

Capítulo 1 Introdução

Capítulo 2 Instruções de Segurança Importantes

Capítulo 3 Instalação do Software

Capítulo 4 Conectar o Scanner

Capítulo 5 Colocação dos Documentos

Capítulo 6 Digitalização com o CaptureOnTouch

Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner

Capítulo 8 Digitalização Especial

Capítulo 9 Manutenção Regular

Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis

Capítulo 11 Desinstalação do Software

Capítulo 12 Solução de Problemas

Capítulo 13 Apêndice



imageFORMULA DR-C225 DR-C225W

Manual do Usuário



Leia este manual antes de operar este scanner.
Após concluir a leitura deste manual, guarde-o em
um local seguro para consulta futura

Capítulo 1 Introdução

###HOME > Capítulo 1 Introdução###

Parabéns por adquirir o Scanner de Documentos Canon imageFORMULA DR-C225/C225W.

Para entender totalmente os recursos desse scanner e usá-lo de modo mais efetivo, leia completamente esse manual e os manuais mostrados abaixo antes de usar o produto. Depois de ler, guarde o manual em local seguro para futura referência.

Sobre esse Manual	2
Recursos do Scanner	3
Nomes e Funções das Peças	5
Regulamentações	7
Marcas Registradas	8

Sobre esse Manual

###HOME > Capítulo 1 Introdução > Sobre esse Manual###

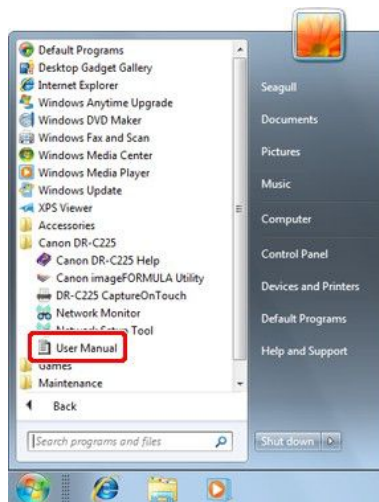
Manuais para o Scanner

A documentação para este scanner consiste nos manuais seguintes.

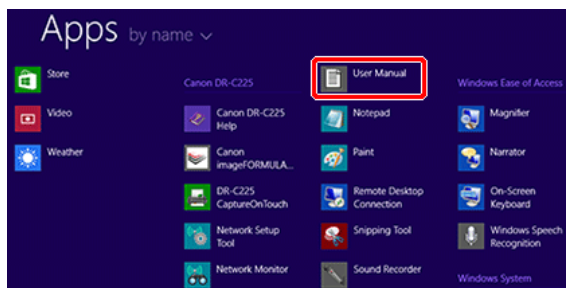
- Guia de Instalação
Este manual fornece informações completas e abrangentes sobre o scanner.
- Manual do Usuário (este manual)
Este manual contém explicações completas para as operações do scanner. Este manual é armazenado no Disco de Instalação fornecido como um manual eletrônico.



O Manual do Usuário será registrado no seguinte local no menu iniciar depois de instalar o software contido no Disco de Instalação.



Registre Windows 8.1/8 nos locais seguintes.



Após o software ser instalado pelo disco de instalação, o manual do Usuário será mostrado abaixo.

/Applications/DR-C225 User Manual.app

Símbolos Usados neste Manual

Os seguintes símbolos são usados neste manual para explicar procedimentos, restrições, precauções de manuseio e instruções que devem ser observadas para segurança.



ATENÇÃO

Indica um aviso referente às operações que podem levar à morte ou ferimento às pessoas se não realizadas corretamente. Para usar a máquina com segurança, sempre preste atenção nesses avisos.



CUIDADO

Indica um aviso referente às operações que podem levar a ferimento às pessoas ou danos à propriedade se não realizadas corretamente. Para usar a máquina com segurança, sempre preste atenção nesses avisos de cuidado.



IMPORTANTE

Indica requisitos e restrições operacionais. Leia cuidadosamente estes itens para operar corretamente e evitar danos à máquina.



NOTA

Indica um esclarecimento de uma operação ou contém explicações adicionais para um procedimento. A leitura dessas notas é altamente recomendada.

Recursos do Scanner

###HOME > Capítulo 1 Introdução > Recursos do Scanner###

Os principais recursos do scanner de documentos DR-C225/C225W são descritos abaixo.

- **Desenho Compacto**
O scanner tem um tamanho compacto de 300 (W) x 339 (H) x 235 (D) mm quando o alimentador de documentos está aberto. Um mecanismo de alimentação recentemente desenvolvido economiza espaço eliminando a necessidade do espaço para ejetar o papel na frente do scanner.
- **Alimentação Rápida do Documento**
Os documentos podem ser digitalizados a uma velocidade de até 25 páginas por minuto (ao digitalizar documentos de um lado ou de dois lados de tamanho A4 em 200 dpi).
- **Dois Trajetos de Ejeção para Digitalizar uma Variedade de Documentos**
Use o trajeto de retorno para digitalizar papel de espessura padrão ou use o trajeto reto para digitalizar cartões ou outros documentos grossos.
- **Alta Qualidade da Imagem**
O sensor de resolução óptica de 600 dpi incorporado ao scanner permite que os documentos sejam digitalizados com alta qualidade de imagem.
- **Interface USB 2.0**
O scanner suporta o Hi-Speed USB 2.0.

- **Suporte a Colorido/Escala de Cinza**
Os documentos podem ser digitalizados em cor de 24 bits ou escala de cinza de 256 níveis.
- **Suporta uma Variedade de Modos de Digitalização**
O scanner suporta os seguintes modos de digitalização, dependendo do tipo do documento.
 - Digitalização de um único lado ou dos dois lados (com a função Desconsiderar Página em Branco)
 - Alimentação de folhas contínuas ou únicas
- **Digitalização de Cartões**
Você pode digitalizar cartões de visita ou carteiras de identidade.
- **Deteção de Tamanho de Papel**
O scanner detecta automaticamente o tamanho do documento digitalizado e elimina quaisquer espaços desnecessários em torno das bordas da imagem ao armazená-las, mesmo ao digitalizar um documento de tamanho irregular.
- **Deteção Automática da Cor**
O scanner detecta se o documento digitalizado em cores, escala de cinza ou em preto e branco (binário) e então salva as imagens de acordo com esta informação.
- **Modo Totalmente Automático**
Um Modo Totalmente Automático é disponibilizado no CaptureOnTouch e o driver do scanner, para permitir a digitalização sob condições determinadas automaticamente. Condições de digitalização tais como o modo de cor e o tamanho da página são configuradas automaticamente baseado no documento que está sendo digitalizado.
- **Deteção Automática da Resolução**
Quando habilitado no CaptureOnTouch ou nas configurações do driver do scanner, esta função detecta o conteúdo do documento e determina automaticamente a resolução da digitalização.
- **Digitalização de Fólio**
Você pode digitalizar documentos dobrados. O scanner digitalizará ambos os lados e combinará as imagens digitalizadas em uma única imagem.
- **Desenviesamento**
O scanner endireita as imagens digitalizadas quando ele detecta que o documento foi colocado enviesado.
- **Deteção Ultrassônica da Alimentação Dupla**
Ondas ultrassônicas são usadas para detectar páginas que são alimentadas ao mesmo tempo assim como o espaço entre as páginas. A digitalização para se uma alimentação dupla é detectada.
- **Modos de Aprimoramento de Texto**
O scanner é equipado com o Modo de Aprimoramento de Texto Avançado (somente para Windows), para aprimoramento de texto de documentos com fundo escuro ou desigual e o Modo de Aprimoramento de Texto Avançado II, para aprimoramento de texto quando tanto o texto quanto o fundo são claros. Estes modos podem não funcionar, dependendo do tipo de documento.
- **Supressão de Cor**
O scanner é equipado com uma função de Supressão de Cor que permite que você especifique uma cor para o scanner omitir da imagem digitalizada durante uma digitalização em preto e branco ou em escala de cinza.
- **Função de Ignorar Página em Branco**
O scanner é equipado com uma função de Ignorar Página em Branco que permite que você digitalize um documento sem armazenar as imagens de páginas em branco, independentemente se cada página do documento em frente e verso ou apenas um lado. Ambos os lados são digitalizados, mas no salvamento a imagem é ignorada para as imagens digitalizadas que foram analisadas como sendo uma página em branco.
- **Função de Pré-digitalização**
O scanner é equipado com uma função de Pré-digitalização que permite que você ajuste o contraste e o brilho de uma imagem pré-digitalizada e então envie a imagem ajustada para o aplicativo de software, sem a necessidade de digitalizar o documento novamente.
- **Função Ênfase de Caractere/Linha**
Se os caracteres e linhas nas imagens digitalizadas não estiverem claramente visíveis, você pode usar esta função para ajustar a sua espessura durante a digitalização.
- **CaptureOnTouch**
O software CaptureOnTouch fornecido permite que você registre procedimentos de digitalização específicos adequados para tipos de documentos e aplicações particulares para acesso fácil simplesmente selecionando a tarefa de digitalização.
- **Atalho de Digitalização**
Usando o CaptureOnTouch, você pode registrar combinações e modos de digitalização usados comumente e métodos de saída como [Scanning Shortcut] para acesso rápido. Qualquer [Scanning Shortcut] pode ser atribuído a um botão de início.
- **Início Automático**
O scanner é equipado com uma função de início automático, que permite que a digitalização seja automaticamente iniciada quando um documento colocado no alimentador é detectado.

- **Modo de Hibernação**
O scanner é projetado para economizar energia entrando no modo de hibernação quando não está digitalizando documentos.

DR-C225W

- **Conectividade Wi-Fi**
Você pode operar o scanner e carregar documentos através de um computador ou outro dispositivo com conexão sem fios.
A função Wi-Fi suporta as operações de e o carregamento de documentos através da conexão sem fios para um computador ou outro dispositivo.



NOTA

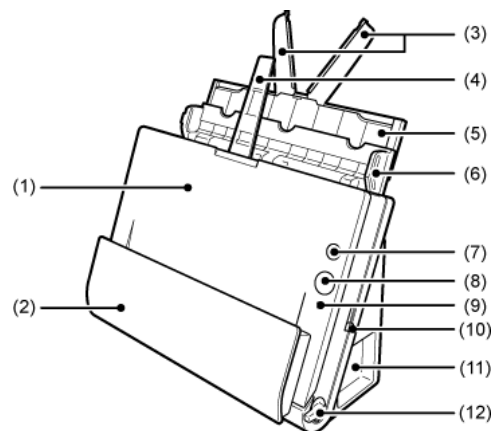
- Dependendo do software fornecido que você estiver utilizando, todos os recursos anteriores poderão não estar disponíveis.
- No software, este scanner é indicado como "DR-C225".

Nomes e Funções das Peças

###HOME > Capítulo 1 Introdução > Nomes e Funções das Peças###

Esta seção descreve os nomes e a função de cada peça. Leia esta seção e familiarize-se com as peças do scanner antes de usá-lo.

•Vista Frontal



- (1) **Unidade Frontal**
Abra-a ao remover papéis atolados no interior do scanner, limpar o interior do scanner ou substituir os roletes.
- (2) **Bolsa de Ejeção do Documento**
Os documentos digitalizados são entregues aqui.
- (3) **Placas de Extensão da Alimentação**
Puxe-a para fora quando carregar documentos longos.
- (4) **Suporte de Ejeção**
Abra-o quando carregar documentos longos.
- (5) **Suporte da Alimentação**
Puxe-o para fora para suportar os documentos carregados.
- (6) **Bandeja de Alimentação de Documentos**
Abra-a quando carregar documentos para digitalização.
- (7) **Botão de Energização**
Liga e desliga o scanner.

(8) Botão Iniciar

Este botão inicia a digitalização do documento carregado na bandeja de alimentação do documento

(9) Indicador de Seleção da Alimentação

Indica o modo como o documento está atualmente sendo alimentado de acordo com a posição da alavanca de seleção da alimentação.

Posição da alavanca	Cor indicadora
Superior (alimentação sem	Laranja
Inferior (alimentação padrão)	Preto

(10) Alavanca de Seleção da Alimentação

Altera o modo como os documentos são alimentados.

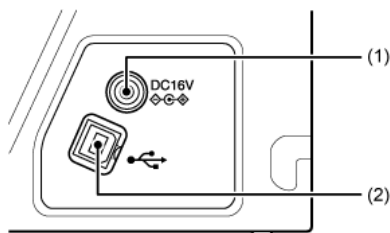
(11) Conectores

Conectores para ligar o adaptador de CA e o cabo USB disponível.

(12) Alavanca de Seleção da Ejeção

Use esta alavanca para alterar o modo como os documentos são ejetados.

•Conectores



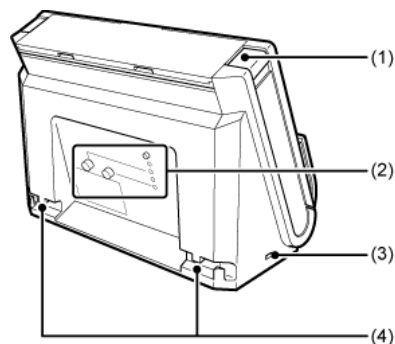
(1) Conector de Energia

Conecte o adaptador de CA fornecido a este conector.

(2) Conector USB

Conecte o cabo USB fornecido a este conector.

•Vista Traseira



(1) Botão ABRIR

Pressione este botão para abrir a unidade frontal.

(2) Localização da configuração da função Wi-Fi (somente a DR-C225W)

Configura e confirma a conexão sem fios usando a função Wi-Fi.

(3) Slot Kensington

Conecte uma corrente com chave antifurto ou algo semelhante.

(4) Encaixes dos Cabos

Prende o cabo USB e o cabo de energia que está conectado ao scanner à traseira do scanner. Use-o quando você desejar colocar os cabos no lado oposto aos conectores.

Regulamentações

###HOME > Capítulo 1 Introdução > Regulamentações###

REGULAMENTOS DO FCC (Para a América do Norte)

Scanner de Documentos, Modelo M111231/M111241

Este dispositivo cumpre com a Parte 15 das Normas da FCC e padrões RSS da Indústria Canadense isentos de licença. A operação está sujeita às seguintes duas condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve resistir a qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar a operação indesejada deste dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Nota: Este equipamento foi testado e considerado como em conformidade com os limites para dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos do FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às radiocomunicações. No entanto, não há garantia de que a interferência não vá ocorrer em uma instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, a qual pode ser determinada desligando e ligando novamente o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.
- O uso de cabo blindado é necessário para atender aos limites da Classe B na Subparte B da Parte 15 das Normas do FCC.

Não faça nenhuma alteração ou modificação no equipamento a menos que especificado de outra forma no manual. Se tais alterações ou modificações forem feitas, você pode ter que parar a operação do equipamento.

One Canon Park, Melville, NY 11747, U.S.A. Fone: (800)652-2666
A Canon U.S.A. Inc.

Programa Internacional para Equipamentos de Escritório ENERGY STAR®



Como um parceiro do ENERGY STAR, a CANON ELECTRONICS INC. determinou que esta máquina atendesse as diretrizes do Programa ENERGY STAR® para eficiência energética.

O Programa Internacional para Equipamentos de Escritório ENERGY STAR® é um programa internacional que promove a economia de energia através do uso de computadores e outros equipamentos de escritório. O programa apoia o desenvolvimento e disseminação de produtos com funções que efetivamente reduzam o consumo de energia. Ele é um sistema aberto no qual os proprietários de empresas podem participar voluntariamente. Os produtos alvo são os equipamentos de escritório, tal como computadores, monitores, impressoras, aparelhos de fax, copiadoras e scanners. Os padrões e logotipos são uniformes entre as nações participantes. Este modelo não proporciona "opções de configuração" para gerenciamento de energia.

Somente para a União Europeia (e EEA).



Este símbolo indica que este produto não deve ser descartado com o lixo doméstico de acordo com a Diretriz para WEEE (2002/96/EC) e as leis nacionais. Este produto deverá ser entregue para um ponto de coleta designado, por exemplo, à base de troca quando você adquirir um produto

similar novo ou a um local de coleta autorizado para reciclagem de resíduos de equipamento elétrico e eletrônico (EEE). O manuseio incorreto deste tipo de resíduo pode ter um possível impacto negativo no meio-ambiente e na saúde humana devido às substâncias potencialmente perigosas geralmente associadas a um EEE. Ao mesmo tempo, sua cooperação no descarte correto deste produto contribuirá para o uso eficiente dos recursos naturais. Para mais informações sobre onde você pode descartar seu equipamento usado para reciclagem, entre em contato com o escritório local, a autoridade para descarte, esquema aprovado para WEEE ou seu serviço de descarte de lixo doméstico. Para mais informações sobre a devolução e reciclagem de produtos WEEE, visite www.canon-europe.com/environment.

