneos Utilizando Digitalizar para Pasta

Este capítulo explica como guardar um ficheiro e, simultaneamente, enviá-lo através da função Digitalizar para Pasta.

#### Prima [Guardar fich.].



## **2** Certifique-se de que [Enviar e Guardar] está seleccionado.

#### E Se necessário, especifique os dados do ficheiro, tais como [Nome do utilizador], [Nome do ficheiro] e [Palavra-passe].

Para mais informações, consulte "Especificar informações de ficheiro para um ficheiro guardado".

## Prima [OK].

# Especifique a definição para enviar o ficheiro através da função Digitalizar para Pasta e depois envie o ficheiro.

Para mais informações acerca do envio de um ficheiro através da função Digitalizar para Pasta, consulte "Operações básicas quando utilizar a função Digitalizar para Pasta".

#### 🔗 Nota

- Dependendo da definição de segurança, pode aparecer [Privilég. Acesso] em vez de [Nome do utilizador]. Para mais informações sobre a especificação de [Privilég. Acesso], consulte o administrador.
- Se, simultaneamente, guardar e enviar ficheiros de digitalização através da função Digitalizar para Pasta, os ficheiros não podem ser retransmitidos a partir do ecrã Digitalizar para Pasta. Para retransmitir os ficheiros, seleccione os ficheiros no ecrã Seleccionar Ficheiro Guardado e depois envie-os. Para mais informações, consulte "Enviar um ficheiro guardado".

### 

Pág. 79 "Enviar um ficheiro guardado"

Pág. 46 "Operações básicas quando utilizar a função Digitalizar para Pasta"
# 3. Guardar ficheiros através da função de scanner

Utilizando a função de scanner, pode guardar ficheiros de digitalização no equipamento e, em seguida, enviar os ficheiros guardados por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta.

# Antes de guardar ficheiros

Este capítulo descreve sucintamente o armazenamento de ficheiros com a função de scanner e proporciona precauções relacionadas.

# Breve descrição do armazenamento de ficheiros com a função de scanner

Este capítulo descreve sucintamente o armazenamento de ficheiros com a função de scanner.

#### ∰Importante

- Pode especificar uma palavra-passe para cada ficheiro guardado. Os ficheiros não estejam protegidos por palavra-passe podem ser acedidos por outros utilizadores na mesma rede local utilizando o DeskTopBinder. Recomenda-se que proteja os ficheiros guardados contra acessos não autorizados especificando palavras-passe.
- Um ficheiro de digitalização guardado no equipamento pode perder-se se ocorrer alguma falha. Não aconselhamos a utilização do disco rígido para guardar ficheiros importantes. O fornecedor não será responsável por quaisquer danos que possam resultar da perda de ficheiros. Para guardar ficheiros a longo prazo, recomendamos o uso do DeskTopBinder. Para mais informações, contacte o seu revendedor.



#### **1.** Este equipamento

Pode guardar ficheiros de digitalização no disco rígido do equipamento. Os ficheiros guardados podem ser enviados por e-mail, pela função Digitalizar para Pasta ou pelo scanner de distribuição de documentos em rede.

#### 2. Computador cliente

Utilizando o DeskTopBinder, pode, na rede, visualizar, copiar ou eliminar ficheiros guardados no equipamento. Utilizando o Web Image Monitor, pode, na rede, visualizar, transferir ou eliminar ficheiros guardados no equipamento. Para mais informações sobre o DeskTopBinder Lite, consulte os manuais relacionados com o DeskTopBinder Lite. Para mais informações acerca do Web Image Monitor, consulte a Ajuda do Web Image Monitor.

# 🖉 Nota

- Os ficheiros guardados são eliminados após um período definido. Para mais informações sobre como especificar o período, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Os ficheiros guardados com a função de scanner não podem ser impressos a partir do painel de controlo do equipamento. Imprima os ficheiros a partir de um computador cliente depois de os ter recebido no computador.
- Pode também guardar um ficheiro e, simultaneamente, enviá-lo por e-mail ou pela função Digitalizar para Pasta, ou guardá-lo e, simultaneamente, entregá-lo. Para mais informações, consulte "Armazenamento e envio por email simultâneos", "Armazenamento e envio através da função Digitalizar para Pasta simultâneos" e "Armazenamento e entrega em simultâneo".

# 

Pág. 36 "Armazenamento e Envio por E-mail Simultâneos"

Pág. 63 "Guardar e Enviar Simultâneos Utilizando Digitalizar para Pasta"

Pág. 104 "Armazenamento e Entrega em Simultâneo"

# Operação básica para guardar ficheiros de digitalização

Este capítulo descreve a operação básica para guardar ficheiros de digitalização.

U Certifique-se de que não se mantém nenhuma definição anterior.

Se as definições anteriores se mantiverem, prima [Apagar modos].

## **2** Coloque os originais.

El Se necessário, prima [Defin. digitalização] para especificar definições de scanner, como a resolução e o formato de digitalização.

Para mais informações, consulte "Várias definições de digitalização".



# Se necessário, especifique a densidade da digitalização.

Para mais informações, consulte "Ajustar a densidade da imagem".

# • Se necessário, prima [Tipo de alim. original] para especificar definições, como o lado do original e a orientação.

Para mais informações, consulte "Definir o tipo de alimentação do original".

# **6** Prima [Guardar ficheiro].



**2** Prima [Guardar apenas].

#### Se necessário, especifique a informação do ficheiro, tal como [Nome do utilizador], [Nome do ficheiro] e [Palavra-passe].

Para mais informações, consulte "Especificar informações de ficheiro para um ficheiro guardado".

# Prima [OK].

# Prima [Iniciar].

Se estiver a digitalizar lotes, coloque os originais seguintes.

## 🖉 Nota

- Dependendo da definição de segurança, pode aparecer [Privilég. Acesso] em vez de [Nome do utilizador]. Para mais informações sobre a especificação de [Privilég. Acesso], consulte o administrador.
- Se premir [Enviar e Guardar], pode simultaneamente guardar ficheiros de digitalização e enviá-los. Para mais informações, consulte "Armazenamento e envio por e-mail simultâneos", "Armazenamento e envio através da função Digitalizar para Pasta simultâneos" e "Armazenamento e entrega em simultâneo".
- Se tiver sido seleccionado um destino ou um remetente, não pode premir [Guardar apenas].
- Para cancelar a digitalização, prima [Apagar/Parar].

## 

- Pág. 111 "Várias definições de digitalização"
- Pág. 123 "Definir o tipo de alimentação do original"
- Pág. 122 "Ajustar a densidade de imagem"
- Pág. 70 "Especificar a informação de um ficheiro guardado"
- Pág. 36 "Armazenamento e Envio por E-mail Simultâneos"
- Pág. 63 "Guardar e Enviar Simultâneos Utilizando Digitalizar para Pasta"
- Pág. 104 "Armazenamento e Entrega em Simultâneo"

3

# Especificar a informação de um ficheiro guardado

Pode especificar dados para um ficheiro guardado, tal como o nome do utilizador, o nome do ficheiro e a palavra-passe.

Especificando dados para um ficheiro guardado, pode procurar o ficheiro por nome de utilizador ou nome do ficheiro, ou proteger o ficheiro com uma palavra-passe para evitar que outras pessoas acedam ao ficheiro.

# Especificar um nome de utilizador

Pode especificar um nome de utilizador para o ficheiro guardado.

## Prima [Guardar fich.].



Aparece o ecrã Guardar Ficheiro.

## Prima [Nome do utilizador].

Aparece uma lista de nomes de utilizador.

# E Prima o nome de utilizador que pretende especificar.

Os nomes de utilizador aqui apresentados são nomes previamente registados no separador **[Ferr. Administrador]** em **[Definições do sistema]**. Para especificar um nome que não esteja apresentado aqui, prima **[InserManual]** e introduza o nome de utilizador.

# 4 Prima [OK] duas vezes.

#### 🖉 Nota

Dependendo da definição de segurança, pode aparecer [Privilég. Acesso] em vez de [Nome do utilizador]. Para mais informações sobre a especificação de [Privilég. Acesso], consulte o administrador.

# Especificar um nome de ficheiro

Este capítulo explica como alterar o nome de um ficheiro guardado.

A um ficheiro guardado é atribuído um nome começado por "SCAN", seguido de um número de 4 dígitos.

• Exemplo: SCAN0001

Pode mudar este nome de ficheiro.

# Prima [Guardar fich.].



Aparece o ecrã Guardar Ficheiro.

# Prima [Nome do ficheiro].

Aparece o teclado no ecrã.





#### 🖉 Nota

Para mais informações acerca da introdução de texto, consulte "Acerca deste equipamento".

# Especificar uma palavra-passe

Pode especificar uma palavra-passe para o ficheiro guardado.

#### ∰Importante

Não se esqueça da palavra-passe. Se a esquecer, consulte o administrador de sistema responsável pelo equipamento.

Especificando uma palavra-passe, pode assegurar que apenas as pessoas que conhecem a palavra-passe podem visualizar o ficheiro.

# Prima [Guardar fich.].



Aparece o ecrã Guardar Ficheiro.

# **2** Prima [Palavra-passe].

Utilizando as teclas numéricas, introduza um número de quatro a oito dígitos.

# Prima [OK].

E Introduza novamente o mesmo número, utilizando as teclas numéricas.



**6** Prima [**0**K] duas vezes.

# Apresentar a Lista de Ficheiros Guardados

Este capítulo descreve a lista de ficheiros guardados.

Utilizando a lista de ficheiros guardados, pode eliminar ficheiros guardados ou alterar os dados dos ficheiros.

# Lista de ficheiros guardados

Este capítulo descreve a forma como a lista de ficheiros guardados é visualizada.

Para apresentar a lista de ficheiros guardados, prima **[Selec fich guard]** no ecrã inicial do scanner.

A lista de ficheiros guardados aparece da seguinte forma:

Os itens de função visualizados funcionam como teclas de selecção. Prima num item para o seleccionar ou especificar. Quando selecciona ou especifica um item no painel do visor, este fica realçado como [\_\_\_\_\_]. As teclas que não possam ser seleccionadas aparecem como [\_\_\_\_].



#### **1.** Teclas para procurar ficheiros

Prima para mudar para os ecrãs de procura de ficheiros por nome de utilizador ou nome de ficheiro ou para o ecrã de visualização de todos os ficheiros.

## 2. Lista/Miniaturas

Pode seleccionar se pretende visualizar os ficheiros guardados como uma lista ou como miniaturas.

# 3. [Enviar]

Prima aqui para entregar ou enviar um ficheiro guardado por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta.

# 4. [Gerir/Apagar ficheiro]

Prima aqui para eliminar ficheiros guardados ou alterar os dados dos ficheiros.

ALQ008S PT

## 5. Teclas para ordenar ficheiros

Prima para ordenar os ficheiros utilizando o item seleccionado. Seleccione novamente o mesmo item, para ordenar pela ordem inversa. Contudo, os ficheiros não podem ser ordenados por ordem inversa entrega.

## 6. [Detalhes]

Prima aqui para apresentar informações sobre o ficheiro seleccionado.

#### 7. [Pré-visualização]

Prima aqui para apresentar uma pré-visualização do ficheiro seleccionado. Para mais informações, consulte "Verificar um ficheiro guardado seleccionado na lista".

### 8. Lista de ficheiros guardados

Apresenta a lista de ficheiros guardados. Se o ficheiro seleccionado não aparecer, prima [▲] ou [▼] para deslocar o ecrã. Se tiver sido especificada uma palavra-passe para o ficheiro, aparece o ícone de uma chave à esquerda do nome de utilizador do ficheiro.

## 🖉 Nota

- Dependendo da definição de segurança, alguns ficheiros podem não aparecer na lista.
- Os ficheiros guardados com funções diferentes da função de scanner não aparecem neste ecrã.

#### Referência

Pág. 76 "Verificar um ficheiro guardado seleccionado na lista"

# Procurar na lista de ficheiros guardados

Pode procurar os ficheiros pretendidos nos ficheiros guardados, utilizando o nome do utilizador ou o nome do ficheiro.

Pode procurar na lista de ficheiros guardados através de um dos seguintes métodos:

- Procure por nome de utilizador.
- Procure por nome de ficheiro.

#### Procurar por nome de utilizador

Pode procurar um ficheiro guardado pelo seu nome de utilizador.

# Prima [Selec fich guard].

Detecção auto:FormIgual		
Defin. digitalização <u>"</u>	NºRegisto InserManual	
Densid. auto	Freq. AB CD EF GH I	JK
Original 1 lado 🕒 Tipo alim. original 🕅 🖪	London Off NewYork Of Berlin Off P	000 rc
Nome/Tipo ficheiro	Concept Concep	ei ic
Selec fich guard "	Texto " Assunto	
	Estado do si	ste

**2** Prima [Nome do utilizador].

# **3** Seleccione o nome de utilizador a ser utilizado na procura.

Os nomes de utilizador aqui apresentados são nomes previamente registados no separador [Ferr. Administrador] em [Definições do sistema]. Para alterar um nome de utilizador não visualizado, prima [InserManual] e depois introduza o nome de utilizador.

# Prima [OK].

A busca inicia e aparecem os ficheiros que pertencem ao utilizador especificado.

#### Procurar por nome de ficheiro

Pode procurar um ficheiro guardado pelo seu nome de ficheiro.

#### Prima [Selec fich guard]. Detecção auto:FormIgual Defin. digitalização NºRegisto InserManual $\sim$ Freq. AB CD Densid. auto EF GH IJK [00002] [00003] [00001] Original 1 lado 😃 000 London Off NewYork Of Berlin Off Pro Tipo alim. original 🕅 🎛 fice ice ice [00007] [00008] [00009] C 0.01 Nome/Tipo ficheiro Chicago Of Rome Offic Moscow Off Bei fic fice e ice Selec fich guard Texto Assunto Estado do siste

# **2** Prima [Nome do ficheiro].

Aparece o teclado no ecrã.

# **3** Introduza o nome do ficheiro.

Para mais informações sobre como introduzir caracteres, consulte o Manual de Definições Gerais.

# Prima [OK].

A busca é iniciada e são visualizados os ficheiros cujo nome começa com a cadeia de caracteres introduzida.

# Verificar ficheiros guardados

Pode apresentar o ecrã Pré-visualizar e verificar um ficheiro guardado no equipamento ou a partir do computador cliente.

# Verificar um ficheiro guardado seleccionado na lista

Este capítulo explica como pré-visualizar um ficheiro seleccionado na lista de ficheiros guardados.

# Prima [Selec fich guard].



Aparece a lista de ficheiros guardados.

Para mais informações acerca da lista de ficheiros guardados, consulte "Lista de ficheiros guardados".

# **2** Na lista de ficheiros guardados, seleccione o ficheiro que pretende verificar.

Pode seleccionar mais de um ficheiro.

# E Prima [Pré-visualização].

Aparece uma pré-visualização do ficheiro guardado seleccionado.

#### ✤ Ecrã de pré-visualização de ficheiro guardado



#### 1. [Reduzir], [Ampliar]

Na pré-visualização, pode reduzir ou ampliar a imagem do ficheiro.

#### 2. [←][→][↑][↓]

Pode deslocar-se no ecrã de pré-visualização.

#### 3. [Mudar]

Pode mudar para uma pré-visualização de outra página.

#### 4. [Mudar]

Pode mudar para uma pré-visualização de outro ficheiro.

## 

Pág. 73 "Lista de ficheiros guardados"

## 5. Ficheiro visualizado

ALQ022S PT

Aparece o nome e a dimensão do ficheiro seleccionado.

#### 6. Página visualizada

Aparece o número de página da página pré-visualizada, o número total de páginas, o formato da página e o modo de cor.

#### 7. Posição visualizada

Quando a pré-visualização for ampliada, é indicado o local da parte da página apresentada no ecrã de prévisualização.

# Verificar Ficheiros Guardados a Partir de um Computador Cliente

Utilizando o DeskTopBinder Lite ou o Web Image Monitor, também pode apresentar a lista de ficheiros guardados no equipamento de um computador cliente.