(EEA: Noruega, Islândia e Liechtenstein)

Fur EMVG

Dieses Produkt ist zum Gebrauch im Wohnbereich, Geschäfts-und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben vorgesehen.

Nomes dos Modelos

Os seguintes nomes podem ser fornecidos para os regulamentos de segurança em cada região de venda do Scanner de Documentos.

DR-C225W: Modelo

M111231 DR-C225: Modelo

M111241

Exoneração de responsabilidade

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso.

A CANON ELECTRONICS INC. NÃO DÁ GARANTIA DE NENHUM TIPO COM RELAÇÃO A ESTE MATERIAL, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, EXCETO AS FORNECIDAS AQUI, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS QUANTO À COMERCIABILIDADE, NEGOCIABILIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE PARTICULAR DE USO OU NÃO-VIOLAÇÃO. A CANON ELECTRONICS INC. A CANON INC. NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS DIRETOS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENTES DE QUALQUER NATUREZA, OU PERDAS OU DESPESAS RESULTANTES DO USO DESTES MATERIAIS.

A CANON ELECTRONICS INC. NÃO É RESPONSÁVEL PELO ARMAZENAMENTO E MANUSEIO DOS DOCUMENTOS DIGITALIZADOS COM ESTE PRODUTO OU O ARMAZENAMENTO E MANUSEIO DOS DADOS DAS IMAGENS DIGITALIZADAS RESULTANTES.

SE VOCÊ PRETENDE DESCARTAR OS ORIGINAIS DOS DOCUMENTOS DIGITALIZADOS, VOCÊ COMO CLIENTE É RESPONSÁVEL POR INSPECIONAR AS IMAGENS DIGITALIZADAS E VERIFICAR SE OS DADOS ESTÃO INTACTOS.

A RESPONSABILIDADE MÁXIMA DA CANON ELECTRONICS INC. SOB ESTA GARANTIA É LIMITADA AO PREÇO DA COMPRA DO PRODUTO COBERTO PELA GARANTIA.

Marcas Registradas

###HOME > Capítulo 1 Introdução > Marcas Registradas###

- Canon e o logotipo Canon são marcas comerciais registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos e podem também ser marcas registradas ou marcas comerciais registradas em outros países.
- imageFORMULA é uma marca registrada da CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows e Windows Vista, PowerPoint, e SharePoint são marcas registradas ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e outros países.
- Imagens de tela dos produtos Microsoft reimpressas com permissão da Microsoft Corporation.
- ENERGY STAR® é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos.
- OS X é uma marca registrada da Apple Inc. nos Estados Unidos e outros países.
- Copyright © 1995-2011 Nuance Communications, Inc. Todos os direitos reservados. Nuance, eCopy, Omnipage e PaperPort são marcas comerciais registradas e/ou marcas registradas da Nuance Communications, Inc. e/ou suas afiliadas nos Estados Unidos e/ou outros países.
- ISIS é uma marca registrada da EMC Corporation nos Estados Unidos.
- Google e Google Drive são marcas comerciais registradas da Google Inc.
- Dropbox é uma marca comercial registrada ou uma marca registrada da Dropbox, Inc.
- SugarSync é uma marca registrada da SugarSync, Inc.
- Wi-Fi é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance.
- Outros nomes produtos e de empresas mencionados aqui podem ser marcas registradas de seus respectivos proprietários. No entanto, os símbolos TM e R não são usados neste documento.



Direitos Autorais

Copyright 2014 by CANON ELECTRONICS INC. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou transmitida de nenhuma forma ou por nenhum meio, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia e gravação, ou por qualquer sistema de armazenamento ou recuperação sem a permissão prévia por escrito da CANON ELECTRONICS INC.

Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança

###HOME > Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança###

Para assegurar a operação segura deste scanner, leia os avisos e precauções de segurança descritas abaixo.

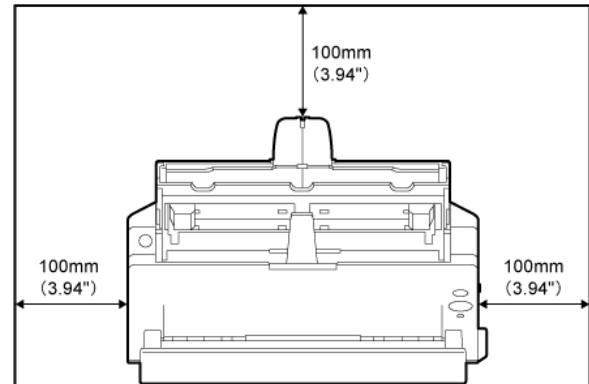
Local de Instalação	10
Adaptador de CA.....	11
Movimentação do Scanner	11
Manuseio	12
Descarte.....	13
Ao enviar o scanner para reparos	13

Local de Instalação

###HOME > Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança > Local de Instalação###

O desempenho deste scanner é afetado pelo ambiente no qual ele é instalado. Verifique se o local onde o scanner está instalado atende aos seguintes requisitos ambientais.

- Deixe espaço adequado ao redor do scanner para operação, manutenção e ventilação.



- Ao digitalizar documentos utilizando o trajeto reto, providencie espaço adequado na frente do scanner para a saída dos documentos digitalizados.
- Evite instalar a máquina sob a luz direta do sol. Se isto for inevitável, use cortinas para proteger o scanner.
- Evite locais onde haja acúmulo considerável de poeira.
- Evite locais quentes ou úmidos, tais como as imediações de uma torneira de água, aquecedor de água ou umidificador. Evite locais onde seja emitido gás de amônia. Evite locais próximos de materiais voláteis ou inflamáveis, tal como álcool ou tiner de tintas.
- Evite locais sujeitos a vibração.
- Evite expor o scanner a mudanças rápidas de temperatura. Se a sala onde o scanner está instalado for fria, mas aquece rapidamente, pode ocorrer formação de gotículas de água (condensação) dentro do scanner. Isto pode resultar em degradação perceptível na qualidade da digitalização. As seguintes condições são recomendadas para ótima qualidade da digitalização:

Temperatura da sala: 10°C a 32,5°C /50°F a 90,5°F

Umidade: 25% a 80% RH

- Evite instalar o scanner perto de equipamento que gere um campo magnético (por exemplo, alto-falantes, televisores ou rádios).

Adaptador CA

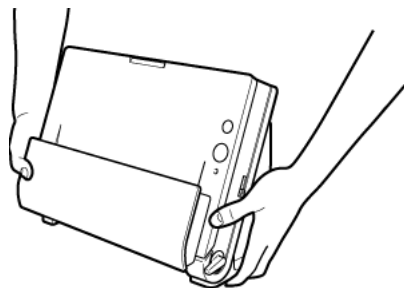
####HOME > Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança > Adaptador de CA####

- Conecte somente a uma tomada de voltagem e frequência nominais da fonte de energia (120 V, 60 Hz ou 220-240 V, 50-60 Hz, dependendo de sua região).
- Não conecte outro equipamento elétrico na mesma tomada na qual o scanner está conectado. Além disso, ao utilizar um cabo de extensão, verifique se este é adequado para os requisitos de corrente do scanner.
- Nunca tente desmontar ou modificar de algum modo o adaptador CA, pois isso é perigoso.
- O cabo de energia pode ser danificado se for frequentemente pisoteado ou se forem colocados objetos pesados sobre ele.
- Não utilize o cabo de energia enquanto ele estiver enrolado.
- Não puxe diretamente pelo cabo de energia. Ao desconectar o cabo de energia, segure pelo plugue e remova-o da tomada.
- Mantenha a área ao redor do cabo de energia livre de objetos para que o cabo de energia possa ser desconectado facilmente em uma emergência.
- Não use um adaptador de CA que não seja o fornecido com o scanner. Não use no scanner um adaptador de CA fornecido com outros produtos.
- Se você tiver alguma dúvida sobre o suprimento de energia, contate o fornecedor local ou o representante de serviços autorizado Canon.

Movimentação do Scanner

####HOME > Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança > Movimentação do Scanner####

- Ao movimentar o scanner, sempre segure-o com ambas as mãos para evitar derrubá-lo.
- Certifique-se de desconectar o cabos de interface e o adaptador CA antes de mover o scanner. Se o scanner for transportado com estes itens conectados, os plugues e conectores poderão ser danificados.



Manuseio

###HOME > Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança > Manuseio###



ATENÇÃO

Observe as seguintes precauções sempre que utilizar o scanner. A não observância pode resultar em incêndio ou choque elétrico.

- Nunca coloque álcool, benzeno, tiner de tinta ou qualquer outra substância inflamável perto do scanner.
- Não corte, danifique ou modifique o cabo de energia. Não coloque objetos pesados sobre o cabo de energia e não puxe ou dobre excessivamente o cabo de energia.
- Nunca conecte o cabo de energia com as mãos molhadas.
- Não conecte o scanner em um filtro de linha de múltiplas tomadas.
- Não dê nó ou enrole o cabo de energia pois isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico. Ao conectar o cabo, certifique-se de que o plugue esteja firme e completamente introduzido na tomada.
- O conjunto do cabo de energia fornecido é destinado para o uso somente com este scanner. Não o use com outro equipamento eletrônico. Além disso, não use os conjuntos de cabo de energia que não seja o fornecido com o scanner. Isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não desmonte ou modifique o scanner.
- Nunca tente desmontar ou modificar de algum modo o adaptador CA, pois isso é perigoso.
- Não use pulverizadores inflamáveis perto do scanner.
- Ao limpar o scanner, pressione o botão de energia para desligá-lo e desconecte o cabo da fonte de alimentação.
- Limpe o scanner utilizando um pano ligeiramente umedecido e bem torcido. Nunca use álcool, benzeno, tiner de tinta ou qualquer outra substância altamente inflamável.
- Se o scanner fizer ruídos estranhos, ou emitir fumaça, calor ou odores estranhos, ou se o scanner não funcionar ou ocorrerem outras anormalidades quando você utilizar a máquina pressione imediatamente o botão de energia para desligá-lo e desconecte o cabo de energia da tomada. Em seguida, entre em contato com o fornecedor ou representante de serviço autorizado Canon local para que a unidade seja consertada.
- Não deixe o scanner cair ou submeta-o a impacto ou choque forte. Caso o scanner venha a ficar danificado, pressione imediatamente

o interruptor de energia para desligá-lo e desconecte o cabo de energia da tomada. Em seguida, entre em contato com o fornecedor ou representante de serviço autorizado Canon local para que a unidade seja consertada.

- Antes de mover o scanner, certifique-se de pressionar o botão de energia para desligá-lo e desconecte o cabo de energia da tomada.



CUIDADO

- Não instale o scanner em uma superfície que seja instável, inclinada ou sujeita a vibrações excessivas. Isto poderá causar falha no scanner, resultando em ferimento às pessoas ou danos ao scanner.
- Nunca coloque objetos metálicos pequenos tal como grampos, cliques de papel ou joias sobre o scanner. Esses itens podem cair no interior do scanner e causar um incêndio ou choque elétrico. Caso tais objetos caiam dentro do scanner, pressione imediatamente o botão de energia para desligá-lo e desconecte o cabo de energia da tomada. Em seguida, entre em contato com o fornecedor ou representante de serviço autorizado Canon local para que a unidade seja consertada.
- Não instale o scanner em local úmido ou poeirento. Isso pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque objetos sobre o scanner. Tais objetos podem virar ou cair, resultando em ferimento pessoal.
- Conecte somente a uma tomada de voltagem e frequência nominais da fonte de energia (120 V, 60 Hz ou 220-240 V, 50-60 Hz, dependendo de sua região).
- Ao desconectar o cabo de energia, agarre-o firmemente pelo plugue. Não puxe diretamente pelo cabo de energia, pois isso pode danificar ou expor a fiação interna do cabo resultando em choque elétrico.
- Deixe espaço suficiente ao redor do plugue de energia para que ele possa ser desconectado facilmente. Se forem colocados objetos ao redor do plugue de energia, você não conseguirá desconectá-lo em uma emergência.
- Não deixe água ou substâncias inflamáveis (álcool, tiner de tinta, benzeno, etc.) respingarem no scanner, pois isto pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Pressione o botão de energia para desligar o scanner por segurança quando não for utilizá-lo por um longo período de tempo, tal como durante a noite. Pressione também o botão de energia para desligá-lo e desconecte o cabo de energia da tomada por segurança quando a máquina não vai ser utilizada por um período de tempo extenso, tal como durante feriados consecutivos.

- Não use roupas largas ou joias que possam ficar presas no scanner enquanto você o está utilizando. Isto pode resultar em ferimento pessoal. Seja extremamente cuidadoso com gravatas e cabelos longos. Se algo ficar preso no scanner, desconecte imediatamente o cabo de energia para parar o scanner.
- Seja cuidadoso ao colocar papel no scanner e ao remover papel atolado. É possível cortar a mão na borda de uma folha de papel.

Descarte

###HOME > Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança > Descarte###

Ao descartar este scanner, siga todas as leis e regulamentações locais ou consulte o revendedor que vendeu o scanner.

Ao enviar o scanner para reparos

###HOME > Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança > Ao enviar o scanner para reparos###

Quando for feita uma solicitação de reparos, o scanner precisará ser enviado para o endereço especificado. Ao enviar o scanner, use a caixa de embalagem na qual ele foi entregue. Prenda firmemente o scanner com o material de embalagem quando colocá-lo na caixa de embalagem.

Capítulo 3 Instalação do Software

###HOME > Capítulo 3 Instalação do Software###

Esta seção descreve o procedimento de instalação do software usando o disco de instalação (DVD) que vem com este produto.

Requisitos do sistema..... 14







Conteúdo do Disco de Instalação..... 15

Instalação do Software..... 17

Requisitos do sistema

###HOME > Capítulo 3 Instalação do Software > Requisitos do sistema###

Os requisitos de sistema seguintes são recomendados para o uso ideal deste scanner.

- Computador
 - CPU: Intel Core 2 Duo 1.66 GHz ou mais rápido
 Intel Core i7 2.3 GHz ou mais rápido

 - Memória: 1 GB ou mais 
8 GB ou mais 
 - Disco rígido: 3 GB ou mais de espaço disponível necessários para a instalação de todo o software
 - Interface USB: Hi-Speed USB 2.0
 - Monitor: Recomendada resolução de 1024 x 768 (XGA) ou melhor 
 - Drive óptico: Drive para leitura de DVDs.
- Sistema operacional
 - Microsoft Windows XP Service Pack 3 ou posterior
 - Microsoft Windows XP x64 Edition Service Pack 2 ou posterior
 - Microsoft Windows Vista Service Pack 2 ou posterior (edições de 32-bit e 64-bit)
 - Microsoft Windows 7 Service Pack 1 ou posterior (edições de 32-bit e 64-bit)
 - Microsoft Windows 8 (edições de 32 e 64 bits).
 - Microsoft Windows 8.1 (edições de 32 e 64 bits).
 - OS X 10.7.5, OS X 10.8.5, OS X 10.9.1
- Outros requisitos
 - Um aplicativo compatível com ISIS ou com TWAIN que seja compatível com os sistemas operacionais acima.
 - .NET Framework 4.0 ou posterior 



ATENÇÃO

- Use a interface USB fornecida como padrão com o seu computador. No entanto, a operação não é garantida com todas as interfaces USB, mesmo se presentes como equipamento padrão no computador. Para detalhes, consulte o seu representante local autorizado Canon.

- A velocidade da digitalização será menor se a interface USB padrão de seu computador for uma USB Full-Speed (igual à USB 1.1).
- O cabo USB que você utiliza deve ser o que é originalmente fornecido com o scanner.
- Se a CPU, a memória, a placa de interface e outras especificações não satisfizerem os requisitos de instalação, a velocidade da digitalização pode ser grandemente reduzida e a transmissão poderá levar um tempo longo.
- Mesmo se o computador satisfizer as especificações recomendadas, a velocidade da digitalização poderá variar, dependendo das configurações da digitalização.
- Os drivers de scanner ISIS/TWAIN fornecidos com o scanner não funcionam necessariamente em todos os aplicativos compatíveis com ISIS ou TWAIN. Para detalhes, contate o revendedor do software aplicativo.



Precauções para o uso em Sistemas Operacionais de 64-bit

- O driver de scanner fornecido com este produto suporta a digitalização somente com aplicativos de 32 bit.
- Mesmo com aplicativos de 32-bit, nem todos os aplicativos compatíveis com ISIS/TWAIN são garantidos de operar.
- A velocidade de digitalização pode variar dependendo das especificações do seu computador.

Precauções ao Utilizar a Função Wi-Fi (somente a DR-C225W)

- O CaptureOnTouch Mobile é necessário para usar o scanner com dispositivos inteligentes (smart phones, tablets, etc.). Para detalhes de como adquirir e utilizar este software visite o website de suporte da Canon.