#### ∰Importante

Para visualizar ficheiros guardados num computador cliente, deve ter especificado o endereço IPv4 do equipamento.

Também pode verificar ficheiros guardados através das funções de copiadora, servidor de documentos e impressora.

#### Visualizar a lista de ficheiros guardados com o DeskTopBinder Lite

Utilizando o DeskTopBinder Lite, pode visualizar a lista de ficheiros guardados no equipamento de um computador cliente.

#### 🖉 Nota

- Também é possível transferir os ficheiros guardados para o computador cliente.
- Para mais informações sobre o DeskTopBinder, consulte os manuais relacionados com o DeskTopBinder.
- Para mais informações acerca da instalação do DeskTopBinder Lite, consulte "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido".

#### ₽ Referência

Pág. 89 "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido"

#### Utilizar o Web Image Monitor para visualizar ficheiros guardados

Os ficheiros guardados são apresentados e podem ser verificados também num computador cliente utilizando o Web Image Monitor.

Quando introduzir http:// (endereço IPv4 do equipamento)/ na barra de endereços do Web browser num computador cliente, aparece a página de topo do Web Image Monitor.

#### 🖉 Nota

- □ Também pode transferir os ficheiros guardados.
- □ Recomenda-se o uso do Web Image Monitor apenas dentro da rede local.
- Para mais informações sobre como apresentar ou transferir ficheiros guardados utilizando o Web Image Monitor, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Para mais informações sobre definições para utilizar o Web Image Monitor, consulte o Guia de Rede.
- Para mais informações sobre funções para gerir ficheiros guardados utilizando o Web Image Monitor, clique em [Ajuda] no canto superior direito do ecrã visualizado.

# Enviar um ficheiro guardado

Pode enviar o ficheiro seleccionado ou o URL do local em que se encontra o ficheiro.

Este capítulo explica, principalmente, como seleccionar os ficheiros que pretende enviar por e-mail ou pela função Digitalizar para Pasta, ou entregá-los utilizando o scanner de distribuição de documentos em rede. Para mais informações acerca dos procedimentos para funções individuais, consulte os capítulos adequados.

# Enviar ficheiros guardados

Este capítulo explica como enviar um ficheiro guardado.

# Prima [Selec fich guard].

Detecção auto:Formigual					
Defin. digitalização,	NºRegisto InserManual				
Densid. auto	Freq. AB CD EF GH IJK				
Original 1 Lado 🛄 Tipo alim. original 🕮 Nome/Tipo ficheiro,,,	[00001]         [00002]         [00003]         [00003]           London Off         NewYork Of         Berlin Off         Pro           [00007]         [00008]         [00009]         [00009]           [00007]         [00009]         [00009]         [00009]           [ce         Pfice         Moscow Off         Bei fice				
Selec fich guard "	Texto " Assunto				
	Estado do siste				

Aparece a lista de ficheiros guardados.

# **2** Seleccione o ficheiro que pretende enviar.

Para seleccionar mais de um ficheiro, repita este passo.

Se seleccionar mais de um ficheiro, os ficheiros são enviados ou entregues pela ordem seleccionada.

Se premir [Fila], pode enviar os ficheiros seleccionados um a um.

# B Prima [OK].

Aparece o ecrã E-mail, o ecrã Digitalizar para Pasta ou o scanner de distribuição de documentos em rede.

# A Se necessário, mude de ecrã.

# Especifique as definições para o envio de ficheiros por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta, ou utilizando o scanner de distribuição de documentos em rede.

Para mais informações sobre como enviar um ficheiro por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta, ou como entregar um ficheiro, consulte "Operação básica para enviar ficheiros por e-mail", "Operações básicas quando utilizar a função Digitalizar para Pasta" ou "Operação básica para entregar ficheiros".

## 6 Prima [Iniciar].

Os ficheiros seleccionados são enviados por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta, ou utilizando o scanner de distribuição de documentos em rede.

#### 🖉 Nota

- Se escolher um ficheiro protegido por palavra-passe, aparece um ecrã a pedir a introdução da palavra-passe. Para seleccionar o ficheiro, introduza a palavra-passe correcta e depois prima [OK].
- Quando enviar um ficheiro guardado por e-mail, pode anexar o ficheiro ao e-mail ou enviar o URL do local onde se encontra o ficheiro. Esta definição deve ser feita antecipadamente em [Funções de scanner]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

#### 

Pág. 16 "Operação básica para enviar ficheiros de digitalização por e-mail"

Pág. 46 "Operações básicas quando utilizar a função Digitalizar para Pasta"

Pág. 91 "Operação básica para entregar ficheiros"

# **Gerir Ficheiros Guardados**

Este capítulo explica como eliminar ficheiros guardados e como alterar os dados de ficheiros guardados.

# Eliminar um ficheiro guardado

Este capítulo explica como eliminar um ficheiro guardado.

# Prima [Selec fich guard].



Aparece a lista de ficheiros guardados.



O ecrã [Gerir/Apagar ficheiro] aparece.

- **3** Seleccione o ficheiro que pretende apagar.
- 4 Prima [Apagar ficheiro].

Aparece uma mensagem para confirmar se pretende apagar o ficheiro.

# **5** Prima [Sim].

## 🖉 Nota

- □ Os ficheiros em espera para entrega não podem ser apagados.
- Também pode eliminar ficheiros guardados no equipamento acedendo ao mesmo a partir de um computador cliente, utilizando o Web Image Monitor ou o DeskTopBinder. Para mais informações acerca do Web Image Monitor, consulte a Ajuda do Web Image Monitor. Para mais informações sobre o DeskTopBinder, consulte os manuais fornecidos com o DeskTop-Binder.

# Alterar os dados de um ficheiro guardado

Pode alterar os dados de um ficheiro guardado, tais como **[Nome do utilizador]**, **[Nome do ficheiro]** e **[Palavra-passe]**.

#### 🖉 Nota

Não é possível alterar as informações dos ficheiros à espera de serem entregues.

#### Alterar um nome de utilizador

Pode alterar um nome de utilizador de um ficheiro guardado.

# Prima [Selec fich guard].



Aparece a lista de ficheiros guardados.

# **2** Prima [Gerir/Apagar ficheiro].



# **3** Seleccione o ficheiro que contém a informação de ficheiro que pretende alterar.

Se seleccionar um ficheiro protegido por palavra-passe, aparece o ecrã de introdução de palavra-passe. Introduza a palavra-passe e prima **[OK]**.

# Prima [Alterar nome do utilizador].

# **5** Introduza um novo nome de utilizador.

Os nomes de utilizador aqui apresentados são nomes previamente registados no separador **[Ferr. Administrador]** em **[Definições do sistema]**. Para alterar um nome de utilizador não visualizado, prima **[InserManual]** e depois introduza o nome de utilizador.

# **6** Prima [OK].

Certifique-se de que o nome de utilizador foi alterado conforme necessário e prima [Sair].

## 🖉 Nota

- Utilizando o Web Image Monitor ou o DeskTopBinder, também pode alterar o nome do utilizador de um ficheiro guardado no equipamento a partir de um computador cliente. Para mais informações acerca do Web Image Monitor, consulte a Ajuda do Web Image Monitor. Para mais informações sobre o DeskTopBinder, consulte os manuais fornecidos com o DeskTop-Binder.
- Dependendo da definição de segurança, pode aparecer [Alt. privil.acesso] em vez de [Alterar nome do utilizador]. Para mais informações sobre a especificação de [Alt. privil.acesso], consulte o administrador.

#### Alterar um nome de ficheiro

Pode alterar o nome de um ficheiro guardado.

# Prima [Selec fich guard].

Detecção auto:Formigual	
Defin. digitalização	NºRegisto InserManual
🔺 Densid. auto 🕨	Freq. AB CD EF GH IJ
Original 1 lado	[00001] London Off NewYork Of Berlin Off Pr ice [00007] Country of [00008] Country of [00008] Country of [00008] Country of [00008] Country of [00008]
Nomer had hatero	fice e fice
Selec fich guard	Texto " Assunto
	Estado do sist

Aparece a lista de ficheiros guardados.

## Prima [Gerir/Apagar ficheiro].

Selec. fich. guard.	
Enviar	Gerir/Apagar ficheiro
Lista Miniaturas	Tipo Nome do utilizador Nome do fichei
	⊿& Chicago Office  SCAN0005
Lista de ficheiros	▲& NewYork Office  SCAN0004
	占‰ London Office  SCAN0003
	占‰ Tokyo Office  SCAN0002
	⊿& Beijing Office  SCAN0001

#### Seleccione o ficheiro que contém a informação de ficheiro que pretende alterar.

Se seleccionar um ficheiro protegido por palavra-passe, aparece o ecrã de introdução de palavra-passe. Introduza a palavra-passe e prima **[OK]**.

- 4 Prima [Alterar nome fich.].
- **5** Altere o nome do ficheiro.
- **6** Prima [OK].

Certifique-se de que as informações do ficheiro foram alteradas conforme necessário, e prima [Sair].

#### 🖉 Nota

- Para mais informações sobre como introduzir caracteres, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Utilizando o Web Image Monitor ou o DeskTopBinder, também pode alterar o nome de um ficheiro guardado no equipamento a partir de um computador cliente. Para mais informações acerca do Web Image Monitor, consulte a Ajuda do Web Image Monitor. Para mais informações sobre o DeskTopBinder, consulte os manuais fornecidos com o DeskTopBinder.

#### Alterar uma palavra-passe

Introduza a palavra-passe para aceder ao ficheiro guardado.

#### ∰Importante

Certifique-se de que não se esquece da palavra-passe. Se a esquecer, consulte o administrador de sistema responsável pelo equipamento.

# Prima [Selec fich guard].



Aparece a lista de ficheiros guardados.

# Prima [Gerir/Apagar ficheiro].

### **Seleccione o ficheiro que contém a informação de ficheiro que pretende al**terar.

Se seleccionar um ficheiro protegido por palavra-passe, aparece o ecrã de introdução de palavra-passe. Introduza a palavra-passe e prima **[OK]**.

# Prima [Alterar palavra-passe].

**5** Utilizando as teclas numéricas, introduza uma nova palavra-passe de quatro a oito dígitos.

**6** Prima [OK].

**2** Introduza novamente o mesmo número, utilizando as teclas numéricas.

# B Prima [OK].

# 🖉 Nota

Utilizando o Web Image Monitor ou o DeskTopBinder, também pode alterar a palavra-passe de um ficheiro guardado no equipamento a partir de um computador cliente. Para mais informações acerca do Web Image Monitor, consulte a Ajuda do Web Image Monitor. Para mais informações sobre o DeskTopBinder, consulte os manuais fornecidos com o DeskTop-Binder.

# 4. Entrega de Ficheiros de Digitalização

Utilizando o software de entrega ScanRouter, pode entregar ficheiros de digitalização produzidos pelo equipamento por vários métodos.

# Antes de entregar ficheiros

Este capítulo descreve as preparações necessárias e o procedimento para utilizar o scanner de distribuição de documentos em rede.

## ∰Importante

Para utilizar a função de scanner de distribuição de documentos em rede, necessita de um servidor de entrega no qual esteja instalado o software de entrega opcional ScanRouter. Também necessita de registar dados acerca de destinos e remetentes no servidor de entrega.

# Breve descrição da entrega de ficheiros de digitalização

Este capítulo descreve sucintamente a função de entrega de ficheiros utilizando o scanner de distribuição de documentos em rede.



#### 1. Este equipamento

Pode enviar ficheiros de digitalização para o servidor de entrega.

#### 2. Servidor de entrega

Instale o software de entrega ScanRouter neste computador para o utilizar como servidor de entrega. Após a recepção de um ficheiro de digitalização, o servidor de entrega faz a entrega do ficheiro de acordo com a definição especificada para o destino. As definições de entrega são as seguintes:

- Guardar o ficheiro numa bandeja de entrada
- Entregar o ficheiro por e-mail
- Guardar o ficheiro numa pasta seleccionada

Para mais informações acerca do software de entrega ScanRouter, consulte os manuais fornecidos com o software de entrega ScanRouter.

#### 3. Computador cliente

Como verificar um ficheiro a partir do computador cliente depende do método de entrega.

Por exemplo, pode verificar um ficheiro através de um dos seguintes métodos:

- Utilize o DeskTopBinder para visualizar um ficheiro entregue na bandeja de entrada.
- Utilize software de e-mail para receber e-mail com um ficheiro anexo.
- Procure numa pasta por um ficheiro guardado.

## Preparar para entregar um ficheiro

Este capítulo descreve as preparações e as definições para entregar ficheiros de digitalização.

#### Importante

Para utilizar o scanner de distribuição de documentos em rede, necessita de um servidor de entrega no qual esteja instalada uma aplicação como o software de entrega opcional ScanRouter. Para mais informações acerca do software de entrega ScanRouter, consulte os manuais fornecidos com o software de entrega ScanRouter.

Para visualizar ficheiros entregues numa bandeja de entrada, deve instalar o DeskTopBinder no computador cliente.

# Ligue o equipamento à rede.

Ligue o equipamento à rede com um cabo Ethernet ou um cabo IEEE 1394 ou utilize uma ligação de LAN sem fios (IEEE 802.11b).

#### Paça as definições de rede necessárias em [Definições do sistema].

Se tiver ligado o equipamento à rede com o cabo Ethernet, proceda às seguintes definições. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

- Especifique o endereço IPv4 e a máscara de sub-rede do equipamento.
- Em [Protocolo efectivo], active [IPv4].
- Defina [Opção de entrega] como [Ligado].
- Se necessário, altere as definições na função [Definições Envio] em [Funções de scanner].
- Utilizando o software de entrega ScanRouter, registe este equipamento como dispositivo de E/S. Além disso, especifique destinos de registo e especifique definições como o tipo de entrega e o remetente.

Para mais informações, consulte os manuais fornecidos com o software de entrega ScanRouter.

# 🔗 Nota

- Para ligar o equipamento à rede utilizando um cabo IEEE 1394 ou uma rede local sem fios (IEEE 802.11b), é necessária uma placa 1394 alargada ou uma placa de rede local sem fios alargada, respectivamente. Para mais informações, consulte o Guia de Rede.
- Os itens a configurar em [Definições do sistema] variam consoante o ambiente de rede. Para mais informações sobre as definições de rede, consulte o Manual de Definições Gerais.
- Para mais informações acerca da instalação do DeskTopBinder Lite, consulte "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido".

# 

Pág. 89 "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido"

# Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido

Este capítulo explica como instalar o DeskTopBinder Lite num computador cliente a partir do CD-ROM "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" fornecido.

Para visualizar ou receber ficheiros entregues em bandejas de entrada, deve instalar o DeskTopBinder Lite no computador cliente.

# Certifique-se de que o Windows está a ser executado no computador cliente e insira o CD-ROM "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" na unidade de CD-ROM.

O programa de instalação inicia-se automaticamente e aparece a caixa de diálogo [Scanner/PostScript Drivers and Utilities].

# 2 Faça clique em [DeskTopBinder Lite].

Aparece a caixa de diálogo [DeskTopBinder Lite Configurar].

Para os passos de instalação subsequentes, consulte o Guia de Configuração apresentado a partir da caixa de diálogo **[DeskTopBinder Lite Configurar]**.

# 🖉 Nota

- Antes de iniciar a instalação, verifique os requisitos do sistema para o DeskTopBinder Lite. Para mais informações, consulte "Software Fornecido no CD-ROM".
- Pode instalar o software utilizando o programa de execução automática. Para mais informações acerca do programa de execução automática, consulte "Instalação Rápida".

# 

Pág. 152 "Software Fornecido no CD-ROM"

Pág. 152 "Instalação Rápida"

# Ecrã de Scanner de Distribuição de Documentos em Rede

Este capítulo descreve a disposição do ecrã quando utilizar o scanner de distribuição de documentos em rede.

Os itens de função visualizados funcionam como teclas de selecção. Prima num item para o seleccionar ou especificar. Quando selecciona ou especifica um item no painel do visor, este fica evidencidado como [\_\_\_\_\_]. As teclas que não possam ser seleccionadas aparecem como [\_\_\_\_].



#### 1. Campo de destino

Aparece o destino especificado. Se tiver sido especificado mais de um destino, prima [▲] ou [▼] para percorrer os destinos.

# 2. Ícone do scanner de distribuição de documentos em rede

Indica que é visualizado o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede.

#### 3. [NºRegisto]

Prima nesta tecla para especificar um destino utilizando um número de registo com 3 algarismos.

#### 4. [InserManual]

Para enviar um ficheiro por e-mail através do servidor de entrega para um destino não registado na "Lista de destinos" do servidor de entrega, prima nesta tecla para visualizar o teclado no ecrã. Depois, utilize o teclado no ecrã para introduzir o endereço de e-mail. Para mais informações sobre como enviar um ficheiro por email através do servidor de entrega, consulte o manual do software de entrega ScanRouter.

#### 5. Lista de Destinos

Aparece a lista de destinos registados no servidor de entrega. Se não for possível apresentar todos os destinos, prima [▲]ou [▲] para mudar de ecrã. Os destinos de grupo são assinalados com este símbolo: (**444**).

#### 6. [Assunto][NomeRemetente][Aviso RX]

Especifique o assunto, o remetente e se activa ou não o Message Disposition Notification (MDN) para o ficheiro a transmitir.

# Operação básica para entregar ficheiros

Este capítulo descreve a operação básica para entregar ficheiros de digitalização utilizando o scanner de distribuição de documentos em rede.

# ∰Importante

Deve registar os destinos e os remetentes antecipadamente utilizando o software de entrega ScanRouter instalado no servidor de entrega.

#### **1** Certifique-se de que não se mantém nenhuma definição anterior. Se as definições anteriores se mantiverem, prima **[Apagar modos]**.

**2** Se aparecer o ecrã E-mail ou o ecrã Digitalizar para Pasta, mude para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede.

Para mais informações, consulte "Mudar para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede".



# **3** Coloque os originais.

4 Se necessário, prima [Defin. digitalização] para especificar definições de scanner, como a resolução e o formato de digitalização.

Para mais informações, consulte "Várias definições de digitalização".

P & B: Texto/Desenho 200 dpi	Servidor Entrega			
Detecção auto:FormIgual	L			
Defin. digitalização <u>,</u>	NºRegisto InserManual			
<ul> <li>Densid. auto</li> </ul>	Freq. AB CD EF GH	IJK		
Original 1 lado 📑 Tipo alim. original 🕅 🖪	[00001][00002][00003]London OffNewYork OfBerlin Officeficeice	tooo Pro		
	C00007) Chicago Of fice e C00008) Moscow Office	【000 Bei fic		
Selec fich quard	Assunto			

#### E Se necessário, especifique a densidade da digitalização.

Para mais informações, consulte "Ajustar a densidade da imagem".

# Se necessário, prima [Tipo de alimentação original] para especificar definições, como o lado do original e a orientação.

Para mais informações, consulte "Definir o tipo de alimentação do original".

## **2** Introduza o destino.

Pode especificar vários destinos.

Para mais informações, consulte "Especificar destinos de entrega".

# B Se necessário, prima [Assunto] para especificar o assunto do e-mail.

Para mais informações, consulte "Especificar o assunto do e-mail a transmitir através do servidor de entrega".

# Se necessário, prima [NomeRemetente] para especificar o remetente.

Se especificar o remetente, os dados acerca do remetente serão anexados ao ficheiro entregue. Seleccione o remetente entre os remetentes registados no servidor de entrega. Para mais informações, consulte "Especificar o remetente".

# Prima [Iniciar].

Se estiver a digitalizar lotes, coloque os originais seguintes.

## 🖉 Nota

- Se premir [InserManual] no ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede, pode enviar um ficheiro por e-mail através da rede do servidor de entrega. Para mais informações sobre como introduzir directamente endereços de e-mail, consulte "Introduzir um endereço de e-mail manualmente".
- □ Se seleccionou mais de um destino, prima [▲] ou [▼] ao lado do campo de destino para percorrer os destinos.
- Para cancelar um destino seleccionado, visualize o destino no campo do destino e prima [Apagar/Parar]. Pode cancelar um destino seleccionado num livro de endereços premindo novamente no destino seleccionado.
- Pode utilizar a função de Message Disposition Notification (MDN) quando enviar e-mail através do servidor de entrega. É enviado um e-mail para o remetente seleccionado no passo 9, notificando-o de que o destinatário leu o seu e-mail. Para especificar esta definição, prima [Aviso RX].
- Para activar o Message Disposition Notification, deve especificar a definição do software de entrega ScanRouter para enviar e-mail por SMTP. Para mais informações sobre a especificação desta definição, consulte o manual do software de entrega ScanRouter. Note, contudo, que se o software de email utilizado no destino não suportar o Message Disposition Notification, a notificação por e-mail de que o e-mail foi aberto não será enviada.
- Registe previamente o endereço do remetente utilizando o software de entrega ScanRouter.
- □ Se premir **[Verificar modos]**, pode mudar do ecrã inicial do scanner para o ecrã Verificar Modos para poder verificar as definições. Para mais informações, consulte "Verificar Modos".

- □ Se premir **[Pré-visualização]** e digitalizar um documento, aparece o ecrã Prévisualizar. Para mais informações, consulte "Pré-visualizar".
- D Para cancelar a digitalização, prima [Apagar/Parar].
- □ Também pode guardar um ficheiro de digitalização e, simultaneamente, entregá-lo. Para mais informações, consulte "Armazenamento e entrega em simultâneo".

#### PReferência

Pág. 24 "Introduzir um endereço de e-mail manualmente"

Pág. 123 "Definir o tipo de alimentação do original"

Pág. 122 "Ajustar a densidade de imagem"

Pág. 111 "Várias definições de digitalização"

Pág. 94 "Mudar para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede"

Pág. 95 "Especificar destinos de entrega"

Pág. 103 "Especificar o assunto do e-mail a transmitir através do servidor de entrega"

Pág. 104 "Armazenamento e Entrega em Simultâneo"

Pág. 6 "Pré-visualizar"

Pág. 5 "Verificar Modos"

# Mudar para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede

Este capítulo explica como mudar para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede.

Se estiver visível o ecrã E-mail ou o ecrã Digitalizar para Pasta, mude para o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede.

# Prima [Destino entrega].



Aparece o ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede.

#### 🖉 Nota

Não pode mudar do ecrã E-mail ou do ecrã Digitalizar para Pasta enquanto os destinos ou os remetentes estiverem a ser especificados. Para apagar o destino seleccionado, visualize o destino no campo do destino do ecrã E-mail ou do ecrã Digitalizar para Pasta e prima [Apagar/Parar].

# Especificar destinos de entrega

Este capítulo explica como especificar os destinos de entrega.

# Seleccionar destinos registados no livro de endereços do servidor de entrega

Este capítulo explica como seleccionar destinos registados no livro de endereços do servidor de entrega.

Pode seleccionar um destino de entrega registado na Lista de Destinos do servidor de entrega mediante qualquer dos seguintes métodos:

- Seleccione o destino a partir da lista de destinos de entrega.
- Seleccione o destino introduzindo o número de registo.
- Seleccione o destino procurando no servidor de entrega.

#### Seleccionar um destino a partir da lista de destinos

Na lista de destinos, seleccione um destino.

# 1 Na lista de destinos, prima na tecla que inclua o nome de destino.



O destino seleccionado é realçado e também visualizado no campo de destino, na parte superior do ecrã.

Os destinos estão registados no servidor de entrega com legendas. A lista de destinos é actualizada automaticamente.

#### 🖉 Nota

- □ Se o destino pretendido não aparecer, prima [▲] ou [▼] para percorrer os destinos até aparecer.
- Dependendo da definição de segurança, alguns destinos poderão não aparecer na lista de destinos.

#### Seleccionar destinos introduzindo os números de registo

Seleccione um destino introduzindo o número do ID Curto (registado utilizando o software de entrega ScanRouter). Para mais informações sobre como especificar IDs Curtos, consulte os manuais fornecidos com o software de entrega ScanRouter.

# Prima [№Registo].



# 2 Utilizando as teclas numéricas, introduza o número de registo de três dígitos e, em seguida, prima [#].

Também pode introduzir um número de registo com menos de três dígitos.

Exemplo: Para introduzir 009

Prima [9] e, depois, prima [#].

# Prima [OK].

Se premir [Alterar], pode mudar o destino seleccionado.

#### 🖉 Nota

□ Para cancelar um destino seleccionado, prima [▲] ou [▼] ao lado do campo de destino para percorrer os destinos até aparecer o destino que pretende cancelar e, em seguida, prima [Apagar / Parar].

#### Seleccionar destinos procurando na Lista de Destinos do servidor de entrega

Na lista de destinos do servidor de entrega, pode procurar destinos e seleccionálos.

# Prima [Proc destino].



# **2** Para procurar por nome, prima [Nome].

Para procurar por comentário, prima [Comentário].

Aparece o teclado no ecrã para que possa introduzir o nome ou o comentário.

Pode também procurar combinando [Nome] e [Comentário].

# Introduza parte do nome de destino.

Para procurar por comentário, introduza parte do comentário.

# Prima [OK].

E Se necessário, prima [Busca avançada] e especifique os critérios de busca detalhados.

Se premir **[Busca avançada]**, pode procurar por **[Nome]** e **[Comentário]**. Também pode procurar combinando os critérios **[Palavra inicial]** ou **[Palavra final]** com outros critérios.



### Prima [Iniciar busca].

Aparecem os destinos que correspondem aos critérios de busca.

# **2** Seleccione o destino.

# Prima [OK].

# 🖉 Nota

- A função de busca por comentário procura os destinos pela informação contida no comentário, que é um item de registo exigido pelo software de entrega ScanRouter.
- □ Se premir **[Busca avançada]**, aparecem os seguintes critérios:
  - **[Palavra inicial]**: Os nomes que começam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A".
  - **[Palavra final]**: Os nomes que terminam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "C".
  - **[CorrespExact]**: Os nomes que correspondam a um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "ABC".
  - **[Incl. 1 palavra]**: Os nomes que contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A", "B" ou "C".
  - **[Excluir palavras]**: Os nomes que não contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "D".
- Se premir [Detalhes], pode visualizar detalhes sobre os destinos seleccionados.
- D Poderão surgir até 100 destinos como resultados da busca.

# Especificar o remetente

Este capítulo explica como especificar o remetente do e-mail quando enviar um ficheiro por e-mail através do servidor de entrega.

Pode especificar o remetente através de um dos seguintes métodos:

- Seleccione o remetente na lista de remetentes da lista de destinos do servidor de entrega.
- Seleccione o remetente introduzindo o número de registo.
- Seleccione o remetente procurando na Lista de Destinos do servidor de entrega.

# Seleccionar um remetente na lista de remetentes da lista de destinos do servidor de entrega

Este capítulo explica como seleccionar um remetente na lista de destinos.

# Prima [NomeRemetente].



**2** Seleccione o remetente.

B Prima [OK].

# Seleccionar o remetente introduzindo o número de registo

Pode seleccionar o remetente introduzindo o número de registo.

## Prima [NomeRemetente].

Dest. servidor entrega: O				
EF GH I.	IK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	
f C00003) Berlin Off Pr ice	ooo4] roject	[00005] Tokyo Offi ce	【00006】 Paris Offi ce	1/2
c Moscow Off Be ice fi	oono <b>)</b> eijing Of ice	[00011] Osaka Offi ce	[00012] South Pole Offic	<b>•</b>
ssunto NomeRemetente Aviso RX				
Estado do sistema ListaTrabalhos 12 DEC 2005 3:11				

**2** Prima [N.º de registo].

Nome do remetente				
Seleccione o nome a anexar.				
				Apagar
N.º de registo " Procurar "				
Freq. AB		EF GH	IJK LMN	OPQ R
[00001] London Off ice	100002 <b>]</b> NewYork Of Fice	【00003】 Berlin Off ice	【00004】 Project	【00005】 Tokyo Of ce
[00008] Rome Offic e	00009 <b>]</b> Moscow Off ice	[00010] Beijing Of fice	【00011】 Osaka Offi ce	[00012] South Po Offic

#### Utilizando as teclas numéricas, introduza o número de registo de três dígitos atribuído à pasta de destino pretendida.

Se o número introduzido tiver menos de cinco algarismos, prima **[#]** depois do último algarismo.

Exemplo: Para introduzir 006

Prima **[6]** e, depois, prima **[#]**.

# Prima [OK].

Se premir [Alterar], pode mudar o destino seleccionado.

#### 🖉 Nota

□ Para mais informações sobre como especificar **[Short ID]**, consulte os manuais fornecidos com o software de entrega ScanRouter.
# Seleccionar o remetente procurando na Lista de Destinos do servidor de entrega

Este capítulo explica como seleccionar um remetente procurando na Lista de Destinos do servidor de entrega.

# Prima [NomeRemetente].

	Dest. servidor entrega: O				
f	EF GH Berlin Off ice	IJK LMN [00004] Project [00010] Beijing Of fice	OPQ RST Tokyo Offi ce Coonil Osaka Offi ce	UVW XYZ C000063 Paris Office C000123 South Pole Offic	1/2
Ssunto NomeRemetente Aviso RX					

# Prima [Procurar].

Nome do remete	Nome do remetente					
Seleccione o nom	ne a anexar.					
N.º de registo Procurar						
Freq.	AB CD	EF GH	IJK LMN	OPQ R		
【00001】 London Off ice	【00002】 NewYork Of fice	【00003】 Berlin Off ice	【00004】 Project	【00005】 Tokyo Of ce		
【00008】 Rome Offic e	【00009】 Moscow Off ice	【00010】 Beijing Of fice	【00011】 Osaka Offi ce	[00012] South Po Offic		

# B Para procurar por nome, prima [Nome].

Para procurar por comentário, prima [Comentário].

Aparece o teclado no ecrã para que possa introduzir o nome ou o comentário.

Pode também procurar combinando [Nome] e [Comentário].

#### Introduza parte do nome do remetente.

Para procurar por comentário, introduza parte do comentário.

# **5** Prima [OK].

#### Se necessário, prima [Busca avançada] e especifique os critérios de busca detalhados.

Se premir **[Busca avançada]**, pode procurar por **[Nome]** e **[Comentário]**. Também pode procurar combinando os critérios **[Palavra inicial]** ou **[Palavra final]** com outros critérios.



# Prima [Iniciar busca].

Aparecem os destinos que correspondem aos critérios de busca.

#### **8** Seleccione o remetente.

#### **9** Prima [OK].

#### 🖉 Nota

- A função de busca por comentário procura os destinos pela informação contida no comentário, que é um item de registo exigido pelo software de entrega ScanRouter.
- □ Se premir **[Busca avançada]**, aparecem os seguintes critérios:
  - **[Palavra inicial]**: Os nomes que começam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A".
  - **[Palavra final]**: Os nomes que terminam com o carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "C".
  - **[CorrespExact]**: Os nomes que correspondam a um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "ABC".
  - **[Incl. 1 palavra]**: Os nomes que contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "A", "B" ou "C".
  - **[Excluir palavras]**: Os nomes que não contenham um carácter ou caracteres introduzidos são procurados. Por exemplo, para procurar "ABC", introduza "D".
- □ Se premir **[Detalhes]**, pode visualizar detalhes sobre os destinos seleccionados.
- Poderão surgir até 100 itens como resultados da busca.

# Especificar o assunto do e-mail a transmitir através do servidor de entrega

Este capítulo explica como especificar o assunto do e-mail quando enviar um ficheiro por e-mail através do servidor de entrega.