Conteúdo do Disco de Instalação

###HOME > Capítulo 3 Instalação do Software > Conteúdo do Disco de Instalação###

Instale o software seguinte contido no Disco de Instalação necessário para a utilização do scanner.

- CaptureOnTouch
Este é um utilitário de digitalização dedicado para este produto.
- Driver do Scanner
Este é o driver do scanner para este produto.
- Wireless Connection Setup Tool (somente para o DR-C225W)
Este é um utilitário para instalar as conexões com computadores usando a função Wi-Fi do produto.
- Network Monitor (somente para o DR-C225W)
Este utilitário suporta conexões automáticas para o scanner em uma rede. Ao conectar um dispositivo diferente ao scanner, a desconexão e a nova conexão podem ser feitas automaticamente.

Software de Terceiros

Os seguintes aplicativos de software também estão incluídos no Disco de Instalação (DVD-ROM) fornecido. Para detalhes sobre a instalação destes aplicativos, consulte o arquivo de Readme.txt.

- Presto! BizCard
Software de gerenciamento de cartão de visita da NewSoft Technology Corp.
* Presto! BizCard é uma marca registrada da NewSoft Technology Corp.
- OmniPage SE (somente para o Windows)
Software de (OCR) reconhecimento óptico de caracteres da Nuance Communications Inc. com suporte a múltiplos idiomas.
- PaperPort® (Somente para o Windows)
Aplicativo de gerenciamento de arquivos da Nuance Communications Inc. que torna mais fácil armazenar, organizar e restaurar documentos digitais.
 - Para receber suporte para este produto, você precisa atualizá-lo para a versão Profissional. Para detalhes sobre a atualização, visite o seguinte URL.
<http://www.nuance.com/partneroffer/canon>
- eCopy PDF Pro Office, (Somente para o Windows)
Software de criação/edição de PDF da Nuance Communications.

- Presto! PageManager (Somente para o OS X)
Software de gerenciamento de fotos e documentos da NewSoft Technology Corp. Execute o instalador seguinte (PageManager/PM8Installer) pelo Disco de Instalação para instalá-lo.
- Evernote
Software de arquivamento de documentos multiplataforma da Evernote Corp.
 - Os arquivos necessários para a instalação deste software devem ser baixados através da Internet. Para detalhes, consulte "Instalação do Software" na página 17.
 - Para mais informações sobre este software, visite o URL seguinte: <http://www.evernote.com/about/intl/en/>

ATENÇÃO

Ao digitalizar com software de terceiros, use o driver do scanner deste scanner para configurar as condições de digitalização. Para detalhes de como abrir o driver do scanner, consulte os manuais fornecidos com cada aplicativo de software.

Software de Serviço em Nuvem

Para alguns dos softwares de terceiros fornecidos, é necessária uma conta de serviços em nuvem para utilizar algumas ou todas as suas funções.

Software	Serviço em nuvem usado
CaptureOnTouch plug-in for Google Drive	Google Drive
Evernote	Evernote
CaptureOnTouch plug-in for Evernote	Evernote
CaptureOnTouch plug-in for Dropbox	Dropbox
CaptureOnTouch plug-in for SugarSync	SugarSync
CaptureOnTouch plug-in for Microsoft OneDrive	Microsoft OneDrive

Você será solicitado a concordar com os termos do serviço ao obter uma conta. Para detalhes, consulte o website do seu fornecedor de serviço em nuvem.

A simples instalação do software acima não requer uma conta.

Instalação do Software

###HOME > Capítulo 3 Instalação do Software > Instalação do Software###

→ Windows

→ Mac

Windows



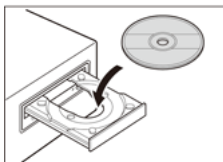
IMPORTANTE

Instale o software antes de conectar o scanner ao computador.

- Faça o login no Windows como Administrador.
- Feche todos os outros aplicativos antes de instalar o software.

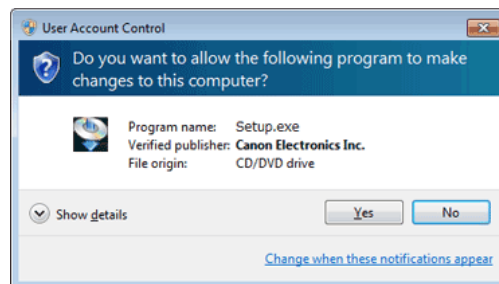
1 Insira o Disco de Instalação no drive de disco do computador.

O menu de instalação inicia automaticamente quando você insere o disco no drive. (Se o menu não iniciar, execute o setup.exe pelo disco).



Para o Windows 8.1/8/7/Vista

Se a tela [Controle de Conta do Usuário] aparecer, clique em [Sim] ou [Permitir].



2 Clique em [Typical Installation].



Sobre a Instalação de Software de Terceiros

Se você selecionar [Custom Installation], poderá escolher aplicativos de software de terceiros para instalação.

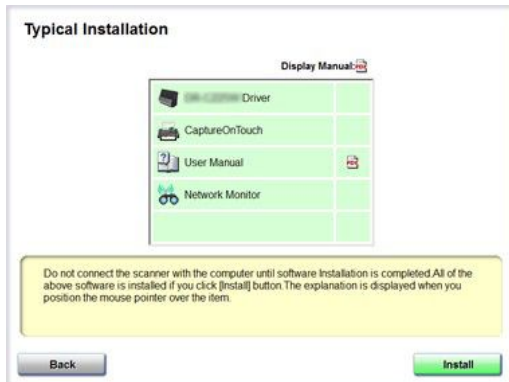


NOTA

- Se você selecionar Evernote, o navegador da Web será iniciado e exibirá uma página da web para baixar o software durante a instalação. Baixe e instale o software seguindo as instruções na página da web.
- Para instalar o Evernote, você necessita de uma conexão com a Internet.
- Se você desejar instalar novamente o software específico que foi desinstalado anteriormente, selecione [Custom Installation] e especifique o software.

3 Clique em [Install].

4

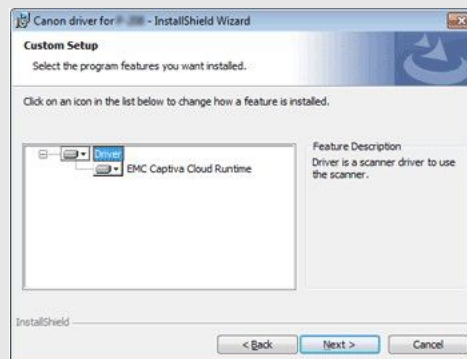


Siga as instruções na tela para completar a instalação.



NOTA

Instalação da Função EMC Cloud Capture



O EMC Captiva Cloud Runtime disponibiliza um componente que permite o uso de aplicativos baseados na web.

Os aplicativos precisam suportar esta função ao habilitá-la. Instale-a somente quando você estiver usando um aplicativo suportado.

- 5 Clique em [Exit] para concluir a instalação do software.



NOTA

- Para o Windows 8.1/8, dependendo do ambiente do sistema, o navegador da web poderá iniciar em tela inteira durante a instalação. Se for, aguarde até que o processamento do navegador seja concluído e então retorne para a área de trabalho e continue o processo de instalação.
- Após concluir a instalação do Wireless Connection Setup Tool com o DR-C225W, "Do you want to set up the wireless connection now to use the scanner over your wireless LAN?" aparecerá. Selecione [Set up now] para iniciar o Wireless Connection Setup Tool e habilitar a instalação da conexão sem fio no modo Station. Para a configuração da conexão sem fio, consulte o "Guia da Conexão Wi-Fi".

Mac

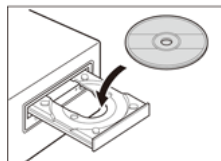


IMPORTANTE

Instale o software antes de conectar o scanner ao computador.

- **Fechem todos os outros aplicativos antes de instalar o software.**

- 1 Insira o Disco de Instalação no drive de disco do computador.



- 2 Clique em [DR-C225 Installer].



Sobre a Instalação de Software de Terceiros

Se você abrir a pasta contendo o software ao invés de selecionar [DR-C225 Installer], poderá escolher aplicativos de software de terceiros para instalação.

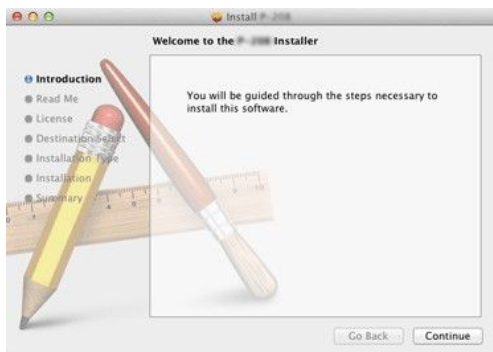


NOTA

Se você selecionar Evernote, o navegador da Web será iniciado e exibirá uma página da web para baixar o software durante a instalação. Baixe e instale o software seguindo as instruções na página da web.

Para instalar o Evernote, você necessita de uma conexão com a Internet.

3 Siga as instruções na tela para completar a instalação.



4 Desconecte após concluir a instalação.



NOTA

Para operar o scanner usando uma conexão sem fios, dê um clique duplo em [Network Monitor Installer.app] na etapa 2 do procedimento acima e siga as instruções na tela para instalar o software (Wireless Connection Setup Tool and Network Monitor).

Você deve reiniciar o computador após a instalação. Após reiniciar o computador, siga as instruções no "Guia de Conexão Wi-Fi" (armazenado no Disco de Instalação) para definir as configurações sem fios.

Capítulo 4 Conectar o Scanner

###HOME > Capítulo 4 Conectar o Scanner### Conectar o scanner ao computador e à tomada de energia.

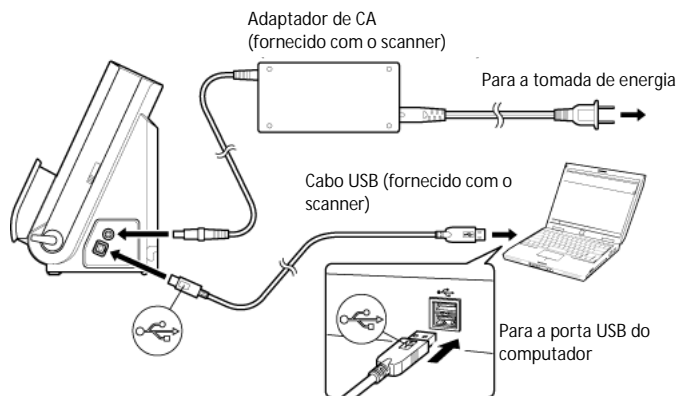
Conectando o Scanner ao Computador21

Ligar a Energia22

Conectar o Scanner ao Computador

###HOME > Capítulo 4 Conectar o Scanner > Conectar o Scanner ao Computador###

Conecte o scanner ao computador e a fonte de energia.



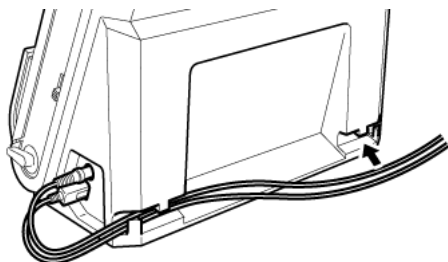
IMPORTANTE

- Não conecte o scanner ao computador antes de instalar o software.
- Antes de conectar o scanner ao computador, verifique se a energia do scanner está desligada. Se a energia estiver ligada, desligue-a.



NOTA

Você pode prender os cabos à traseira do scanner. Certifique-se de que haja folga suficiente no cabo ao fazê-lo para reduzir a pressão no conector.

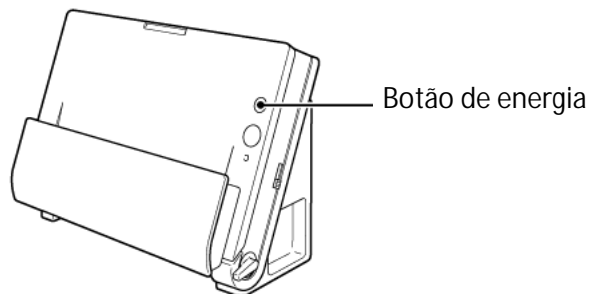


Ligar a Energia

###HOME > Capítulo 4 Conectar o Scanner > Ligar a Energia###

A energia do scanner pode ser ligada e desligada com o botão de energia na frente do scanner.

- 1 Verifique se o scanner e o computador estão conectados corretamente.
- 2 Pressione o botão de energia.



O botão de energia acende em azul quando a energia está ligada.




NOTA





Quando o scanner é ligado pela primeira vez, o balão de mensagem mostrado abaixo aparece na barra de tarefas do Windows. Se você aguardar um instante, o reconhecimento automático do scanner irá finalizar e o scanner ficará pronto para o uso.



Quando o scanner está corretamente conectado ao computador, o ícone  (CaptureOnTouch) aparecerá na barra de tarefa como mostrado.



Se o ícone da barra de tarefa aparecer como  ou  o scanner não está corretamente conectado ao computador. Verifique o status do interruptor de energia e do cabo USB.

Desligar a Energia

Pressione e mantenha pressionado o botão de energia até o indicador apagar.



IMPORTANTE

- Depois de desligar o scanner, aguarde pelo menos 10 segundos antes de ligá-lo novamente.
- Se não for utilizar o scanner por um período extenso, deverá desconectar o cabo de energia da tomada de CA por segurança.



NOTA

A configuração de desligamento automático do scanner é habilitada como padrão e o scanner desligará automaticamente se não for operado por 4 horas.

Para detalhes sobre como desabilitar esta configuração, consulte "Configuração do Desligamento Automático" na página 100.

Capítulo 5 Colocação dos Documentos

###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos###

Esta seção descreve como carregar um documento para digitalização.

Documentos.....	24
Mudando os Métodos de Alimentação e Ejeção.....	26
Colocação dos Documentos para Alimentação Padrão.....	26
Colocação dos Documentos para Alimentação sem Separação... 	29
Colocação de Cartões	31
Colocação de Documentos Dobrados.....	32
Configuração para o Modo de Documento Longo.....	34

Documentos

###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos > Documentos###

O scanner pode digitalizar documentos abrangendo tamanhos entre cartões de visita e Ofício/A4. Os tamanhos dos documentos que este scanner pode digitalizar são mostrados abaixo.

Tamanho do

Papel Comum

Largura: 50,8 mm até 216 mm (2" até 8,5")

Comprimento: 53.9 mm até 356 mm (2,12" até 14")* Gramatura do papel

Ao usar o trajeto de retorno: 52 até 128 g/m² (14 até 34 lb. bond)

0,06 até 0,15 mm (0,0024" até 0,0059")

Ao usar o trajeto reto: 40 até 209 g/m² (11 até 58 lb bond)

0,05 até 0,25 mm (0,002" até 0,0098")

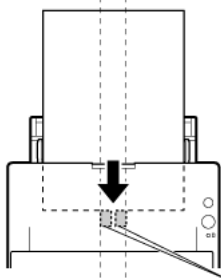
* Configurar o scanner para o modo de Documento Longo permite que documentos de até 3.000 mm (118,1") possam ser digitalizados. Para detalhes sobre o modo de Documento Longo, consulte "Configurar o Modo de Documento Longo" na página 34.



IMPORTANTE

Um documento deve atender aos seguintes critérios para ser possível digitalizar:

- **Ao digitalizar documentos múltiplos de tamanhos diferentes, coloque os documentos de modo que eles cubram totalmente a dimensão dos roletes de alimentação.**



Roletes de alimentação

- É recomendado que documentos que excedam o tamanho 356 mm (14") sejam alimentados uma folha de cada vez.
- Digitalizar documentos antes de a tinta secar podem causar problemas para o scanner. Sempre verifique se a tinta de um documento está seca antes de digitalizá-lo.
- Digitalizar documentos que foram escritos a lápis ou o que pode levar a manchas nas imagens digitalizadas e a transferência de sujeira para os documentos subsequentes. Sempre limpe as peças internas do scanner depois de digitalizar tais documentos.
- Ao digitalizar um documento em frente e verso impresso em papel fino, a imagem do lado oposto de cada página pode aparecer. Neste caso, ajuste a intensidade da digitalização no software aplicativo antes de digitalizar o documento.
- É recomendado que documentos finos sejam alimentados uma folha de cada vez.

A digitalização dos seguintes tipos de documentos pode causar atolamento do papel ou mau funcionamento. Para digitalizar esses tipos de documentos, faça uma fotocópia do documento e então digitalize a fotocópia.



Documentos enrugados ou amassados



Papel carbono



Documentos curvados



Papel revestido



Documentos rasgados ou transparentes



Extremamente finos, papel



Documentos com cliques ou grampos



Documentos com partículas excessivas de pó de papel.

Cartões de Visita

Tamanho: 50,8 mm x 53,9 mm (2" x 2,12") ou maior.