# Prima [Assunto].

Ŀ						De	st. servi
NºRegist <u>o</u> InserMa	anual						
Freq. AB	CD	EF GH		IJK	LMN	OPQ	RST
[00001] London Off New ice fic	102 <b>]</b> York Of e	【00003】 Berlin O ice	ff	【00004] Proje	ct	[00005] Tokyo ce	Offi
[00007] Chicago Of Rom fice e	e Offic	【00009】 Moscow O ice	ff	【00010] Beiji fice	ng Of	【00011】 Osaka ce	Offi
Assunto							
		Estado	ı do	sistema	Lista	rabalhos	

Aparece o teclado no ecrã.

**2** Introduza o assunto.

B Prima [OK].

# Armazenamento e Entrega em Simultâneo

Este capítulo explica como guardar um ficheiro e, simultaneamente, entregá-lo.

#### Prima [Guardar ficheiro].



# **2** Certifique-se de que [Enviar e Guardar] está seleccionado.

#### E Se necessário, especifique os dados do ficheiro, tais como [Nome do utilizador], [Nome do ficheiro] e [Palavra-passe].

Para mais informações, consulte "Especificar informações de ficheiro para um ficheiro guardado".

# Prima [OK].

# Especifique a definição para entregar o ficheiro e depois envie o ficheiro.

Para mais informações sobre como entregar um ficheiro, consulte "Operação básica para entregar ficheiros".

#### 🖉 Nota

Um ficheiro que seja simultaneamente guardado e entregue não pode ser reenviado a partir do ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede. Para reenviar o ficheiro, seleccione-o no ecrã Seleccionar Ficheiro Guardado e depois envie-o. Para mais informações, consulte "Enviar um ficheiro guardado".

#### 🔑 Referência

Pág. 79 "Enviar um ficheiro guardado"

Pág. 91 "Operação básica para entregar ficheiros"

# 5. Digitalizar originais com o scanner TWAIN de rede

Utilizando este equipamento, pode digitalizar originais para um computador cliente na rede.

# Antes de utilizar o scanner TWAIN de rede

Este capítulo explica as preparações e o procedimento para utilizar o scanner TWAIN de rede.

#### ₿Importante

- Para utilizar o scanner TWAIN de rede, tem de instalar o controlador TWAIN, que está no CD-ROM fornecido. Para mais informações sobre como instalar o controlador TWAIN, consulte "Instalar o controlador TWAIN a partir do CD-ROM fornecido".
- Para utilizar o scanner TWAIN de rede, tem de haver uma aplicação compatível com TWAIN, como o DeskTopBinder, instalada no computador cliente. O DeskTopBinder Lite está disponível no CD-ROM fornecido. Para mais informações acerca da instalação do DeskTopBinder Lite, consulte "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido".

#### ₽ Referência

Pág. 108 "Instalar o controlador TWAIN a partir do CD-ROM fornecido" Pág. 89 "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido"

# Breve descrição do scanner TWAIN de rede

Este capítulo descreve sucintamente a função de scanner TWAIN de rede.

No modo de scanner TWAIN, pode partilhar este equipamento entre vários computadores. Assim, não tem de preparar um computador especial para o scanner ou voltar a ligar o scanner a cada computador sempre que precisar de o utilizar.



#### 1. Este equipamento

Lê um original depois de receber um comando de digitalização de um computador cliente e envia o ficheiro de digitalização para o computador cliente através da rede.

#### 2. Computador cliente

Especifica as definições do scanner e controla o scanner utilizando uma aplicação, como o DeskTopBinder Lite, que suporta o scanner TWAIN de rede. Recebe os ficheiros digitalizados pelo equipamento e visualiza-os utilizando uma aplicação que suporta o scanner TWAIN de rede.

### 🔗 Nota

Quando utilizar o equipamento como um scanner TWAIN de rede, não necessita de premir [Scanner] no painel de controlo do equipamento. O ecrã muda automaticamente quando digitaliza um original a partir de um computador cliente utilizando o controlador TWAIN.



Para utilizar funções diferentes da função de scanner TWAIN de rede, prima **[Sair]**.

# Preparar para utilizar o scanner TWAIN de rede

Este capítulo explica as preparações e as definições para utilizar este equipamento como scanner TWAIN de rede.

#### ∰Importante

Para utilizar o scanner TWAIN de rede, tem de haver uma aplicação que suporte o scanner, como o DeskTopBinder Lite, instalada no computador cliente. O DeskTopBinder Lite está disponível no CD-ROM fornecido. Para mais informações acerca da instalação do DeskTopBinder Lite, consulte "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido".

### Ligue o equipamento à rede.

Ligue o equipamento à rede com um cabo Ethernet ou um cabo IEEE 1394 ou utilize uma ligação de LAN sem fios (IEEE 802.11b).

#### Efectue as definições de rede necessárias em [Definições do sistema].

Se tiver ligado o equipamento à rede com o cabo Ethernet, proceda às seguintes definições. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

- Especifique o endereço IPv4 e a máscara de sub-rede do equipamento.
- Em [Protocolo efectivo], active [IPv4].

# **3** Instale o controlador TWAIN num computador cliente.

Para mais informações sobre como instalar o controlador TWAIN, consulte "Instalar o controlador TWAIN a partir do CD-ROM fornecido".

#### 🖉 Nota

- Para ligar o equipamento à rede utilizando um cabo IEEE 1394 ou uma rede local (LAN) sem fios (IEEE 802.11b), é necessária uma placa 1394 com expansão ou uma placa de rede local sem fios com expansão, respectivamente. Para mais informações, consulte o Guia de Rede.
- Para mais informações acerca das [Definições do sistema], consulte o Manual de Definições Gerais.
- Os itens a configurar em [Definições do sistema] variam consoante o ambiente de rede. Para mais informações sobre as definições de rede, consulte o Manual de Definições Gerais.

#### ✓ Referência

Pág. 108 "Instalar o controlador TWAIN a partir do CD-ROM fornecido" Pág. 89 "Instalar o DeskTopBinder Lite a partir do CD-ROM fornecido"

# Instalar o controlador TWAIN a partir do CD-ROM fornecido

Este capítulo explica como instalar o controlador TWAIN num computador cliente a partir do CD-ROM "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" fornecido.

Para utilizar o scanner TWAIN de rede, deve instalar o controlador TWAIN num computador cliente.

#### **1** Inicie o Windows e insira o CD-ROM identificado como "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" na unidade de CD-ROM do computador cliente.

O programa de instalação inicia automaticamente e aparece a caixa de diálogo **[Scanner/PostScript Drivers and Utilities]**.

## **2** Clique em [TWAIN Driver].

**3** O programa de instalação do controlador TWAIN inicia. Siga as instruções.

#### Nota

- Antes de iniciar a instalação, verifique os requisitos do sistema para o controlador TWAIN. Para mais informações sobre os requisitos do sistema, consulte "Software Fornecido no CD-ROM".
- Pode instalar o software utilizando o programa de execução automática. Para mais informações acerca do programa de execução automática, consulte "Instalação Rápida".
- Se o programa de instalação não arrancar automaticamente, consulte a "Instalação Rápida".
- Quando a instalação estiver concluída, poderá aparecer uma mensagem para reiniciar o computador cliente. Neste caso, reinicie o computador cliente.
- Terminada a instalação, uma pasta com o nome do equipamento em utilização é adicionado na opção [Programas] do menu [Iniciar]. A Ajuda pode ser visualizada a partir daqui.
- As notas acerca da utilização do scanner TWAIN de rede são fornecidas em "Readme.txt". Certifique-se de que as lê antes da utilização.

#### Referência

Pág. 152 "Software Fornecido no CD-ROM"

Pág. 152 "Instalação Rápida"

# Operação básica do scanner TWAIN de rede

Este capítulo descreve a operação básica de digitalização com o scanner TWAIN de rede.

#### ₿Importante

Para utilizar o scanner TWAIN de rede, uma aplicação compatível com TWAIN, como o DeskTopBinder, e o controlador TWAIN devem estar instalados no computador cliente.

O seguinte procedimento utiliza o Windows XP e o DeskTopBinder Lite como exemplo.

No menu [Iniciar], aponte para [Programa], aponte para [DeskTopBinder], e depois clique em [DeskTopBinder].

**2** No menu [Ferramentas] clique em [Definições do scanner...].

E Faça clique em [Seleccionar controlador do scanner...].

A Na lista, seleccione o nome do equipamento que pretende usar, e depois faça clique em [Seleccionar...].

**5** Faça clique em [OK].

**6** Coloque os originais.

No menu [Ficheiro], aponte para [Adicionar documento] e, em seguida, clique em [Digitalizar...] para visualizar a caixa de diálogo Controlo do Scanner.

Uma caixa de diálogo que é utilizada para controlar o scanner utilizando o controlador TWAIN é referida como a caixa de diálogo Controlo do Scanner.

Efectue as definições de acordo com factores como o tipo de original, o tipo de digitalização e a orientação do original.

Para mais detalhes, consulte a Ajuda do controlador TWAIN.

🖞 Na caixa de diálogo Controlo do Scanner, clique em [Digitalizar...].

Dependendo da definição de segurança, é possível que apareça uma caixa de diálogo a solicitar o seu nome de utilizador e palavra-passe quando premir **[Digitalizar...]**.

Se houver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte e depois clique em **[Digitalizar...]**.

Quando não houver mais originais para digitalizar, clique em [Complete].

🔟 No menu [Ficheiro] clique em [Sair].

109

# Introduza o nome do ficheiro e depois clique em [OK].

A imagem é guardada em DeskTopBinder Lite e o visualizador DeskTopBinder fecha.

## 🖉 Nota

- Se já tiver seleccionado um scanner, não necessita de seleccionar o scanner a não ser que pretenda mudá-lo.
- Utilizando o DeskTopBinder, pode editar e imprimir ficheiros de digitalização. Para obter mais informações sobre o DeskTopBinder, consulte os manuais do DeskTopBinder.
- O nome do modelo do scanner ligado aparece na barra de título da caixa de diálogo Controlo do Scanner. Se houver mais de um scanner do mesmo modelo na rede, certifique-se de que seleccionou o scanner correcto. Doutro modo, clique em [Seleccionar controlador do scanner...] e seleccione o scanner de novo. Se o scanner correcto não aparecer na lista, verifique se o scanner está correctamente ligado à rede e se o seu endereço IPv4 foi especificado. Se o scanner correcto continuar a não aparecer, consulte o administrador da rede.

# 6. Várias definições de digitalização

Este capítulo descreve várias definições de digitalização.

# Definições de digitalização

Este capítulo explica como proceder a definições de digitalização.

Prima [Defin. digitalização].



**2** Especifique a resolução, o formato de digitalização e outras definições, conforme necessário.

Definições digitalização
Tipo digitaliz. Resolução Form. digitaliz.
Seleccione tipo de digitalização.
Preto&Branco: Texto P & B: Texto/Desenho P & B: Texto/Foto
Escala de cinzentos
Cor integral: Texto/Foto Cor integral: FotoBrilho
Selec. Auto Cor

B Prima [OK].

# ltens para especificar definições de digitalização

Este capítulo descreve os itens para Definições de Digitalização.

# Tipo de digitalização

Seleccione um tipo de digitalização adequado para o original.

#### [Preto&Branco: Texto]

Adequado para aumentar a legibilidade do OCR utilizando uma aplicação compatível com OCR.

#### • [Cor a omitir]

Pode optar por não digitalizar as seguintes cores: **[Cor cromática]**, **[Vermelho]**, **[Verde]**, **[azul]**. Quando seleccionar uma cor para não ser digitalizada, especifique o seu nível de cobertura. Existem cinco níveis. Prima **[Estreito]** para excluir cores que estejam mais próximas da cor especificada. Prima **[Largo]** para alargar a cobertura da cor especificada e não digitalizar essas cores.

#### [P & B: Texto/Desenho]

Originais a preto e branco padrão que contenham maioritariamente caracteres. Cria imagens digitalizadas adequadas para impressão.

#### [P & B: Texto/Foto]

Originais que contenham uma mistura de fotografias, imagens e caracteres (dois valores). Cria imagens digitalizadas adequadas para impressão.

#### [P & B: Texto/Foto]

Originais que contenham fotografias e outras imagens (dois valores). Cria imagens digitalizadas adequadas para impressão.

#### [Escala de cinzentos]

Originais que contenham fotografias e outras imagens (vários valores). Cria imagens digitalizadas adequadas à visualização num ecrã de computador.

#### [Cor integral: Texto/Foto]

Originais para impressão a cores, consistindo maioritariamente em caracteres.

#### [Cor integral: FotoBrilho]

Originais de fotografias prateadas e outras imagens a cores.

#### ✤ [Selec. Auto Cor]

Digitaliza originais determinando automaticamente as cores dos originais.

# 🖉 Nota

- □ A opção [Cor a omitir] pode ser definida quando [Preto&Branco: Texto] estiver seleccionado para [Tipo digitaliz.].
- Se [Selec. Auto Cor] estiver seleccionado, o equipamento pode não determinar correctamente as cores, dependendo da condição da digitalização ou do conteúdo dos originais.
- Se [PDF elev compact] estiver seleccionado como tipo de ficheiro, pode seleccionar apenas [Escala de cinzentos], [Cor integral: Texto/Foto] ou [Cor integral: Foto-Brilho] para o tipo de digitalização.

# Resolução

Seleccione a resolução para digitalizar originais.

Seleccione **[100 dpi]**, **[200 dpi]**, **[300 dpi]**, **[400 dpi]** ou **[600 dpi]** como resolução de digitalização.

## 🔗 Nota

□ Se **[PDF elev compact]** estiver seleccionado como tipo de ficheiro, não pode seleccionar **[100 dpi]** e **[600 dpi]**. Para mais informações acerca dos tipos de ficheiro, consulte "Definir o tipo e o nome do ficheiro".

## 

Pág. 131 "Definir o tipo e o nome do ficheiro"

# Tamanho de leitura

Seleccione o formato do original a digitalizar.

Podem ser seleccionados os seguintes itens e formatos:

#### ✤ [Detecção auto]

Digitaliza formatos de originais usando a função de detecção automática de formato.

#### [Formatos Mistos]

Digitaliza um lote de originais da mesma largura, mas com diferentes comprimentos, detectando o comprimento de cada um.

#### Formato de modelo

A3D, A4D, A4D, A5D, A5D, 11 × 17D,  $8^{1}/_{2} \times 14D$ ,  $8^{1}/_{2} \times 13D$ ,  $8^{1}/_{2} \times 11D$ ,  $8^{1}/_{2} \times 11D$ ,  $5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2}D$ ,  $5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2}D$ , B4D, B5D, B5D

#### [Form.Personal.]

Digitaliza num formato especificado.

## 🖉 Nota

- □ Se **[Form.Personal.]** estiver seleccionado, pode especificar as dimensões (largura e altura) da área de digitalização em mm.
- □ Ao digitalizar originais da mesma largura, mas diferente comprimento, ao mesmo tempo, coloque-os correctamente, de acordo com o gráfico em baixo.



#### Relação do original de formatos mistos com o formato de digitalização

Este capítulo explica as diferenças a que deve estar atento quando digitalizar originais da mesma largura mas comprimento diferente (tais como A3&A4 ou B4&B5) usando a definição da posição do original e o formato.

- Se seleccionar [Formatos mistos], o equipamento detecta o comprimento dos originais da mesma largura e digitaliza-os.
   Pode colocar combinações dos seguintes formatos de originais: A3D&A4D, B4D&B5D, A4D&A5D.
- Se for seleccionado o formato de um modelo, o equipamento digitaliza os originais no formato seleccionado independentemente do formato real dos originais. Se um original for inferior ao formato seleccionado, o equipamento aplica margens à área de digitalização.
- Se **[Detecção auto]** for seleccionado para digitalizar originais a partir do vidro de exposição, o equipamento detecta o formato dos originais individuais e digitaliza-os de acordo com o mesmo.
- Se apenas **[Detecção auto]** for seleccionado para digitalizar originais a partir do ADF, o equipamento detecta o formato do original de maiores dimensões e digitaliza todos os outros originais com base nesse formato.

Procedimento de definição do formato personalizado quando digitalizar um original por completo

Este capítulo explica como definir um formato personalizado para digitalizar um original por completo.

Para digitalizar toda a área de um original, meça as suas dimensões e introduzaas em Formato do Original (X1 e Y1) e Área de Digitalização (X3 e Y3).

O exemplo seguinte explica como digitalizar toda a área de um original.



Não necessita de especificar uma Posição Inicial (X2 e Y2). Especifique-a como 0 mm.

Para Formato de Digitalização, introduza o mesmo valor que utilizou para Formato do Original.

# Prima [Defin. digitalização].

**2** Prima [Form. digitaliz.].

### Prima [Form.Personal.].

rm. digitaliz.	Editar			
Detecção A	uto: Formato igual			
		Form.Personal.		
A4C	A5台	A5@		
5 JISÆ	11×17臼	8½×14@		
×11@	5½×8½₫	5½×8½£		
Estado do sistema ListaTrabalhos 12 DEC 2005 3:15				

#### Especifique Formato do Original (X1 e Y1) com as teclas numéricas e, em seguida, prima [#].

Por exemplo, defina X1 como 300 mm e Y1 como 200 mm.

►Tamanho do original	
X1   <b>210</b> mm   Y1   <b>297</b> mm	
▶Posição inicial	
XZ Umm	
►Área digitalização	
XS IUmm YS IUmm	
	12 DEC 2005
Estado do sistema Eistalrabalhos	3:16

Estado do sistema ListaTrabalhos 12 0EC 2005 3:15 Defina Posição Inicial (X2 e Y2) como 0 mm e, em seguida, prima [#].

Por exemplo, defina X2 e Y2 como 0 mm e, em seguida, prima [#].

Especifique Área de Digitalização (X3 e Y3) com as teclas numéricas e, em seguida, prima [#].

Por exemplo, defina X3 como 300 mm e Y3 como 200 mm.

# Prima [OK].

Certifique-se de que a Área de Digitalização (X3 e Y3) é visualizada acima de [Form.Personal.] e, em seguida, prima [OK].

		[	ОК
rm. digitaliz.	Editar		
300 × 200n	nm		1
		Form.Personal.	]
A4@	A51	A5@	]
5 JISCI	11×17@	8½×14@	]
×11@	5½×8½₫	5½×8½白	1

Procedimento de definição do formato personalizado quando digitalizar parte de um original

Este capítulo explica como definir um formato personalizado para digitalizar uma área de um original.

Para digitalizar parte do original, é necessário especificar Formato do Original (X1 e Y1), Posição Inicial (X2 e Y2) e Área de Digitalização (X3 e Y3). A relação de Formato do Original, Posição Inicial e Área de Digitalização difere dependendo da orientação do original e da posição definida. Efectue as definições correctamente, consultando os seguintes exemplos.

#### Exemplo 1



#### Exemplo 2



#### Exemplo 3



Os exemplos 1 e 2 (acima) explicam o procedimento para digitalizar a área "R" do original.

# Prima [Defin. digitalização].

**2** Prima [Form. digitaliz.].

# B Prima [Form.Personal.].

			ОК	
rm. digitaliz.	Editar			
Detecção Auto: Formato igual Form.Personal.				
A4@	A50	A540		
5 JIS£	11×17@	8½×14台		
×11⊡	5½×8½₫	5½×8½£		

#### Especifique Formato do Original (X1 e Y1) com as teclas numéricas e, em seguida, prima [#].

Por exemplo, defina X1 como 300 mm e Y1 como 200 mm.

►Tamanho do original X1   <b>21 O</b> mm   Y1   <b>297</b> mm	
⊳Posição inicial  X2  Omm   Y2  Omm	
►Área digitalização X3   <b>10</b> mm   Y3   <b>10</b> mm	
Estado do sistema ListaTrabalhos	12 DEC 2005 3:17

Especifique Posição Inicial (X2 e Y2) com as teclas numéricas e, em seguida, prima [#].

Por exemplo, defina X2 como 30 mm e Y2 como 20 mm.

Especifique Área de Digitalização (X3 e Y3) com as teclas numéricas e, em seguida, prima [#].

Por exemplo, defina X3 e Y3 como 80 mm.

## **2** Prima [OK].

Certifique-se de que a Área de Digitalização (X3 e Y3) é apresentada acima de [Form.Personal.] e, em seguida, prima [OK].

		[	ОК			
rm. digitaliz.	rm. digitaliz. Editar					
80 × 80mm						
A4@	A5 🖞	A5@				
5 JISÆ	11×17@	8½×14ੴ				
×11@	5½×8½₫	5½×8½£				

#### Como colocar originais para os digitalizar em formato personalizado

Este capítulo explica como colocar originais que pretende digitalizar em Formato Personalizado.

#### Definição da orientação do original

Em **[Orientação do original]**, seleccione **[Bu]** ou **[Bu]** de acordo com a orientação do original. Para visualizar **[Orientação do original]**, no ecrã Funções de Scanner, prima **[Tipo de alimentação original]**. Para mais informações, consulte "Definir o tipo de alimentação do original".

#### Colocar um original

Coloque os originais com a face virada para cima no ADF; com a face virada para baixo no vidro de exposição.

#### ✤ A orientação do original é [RE]



#### ✤ A orientação do original é []



#### 

Pág. 123 "Definir o tipo de alimentação do original"

# Editar

Proceda às definições de edição.

#### [Apagar bordos]

Apaga os bordos do original digitalizado de acordo com a largura especificada.

Se seleccionar **[Largura igual]**, pode especificar, em mm, uma largura uniforme para apagar de todos os lados (parte superior, parte inferior, esquerda e direita). Se seleccionar **[Largura diferente]**, pode especificar, em mm, uma largura diferente para apagar de cada lado.

# Ajustar a densidade de imagem

Este capítulo explica como ajustar a densidade da imagem.

Para ajustar a densidade da imagem, prima [◀] ou [▶], à esquerda e à direita de **[Densid. auto]**. Estes botões aumentam ou reduzem a densidade de imagem em passos de 1 até 7.

Se seleccionar **[Densid. auto]**, corrige a densidade de digitalização para melhorar a resolução de tipos de papel, como o papel que não é branco, do tipo jornal, ou originais transparentes. Para ajustar a densidade de imagem quando **[Densid. auto]** estiver seleccionado, em **[Funções de scanner]**, seleccione **[Densidade de fundo de ADS (Cor integral)]**. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.



# 🖉 Nota

Se seleccionar [Preto&Branco: Texto], [P & B: Texto/Desenho] ou [P & B: Texto/Foto] para [Tipo digitaliz.] em [Defin. digitalização], [Densid. auto] é automaticamente seleccionado.

# Definir o tipo de alimentação do original

Este capítulo explica a definição do tipo de alimentação do original, tal como a orientação e a face de origem.

# Orientação do Original

Este capítulo explica como visualizar correctamente a orientação de topo/fundo dos originais digitalizados no ecrã de um computador cliente.

Prima [Tipo de alim. original].

**2** Prima [BB] ou [EB] para seleccionar a mesma orientação do original.

Tipo de alimentação origin	al	
Seleccione item.		
►Orientação do original		
RR	22	
▶Definições do Original Original 1 lado	Original 2 lados	
1 2		

# B Prima [OK].

Para visualizar correctamente a orientação de topo/fundo do original digitalizado num computador cliente, a colocação do original e as definições efectuadas no painel de controlo têm de coincidir.

Coloque os originais correctamente, consultando a seguinte tabela:

#### \* Quando coloca um original no vidro de exposição

Orientação do original	Tecla do painel de controlo
A margem superior toca o canto superior es- querdo do vidro de exposição.	
A margem superior toca na parte de trás do vidro de exposição.	RR

#### Quando coloca um original no ADF

Orientação do original	Tecla do painel de controlo
A margem superior é colocada primeiro.	
E	ee
A margem superior toca na parte de trás do	
ADF	RR

### 🖉 Nota

Os originais são normalmente rectangulares (a) ou horizontais (a). Contudo, a tabela acima utiliza quadrados para facilitar a compreensão da orientação do original. Mesmo que o formato real do original seja diferente, não é alterada a combinação da orientação dada ao original com a orientação do original indicada no controlador do scanner.

# Definições do original

Este capítulo explica as definições para digitalizar os lados dos originais.

#### Original de um lado

Este capítulo explica as definições para digitalizar apenas um dos lados dos originais.

Prima [Tipo de alim. original].

**2** Em [Definições do Original], seleccione [Original 1 lado].

P Offerreagae de offerriat		
RR	66	
▶Definições do Original		
Original 1 lado	Original 2 lados	
1 2		

B Prima [OK].

#### Original de dois lados

Este capítulo explica as definições para digitalizar ambos os lados dos originais.

Prima [Tipo de alim. original].

Em [Definições do Original], seleccione [Original 2 lados].

Em [Nome do utilizador], seleccione [Topo com Topo] ou [Topo com Fundo] de acordo com a orientação de encadernação dos originais.



Торо сот Торо	
	RSRS
Topo com Fundo	
	R   S

# Se a última página do último original estiver em branco, em [Última Página], seleccione [1 Lado] ou [2 Lados].

Para saltar a última página, seleccione [1 Lado].

Para digitalizar a última página como página em branco, seleccione [2 Lados].

# **5** Prima [OK].

#### 🖉 Nota

□ Se seleccionou **[Dividir]**, a definição feita aqui é aplicada à última página de cada lote de originais divididos.

# Carimbo

Este capítulo explica o procedimento para carimbar originais digitalizados a partir do ADF. O carimbo indica que os originais foram digitalizados.

Quando digitalizar um documento utilizando o ADF, o equipamento pode carimbar uma marca circular no fundo do original. Quando digitalizar um documento de dois lados, o documento é assinalado no fundo da primeira página e no topo da última página.

Esta função é muito útil quando pretendemos distinguir originais digitalizados.



#### #Importante

D Para activar o carimbo, deve instalar o cartucho de carimbo Refax opcional.

Prima [Tipo de alimentação original].

Prima [Carimbo].

	OK
]	Carimbo
	Lote
	SADF

# B Prima [OK].

#### 🖉 Nota

- As últimas páginas são carimbadas mesmo que seleccione não digitalizar a última página.
- O carimbo pode continuar se a digitalização for interrompida, dependendo da causa de interrupção.
- Substitua o cartucho do carimbo quando o carimbo começar a aparecer mais esbatido. Para mais informações, consulte "Substituir os cartuchos de impressão" e "Substituir o cartucho do carimbo de transmissão", em Resolução de Problemas.

# Lote, SADF

Este capítulo descreve a definição para digitalizar vários originais várias vezes.

Para digitalizar vários originais como um só ficheiro, seleccione [Lote].

Para conseguir que o ADF digitalize vários originais individualmente, seleccione **[SADF]**.

- Se seleccionar **[Lote]**, a digitalização começa assim que colocar os originais adicionais e premir **[Iniciar]**. Quando todos os originais tiverem sido digitalizados, prima **[#]**. Se seleccionar **[Lote]**, independentemente das predefinições, o equipamento aguarda até que sejam colocados mais originais.
- Se [SADF] for seleccionado, a digitalização começa assim que colocar mais originais no ADF. Seleccione a operação que o equipamento efectua enquanto espera por mais originais em [Tempo de espera p/ original seguinte:SADF] em [Funções de scanner]. Para mais informações acerca das [Tempo de espera p/ original seguinte:SADF], consulte "Definições de digitalização", no Manual de Definições Gerais.

Prima [Tipo de alim. original].

# **2** Seleccione [Lote] ou [SADF].

Carimbo
Lote
SADF
Dividir

# B Prima [OK].

# 🖉 Nota

- Se [SADF] for seleccionado, a digitalização começa assim que colocar mais originais no ADF. Contudo, nos seguintes casos, tem de premir [Iniciar] para iniciar a digitalização de originais adicionais.
  - Depois de digitalizar originais adicionais utilizando o vidro de exposição
  - Depois de alterar definições enquanto aguardar por originais adicionais
  - Depois de abrir/fechar o ADF

#### PReferência

Pág. 129 "Digitalizar várias páginas de originais como um ficheiro"

# Dividir

Este capítulo explica as definições para dividir vários originais por um número de páginas especificado e, em seguida, enviá-los.

Prima [Tipo de alim. original].

**2** Prima [Dividir].

	Lote
	SADF
	Di∨idir
Estado do sistema ListaTrabalho	12 DEC 2005 3:21

E Prima [Alterar] e utilize as teclas numéricas para introduzir o número de páginas para cada conjunto em que pretende dividir o trabalho.

Dividir	Cano
Seleccione item.	
►Número de originais a dividir	
por <b>1</b> folha(s)	Alterar

# 4 Prima [#].

### 5 Se necessário, prima [Verificação divisão].

Quando seleccionar **[Verificação divisão]**, se os originais não foram digitalizados por ordem devido a um encravamento ou alimentação de várias folhas, no final da digitalização, aparece um ecrã para parar ou continuar a digitalização.

### <sup>6</sup> Prima [OK] duas vezes.

São visualizadas as definições actuais.

#### 🔗 Nota

Se a última página de um lote de originais divididos estiver em branco, é possível saltar essa página. Para saltar a digitalização dessa última página, em [Última Página] em [Original 2 lados], seleccione [1 Lado]. Para digitalizar a última página como página em branco, seleccione [2 Lados]. Para mais informações, consulte "Original de dois lados".

#### 

Pág. 125 "Original de dois lados"

# Digitalizar várias páginas de originais como um ficheiro

Este capítulo explica o procedimento para enviar vários originais como ficheiro de várias páginas ou guardá-los como um único ficheiro guardado.

#### ∰Importante

Para enviar vários originais como ficheiro de várias páginas, em [Nome/Tipo ficheiro], seleccione um tipo de ficheiro de várias páginas. Para mais informações acerca dos tipos de ficheiro, consulte "Definir o tipo e o nome do ficheiro".

#### Prima [Tipo de alim. original].

# **2** Seleccione [Lote] ou [SADF].

Para digitalizar originais utilizando o vidro de exposição, seleccione **[Lote]**. Para digitalizar originais utilizando o ADF, seleccione **[SADF]**. Para mais informações acerca de **[Lote]** e **[SADF]**, consulte "Lote, SADF".

]	Carimbo
	Lote
	SADF
	Dividir

# B Prima [OK].

4 Coloque os originais.

Efectue as definições para enviar por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta, entregar ou guardar.

#### D Prima [Iniciar] para digitalizar originais.

Se **[Lote]** estiver seleccionado, coloque os originais adicionais e, em seguida, prima **[Iniciar]**.

Se **[SADF]** estiver seleccionado, a digitalização começa automaticamente quando colocar os originais adicionais.

Repita este passo até que todos os originais sejam digitalizados.

### Depois de digitalizados todos os originais, prima [#].

O armazenamento ou a transmissão inicia.

#### 🖉 Nota

- □ Se **[Lote]** estiver seleccionado, os originais podem ser digitalizados utilizando o ADF.
- Quando digitalizar originais utilizando o vidro de exposição, dependendo das definições de [Tempo espera p/ original seg:Vidro exposição] em [Funções de scanner], o equipamento pode aguardar originais adicionais mesmo se [Lote] não estiver seleccionado em [Tipo de alimentação original]. Para mais informações acerca das [Tempo espera p/ original seg:Vidro exposição], consulte o Manual de Definições Gerais.
- Se, em [Funções de scanner], [Defina tempo de espera] estiver definido para [Tempo espera p/ original seg:Vidro exposição] ou [Tempo de espera p/ original seguinte:SADF], coloque os originais adicionais no tempo especificado. Quando a contagem decrescente terminar, a transmissão ou o armazenamento começa automaticamente. Para iniciar a transmissão ou o armazenamento antes de terminar a contagem decrescente, prima [#]. A contagem decrescente é cancelada se Definições de Digitalização ou outras definições forem entretanto alteradas. Coloque originais adicionais e prima [Iniciar]. O equipamento digitaliza os originais e a contagem decrescente é retomada. Para mais informações acerca de [Tempo espera p/ original seg:Vidro exposição] e [Tempo de espera p/ original seguinte:SADF], consulte o Manual de Definições Gerais.
- Se [SADF] estiver seleccionado, a digitalização a partir do vidro de exposição é activada após a digitalização a partir do ADF. Se tal acontecer, tem de premir [Iniciar] para iniciar a digitalização.