Gramatura do papel: 300 g/m² (80 lb. bond) 0,35 mm (0,0138") ou maior:

Orientação: Somente alimentação vertical



IMPORTANTE

Se uma pilha de cartões de visita não puder ser alimentada corretamente, reduza o número de cartões na pilha.

Cartão (plástico ou laminado)

Tamanho: 53,9 mm x 85,5 mm (2,12" x 3,37") (padrão ISO)

Espessura do cartão: 0,76 mm (0,03") ou menos, 1,4 mm (0,055") ou menos para estampados

Orientação: Somente alimentação horizontal

Percurso de alimentação: Somente trajeto reto

Podem ser digitalizados cartões estampados.



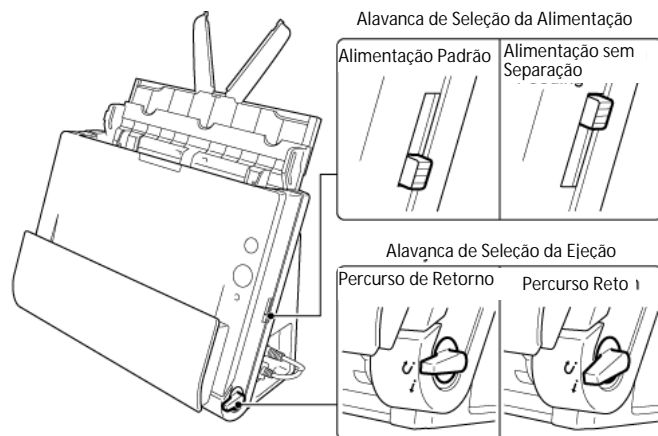
CUIDADO

- Use o trajeto reto ao digitalizar cartões.
- Se você colocar os cartões para serem alimentados verticalmente, eles poderão não ser alimentados corretamente e os cartões atolados poderão ser danificados quando você removê-los. Tenha cuidado com a orientação ao colocar cartões.
- Cartões estampados podem não ser digitalizados corretamente, dependendo do tipo de estampagem.

Mudando os Métodos de Alimentação e Ejeção

###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos > Mudar os Métodos de Alimentação e Ejeção###

Use as duas alavancas no scanner para mudar os métodos de alimentação e ejeção baseado no tipo de documento que você está digitalizando.



Os métodos de alimentação e ejeção e as posições das alavancas para cada tipo de documento são os seguintes.

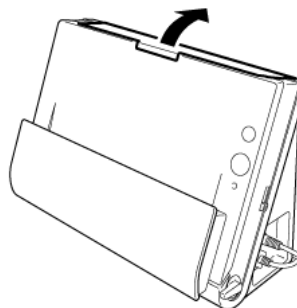
Tipo de documento	Método de alimentação	Método de ejeção (posição da
Papel padrão e cartões de visita	Alimentação padrão (para baixo)	Percurso de retorno (superior) ou
Cartões plásticos, papel grosso, papel fino e papel encadernado ou	Alimentação sem separação (para cima)	Trajeto reto (para baixo)

Colocação dos Documentos para Alimentação Padrão

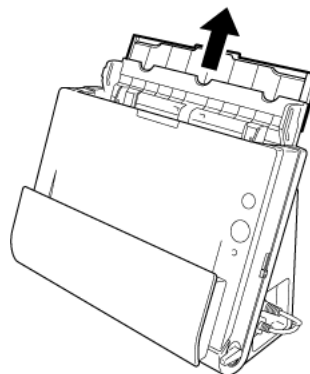
###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos > Colocação dos Documentos para Alimentação Padrão###

Geralmente, a alimentação padrão deverá ser usada ao digitalizar múltiplos documentos de um tamanho padrão de uma vez. A alimentação padrão permite que múltiplos documentos sejam alimentados enquanto faz a separação de cada página.

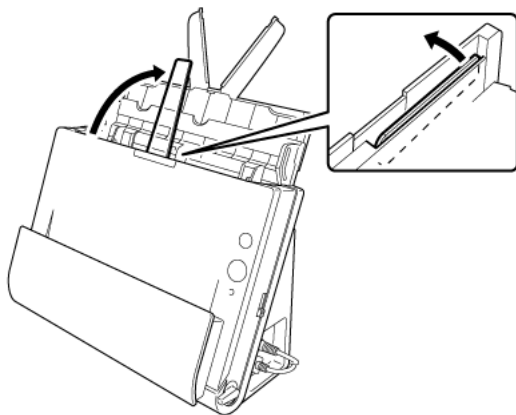
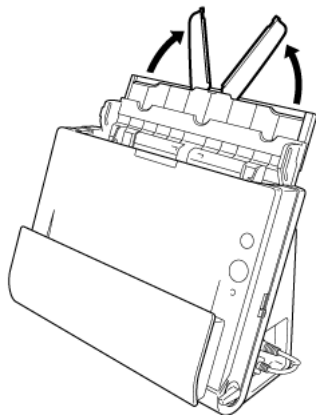
- 1 Abra a bandeja de alimentação de documentos.



- 2 Puxe o suporte de alimentação para fora.

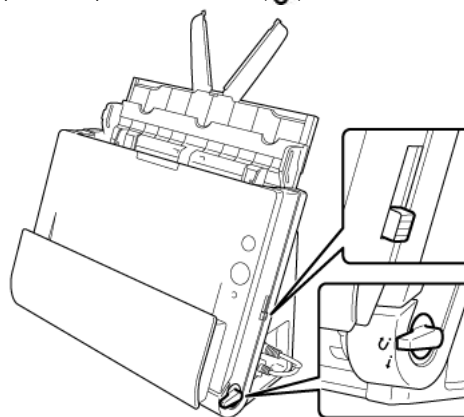


- 3** Ao digitalizar documentos longos, puxe para fora as placas de extensão e o suporte de ejeção.



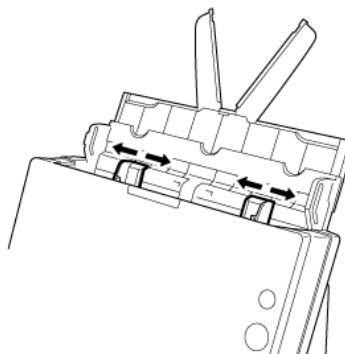
- 4** Configure a alavanca de seleção da alimentação e a alavanca de seleção da ejeção.

Coloque a alavanca de seleção da alimentação para a posição de alimentação padrão (posição para baixo). Coloque a alavanca de seleção da ejeção para a posição do percurso de retorno (↶).



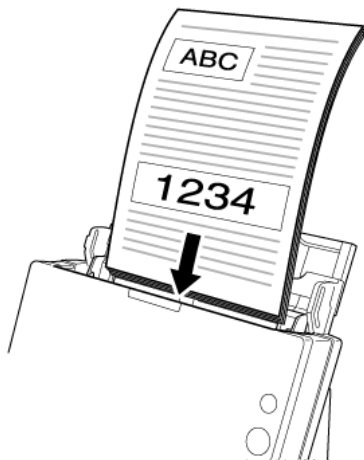
Ao digitalizar documentos que contêm tanto papel comum como cartões plásticos, use o percurso reto.

- 5** Ajuste as guias de documento para adequar à largura do documento a ser digitalizado.

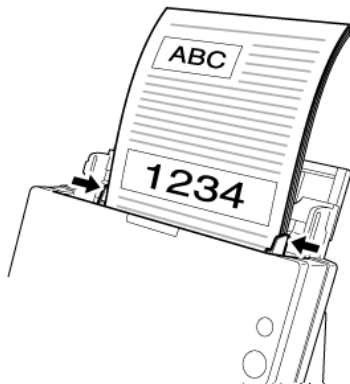


6 Coloque o documento.

Insira o documento na bandeja de alimentação de modo que a frente fique voltada para frente do scanner e o topo fique para cima.



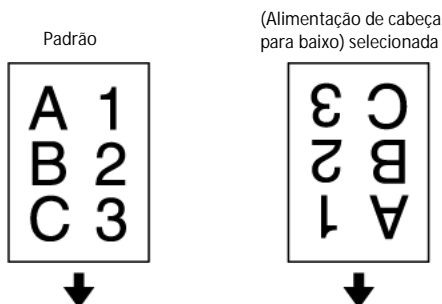
Depois de inserir o documento no alimentador, alinhe as guias do documento com ambas as bordas do documento.



IMPORTANTE

- Ao colocar documentos na bandeja de alimentação, tenha cuidado para não cortar as mãos nas bordas do papel.
- Certifique-se de que os documentos não excedam as marcas de limite de carregamento (▼) existentes nas guias de documento. Até 30 páginas de papel comum (80 g/m²) podem ser carregados ao mesmo tempo.
- Antes de colocar um documento, verifique se ele não contém cliques de papel, grampos ou outros objetos pequenos de metal. Estes itens podem causar incêndio ou choque elétrico, danificar o documento ou causar atolamento de papel e defeito no scanner.
- Não use roupas largas ou joias que possam ficar presas no scanner enquanto você o está utilizando. Isto pode resultar em ferimento pessoal. Seja extremamente cuidadoso com gravatas e cabelos longos. Se qualquer coisa ficar presa no scanner, desligue imediatamente o interruptor de energia e desconecte o cabo de energia da tomada para parar a digitalização.
- Sempre desamasse quaisquer dobras ou curvas nos seus documentos antes de colocá-los no alimentador. Se a borda dianteira de um documento estiver curvada, isto poderá causar um atolamento de papel.
- Se a alimentação parar devido a um erro do sistema ou atolamento de papel enquanto o scanner estiver digitalizando, solucione o problema, certifique-se de que a imagem digitalizada da última página que foi alimentada com sucesso foi armazenada e então retome a digitalização das páginas restantes do documento.
- Depois de concluir a digitalização, feche a bandeja de alimentação de documentos para evitar danos ao scanner enquanto ele não estiver sendo usado.
- Embora a alimentação padrão possa ser usada em combinação com o percurso reto ao digitalizar, documentos de múltiplas páginas serão ejetados na ordem reversa em tais casos.

- Se você selecionar a caixa de seleção [Upside-down feeding] nas nas configurações do driver do scanner, poderá inserir os documentos no scanner na posição oposta ("Quando você desejar digitalizar um documento colocado de cabeça para baixo" na página 78).



Colocação dos Documentos para Alimentação sem Separação

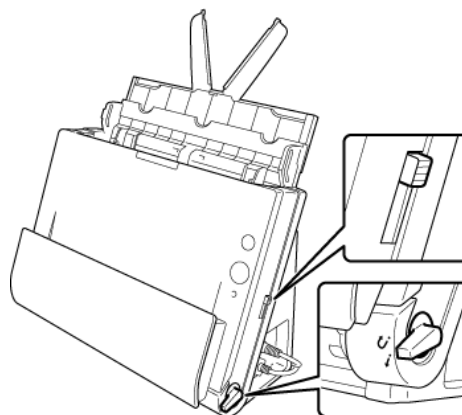
###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos > Colocação dos Documentos para Alimentação sem Separação###

Ao digitalizar um documento grosso uma página de cada vez ou digitalizar um documento que tenha múltiplas páginas presas umas as outras, configure a alimentação de documentos para o modo sem separação. Isto permite que o documento colocado seja digitalizado sem ser feita a separação das páginas, independentemente do número de páginas.

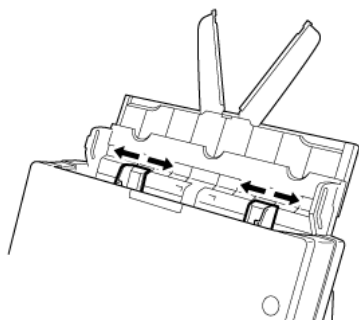
1 Colocação dos Documentos para Alimentação sem Separação.

Coloque a alavanca de seleção da alimentação para a posição sem separação (posição para cima). O indicador de seleção da alimentação acenderá na cor laranja.

Coloque a alavanca de seleção da ejeção para a posição de percurso reto (↵).



- 2 Ajuste as guias de documento para adequar à largura do documento.

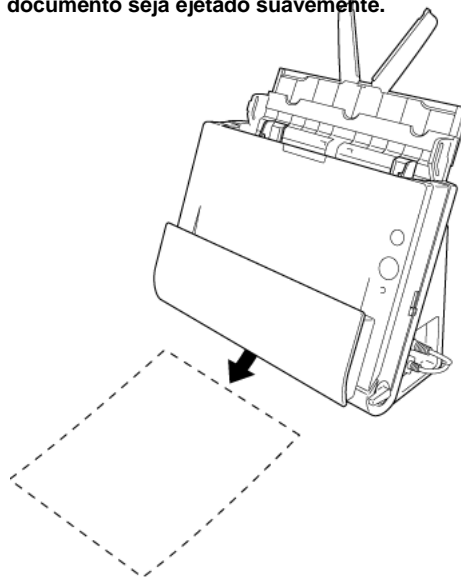


- 3 Coloque o documento na bandeja de alimentação do documento.



IMPORTANTE

- Com o trajeto reto, os documentos são ejetados para frente do scanner. Não coloque qualquer coisa que possa bloquear a saída da área de ejeção do documento. Além disso, instale o scanner em uma superfície plana para permitir que o documento seja ejetado suavemente.



- Ao digitalizar documentos de múltiplas páginas que estejam presas umas as outras, tais como faturas, coloque os documentos de modo que a margem que está colada fique voltada para baixo.

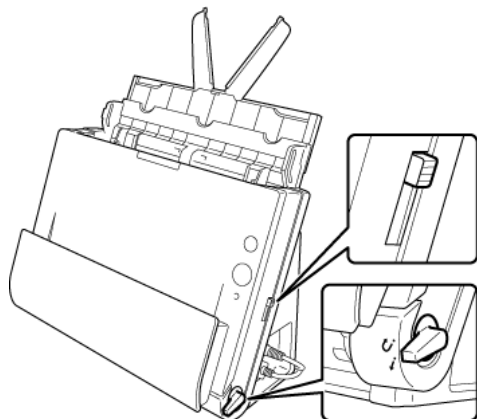
Colocação de Cartões

###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos > Colocação de Cartões###

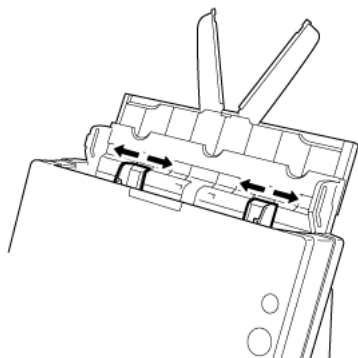
1 Configure a alavanca de seleção da alimentação e a alavanca de seleção da ejeção.

Coloque a alavanca de seleção da alimentação para a posição sem separação (posição para cima). O indicador de seleção da alimentação acenderá na cor laranja.

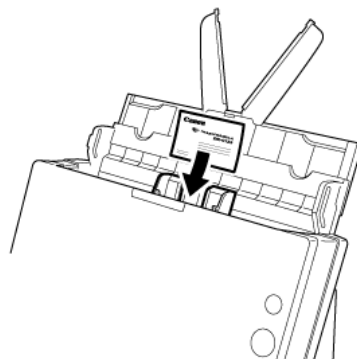
Coloque a alavanca de seleção da ejeção na posição de percurso reto (↷).



2 Ajuste as guias de documento para adequar à largura do documento a ser digitalizado.

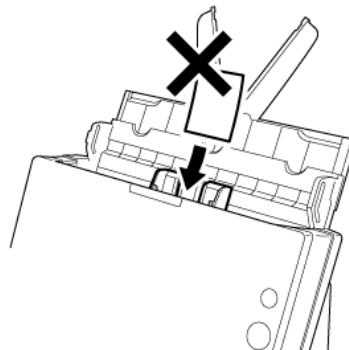


3 Coloque o cartão horizontalmente com a borda superior virada para cima.



! CUIDADO

- Insira os cartões um de cada vez.
- Se você colocar os cartões para serem alimentados verticalmente, eles poderão não ser alimentados corretamente e os cartões atolados poderão ser danificados quando você removê-los. Tenha cuidado com a orientação ao colocar cartões.

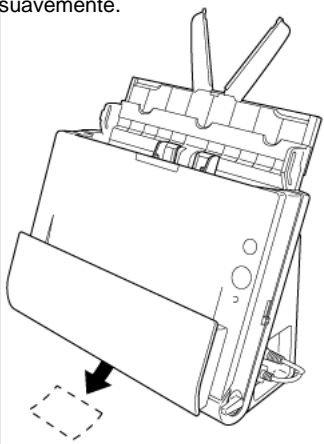


- A detecção ultrassônica de alimentação dupla não funcionará corretamente ao digitalizar cartões. Desmarque a caixa de seleção [Detect by Ultrasonic] na guia [Feeding].



IMPORTANTE

Com o trajeto reto, os documentos são ejetados para frente do scanner. Não coloque qualquer coisa que possa bloquear a saída da área de ejeção do documento. Além disso, instale o scanner em uma superfície plana para permitir que o documento seja ejetado suavemente.



Colocação de Documentos Dobrados

###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos > Colocação de Documentos Dobrados###

A Digitalização de Fólio permite que você digitalize documentos que são maiores Carta/A4 e portanto não caberão no alimentador. Para utilizar a função, dobre o documento ao meio no sentido do comprimento e coloque-o no alimentador. A DR-C225 digitalizará ambos os lados e combinará as imagens digitalizadas em uma única imagem.

1 Configure a alavanca de seleção da alimentação e a alavanca de seleção da ejeção.

Coloque a alavanca de seleção da alimentação para a posição sem separação (posição para cima). O indicador de seleção da alimentação acenderá na cor laranja.

Coloque a alavanca de seleção da ejeção na posição de percurso reto ().

2 Dobre o documento na metade.

Alinhe os lados esquerdo e direito do documento e dobre o documento firmemente. Se o documento não estiver dobrado corretamente, poderão ocorrer atolamentos ou poderão aparecer distorções na imagem digitalizada combinada.

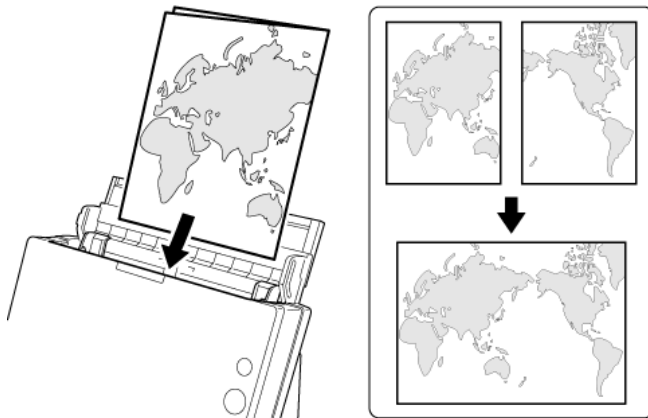


IMPORTANTE

Uma parte da imagem digitalizada será perdida na linha dobrada.

3 Coloque o documento na bandeja de alimentação do documento.

Pelas condições padrão, coloque o documento com a borda dobrada virada para a direita. Se a caixa de seleção [Upside-down feeding] estiver selecionada nas configurações do driver do scanner, coloque o documento com a borda dobrada voltada para a esquerda.



NOTA

Configure a condição de digitalização para documentos dobrados na caixa de diálogo de configurações avançadas do driver do scanner. Você não pode configurar a condição pelo CaptureOnTouch.



IMPORTANTE

Ajuste as guias de documento para adequar à largura do documento. De outro modo, as imagens poderão ser digitalizadas enviesadas ou deslocadas.



NOTA

- O lado do documento dobrado que está voltado para você será no lado esquerdo da imagem combinada.
- O tamanho máximo para a imagem combinada é A2.

Configuração das Condições de Digitalização

Configure as condições de digitalização como segue ao digitalizar documentos dobrados.

Driver do scanner (Windows)

Defina as seguintes configurações na guia [Basic]. ("Confirmar as Condições Básicas para a Digitalização" na página 64).

- Configure [Page Size] para a metade do tamanho do documento (configure para [Match original size] ao digitalizar um tamanho de documento atípico)
- Configure [Scanning Side] para [Folio].

Driver do scanner (OS X)

Defina as configurações seguintes. ("Tamanho da Página" na página 66).

- Configure [Page Size] para a metade do tamanho do documento (configure para [Detect automatically] ao digitalizar um tamanho de documento atípico)
- Configure [Scanning Side] para [Folio].

Configurando o Modo de Documento Longo

###HOME > Capítulo 5 Colocação dos Documentos > Configuração para o Modo de Documento Longo###

O comprimento dos documentos que podem ser digitalizados com o scanner é normalmente 356 mm (14"), mas você pode digitalizar documentos de até 3.000 mm (118,1") de comprimento configurando o scanner para o modo de Documento Longo.



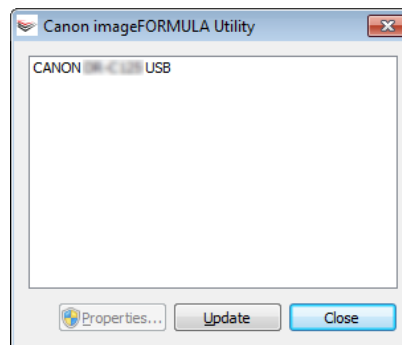
IMPORTANTE

Lembre-se do seguinte ao utilizar o modo de Documento Longo:

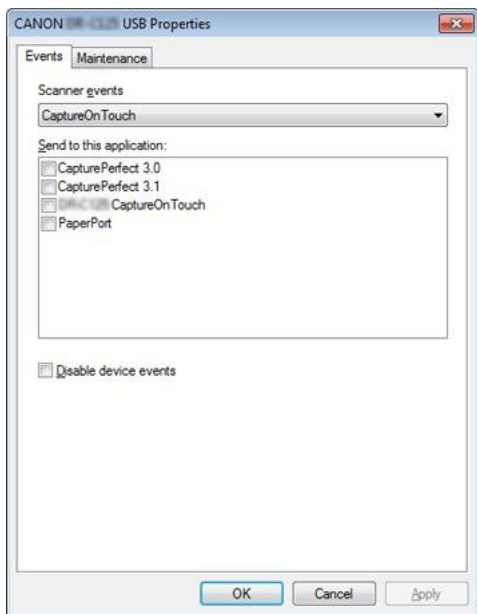
- Ao digitalizar no modo de Documento Longo, se o documento for colocado no scanner em uma posição inclinada, ele poderá atingir as bordas da área de alimentação e ser danificado. Seja cuidadoso ao colocar o documento de modo que ele não fique inclinado.
- Ao digitalizar no modo de Documento Longo, a detecção de atolamento de papel poderá reagir mais lentamente, resultando em danos ao documento. Seja cuidadoso para evitar atolamentos de papel.
- Ao digitalizar documentos longos, certifique-se de colocar a alavanca de seleção da alimentação para a posição sem separação e digitalize os documentos um de cada vez.
- Ao digitalizar documentos de tamanho grande com o modo de Documentos Longos, a digitalização pode ser mais lenta. Também poderão ocorrer erros devido à falta de memória e a digitalização poderá ser desabilitada.
- A digitalização no modo de Documento Longo é suportada somente durante as conexões USB.



- 1 Inicie o Windows e faça login como um usuário com privilégios de administrador.
- 2 Clique no botão Iniciar, em seguida selecione [Todos os programas], [Canon DR-C225] e [Canon imageFORMULA Utility].
O imageFORMULA Utility inicia.

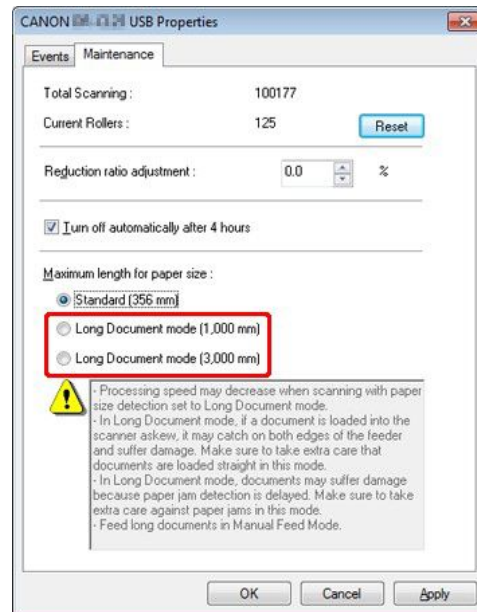


- 3 Clique em [CANON DR-C225 USB] e clique em [Propriedades]. Documento Longo.



- 4 Clique na guia [Maintenance] e então selecione o modo de

Seleção [Long Document mode (1,000 mm)] ou [Long Document mode (3,000 mm)] dependendo do comprimento do documento.



- 5 Clique em [OK].

Configuração das Condições de Digitalização

Configure as condições de digitalização como segue ao digitalizar documentos no modo de Documento Longo.

CaptureOnTouch

Configure [Page Size] para [Match original size] em [Scanner setting]. ("Seleção das configurações do documento" na página 52)

Driver do scanner

Configure [Page Size] para [Match original size] na guia [Basic]. ("Confirmar as Condições Básicas para a Digitalização" na página 64).

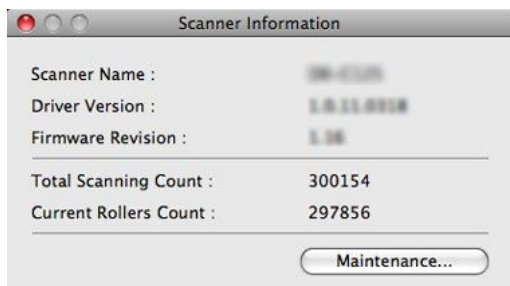


1 Abra a tela Detail Settings do driver do scanner.

Consulte "Seleção das configurações do documento" na página 52.
Isto abrirá a caixa de diálogo de configurações avançadas para o scanner.

2 Clique em ⓘ para exibir a caixa de diálogo [Scanner Information].

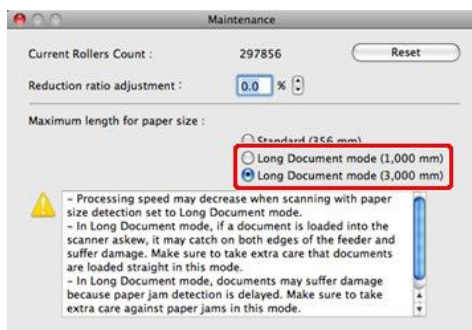
A caixa de diálogo [Scanner Information] aparece.



3 Clique em [Maintenance].

A caixa de diálogo [Maintenance] aparece.

4 Selecione [Long Document mode (1,000 mm)] ou [Long Document mode (3,000 mm)] dependendo do comprimento do documento.



5 Clique em [X] para fechar a caixa de diálogo.

Configuração das Condições de Digitalização

Configure as condições de digitalização como segue ao digitalizar documentos no modo de Documento Longo.

CaptureOnTouch

Configure [Page Size] para [Match original size] em [Scanner setting].
("Seleção das configurações do documento" na página 52)

Driver do scanner

Configure [Page size] para [Detect automatically]. ("Tamanho da Página" na página 66).

Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch###

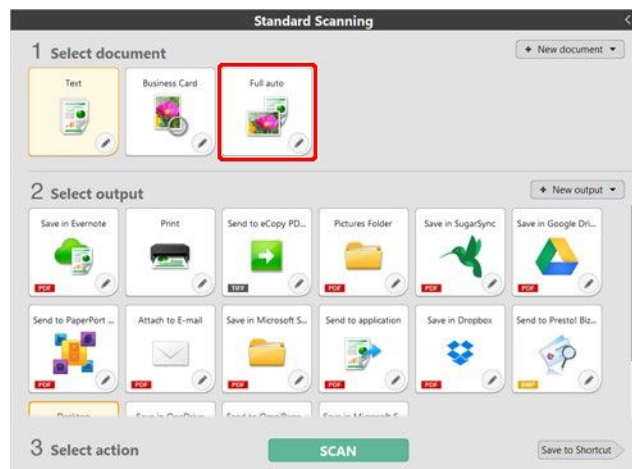
Esta seção descreve o procedimento de digitalização usando o CaptureOnTouch.

O que é CaptureOnTouch?	37
Iniciar e Sair do CaptureOnTouch	39
Descrições das Telas	41
Digitalização Padrão	41
Atalhos de Digitalização	44
Digitalizando com o Botão Iniciar	48
Operações para a janela de edição da imagem digitalizada	49
Seleção das configurações do documento	52
Configuração da saída	54
Configuração do Atalho de Digitalização	55
Sobre formatos de arquivos	55
Configurações de Ambiente	57

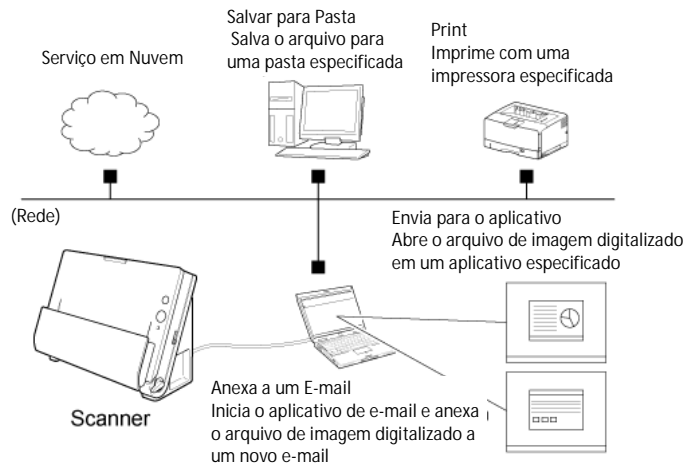
O que é CaptureOnTouch?

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > O que é CaptureOnTouch?###

O CaptureOnTouch é um aplicativo de digitalização que permite que você digitalize um documento com uma operação simples selecionando o painel na tela.



O CaptureOnTouch possui múltiplos modos de digitalização que podem ser selecionados de acordo com a finalidade e a aplicação.



O CaptureOnTouch suporta os métodos de digitalização seguintes.



Digitalização Padrão

Clique nos painéis "Select document" e "Select output" e então clique no botão [Scan] para digitalizar o documento. Você pode selecionar o método de digitalização de acordo com o tipo de documento e a finalidade do uso antes da digitalização.

-> "Standard Scanning"

Atalho de Digitalização

Você pode registrar com antecedência combinações de seleções de documentos e métodos de saída usados frequentemente como um "Atalho de Digitalização". Simplesmente clique no painel "Scanning Shortcut" para executar a digitalização.

-> "Atalho de Digitalização"

Botão Iniciar

Os "Scanning shortcuts" são alocados para o botão iniciar de antemão. Coloque o documento e pressione o botão Iniciar, para começar a digitalização. Você também pode estabelecer seus próprios atalhos ao botão Iniciar.

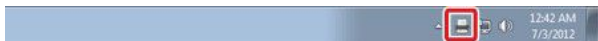
-> "Digitalizar com o Botão Iniciar"


Iniciar e Sair do CaptureOnTouch

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Iniciar e Sair do CaptureOnTouch###

Como padrão, o CaptureOnTouch fica residente no sistema quando você inicia o computador.

Windows



Dê um clique duplo em  (ícone do CaptureOnTouch) na barra de tarefas para iniciar o CaptureOnTouch e exibir a janela principal.




NOTA

- Você também pode iniciar o CaptureOnTouch pelo menu Iniciar. Clique em [Iniciar] - [Todos os Programas] - [Canon DR-C225] - [DR-C225 CaptureOnTouch].
- O intervalo entre o momento que você pressiona o botão Iniciar no scanner e o momento em que a digitalização inicia é diminuído quando a caixa de seleção [Make CaptureOnTouch resident] é selecionada na guia [Basic settings] da caixa de diálogo [Environmental settings]. Para detalhes, consulte "Configurações de Ambiente" na página 57.

Mac



Clique em  (ícone do CaptureOnTouch) na barra do menu e então clique em [Launch CaptureOnTouch] pelo menu que aparece para iniciar o CaptureOnTouch e exibir a janela principal.





NOTA

- O intervalo entre o momento que você pressiona o botão Iniciar no scanner e o momento em que a digitalização inicia é diminuído quando a caixa de seleção [Make CaptureOnTouch resident] é selecionada na guia [Basic settings] da caixa de diálogo [Environmental settings]. Para detalhes, consulte "Configurações de Ambiente" na página 57.

Saindo do CaptureOnTouch

Windows


Para fechar a janela do CaptureOnTouch, clique em  na parte superior da janela. Esta operação fecha a janela, mas o CaptureOnTouch continuará residente no sistema.

Para sair do aplicativo CaptureOnTouch, clique em  (ícone do CaptureOnTouch) na barra de tarefas e selecione [Exit] pelo menu.

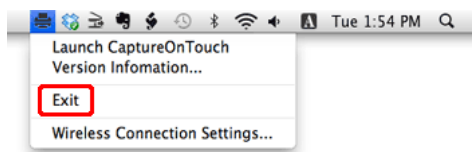


O CaptureOnTouch não fica mais residente no sistema e o ícone desaparece da barra de tarefas.

Mac

Para fechar a janela do CaptureOnTouch, clique em  na parte superior da janela. Esta operação fecha a janela, mas o CaptureOnTouch continuará residente no sistema.

Clique em  (ícone do CaptureOnTouch) na barra do menu e selecione [Exit] pelo menu.



Reiniciar o CaptureOnTouch

Para usar o CaptureOnTouch depois de ele ter sido tornado não residente no sistema, use um dos procedimentos seguintes para reiniciá-lo. O CaptureOnTouch será iniciado e ficará residente no sistema novamente.