#### Referência

Pág. 127 "Lote, SADF" Pág. 131 "Definir o tipo de ficheiro"

# Definir o tipo e o nome do ficheiro

Este capítulo explica o procedimento para definir o tipo de ficheiro, o nome do ficheiro e a segurança para ficheiros PDF.

# Definir o tipo de ficheiro

Este capítulo explica o procedimento para definir o tipo de ficheiro de um ficheiro que pretenda enviar. Os tipos de ficheiro podem ser especificados quando enviar ficheiros por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta e enviar ficheiros guardados por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta.

#### ∰Importante

- Para entregar ficheiros, defina o tipo de ficheiro utilizando o computador do servidor de entrega. Para mais informações, consulte os manuais fornecidos com o software de entrega ScanRouter.
- Os ficheiros são guardados em formato TIFF ou JPEG. Se [Guardar apenas] estiver seleccionado para [Guardar ficheiro], o tipo de ficheiro não pode ser especificado. Se [Enviar e Guardar] estiver seleccionado para [Guardar ficheiro], os ficheiros podem ser enviados por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta num formato especificado. Contudo, os ficheiros não são guardados no tipo de ficheiro especificado. Especifique o tipo de ficheiro para ficheiros guardados quando os enviar.

Os tipos de ficheiro seleccionáveis diferem consoante a digitalização e outras definições. Pode seleccionar os seguintes tipos de ficheiro:

- Para página única [TIFF/ JPEG], [PDF], ou [PDF elev compact]
- Para várias páginas [TIFF], [PDF], ou [PDF elev compact]

Prima [Nome/Tipo ficheiro].

Detecção auto:Formigual Defin, digitalização	
	NºRegisto InserManual
▲ Densid. auto ▶	Freq. AB CD EF GH IJ
Original 1 lado 🛄 Tipo alim. original 🕅 📆	Condon Off NewYork Of Ice Condition
Nome/Tipo ficheiro,	
Selec fich guard	Texto " Assunto
	Estado do sis

#### **2** Seleccione um tipo de ficheiro.

News /Time fisheine		
Norne/ Tipo Ticheiro		
Seleccione item.		
▶Página única		
TIFF/ JPEG	PDF	PDF elev compa
▶Páginas múltiplas		
TIFF	PDF	PDF elev compa
Nome do ficheiro	►Nº de início	

# B Prima [OK].

#### 🖉 Nota

- Se converter um tipo de ficheiro em PDF de elevada compactação, reduz o volume de dados do ficheiro sem perder a legibilidade dos caracteres.
- O PDF de elevada compactação pode ser seleccionado quando enviar ficheiros por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta. Não pode ser seleccionado quando enviar e guardar ficheiros em simultâneo.
- O Adobe Acrobat Reader / Adobe Reader 5.0 e versões posteriores suportam o PDF de elevada compactação.
- Os ficheiros PDF de elevada compactação criados por este equipamento não podem ser impressos utilizando a função de Impressão Directa de PDF.
- □ Os ficheiros PDF de elevada compactação não podem ser correctamente visualizados utilizando o DeskTopBinder Easy Viewer.
- A função "PDF de elevada compactação" não pode ser seleccionada quando se utiliza a função de captura.
- Para seleccionar a função "PDF de elevada compactação", efectue as seguintes definições para o Tipo de Digitalização e Resolução:
  - Tipo de digitalização: Cor integral ou Escala de cinzentos
  - Resolução: 200 dpi, 300 dpi ou 400 dpi
  - Pré-visualização: Não seleccionado

# Definir o nome do ficheiro

Este capítulo explica o procedimento para definir um nome de ficheiro.

O ficheiro digitalizado recebe um nome de ficheiro que consiste na hora e na data da digitalização, no número de página de quatro dígitos, etc.

Os ficheiros de uma única página e divididos em várias páginas recebem nomes de ficheiros que contêm a data e a hora da digitalização e um número de página de quatro dígitos. Um underscore é inserido entre a data e a hora e o número de página de quatro dígitos.

(Exemplo: Para um ficheiro digitalizado num TIFF de uma única página em 10 min, 15 s, às 15:30 horas a 31 de Dezembro de 2020, o nome de ficheiro será 20201231153015010\_0001.tif).

• Os ficheiros de várias páginas recebem nomes de ficheiro que contêm a hora e a data da digitalização.

(Exemplo: Para um ficheiro digitalizado num TIFF de várias páginas em 10 min, 15 s, às 15:30 horas a 31 de Dezembro de 2020, o nome do ficheiro será 20201231153015010.tif).

Se necessário, pode mudar o nome do ficheiro.

# Prima [Nome/Tipo ficheiro].

Detecção auto:FormIgual	
Defin. digitalização,	N®Registo InserManual
Original 1 lado	C000013 London Off NewYork Of Jice Berlin Off
Nome/Tipo ficheiro,,	
Selec fich guard "	Texto " Assunto
	Estado do siste

# **2** Prima [Nome do ficheiro].



Aparece o teclado no ecrã.

- **3** Introduza um nome de ficheiro.
- 4 Prima [OK] duas vezes.

#### Alterar o dígito inicial dos números de série dos nomes de ficheiros

Um ficheiro de uma única página recebe um número de série após o nome do ficheiro. O número inicial deste número de série pode ser alterado do seguinte modo:

## Prima [Nome/Tipo ficheiro].

Detecção auto:Formigual	=	
Defin. digitalização	NºRegisto InserManual	
Densid. auto	Freq. AB C	D EF GH IJK
Original 1 lado 💵 Tipo alim. original 🕅 📆	[00001] London Off NewYor ice fice	k Of Berlin Off ice
Nome/Tipo ficheiro,		
Selec fich guard	Texto	Assunto
		Estado do siste

**2** Prima [Alterar] à direita da caixa de introdução.

PDF elev compact	Ficheiro PDF Definições Segurança	
PDF elev compact		
0001 Alterar		
Estado do sistema ListaTrabalho	12 DEC 2005 3:23	

**3** Utilizando as teclas numéricas, introduza o dígito inicial do número de série.

# **4** Prima **[#]**.

# **5** Prima [OK].

# 🖉 Nota

- □ Só pode alterar o dígito inicial se não tiver **[Página única]** seleccionado como tipo de ficheiro.
- Pode alterar o número de dígitos no número de série. Altere o número em [Funções de scanner], [Nº dígitos p/ficheiros página única]. Para mais informações, consulte o Manual de Definições Gerais.

# Definições de segurança para ficheiros PDF

Este capítulo explica as definições de segurança para ficheiros PDF.

Utilize as definições de segurança para evitar o acesso não autorizado a ficheiros PDF.

#### ∰Importante

As definições de segurança só podem ser feitas para ficheiros PDF e ficheiros PDF de elevada compactação.

#### **Encriptar ficheiros PDF**

Defina uma palavra-passe para proteger e encriptar um ficheiro PDF. Apenas os utilizadores que tenham a palavra-passe podem abrir e desencriptar o ficheiro PDF.

#### ∰Importante

- A encriptação é possível apenas para ficheiros de digitalização enviados por e-mail ou Digitalizar para Pasta.
- □ Não pode abrir um ficheiro encriptado sem uma palavra-passe. Certifique-se de que não esquece a palavra-passe do ficheiro.

# Prima [Nome/Tipo ficheiro].



- **2** Certifique-se de que [PDF] ou [PDF elev compact] está seleccionado.
- E Prima [Definições Segurança].
- 4 Seleccione [Encriptação].

**5** Em [Encriptar documento], seleccione [Ligado].



# **6** Em [Palavra-passe], prima [Introduzir].

nissões 🔪		
D	Ligado	Desligado
	Palavra-passe	Introduzir
o	40 bit	128 bit
	Estado do	sistema ListaTrabalhos

# Introduza uma palavra-passe e prima [OK].

A palavra-passe introduzida aqui ser-lhe-á solicitada para abrir o ficheiro PDF.

3 Introduza a palavra-passe novamente e prima [OK].

Em [Nível de encriptação], seleccione [40 bit] ou [128 bit].

D Prima [OK] duas vezes.

#### 🔗 Nota

- □ A palavra-passe de um documento não pode ser a mesma que a palavrapasse master.
- Pode introduzir até 32 caracteres alfanuméricos para uma palavra-passe de documento.
- □ Os ficheiros PDF criados com o nível de encriptação **[128 bit]** não podem ser visualizados com o Adobe Acrobat Reader 3.0 e 4.0.
### Alterar as permissões de segurança para ficheiros PDF

Defina uma palavra-passe master para restringir a impressão, alteração, cópia ou extracção não autorizadas do conteúdo do ficheiro PDF. Apenas os utilizadores que têm a palavra-passe master podem repor ou alterar estas restrições.

### ∰Importante

- A encriptação é possível apenas para ficheiros de digitalização enviados por e-mail ou Digitalizar para Pasta.
- Não pode repor ou alterar as definições de restrição de um ficheiro sem a palavra-passe master. Anote a palavra-passe master num local seguro.

### Prima [Nome/Tipo ficheiro].



- **2** Certifique-se de que [PDF] ou [PDF elev compact] está seleccionado.
- E Prima [Definições Segurança].
- A Seleccione [Permissões].

Em [Palavra-passe master], seleccione [Definido].

Definições de segurança do ficheiro PDF	-
▶Palavra-passe master	Definido
▶Permissões	
Impressão	Proibir
Altoraçãos	Droihir
Atterações	FIODI
Copiar e extrair conteúdo	Proibir

### **6** Em [Palavra-passe], prima [Introduzir].

nissões		
:er	Definido	Não definido
	Palavra-passe	Introduzir
	Proibir	Permitir A
	Proibir	Permitir
nteúdo	Proibir	Permitir
	Estado do	sistema ListaTrabalhos

### Introduza uma palavra-passe e prima [OK].

A palavra-passe introduzida aqui ser-lhe-á solicitada para alterar as definições de segurança do ficheiro PDF.

# 1 Introduza a palavra-passe novamente e depois prima [OK].

# **2** Seleccione a definição de permissão de segurança.

Pode especificar as seguintes definições de segurança:

- Permissão de impressão: [Proibir], [Permitir] ou [Apenas baixa resolução].
- Permissão de edição: [Proibir] ou [Permitir].
- Permissão de copiar ou extrair conteúdo: [Proibir] ou [Permitir].



D Prima [OK] duas vezes.

### 🖉 Nota

- □ [Palavra-passe] e [Palavra-passe master] não podem ser iguais.
- Pode introduzir até 32 caracteres alfanuméricos para uma palavra-passe master.
- Se [40 bit] for seleccionado como nível de encriptação de PDF, não pode seleccionar [Apenas baixa resolução] como permissão de impressão.

# Programas

Pode registar na memória do equipamento definições frequentemente utilizadas, e voltar a chamá-las sempre que necessário.

### 🔗 Nota

- □ Pode registar até 10 programas para o modo de scanner.
- Os programas não são eliminados desligando a alimentação ou premindo [Apagar Modos], a não ser que o conteúdo esteja eliminado ou recém registado.
- As seguintes definições podem ser registadas em programas: Definições de digitalização, Original de 1 lado/2 lados, Topo com topo/Topo com fundo, saltar a digitalização do verso da última página, Dividir, Orientação do Original, Tipo de Ficheiro, Lote / SADF, Carimbo, Guardar ficheiro, Pré-visualizar e Aviso de recepção.
- A definição feita no visor simplificado não pode ser registada num programa.

# Registar uma definição frequentemente utilizada

Para registar as definições frequentemente utilizadas num programa:

**1** No ecrã inicial do scanner, efectue as definições que pretende para registar num programa.

**2** Prima [Programa].

Prima [Programa].

Programar (scanner)	
Seleccione nº a programar.	
⇔Charmar ♦ Programa Alt	erar nome
001 × Não programado	002 <b>*</b> Não
003 🗶 Não programado	004 <b>X</b> Não
005 🗶 Não programado	006 <b>X</b> Não
007 🗶 Não programado	008 × Não
009 🗶 Não programado	010 × Não

Seleccione o número do programa no qual pretende registar as definições.
 Os números de programa com 
 já têm definições guardadas neles.

### **5** Introduza o nome do programa.

# Drima [OK].

O ecrã Programa volta a aparecer. Quando as definições são registadas com sucesso, aparece o ícone  $\clubsuit$  do lado esquerdo do número do programa registado, e o nome do programa aparece do lado direito. O ecrã inicial volta a aparecer após um momento.

# Chamar um conteúdo registado

Para chamar definições registadas num programa e utilizá-las para digitalizar:

# Prima [Programa].

### **2** Prima [Chamar].

Programar (scanner)	
Seleccione nº a programar.	
⇔Chamar 🗣 Programa Alt	erar nome
<b>♦001</b>  Basic	002 <b>*</b> Não 1
003 🗶 Não programado	004 × Não (
005 🗶 Não programado	006 × Não 1
007 🗶 Não programado	008 × Não 1
009 × Não programado	010 × Não

## **B** Prima o número do programa que pretende.

As definições registadas no programa são acedidas e o ecrã inicial do scanner volta a aparecer.

As definições não são registadas com números que aparecem sem  $\clubsuit$ .

Coloque os originais e prima [Iniciar].

# Alterar um Programa Registado

Para alterar as definições registadas num programa:

Prima [Programa].

**2** Prima [Chamar].

**3** Prima o número do programa que pretende.

Altere as definições do programa.

**5** Prima o número do programa que pretende.

**6** Prima [Programa].

**2** Prima o número do programa cujas definições alterou ou o número de um outro programa no qual pretende registar as definições alteradas.

Se seleccionar um programa já registado, é apresentada uma mensagem de confirmação. Para substituir o programa, prima [Sim].

Se seleccionar um novo número de programa, pode omitir este passo. Avance para o passo seguinte.

9 Introduza um nome de programa.

# D Prima [OK].

O programa registado é eliminado se for substituído.

O novo nome de programa aparece brevemente e o ecrã inicial volta a aparecer após um momento.

# Apagar um Programa

Para eliminar um programa registado:

- Prima [Programa].
- **2** Prima [Apagar].



# 윌 Prima o número do programa que deseja apagar.

### 4 Prima [Sim].

O programa é eliminado e o ecrã inicial volta a aparecer após um momento.

# Alterar o nome do programa registado

Para alterar o nome de um programa registado:

Prima [Programa].

**2** Prima [Alterar nome].

			1.6
imar.			
Programa	Alterar nor	ne	Apagar
	002	<b>*</b> Na	ăo programado
amado	004	* Na	ăo programado
amado	006	<b>≭</b> Nã	ăo programado
amado	008	* Na	ão programado
amado	010	* Na	ăo programado

Prima o número do programa cujo nome pretende alterar.

Introduza um novo nome de programa.

# **5** Prima [OK].

O novo nome de programa aparece brevemente e o ecrã inicial volta a aparecer.

# Registar valores iniciais para o visor inicial

Este capítulo explica como definir predefinições para o ecrã inicial, que aparece quando o equipamento é ligado ou quando as definições são apagadas ou repostas.

As seguintes definições podem ser registadas como predefinições: Definições de digitalização, Original de 1 lado/2 lados, Topo com topo/Topo com fundo, saltar a digitalização do verso da última página, Dividir, Orientação do Original, Tipo de Ficheiro, Lote / SADF, Carimbo, Guardar ficheiro, Pré-visualizar e Aviso de recepção.

# **1** Efectue as definições de digitalização necessárias no ecrã inicial.

**2** Prima [Programa].



B Prima [Prog como predefin].



# Prima [Programa].

### 🕑 Aparece um ecrã de confirmação. Prima [Sim].

As definições actuais são registadas como predefinições e o ecrã inicial volta a parecer.