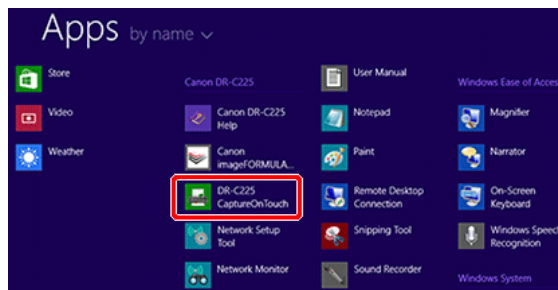
Windows

- Clique em [Iniciar] - [Todos os Programas] - [Canon DR-C225] - [DR-C225 CaptureOnTouch].
- Pressione o botão Iniciar no scanner (neste caso, a tela principal do CaptureOnTouch abrirá e a digitalização iniciará usando método de digitalização atribuído ao botão Iniciar).



NOTA

No Windows 8.1 / 8, ele é registrado no local seguinte.



Mac

- Abra a pasta [GO] - [Applications] pelo Finder e dê um clique duplo em [CaptureOnTouch DR-C225].
- Pressione o botão Iniciar no scanner (neste caso, a tela principal do CaptureOnTouch abrirá e a digitalização iniciará usando método de digitalização atribuído ao botão Iniciar).



NOTA

Se você estiver usando o OS X 10.9, o CaptureOnTouch não iniciará quando o botão [Start] for pressionado.

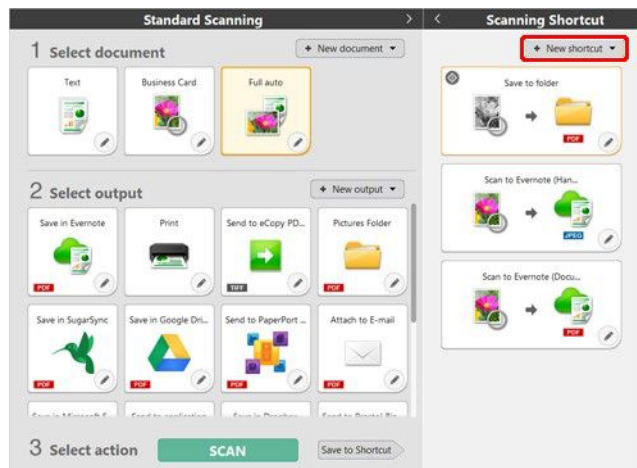
Abra a pasta [GO] - [Applications] pelo Finder e dê um clique duplo em [CaptureOnTouch DR-C225].

Descrições das Telas

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Descrições das Telas###

Existem duas áreas na tela principal do CaptureOnTouch, [Scanning Shortcut] e [Standard Scanning].

Use os ícones [>] [<] à direita em cima da janela principal para mover entre as seções.



Diversos painéis foram preparados de acordo com os tipos de digitalização e saída em cada seção.

Clique no botão [New document] e um painel [New document] será adicionado.

Digitalização Padrão

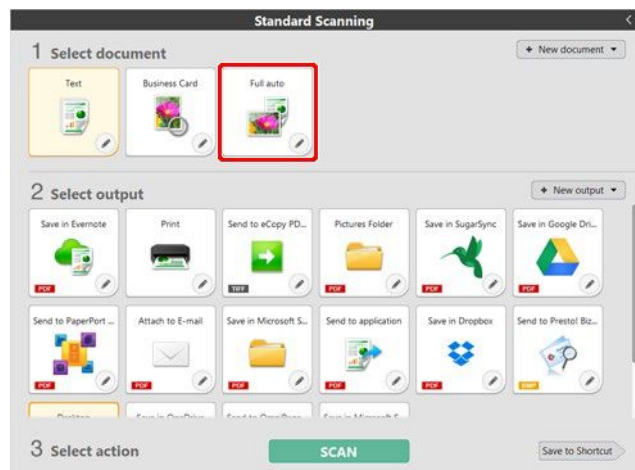
###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Digitalização Padrão###

Operações ;

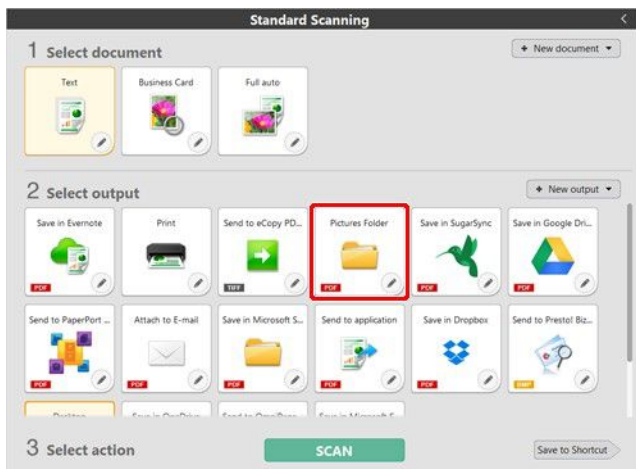
Selecionar o painel de Seleção do documento-> Selecionar o painel de Seleção da saída->Iniciar a digitalização

- 1 Coloque o documento no scanner .
- 2 Clique no painel de seleção do documento para o documento a ser digitalizado em [1 Select document].

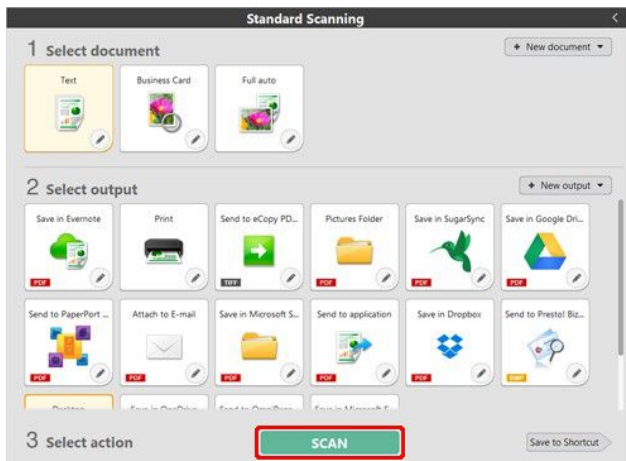
O painel selecionado [Select document] será exibido em laranja. Para editar as imagens digitalizadas, consulte "Seleção das configurações do documento".



- 3 **Clique no painel de saída para o aplicativo da imagem selecionada em [2 Output].** O painel selecionado [Output] será exibido em laranja. Para editar o painel [Output], consulte "Configurar a saída".



- 4 **Clique no botão [SCAN]**



O documento é digitalizado. Enquanto a digitalização está sendo executada, o número de páginas digitalizadas é exibido além das configurações do scanner.

Quando a digitalização estiver concluída, a Tela [Scanned image preview screen] abre.



NOTA

Se você for usar a mesma seleção de documento e combinação de saída da próxima vez, clique no botão [Save to Shortcut].

O [Output] e [Select document] selecionados serão adicionados ao painel [Scanning shortcut].

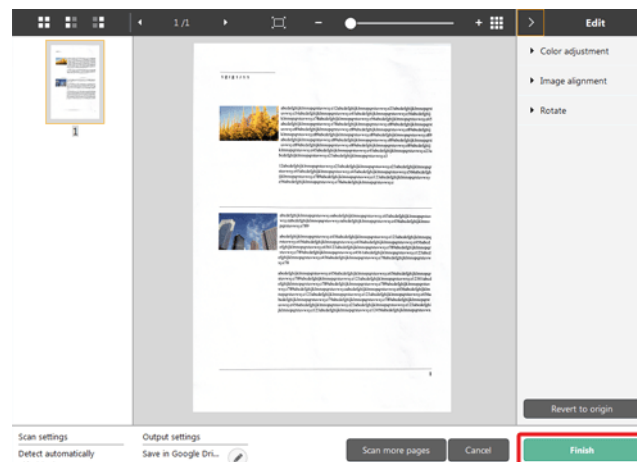


CUIDADO

- Se você configurar condições de digitalização que consumam uma grande quantidade de memória do computador, a digitalização pode parar devido à memória insuficiente. Se uma mensagem de erro aparecer devido à memória insuficiente enquanto a digitalização estiver em progresso, pare a digitalização, altere as condições de digitalização e tente digitalizar novamente.
- Uma digitalização de múltiplas páginas não pode ser salva quando alcança um tamanho de arquivo de 2 GB. Mude as configurações de salvamento se uma mensagem de erro for exibida.



5 Para verificar a imagem digitalizada, clique no botão [Finish].

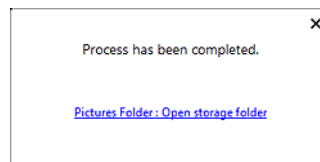


Para editar as imagens digitalizadas, consulte "Operações para a janela de edição da imagem digitalizada" na página 49.

Clique no botão [] para editar as configurações de saída. -> "Configure a saída"

Clique no botão [Cancel] para descartar a imagem digitalizada e retornar para a janela principal.

Quando a saída estiver concluída, uma janela instantânea será exibida. Se estiver salvando uma imagem digitalizada, um link para abrir a pasta de destino do salvamento será exibido. Isto conclui a Digitalização Padrão.



Se você clicar em [Open storage folder], a pasta na qual as imagens digitalizadas foram salvas abre. Dependendo das configurações de saída, o botão [Open storage folder] poderá não ser exibido.

Atalho de Digitalização

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch >
Atalho de Digitalização###

Operações;

Salvar [Scanning Shortcut] -> Digitalizar o documento ->
Entregar as imagens digitalizadas

Adicionando atalhos de digitalização que combinam seleções de documentos e de saída usados frequentemente, você pode digitalizar simplesmente clicando no painel Scanning Shortcut.



NOTA

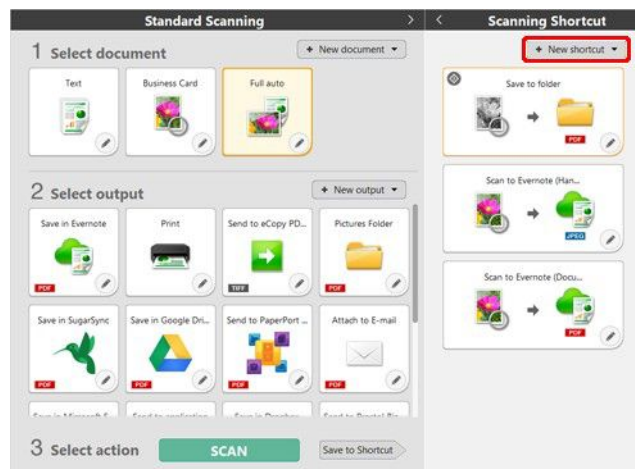
Se um atalho de digitalização registrado estiver alocado ao botão iniciar, você pode implementar atalhos de digitalização usando estas configurações simplesmente pressionando o botão iniciar no scanner -> "Digitalizar com o Botão Iniciar"

Registrar e editar atalhos de digitalização

Múltiplos atalhos de digitalização podem ser alocados ao CaptureOnTouch.

- 1 Clique no botão [New shortcut] em [Scanning shortcut], ou selecione a digitalização do documento e a saída em [Standard Scanning] e clique no botão [Save to Shortcut].

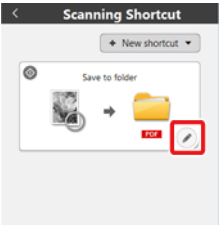
Um painel de atalho de digitalização será criado.



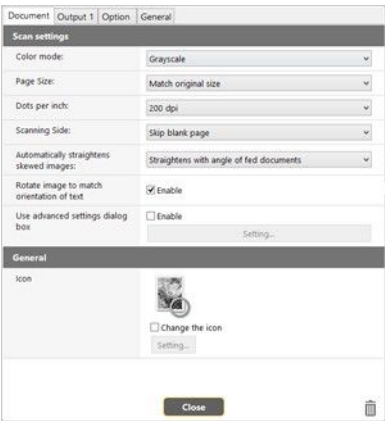
NOTA

Você também pode criar um novo painel de Destino clicando em [] no botão [New] e no menu que aparece, selecionando o tipo de Atalho de Digitalização.

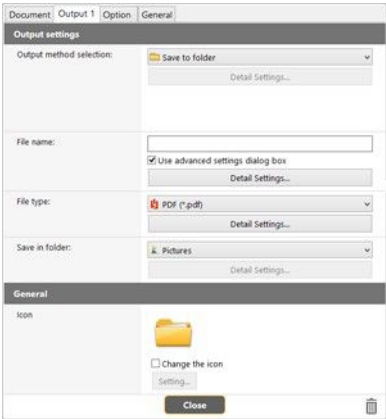
2 Esta tela aparece quando você clica no botão de Edição no painel de Atalho de Digitalização.



3 Clique na guia [Scan] para configurar a seleção do documento.
-> "Selecione as configurações do documento"



4 Clique na guia [Output] para configurar a seleção do documento.
-> "Configure a saída"



5 Clique em [Option] para configurar as opções.



[Edit after scanning]

Marque esta caixa para habilitar a modificação das imagens digitalizadas na tela Scan Editing. -> "Operações para a janela de edição da imagem digitalizada"

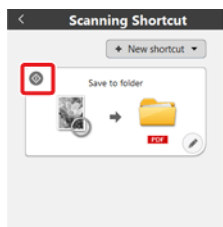
[Enable additional scan]

Marque esta caixa para exibir o botão [Scan more pages] na tela Scan Editing para habilitar a digitalização contínua.

[Button assignment]

Você pode alocar uma das configurações registradas nos atalhos de digitalização para o botão iniciar do scanner.

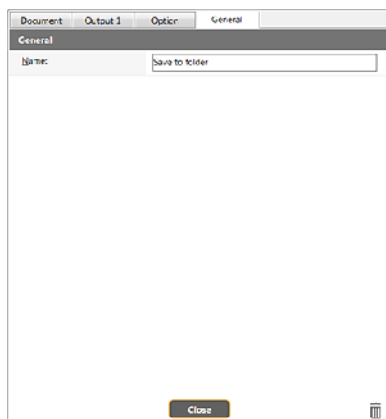
Se um atalho de digitalização for alocado para o botão iniciar, o seu ícone será exibido no painel de atalhos de digitalização.



[Order of output]

Clique em cada botão para configurar "Adicionar e Eliminar as saída" e "Mudar a ordem".

6 Clique na guia [General] para fazer outras configurações.

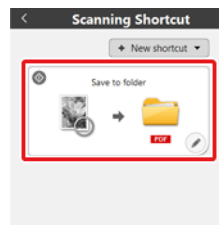


[Job title]s

Insira o nome do painel de atalho de digitalização.

Selecionar e digitalizar pelos atalhos

- 1 Coloque o documento no scanner . -> "Capítulo 5 Colocação dos Documentos"
- 2 Clique no painel de atalho de digitalização.



O documento é digitalizado. Enquanto a digitalização está sendo executada, o número de páginas digitalizadas é exibido além das configurações do scanner.

Quando a digitalização estiver concluída, a Tela [Scanned image preview screen] abre.



CUIDADO

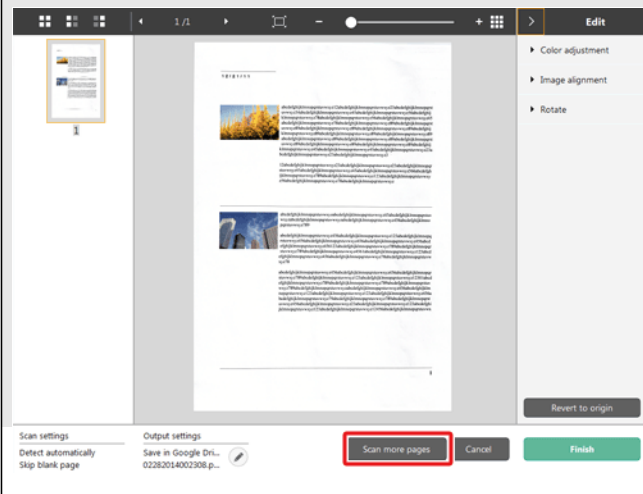
- Se você configurar condições de digitalização que consumam uma grande quantidade de memória do computador, a digitalização pode parar devido à memória insuficiente. Se uma mensagem de erro aparecer devido à memória insuficiente enquanto a digitalização estiver em progresso, pare a digitalização, altere as condições de digitalização e tente digitalizar novamente.
- Uma digitalização de múltiplas páginas não pode ser salva quando alcança um tamanho de arquivo de 2 GB. Mude as configurações de salvamento se uma mensagem de erro for exibida.



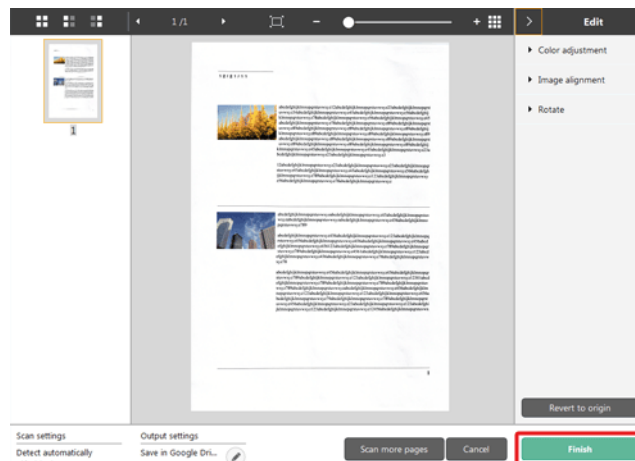
NOTA

Se estiver digitalizando continuamente, coloque o próximo documento e clique no botão [Scan more pages] para iniciar a digitalização do documento novamente.

Se [Enable additional scan] estiver desabilitado nas configurações de atalho de digitalização, o botão [Scan more pages] não será exibido.



3 Para verificar a imagem digitalizada, clique no botão [Finish].



Para editar as imagens digitalizadas, consulte "Operações para a janela de edição da imagem digitalizada" na página 49.



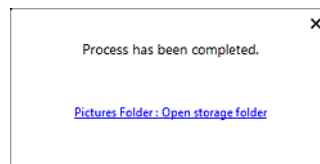
NOTA

Se [Edit after scanning] estiver desabilitado nas configurações de atalho de digitalização, a janela de edição não será exibida.

Clique no botão [] para editar as configurações de saída. -> "Configure a saída"

Clique no botão [Cancel] para descartar a imagem digitalizada e retornar para a janela principal.

Quando a saída estiver concluída, uma janela instantânea será exibida. Isto conclui a digitalização por atalho.





NOTA

Se você clicar em [Open storage folder], a pasta na qual as imagens digitalizadas salvas foram salvas abre. Dependendo das configurações de saída, o botão [Open storage folder] poderá não ser exibido.

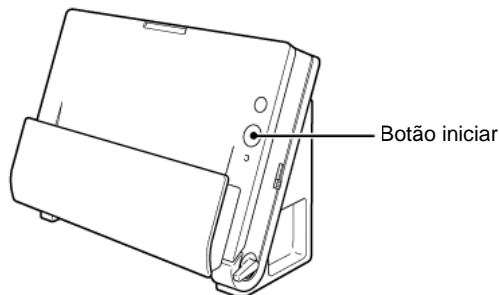
Digitalizar com o Botão Iniciar

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Digitalizar com o Botão Iniciar###

Os "Atalhos de digitalização" são alocados para o botão iniciar de antemão.

Você pode configurar digitalizações frequentemente usadas para os atalhos de digitalização e então alocá-los para o botão iniciar.

Se você colocar o documento e pressionar o botão Iniciar, o CaptureOnTouch iniciará e a digitalização será executada.



NOTA

- Se a caixa de seleção [Do not display the main screen when the scan is started with the scanner button] estiver habilitada nas configurações globais, a janela principal do CaptureOnTouch não será exibida quando uma digitalização for iniciada pelo botão iniciar. Somente caixas de diálogo, mensagens de erro e janelas instantâneas de conclusão serão exibidas durante a digitalização.
- Se a caixa de seleção [Do not display the main screen when the scan is started with the scanner button] estiver habilitada, [Enable additional scan] e [Edit after scanning] serão desabilitadas quando a digitalização for iniciada pelo botão iniciar.

Operações para a janela de edição da imagem digitalizada

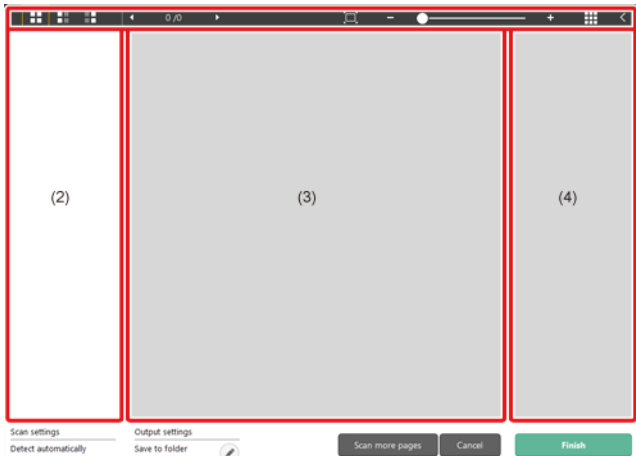
####HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Operações para a janela de edição da imagem digitalizada####

Quando a digitalização estiver concluída, uma janela de visualização da imagem digitalizada será exibida.

Para exibir a janela de edição na janela de visualização, clique em [<] na barra de ferramentas.



Tela de visualização da imagem digitalizada



(1) Barra de ferramentas

Esta barra de ferramentas permite operações nas miniaturas e imagens visualizadas.

Ferramentas	Descrição
	Muda a seleção da imagem para a área de miniatura. Estes botões significam "Todas as páginas", "Páginas ímpares" e "Páginas pares" desde a esquerda.

	Indica a página da imagem exibida na visualização. Clique em [seta esquerda] [seta direita] para mudar a página a ser exibida.
	Altera a ampliação da exibição. Mova o deslizador para + (mais) ou - (menos) para ampliar ou reduzir a imagem visualizada. Clique em [seta esquerda] para mudar a ampliação da visualização aumentada para tela cheia.
	Clique para exibir ou ocultar a área de visualização.
	Clique em [seta verde] para exibir ou ocultar a janela de Edição.

(2)Área de Exibição de Miniaturas

Miniaturas dos documentos digitalizados serão exibidos. Você pode fazer as operações seguintes:

Clicar em uma imagem em miniatura para exibir uma visualização da imagem digitalizada na área de visualização.

Arraste uma miniatura para mudar de página.

(3)Área da Visualização

A visualização das imagens dos documentos digitalizados serão exibidas.

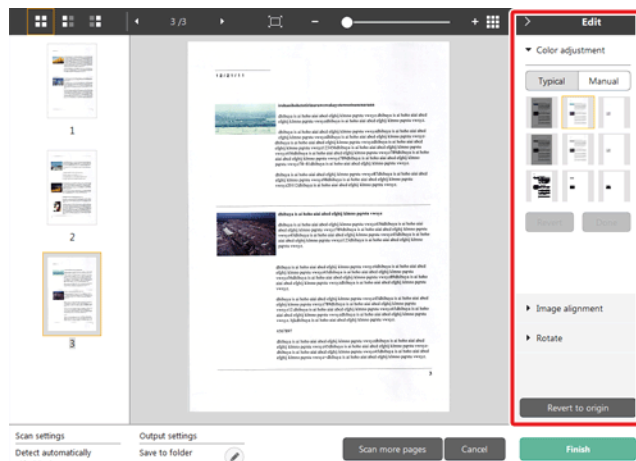
(4)Janela de edição

Você pode editar os documentos digitalizados. Clique em um item para abrir a janela de edição.

Clique no botão [Restore] para descartar os resultados editados e retornar para a imagem digitalizada anterior.

NOTA
Se [Edit after scanning] estiver desabilitado nas configurações de atalho de digitalização, a janela de edição não será exibida.

[Ajuste da cor] (Configurações facilitadas)



Clique em [Color adjustment] para exibir o padrão.

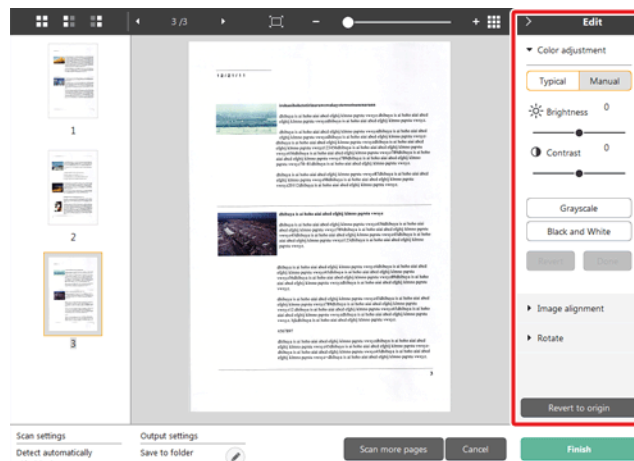
Clique no botão para alternar entre a exibição das configurações típicas e configurações manuais.

Clique em uma miniatura no ajuste de cor típico para selecionar a imagem de visualização mais adequada que é exibida.

9 padrões de miniatura são exibidos em cores e 6 padrões em escala de cinza para a imagem relevante.

Quando o ajuste estiver concluído, clique no botão [OK]. Para cancelar o ajuste, clique no botão [Back].

[Ajuste da cor] (Configurações manuais)



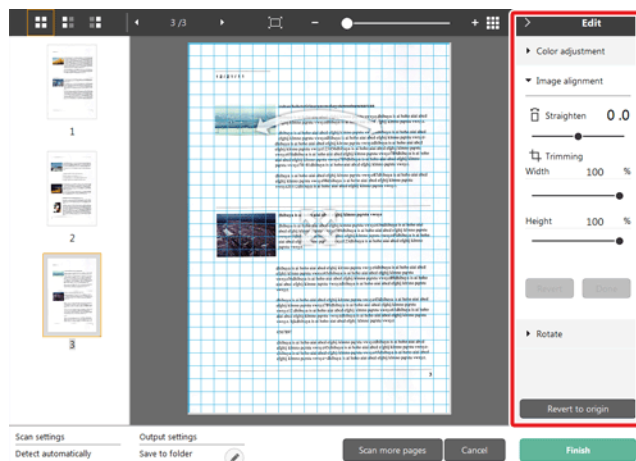
Mova o deslizador para a esquerda ou para a direita para ajustar o brilho e o contraste da imagem, verificando a imagem visualizada.

Clique no botão [Grayscale] para converter a imagem em escala de cinza.

Clique no botão [Black and White] para converter a imagem usando 2 valores: preto e branco.



Quando o ajuste estiver concluído, clique no botão [OK]. Para cancelar o ajuste, clique no botão [Back].

[Alinhamento da imagem]



Clique em [Image alignment] para exibir.

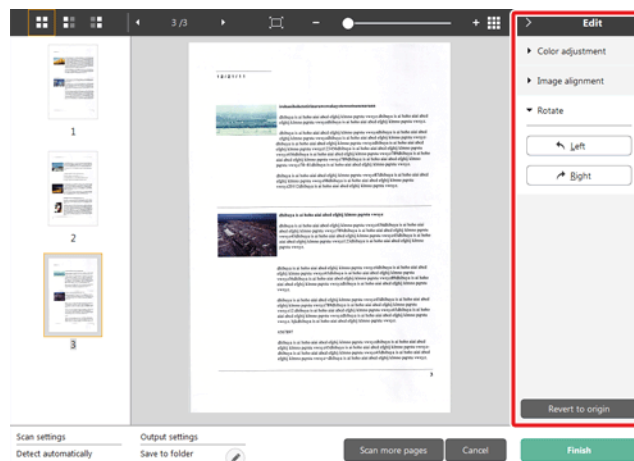
A imagem de visualização ou o deslizante podem ser usados para endireitar e aparar a imagem.

Na imagem de visualização, arraste o ícone de Movimentação , o ícone de Endireitar  e/ou recorte diretamente a moldura. Para mudar o tamanho da imagem aparada,

arraste o ícone de Movimentação  na visualização.

Quando o ajuste estiver concluído, clique no botão [OK]. Para cancelar o ajuste, clique no botão [Back].

[Girar]




Clique em [Rotate] para exibir.

A imagem digitalizada pode ser girada em 90 graus para a esquerda ou para a direita. A rotação pode ser ajustada de acordo com a imagem visualizada.

(5)Área de Exibição de Informações

São exibidas as informações com relação ao "Documento selecionado" e "Saída selecionada".

Clique no botão  e o diálogo de Configurações da Saída aparecerá. Clique no botão [Scan more pages] para continuar digitalizando.

Clicar no botão [Cancel] destruirá as imagens digitalizadas e retornará para a tela anterior.

Após clicar no botão [Finish] o processamento da saída iniciará. Após ele ser concluído, a tela retornará para a anterior.



NOTA

Se [Enable additional scan] estiver desabilitado nas configurações de atalho de digitalização, o botão [Scan more pages] não será exibido.

Seleção das configurações do documento

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Seleção das configurações do documento###

Como padrão, o CaptureOnTouch Lite permite a configuração de digitalização [Full auto], então a digitalização é executada usando as condições de digitalização que são compatíveis com o documento.

Para especificar o tamanho do documento, o modo de cor e outras configurações, configura a condição de digitalização desejada editando o painel de modo de digitalização.

Criar painéis [Select document] novos

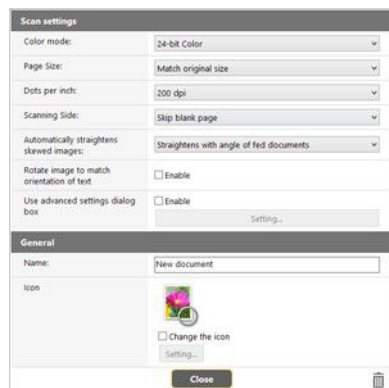
Clique no botão [New document] e um painel [New document] será adicionado.

Clique em ▼ para exibir a lista de tipos de painéis. O tipo selecionado de painel é criado.

Editar o painel [Select document]

A opção [Select document edit screen] abre quando você clica no botão [] no painel [Select document].

Clique na guia [Select document] na janela de edição de atalhos.



Configurações de digitalização

Especifica as configurações de digitalização.

[Color mode]

Seleciona o modo de cor para a digitalização abaixo.

Detectar automaticamente	Determina automaticamente o modo de cor baseado no conteúdo do documento e digitaliza de acordo com isto.
Colorido de 24 bit	Digitaliza o documento em cores.
Cor de 24 bit (fotografia)	Digitaliza o documento em cores usando os tons compatíveis com a foto.
Escala de Cinza	Digitaliza o documento em Escala de Cinza.
Escala de cinza (fotografia)	Digitaliza o documento em cores usando os tons compatíveis com a foto.
Preto e Branco	Digitaliza o documento em preto e branco (binário).

[Page Size]

Selecione o tamanho do papel do documento a ser digitalizado.

Se você especificar [Match original size], o tamanho da página do documento digitalizado é detectado e as imagens são salvas no tamanho detectado.

[Dots per inch]

Seleciona a resolução.

Selecione [Detect automatically] e o software digitalizará automaticamente o documento na resolução ideal.

[Scanning Side]

Seleciona o tamanho da digitalização do documento.

Se você selecionar [Skip blank page], as imagens digitalizadas de páginas em branco não serão salvas.

[Automatically straightens skewed images]

Se um documento não estiver reto ao ser alimentado, o scanner detecta que o documento está enviesado através da imagem digitalizada e corrige o enviesamento.

Selecione a configuração como abaixo.

Endireitar com o ângulo dos documentos alimentador, Endireitar com o ângulo do conteúdo dos documentos alimentados

[Rotate image to match orientation of text]

Marque [Enable] para girar a imagem na mesma direção dos caracteres.

[Use advanced settings dialog box]

As configurações de digitalização do documento incluem itens básicos que são configurados em [Scanner setting] e as configurações que são definidas na caixa de diálogo de configurações avançadas. As configurações na caixa de diálogo de configurações avançadas são aplicadas para configurações diferentes dos itens básicos.

Habilite [Use advanced settings dialog box] para executar as configurações avançadas do scanner ao invés dos itens básicos usando a caixa de diálogo de configurações avançadas (driver do scanner). Para abrir o driver do scanner, habilite este item e então clique no botão [Settings].



NOTA

A caixa de diálogo de configurações do driver inclui itens de configuração que são os mesmos dos itens básicos em [Scanner settings], mas a configuração para cada um deles é armazenada separadamente.

Que configurações são utilizadas durante a digitalização diferem como segue dependendo da configuração da caixa de seleção [Use advanced settings dialog box].

Configuração de [Use advanced settings dialog box]	Itens básicos	Itens além dos básicos
DESLIGADO	Configurações de [Scanner settings]	Configurações da caixa de diálogo de configurações avançadas do driver do scanner
LIGADO	Configurações da caixa de diálogo de configurações avançadas do driver do scanner	

Para as configurações avançadas que não sejam os itens básicos, consulte a ajuda da caixa de diálogo de configurações do driver.

Geral

Configure os itens seguinte conforme e necessidade.

Name

Insira o nome a ser exibido no painel do documento selecionado.

Icon

Você pode alterar o ícone de digitalização do documento exibido no painel do documento selecionado e no painel do atalho de digitalização.

Habilite [Change icon] para habilitar o botão [Settings] e selecionar o arquivo. Os formatos de arquivos que podem ser selecionados como ícones de arquivos são descritos abaixo.