## 🔗 Nota

- Para restaurar as predefinições originais do ecrã inicial, prima [Repor predefin. fábrica].
- As predefinições do ecrã inicial podem ser registadas para ecrãs normais e visores simplificados, respectivamente.

# Definições de digitalização utilizando o scanner TWAIN

Este capítulo explica como especificar a orientação do original e a definição de digitalização para um grupo de originais de formatos mistos quando utilizar o scanner TWAIN.

# Definir a orientação do original no scanner TWAIN

Para visualizar correctamente a orientação de topo/fundo do original digitalizado num computador cliente, a colocação do original e as definições efectuadas na caixa de diálogo do Controlo do Scanner têm de coincidir.

# **1** Abra a caixa de diálogo Controlo do Scanner.

Para mais informações sobre como abrir a caixa de diálogo Controlo do Scanner, consulte "Operação básica do scanner TWAIN de rede".

### **2** Na lista [Mét. digit. Orig.:], seleccione o local onde o original foi colocado.

E Na lista [Orient. original:], seleccione [↔□ Extrem. longa] ou [↔□ Extrem. curta].

 

 4
 Na lista [Orientação:], seleccione [ ⇔⊠ Direita 90\* / ⇔⊠ Direita 90\* ], [ ⇔⊠ Esquerda 90\* / ⊕⊠ Left 90 deg.], [ ⇔河 Standard 0\* / ⇔ℝ Standard 0\* ] ou [ ⇔⊠ 180\* / ⇔ඞ 180\* ].

### • Se um original for colocado no ADF, no menu de [Defin. digitalização], seleccione [1 lado], [2 lad(top c/ top)] ou [2 lad(top c/ fundo)].

A seguinte tabela apresenta a relação entre a orientação do original e as definições da caixa de diálogo Propriedades do Scanner:

### Colocar um original no vidro de exposição

Orientação do Original	Tecla da caixa de diálogo Controlo do Scanner TWAIN
A margem superior toca o canto superior esquerdo do vidro de exposição	(中) [氏] Esquerda 90°
Esta orientação é a definição standard do controlador TWAIN. Coloque os originais nesta orientação nor- malmente.	
A margem superior toca na parte de trás do vidro de exposição.	(中) Standard 0*

### Colocar um original no ADF

Orientação do Original	Tecla da caixa de diálogo Controlo do Scanner TWAIN
A margem superior do original é colocada primeiro.	
	<ul> <li>← Z Esquerda 90°</li> </ul>
A margem superior toca na parte de trás do ADF	
R	<ul> <li><b>R</b> Standard 0°</li> </ul>

## 🔗 Nota

- Os originais são normalmente rectangulares (I) ou horizontais (I). Contudo, a tabela acima utiliza quadrados para facilitar a compreensão da orientação do original. Mesmo que o formato real do original seja diferente, não é alterada a combinação da orientação dada ao original com a orientação do original indicada no controlador do scanner.
- Para mais informações sobre a caixa de diálogo Controlo do Scanner, consulte "Operação básica do scanner TWAIN de rede".
- Dependendo das definições, os originais de diferentes formatos são digitalizados de forma diferente.

### PReferência

Pág. 109 "Operação básica do scanner TWAIN de rede".

# Digitalizar originais de formatos mistos utilizando o scanner TWAIN

Este capítulão explica as diferenças entre digitalizar originais de formatos mistos utilizando o scanner TWAIN e a digitalização normal.

- Se **[Det. aut(form misto))]** for seleccionado na lista **[Form. original:]**, o equipamento detecta o comprimento de cada original de largura igual e digitaliza-o.
- Se [Detecção auto(form único)] for seleccionado na lista [Form. original:], o equipamento detecta o formato do primeiro original do lote e digitaliza todos os originais seguintes com o mesmo formato.

# 7. Apêndice

O anexo fornece especificações detalhadas sobre a função de scanner e explica as definições suplementares.

# Relação entre Resolução e Tamanho do Ficheiro

Este capítulo explica a relação entre resolução e o tamanho do original.

A resolução e o formato do original são inversamente proporcionais. Quanto maior for a resolução definida (dpi), mais pequena será a área que pode ser digitalizada. Inversamente, quanto maior for a área a ser digitalizada, menor pode ser definida a resolução.

A relação entre a resolução de digitalização e o tamanho do ficheiro é apresentada a seguir. Se a combinação for ilegível, aparece uma mensagem a dizer "Excedeu capacidade máx. de dados. Verifique a resolução de digitalização e prima na tecla Iniciar novamente", no visor do painel de controlo do equipamento. Altere a condição até a digitalização ser activada.

### 🖉 Nota

O nível de compactação da imagem pode limitar o formato de imagem máximo.

# Utilizar as funções E-mail, Enviar para Pasta, Guardar ou Scanner de Distribuição de Documentos em Rede

Este capítulo explica a relação entre a resolução e o formato da digitalização quando utilizar a função E-mail, Digitalizar para Pasta, Guardar ou Scanner de Distribuição de Documentos em Rede.

- Se [Preto&Branco: Texto], [P & B: Texto/Desenho], [P & B: Texto/Foto], [Escala de cinzentos] ou [P & B: Texto/Foto] for seleccionado para Tipo de Digitalização Todas as combinações até A3 e 600 dpi podem ser digitalizadas.
- Se [Cor integral: Texto/Foto] ou [Cor integral: FotoBrilho] for seleccionado para Tipo de Digitalização

Os originais podem ser digitalizados usando combinações marcadas com () na tabela.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	600 dpi
A3	0	0	0	0	
B4	0	0	0	0	
A4	0	0	0	0	0
B5	0	0	0	0	0
A5	0	0	0	0	0
B6	0	0	0	0	0
A6	0	0	0	0	0
A7	0	0	0	0	0
11×17	0	0	0	0	
Legal $(8^{1}/_{2} \times 14)$	0	0	0	0	
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×13	0	0	0	0	
Legal $(8^{1}/_{2} \times 11)$	0	0	0	0	0
$5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2}$	0	0	0	0	0

### 🖉 Nota

□ Introduza os formatos B6, A6 e A7 directamente.

# Quando utilizar como scanner TWAIN

Este capítulo explica a relação entre a resolução e formato de digitalização quando utilizar o equipamento como scanner TWAIN.

Para especificar a área de digitalização ou a resolução, quando utilizar o equipamento directamente como um scanner TWAIN de rede, consulte a Ajuda do controlador TWAIN.

Se [Binário(Texto)], [Binário(Foto)], [Escala de Cinzentos], [8 Cores] ou [8 Cores (Foto)] for seleccionado em [Cor/Gradação:]

Os originais podem ser digitalizados usando combinações marcadas com  $\bigcirc$  na tabela se a Orientação do Original for  $\square$ .

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	0	0	0	0	0	0						
B4	0	0	0	0	0	0						
A4	0	0	0	0	0	0	0	0				
B5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
A5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11×17	0	0	0	0	0	0						
Legal $(8^1/_2 \times 14)$	0	0	0	0	0	0	0					
$8^{1}/_{2} \times 13$	0	0	0	0	0	0	0					
Legal $(8^1/_2 \times 11)$	0	0	0	0	0	0	0	0				
$5^1/_2 \times 8^1/_2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Se [16770K Cores] for seleccionado em [Cor/Gradação:]

Os originais podem ser digitalizados usando combinações marcadas com  $\bigcirc$  na tabela se a Orientação do Original for  $\square$ .

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	0	0	0	0								
B4	0	0	0	0								
A4	0	0	0	0	0	0						
B5	0	0	0	0	0	0						
A5	0	0	0	0	0	0	0	0				
B6	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
A6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11×17	0	0	0	0								
Legal $(8^1/_2 \times 14)$	0	0	0	0	0							
$8^{1}/_{2} \times 13$	0	0	0	0	0							
Legal $(8^1/_2 \times 11)$	0	0	0	0	0	0						
$5^1/_2 \times 8^1/_2$	0	0	0	0	0	0	0	0				

## 🖉 Nota

□ Introduza as dimensões de A7 directamente.

# Relação entre o Tipo de Ficheiro especificado para digitalização e o Tipo de Ficheiro para enviar E-mail e Pasta

Este capítulo explica a relação entre o tipo de ficheiro especificado para digitalização de originais e o tipo de ficheiro para o qual os ficheiros são convertidos quando enviados por e-mail ou por Digitalizar para Pasta.

### \* Tipo de ficheiro de página única

Definição de digitalização	TIFF/JPEG especificado	PDF ou PDF de elevada compactação especificado
Preto e branco	TIFF	PDF
Cor integral ou escala de cinzentos	TIFF (sem compactação) / JPEG (com compactação)	PDF / PDF de elevada compactação

### \* Tipo de ficheiro de páginas múltiplas

Definição de digitalização	TIFF especificado	PDF ou PDF de elevada compactação especificado
Preto e branco	TIFF	PDF
Cor integral ou escala de cinzentos	TIFF (sem compactação)	PDF / PDF de elevada compactação

### 🖉 Nota

- Se digitalizar um original em cor integral ou escala de cinzentos para um ficheiro TIFF/JPEG de página única, dependendo da definição [Compactação(Escala cinzentos/Cor integral)] em [Funções de scanner], o tipo de ficheiro muda da seguinte forma:
  - [Ligado]...JPEG
  - [Desligado]...TIFF
- Quando definir [Compactação(Escala cinzentos/Cor integral)] como [Ligado] em [Funções de scanner], se especificar cor integral, escala de cinzentos ou [Selec. Auto Cor] em [Tipo digitaliz.] em [Defin. digitalização], não pode seleccionar TIFF multi-páginas como tipo de ficheiro.
- Não pode especificar PDF de elevada compactação se [Tipo digitaliz.] estiver definido como [Preto&Branco: Texto], [P & B: Texto/Desenho], [P & B: Texto/Foto] ou [Preto & Branco: Foto].
- Os ficheiros são guardados no formato de página única. Quando enviar ficheiros por e-mail ou através da função Digitalizar para Pasta, pode seleccionar o formato de página única ou de páginas múltiplas.
- Os ficheiros de formato JPEG não podem ser enviados como TIFF de várias páginas, mesmo que especifique o envio como TIFF multi-páginas. O ficheiro é enviado num formato predefinido diferente do TIFF multi-páginas.

# Software Fornecido no CD-ROM

Este capítulo explica as aplicações existentes no CD-ROM fornecido.

# Instalação Rápida

Este capítulo explica o programa de execução automática.

Quando o CD-ROM for introduzido num computador cliente a executar o Windows 95/98/Me/2000/XP, o Windows Server 2003 ou o Windows NT 4.0, o programa de instalação inicia automaticamente (execução automática) a instalação do diverso software.

### 🖉 Nota

- Para instalação no Windows 2000/XP, Windows Server 2003 ou Windows NT 4.0, inicie a sessão como um administrador.
- Se a função plug and play estiver operacional, [Novo hardware encontrado] aparece quando se inicia o Windows 2000/XP ou o Windows Server 2003. Ao iniciar o Windows NT 4.0, aparece o [Assistente de Novo Hardware Encontrado]. Quando se inicia o Windows 95/98/ME, aparece [Novo hardware] ou [Assistente de controladores de dispositivos], dependendo da versão do sistema. Se este ecrã aparecer, clique em [Cancelar], insira o CD-ROM fornecido com este equipamento na unidade de CD-ROM do computador cliente e instale por execução automática.
- Com certos sistemas operativos, a Instalação Rápida pode não funcionar automaticamente. Se tal acontecer, inicie o "Setup.exe" no directório de raíz do CD-ROM.
- Para desactivar a execução automática, coloque o CD-ROM enquanto prime na tecla Shift. Mantenha a tecla Shift premida até o computador terminar de ler o CD-ROM.
- Se premir [Cancelar] durante a instalação, a instalação de todo o software a seguir será interrompida. Se cancelou, volte a instalar o restante software depois de reiniciar o computador cliente.

# **Controlador TWAIN**

Este capítulo diz-lhe o caminho até ao controlador TWAIN e os requisitos de sistema do controlador TWAIN.

Tem de instalar este controlador se pretende digitalizar originais ou utilizar este equipamento como scanner TWAIN de rede.

### Caminho do ficheiro

O controlador TWAIN está guardado na seguinte pasta no CD-ROM:

### \DRIVERS\TWAIN

### Requisitos do sistema

- Hardware do computador Equipamentos compatíveis com PC/AT que suportam o sistema operativo correctamente Este controlador não pode ser usado em ambientes Windows NT, com processadores de arquitectura RISC (MIPS R series, Alpha AXP ou PowerPC).
- Sistema operativo Microsoft Windows 95/98/Me Microsoft Windows 2000/XP Microsoft Windows NT 4.0 Microsoft Windows Server 2003
- Resolução do visor 800×600 pixéis, 256 cores ou mais

# DeskTopBinder Lite

Este capítulo diz-lhe o caminho até ao DeskTopBinder Lite, os requisitos de sistema do DeskTopBinder Lite e as aplicações que são instaladas com o DeskTop-Binder Lite.

O DeskTopBinder é instalado nos computadores cliente para integração e gestão de vários tipos de ficheiros, como ficheiros de digitalização, ficheiros criados com aplicações e ficheiros de digitalização existentes. Este software permite utilizar várias funções para ficheiros de digitalização guardados, por exemplo, visualizar ficheiros guardados. Além disso, com o software de entrega ScanRouter, pode ver os ficheiros guardados em bandejas de entrada do servidor de entrega ou utilizar outras funções para os ficheiros guardados. Para mais informações sobre o DeskTopBinder Lite, consulte os manuais DeskTopBinder Lite.

### Caminho do ficheiro

O DeskTopBinder Lite é guardado na seguinte pasta do CD-ROM fornecido com este equipamento:

#### \UTILITY\DESKV2

### Requisitos do sistema

• Hardware do computador

Equipamentos compatíveis com PC/AT que suportam o seguinte sistema operativo correctamente

### • Sistema operativo

Quando instalar todas as funções do DeskTopBinder Microsoft Windows 98SE/Me/2000 Professional SP1 ou posterior/2000 Server SP1 ou posterior/ 2000 Advanced Server SP1 ou posterior/XP Professional/XP Home Edition Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition

Quando instalar apenas o SmartDeviceMonitor for Client Microsoft Windows 95 SP1/98/98SE/Me/2000 Professional SP1 ou superior/2000 Server SP1 ou superior/XP Professional/XP Home Edition Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition Microsoft Windows NT 4.0 SP5 ou superior

 Resolução do visor 800×600 pixéis, 64K de cores ou mais

### Software instalado com o DeskTopBinder Lite

Auto Document Link

O Auto Document Link no computador cliente controla as bandejas de entrada do servidor de entrega periodicamente, obtém ficheiros entregues a bandejas de entrada e notifica o utilizador da entrega.

RFWriter

Em vez de imprimir ficheiros criados com uma aplicação, o RFWriter converte esses ficheiros em ficheiros de imagem TIFF ou BMP e regista-os numa pasta de trabalho do DeskTopBinder. Para mais informações, consulte a Ajuda do DeskTopBinder.

• Function Palette

A opção Function Palette permite-lhe utilizar funções do DeskTopBinder, como digitalizar com o scanner TWAIN, imprimir ou enviar por fax sem iniciar o DeskTopBinder. Para utilizar estas funções no Function Palette, tem de as configurar primeiro utilizando as Funções Avançadas do DeskTopBinder. Para mais informações sobre a opção Function Palette, consulte os manuais do DeskTopBinder.

 SmartDeviceMonitor for Client O SmartDeviceMonitor for Client proporciona funções para monitorização contínua do estado do dispositivo numa rede, através de TCP/IP ou IPX/SPX.

# Valores de vários itens definidos para a função de transmissão/ armazenamento/entrega

Este capítulo explica os valores de várias definições da função de transmissão/armazenamento/entrega.

### 🖉 Nota

Dependendo do tipo ou das definições do ficheiro ou do original, pode não ser capaz de especificar o destino ou de indicar o número máximo de caracteres indicado abaixo.

# Função de transmissão

Este capítulo explica os valores de definições da função de transmissão.

### Enviar e-mail

A seguine tabela fornece os valores máximos das definições da função de envio de e-mail.

Item	Valor máximo	Comentários
Número de caracteres da linha de assunto	128 caracteres alfa- numéricos	-
Número de caracteres da mensa- gem de e-mail	80 caracteres alfanu- méricos	Corresponde ao número total de ca- racteres seleccionados na lista e o nú- mero de caracteres introduzidos directamente a partir de texto.
Número de caracteres do ende- reço de e-mail	128 caracteres alfa- numéricos	Os endereços de e-mail localizados através da busca no servidor LDAP não podem ser seleccionados se con- tiverem mais de 128 caracteres.
Número de endereços que pode especificar ao mesmo tempo	500 endereços	Pode especificar 100 destinos por en- trada directa, incluindo a busca LDAP. Seleccione os restantes 400 destinos nos endereços registados.
Tamanho de ficheiro permitido para envio	725,3 MB por ficheiro	-
Número de páginas permitido para envio	1.000 páginas por fi- cheiro	-

### Transmissão para pasta

A seguinte tabela fornece os valores máximos das definições da função Digitalizar para Pasta.

Item	Valor máximo	Comentários
Número de caracteres do nome do caminho em SMB	128 caracteres alfa- numéricos	-
Número de caracteres do nome de utilizador em SMB	64 caracteres alfanu- méricos	-
Número de caracteres da pala- vra-passe em SMB	64 caracteres alfanu- méricos	-
Número de caracteres do nome do servidor em FTP	64 caracteres alfanu- méricos	-
Número de caracteres do nome de caminho em FTP	128 caracteres alfa- numéricos	-
Número de caracteres do nome de utilizador em FTP	64 caracteres alfanu- méricos	-
Número de caracteres da pala- vra-passe em FTP	64 caracteres alfanu- méricos	-
Número de caracteres do nome de caminho em NCP	128 caracteres alfa- numéricos	_
Número de caracteres do nome de utilizador em NCP	64 caracteres alfanu- méricos	-
Número de caracteres da pala- vra-passe em NCP	64 caracteres alfanu- méricos	-
Número de endereços que pode especificar ao mesmo tempo	50 endereços	Pode especificar um máximo de 50 destinos introduzidos directamente.
Tamanho de ficheiro permitido para envio	2.000 MB por ficheiro	-

### Transmissão Simultânea

A seguinte tabela fornece os valores máximos das definições para utilização simultânea das funções E-mail e Digitalizar para Pasta.

Item	Valor máximo	Comentários
Número de destinos que pode se- leccionar para E-mail e para Digi- talizar para Pasta	550 endereços	-
Número de destinos que pode se- leccionar para enviar por e-mail	500 endereços	Pode especificar um máximo de 100 destinos introduzidos directamente, incluindo destinos obtidos pela busca LDAP.
Número de destinos que pode definir para enviar por Digitali- zar para Pasta	50 endereços	-

# Função de armazenamento

A seguinte tabela fornece os valores máximos das definições da função de armazenamento.

Item	Valor máximo	Comentários
Número de caracteres do nome de ficheiro	64 caracteres alfanu- méricos	No painel de controlo, são visualiza- dos os primeiros 16 caracteres. Ao vi- sualizar os ficheiros guardados de um computador cliente utilizando o DeskTopBinder, todos os caracteres introduzidos são visualizados.
Número de caracteres do nome do utilizador	20 caracteres alfanu- méricos	No painel de controlo, são visualiza- dos os primeiros 16 caracteres. Ao vi- sualizar os ficheiros guardados de um computador cliente utilizando o DeskTopBinder, todos os caracteres introduzidos são visualizados.
Número de caracteres da pala- vra-passe	Número de 4-8 alga- rismos	-
Número de ficheiros guardados que pode seleccionar de cada vez	30 ficheiros	-
Número de ficheiros passíveis de serem guardados	1.000 ficheiros	Este é o número total de ficheiros que podem ser guardados com as funções de scanner, copiador, servidor de do- cumentos e impressora.
Número de páginas passíveis de serem guardadas	2.000 páginas	Este é o número total de ficheiros que podem ser guardados com as funções de scanner, copiador, servidor de do- cumentos e impressora.
Número de páginas passíveis de serem guardadas por ficheiro	1.000 páginas	-
Formato passível de ser guarda- do	2.000 MB por ficheiro	-

# Função de Distribuição de Documentos em Rede

A seguinte tabela fornece os valores para definir itens para a função de scanner de distribuição de documentos em rede.

Item	Valor máximo	Comentários
Número de caracteres da linha de assunto	128 caracteres alfa- numéricos	Corresponde ao número total de ca- racteres seleccionados na lista e o nú- mero de caracteres introduzidos directamente a partir de texto.
Número de caracteres do ende- reço de e-mail	128 caracteres alfa- numéricos	-
Número de endereços que pode especificar ao mesmo tempo	500 endereços	Pode especificar 65 destinos por en- trada directa, incluindo a busca LDAP. Seleccione os restantes 435 destinos nos endereços registados. O número máximo de destinos que pode especificar difere consoante a aplicação de entrega ScanRouter que estiver a utilizar. Para mais informa- ções, consulte os manuais fornecidos com a aplicação de entrega ScanRou- ter.
Tamanho de ficheiro permitido para envio	2.000 MB por ficheiro	-
r		

# Especificações

Tipo de digitalização	Digitalização em scanner de mesa
Velocidade de digitalização	Ao utilizar a função E-mail/Digitalizar para Pasta/Scanner de Distribuição de Docu- mentos em Rede: Preto e branco: 50 páginas/minuto (Formato do original: A4 [], Tipo de digita- lização: Texto, Resolução: 200 dpi, Compac- tação (Preto & Branco): Ligada, Tabela de Testes ITU-T No.1, Digitalização de 1 lado) Ao utilizar a função E-mail/Digitalizar para Pasta/Scanner de Distribuição de Docu- mentos em Rede: Cor integral: 35 páginas/minuto (Formato do original: A4 [], Tipo de digita- lização: Texto / Desenho, Resolução: 200 dpi, Compactação (Escala de cinzentos/Cor integral): Compactação de nível 3, Tabela de Originais, Digitalização de 1 lado) A velocidade de digitalização difere conso- ante o seguinte: ambiente de funcionamento do equipamento e do computador, defini- ções de digitalização e o conteúdo dos origi- nais (imagens mais densas requerem mais tempo).
Tipo de sensor de imagem	Sensor de Imagem CCD
Tipo de digitalização	Folha, livro
Interface	Interface Ethernet (10BASE-T ou 100BASE- TX), IEEE 1394 (IPv4 sobre 1394) (opcional), IEEE 802.11b (rede local sem fios) (opcional)
Formato máximo de digitalização	A3/DLT (297×432 mm)
Formatos de digitalização automaticamente de- tectáveis no vidro de exposição	A3, B4, A4, A4, A4, B5, B5, B5
Formatos de digitalização automaticamente de- tectáveis no ADF	A3, B4, A4, A4, A4, B5, B5, B5, A5, A5, A5, A5, A5, B6, B6, B6, 11" × 17", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " × 11", 11" × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Resolução de digitalização básica	600 dpi (cor integral de 24 bits)
Resoluções de digitalização seleccionáveis utili- zando a função E-mail/Digitalizar para Pas- ta/Scanner de Distribuição de Documentos em Rede:	100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Resolução de digitalização seleccionável utilizan- do o scanner TWAIN	100 dpi a 1200 dpi

A seguinte tabela fornece as especificações do scanner.

Formatos de ficheiro permitidos para envio	TIFF, JPEG, PDF, PDF de elevada compacta- ção
Tipo de compactação de imagem para preto e branco (dois valores)	TIFF (MH, MR, MMR)
Tipo de compactação de imagem para escala de cinzentos/cor integral	JPEG
Protocolo de rede	IPv4, IPX
Protocolo para enviar e-mail	SMTP, POP3
Protocolo para Digitalizar para Pasta	SMB, FTP, NCP

# ÍNDICE

### A

ADF, 120, 123, 144 Ajustar a densidade de imagem, 122 Alterar, 81, 82 Alterar uma palavra-passe, 85 Alterar um nome de utilizador, 82 Apagar bordos, 121 Armazenamento e envio através da função Digitalizar para Pasta simultâneos, 63 Assunto, 103 Assunto/Texto, 33, 34, 35 Aviso de recepção, 91

### В

Busca avançada, 22, 25, 31, 51

### С

Carimbo, 126 CD-ROM, 152 Colocar um original, 120 Controlador TWAIN, 108, 109, 152 Cor a omitir, 112 Cor integral, 112

### D

Definições de digitalização, 10, 111 Definições de envio, 10 Definições de segurança, 135 Definições do original, 124 Definições gerais, 9 Definições iniciais, 10 Definir o nome do ficheiro, 133 Definir o tipo de ficheiro, 131 Densidade auto, 122 Desenho, 112 DeskTopBinder Lite, 77, 78, 87, 89, 153 Destino de e-mail, 20 Lista de destinos, 20 Livro de endereços, 20 números de registo, 21 Digitalizar para Pasta, 39, 46 Digitalizar várias páginas, 129 Dispositivo de E/S, 87 Dividir, 128

### Е

Ecrã, 73,90 Digitalizar para Pasta, 44 Ecrã de e-mail, 15, 19 Ecrãs de confirmação, 5 estado ficheiro TX, 7 Pré-visualizar, 6 verificar modos, 5 Editar, 121 Eliminar, 81 Eliminar um ficheiro guardado, 81 E-mail, 148 Endereço de e-mail, 14 Enviar ficheiros FTP, 56 pasta de rede partilhada, 53 Enviar ficheiros de digitalização, 39 Enviar ficheiros de digitalização por e-mail, 11, 16 Enviar o URL por e-mail, 37 Enviar para pasta, 148 Enviar utilizando a função Digitalizar para Pasta, 43 Escala de cinzentos, 112 Especificações, 159 Especificar a mensagem, 34 Especificar destinos, 49 Especificar o assunto, 33 Especificar o caminho, 55 Especificar o remetente, 29 Ethernet, 13, 43, 107

### F

Ferramentas do Utilizador/Contador, 9
Ficheiro CSV, 14, 44
Formato de digitalização, 113
Formato de modelo, 113
Formato personalizado, 113, 115, 117, 120
Formatos mistos, 114, 145
Foto, 112
FTP, 41
Função de transmissão enviar e-mail, 155 transmissão para pasta, 156 transmissão simultânea, 157
Funções, 2
Funções de scanner, 9

#### G

Gerir ficheiros guardados, 81, 82, 84, 85 Guardar, 36, 63, 65, 66, 104, 148 Guardar apenas, 68 Guardar e entregar, 36, 104 Guardar ficheiros de digitalização, 36, 63, 68, 104

### 

IEEE1394, 13, 43, 107 Informação do ficheiro, 70, 71, 72 Instalação Rápida, 152 Instalar, 89, 108 Introdução manual, 24, 35, 53 Introduzir números de registo, 96 Introduzir o caminho, 53 Introduzir um endereço de e-mail, 24

#### J

JPEG, 151

### L

LDAP, 12 Ligação, 58,60 Lista de Destinos, 20,50 Lista de ficheiros guardados, 79 Livro de endereços, 14,44,51 Lote, 127

### М

Mensagem de e-mail, 34 Mudar de ecrã, 19 Digitalizar para Pasta, 48 ecrã do scanner de distribuição de documentos em rede, 94

#### Ν

NCP, 58, 60 NDS, 58, 60 NetWare, 42, 58, 60 Nome do ficheiro, 70, 71, 84, 131 Nome do remetente, 29, 30, 31, 99, 100, 101 Nome do utilizador, 70, 82 Número de série, 134 Números de registo, 21, 30, 50, 96, 100

### 0

Operação para entregar ficheiros, 91 Original de dois lados, 125 Original de um lado, 124 O software de entrega ScanRouter/ Pro, 87

### Ρ

Páginas múltiplas, 151 Página única, 151 Palavra-passe, 70, 72, 85 PDF, 131, 151 alterar as permissões de segurança, 137 encriptar, 135 PDF de elevada compactação, 112, 113, 131 Preparação, 88 enviar por e-mail, 13 Preto & Branco, 112 Procurar na lista de destinos do servidor de entrega, 97 Procurar na lista de ficheiros guardados, 74 Procurar no livro de endereços do equipamento, 22 Procurar por comentário, 97 Procurar por nome de ficheiro, 75, 84 Procurar por nome de utilizador, 74, 101 Programa de execução automática, 152 Programar como predefinições, 143 Programas, 139, 143 alterar o nome, 142 alterar um programa registado, 141 chamar, 140 eliminar, 142 registar, 139 Protocolo Efectivo, 43

### R

Rede local sem fios, 13, 43, 107 Registar no livro de endereços, 28 Registar o caminho, 62 Registar um destino, 28 Remetente, 29, 30, 31 Resolução, 113 Resolução e tamanho do ficheiro, 147, 149 Restaurar predefinições de fábrica, 143 Resultados do envio, 7 Ridoc IO Admin, 14, 44

### V

SADF, 127 Scanner de distribuição de documentos em rede, 148 Scanner TWAIN, 105, 106, 109, 144, 145, 149 definir a orientação do original, 144 Selecção Automática Cor, 112 Seleccionar um destino, 25, 95, 97 livro de endereços do equipamento, 49 Seleccionar um remetente, 29 Seleccionar um remetente na lista de remetentes da lista de destinos do servidor de entrega, 99 Servidor de entrega, 87,95 Servidor FTP, 56 Servidor LDAP, 25 Símbolo, 1 SMB, 40, 55 SMTP, 12

Valores de vários itens definidos, 155 *função de armazenamento*, 157 *função de distribuição de documentos em rede*, 158 *função de transmissão*, 155 Verificar Modos, 15 Verificar um ficheiro guardado seleccionado na lista, 73 Vidro de exposição, 120, 123, 144 Visor *ecrãs de confirmação*, 5 *Visor simplificado*, 4 Visor do equipamento, 3

### W

Web Image Monitor, 14, 44, 66, 77, 78

### Т

Texto, 112 TIFF, 151 TIFF/JPEG, 131 Tipo de alimentação do original, 123, 124 Tipo de digitalização, 112, 148 Tipo de ficheiro, 131 Em conformidade com a IEC 60417, este equipamento utiliza os seguintes símbolos para o interruptor de corrente principal:

- significa LIGADO.
- () significa EM ESPERA.

CE

Declaração de Conformidade

"O equipamento está em conformidade com as exigências da Directiva EMC 89/336/EEC (e as suas directivas de correcção), e a Directiva de Baixa Tensão 73/23/EEC, bem como as suas emendas."

#### Marcas Comerciais

Adobe<sup>®</sup>, PostScript<sup>®</sup> e Acrobat<sup>®</sup> são marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated. Pentium<sup>®</sup> é uma marca comercial registada da Intel Corporation.

NetWare<sup>®</sup> é uma marca comercial registada da Novell, inc.

Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> e Windows NT<sup>®</sup> são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation.

Outras designações comerciais utilizadas neste manual servem apenas para efeitos de identificação e podem ser marcas comerciais das respectivas empresas. Renunciamos a quaisquer direitos sobre essas marcas.

- A designação comercial do Windows<sup>®</sup> 95 é Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95.
- A designação comercial do Windows<sup>®</sup> 98 é Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98.
- A designação comercial do Windows<sup>®</sup> Me é Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition (Windows Me).
- As designações comerciais do Windows<sup>®</sup> 2000 são as seguintes: Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Server Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Advanced Server
- As designações comerciais do Windows<sup>®</sup> XP são as seguintes: Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional
- As designações comerciais do Windows Server<sup>™</sup> 2003 são as seguintes: Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003 Standard Edition Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003 Enterprise Edition Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003 Web Edition
- As designações comerciais do Windows NT<sup>®</sup> 4.0 são as seguintes: Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Workstation 4.0 Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Server 4.0