- .ico, .exe, .jpg, .png



- .icns, .app, .jpg, .png

Configuração da saída


###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Configuração da saída###

Como padrão, o CaptureOnTouch permite as configurações para converter as imagens digitalizadas para arquivo PDF e salvar para uma pasta.


Para especificar um método de saída e local de salvamento, edite o painel de saída e configure a saída desejada.

Criar um painel [Output] novo

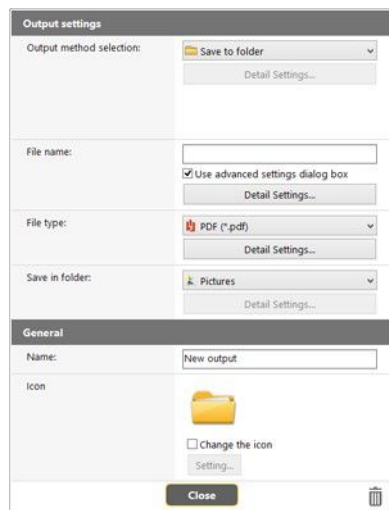
Clique no botão [New output] para adicionar um painel [New output].

Clique em  para exibir a lista de tipos de painéis. O tipo selecionado de painel é criado.

Editar o painel [Output]

A tela de edição da saída abre quando você clica no botão  no painel Output.

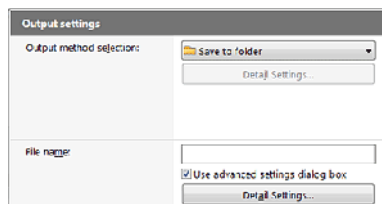
Clique na guia [Output] na janela de edição de atalhos.



Selecione o método de saída

Os formatos de saída e locais de salvamento que podem ser selecionados dependem do método de saída selecionado.

Save to folder



Salva as imagens digitalizadas em uma pasta especificada. Quando este método de saída for especificado, configure a pasta do local de salvamento.

Outros métodos de saída

O CaptureOnTouch fornece métodos de saída diferentes do [Save to folder] como plugins.

Instalando o plug-in, você pode usar diversos serviços tais como a impressão das imagens digitalizadas ou anexá-las a um e-mail.

Para instalar os plugins, habilite a caixa de seleção ao instalar o CaptureOnTouch.

Os métodos de saída que podem ser selecionados dependem dos plugins que foram instalados.

Para informações de como utilizar os plugins, consulte a ajuda de cada plug-in.

Configuração do Atalho de Digitalização


###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Configuração do Atalho de Digitalização###

Como padrão, o CaptureOnTouch Lite permite a configuração de digitalização [Full auto], então a digitalização é executada usando as condições de digitalização que são compatíveis com o documento.


Para especificar combinações de seleções e saídas de documentos, você pode editar o painel de atalho de digitalização para definir o atalho de digitalização desejado.

Criar painéis [Scanning Shortcut] novos

Existem duas maneiras conforme descrito abaixo para criar um painel de Atalho de Digitalização novo.

- Clique no botão [Save to Shortcut] em [3 actions] na Digitalização Padrão para registrar a saída selecionada e a digitalização do documento em um dos painéis de atalho de digitalização.
- Clique no botão [New shortcut] para adicionar um painel [New scanning shortcut].
Clique em  para exibir a lista de tipos de painéis. O tipo selecionado de painel é criado.

Editar painéis [Scanning Shortcut] novos

Quando o botão de edição  for clicado, a caixa de diálogo de edição do painel do Atalho de Digitalização aparecerá.

As guias seguintes estão na tela do painel de Edição do Atalho de Digitalização.

- Guia [SCAN]
- Guia [Select output]
- Guia [Option]
- Guia [General]

Sobre formatos de arquivos

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Sobre os formatos de arquivos###

Configure o formato de arquivo da imagem digitalizada. Quando você seleciona um formato de arquivo que não seja BMP ou PNG, o botão [Detail Settings] está habilitado, permitindo que você faça as configurações dos detalhes para o formato de arquivo selecionado.



NOTA

Você pode selecionar um dos formatos de arquivo seguintes para a imagem digitalizada.

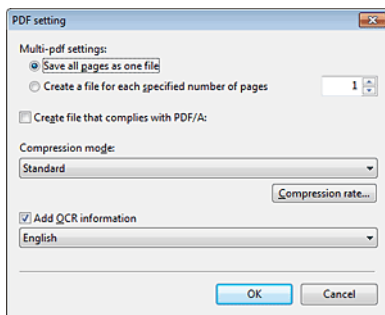
- Formato PDF  
- Formato TIFF  
- Formato PNG  
- Formato JPEG  
- Formato BMP 
- Formato PPTX (formato de arquivo para o Microsoft PowerPoint 2007 e mais recente) 

Os formatos de arquivo que podem ser selecionados variam dependendo das configurações de destino.

Quando você entrega a imagem digitalizada usando o plug-in, a imagem é enviada no formato de arquivo configurado no aplicativo do plug-in.

Então este formato de arquivo pode ser diferente daquele selecionado no painel de Seleção do documento.

Configuração para o PDF

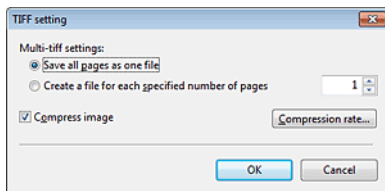


Em [Multi-pdf settings], especifique para salvar as imagens digitalizadas como um arquivo de páginas múltiplas ([Save all pages as one file]) ou arquivos de página única ([Create a file for each specified number of pages]).

Windows Para [Create file that complies with PDF/A], selecione [ON]. Para [Compression mode] selecione [Standard] ou [high compression].

Se você clicar no botão [Compression rate], você poderá especificar a taxa de compactação na caixa de diálogo que aparece.

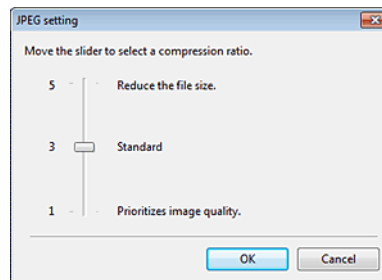
Configuração para o TIFF



Em [Multi-tiff settings], especifique para salvar as imagens digitalizadas como um arquivo de páginas múltiplas ([Save all pages as one file]) ou arquivos de página única ([Create a file for each specified number of pages]).

Windows Selecionando ON para [Compress image] e clicando no botão [Settings], você pode especificar a taxa de compactação na caixa de diálogo que aparece.

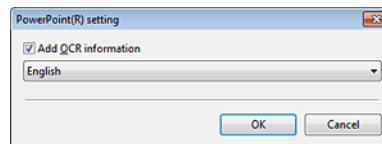
Configuração para o JPEG



Você pode especificar a taxa de compactação das imagens JPEG.



Configurações para o PPTX




Você pode especificar para adicionar ou não informações de OCR às imagens digitalizadas.

Configurações do Ambiente

###HOME > Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch > Configurações do Ambiente###

Para definir as configurações do ambiente do CaptureOnTouch, abra a caixa de diálogo [Environmental settings].

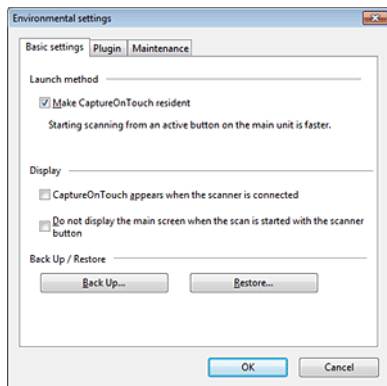


Clique no ícone  (ícone do CaptureOnTouch) na barra de tarefas e selecione [Environmental settings] pelo menu.

O que segue descreve os itens de configuração para cada guia exibida na caixa de diálogo [Environmental settings].

Guia [Basic settings]

Na guia [Basic settings], defina as configurações seguintes.



Configuração do método de lançamento

Como padrão, o CaptureOnTouch fica residente no sistema quando você inicia o computador. Desmarque a caixa de seleção [Make CaptureOnTouch resident] para tornar o CaptureOnTouch residente no sistema.

Display

Selecione a caixa de seleção [CaptureOnTouch appears when the scanner is connected] para abrir automaticamente a tela principal do CaptureOnTouch quando o scanner estiver conectado ao computador. Esta configuração é habilitada somente quando o CaptureOnTouch está sendo executado (ou residente no sistema). Quando esta configuração é habilitada, a configuração [Do not display the main screen when the scan is started with the scanner button] é exibida.

Se a caixa de seleção [Do not display the main screen when the scan is started with the scanner button] estiver selecionada, a tela principal do CaptureOnTouch não será exibida quando a digitalização pelo Atalho de Digitalização é iniciada pressionando o botão Iniciar do scanner. No entanto, serão exibidos os diálogos e mensagens de erro durante a digitalização e a tela instantânea quando a digitalização for concluída. Quando esta configuração é habilitada, as caixas de seleção [Enable additional scan] e [Edit after scanning] na tela de configurações de Edição do Atalho de Digitalização será desabilitada.

Back Up / Restore

Use os botões [Back Up] e [Restore] para fazer cópia de segurança do arquivo de configuração (configurações, tarefas registradas, etc.) do CaptureOnTouch e restaurar as configurações dos dados da cópia de segurança.

Botão [Back Up]

Faz cópia de segurança das configurações do CaptureOnTouch para um arquivo de cópia de segurança (*.cot). Você pode armazenar as configurações iniciais do CaptureOnTouch executando uma cópia de segurança depois da primeira utilização do CaptureOnTouch.

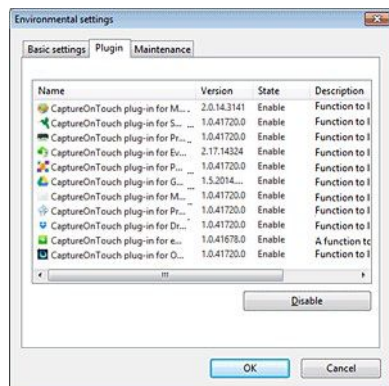
Botão [Restore]

Restaura as configurações do arquivo de cópia de segurança.

Ao utilizar múltiplos computadores, você pode fazer cópia de segurança das configurações de ambiente de um computador e então executar a restauração nos outros computadores de modo que todos os computadores tenham as mesmas configurações.

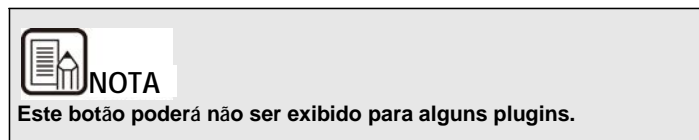
Guia [Plugin]

Na guia [Plugin], confirme os plugins que foram adicionados ao CaptureOnTouch.



Botão [Setting]

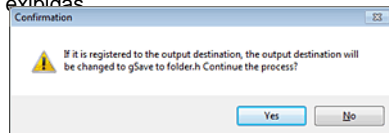
Exibe as informações detalhadas nos plugins selecionados.



Botão [Enable] [Disable]

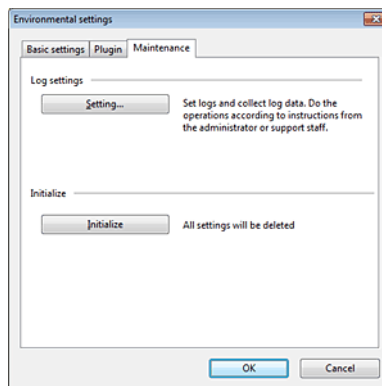
Este botão é usado para alternar entre os modos Habilita/Desabilita para o plugin selecionada pela lista de plugins.

Se você clicar no botão [Disable], as caixas de diálogo seguintes serão exibidas



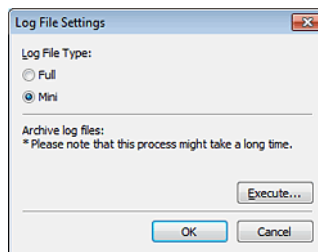
Guia [Maintenance]

Na guia [Maintenance], você pode definir as configurações de registro para a manutenção do CaptureOnTouch e inicializar as configurações.



Configurações de registro

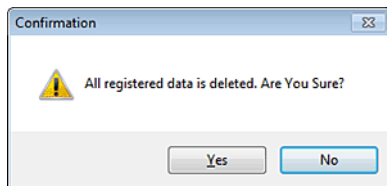
A tela de configurações do arquivo de Registro abre quando você clica no botão [Settings]. Seleciona o tipo de arquivo de registro.



Se você clicar no botão [Execute], a caixa de diálogo [Save File] será exibida.

[Initialize]

Uma caixa de diálogo de confirmação aparece quando você clica no botão [Initialize].



Todos os dados do CaptureOnTouch são eliminados e retornados para as configurações padrão.



Clique em [Preferences] pelo menu [CaptureOnTouch DR-C225] enquanto a tela principal do CaptureOnTouch é exibida.

O que segue descreve os itens de configuração para cada guia exibida na caixa de diálogo [Environmental Settings].

Guia [Basic settings]

Na guia [Basic settings], defina as configurações seguintes.



Configuração do método de lançamento

Como padrão, o CaptureOnTouch fica residente no sistema quando você inicia o computador. Desmarque a caixa de seleção [Make CaptureOnTouch resident] para tornar o CaptureOnTouch residente no sistema.

Configuração da exibição para quando o scanner estiver conectado

Selecione a caixa de seleção [Launch CaptureOnTouch when scanner is connected] para abrir automaticamente a tela principal do CaptureOnTouch quando o scanner estiver conectado ao computador. Esta configuração é habilitada somente quando o CaptureOnTouch está sendo executado (ou residente no sistema).

Back Up / Restore

Use os botões [Back Up] e [Restore] para fazer cópia de segurança do arquivo de configuração (configurações, tarefas registradas, etc.) do CaptureOnTouch e restaurar as configurações dos dados da cópia de segurança.

Botão [Back Up]

Faz cópia de segurança das configurações do CaptureOnTouch para um arquivo de cópia de segurança (*.plist). Você pode armazenar as configurações iniciais do CaptureOnTouch executando uma cópia de segurança depois da primeira utilização do CaptureOnTouch.

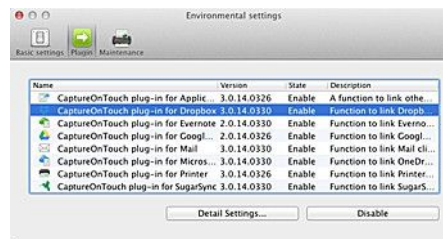
Botão [Restore]

Restaura as configurações do arquivo de cópia de segurança.

Ao utilizar múltiplos computadores, você pode fazer cópia de segurança das configurações de ambiente de um computador e então executar a restauração nos outros computadores de modo que todos os computadores tenham as mesmas configurações.

Guia [Plugin]

Na guia [Plugin], confirme os plugins que foram adicionados ao CaptureOnTouch.

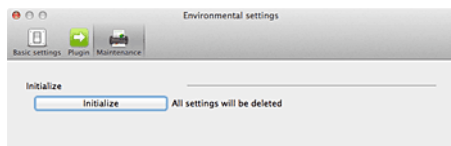


Eliminando plugins

Clique no botão [Delete] para eliminar um plugin selecionado na lista.

Guia [Maintenance]

Na guia [Maintenance], defina as configurações seguintes.



[Initialize]

Retorna as configurações para a sua condição padrão.

Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner

###HOME > Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner###

Quando você digitalizar um documento em um aplicativo compatível com ISIS ou compatível com TWAIN (CaptureOnTouch, etc.), abre o driver do scanner e configura as condições de digitalização e outras configurações.

Esta seção descreve a configuração e as funções do driver do scanner.


Configuração e Funções do Driver do Scanner.....	61
Configuração das Condições de Digitalização Básicas.....	64
Restrições de Funções Dependendo da Configuração do Modo ..	67

Configuração e Funções do Driver do Scanner

###HOME > Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner > Configuração e Funções do Driver do Scanner###

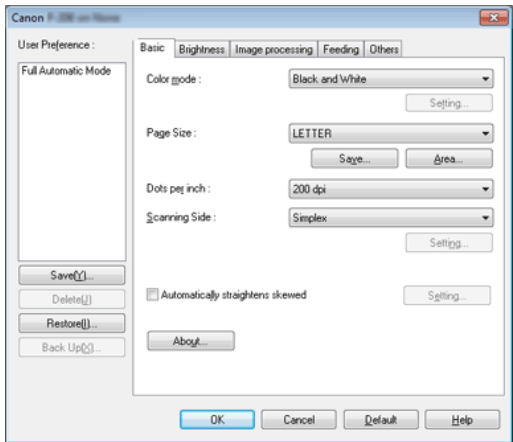


O driver do scanner possui as guias seguintes.

**NOTA**

Para detalhes sobre a tela de configuração, consulte a Ajuda do driver do scanner. Clique no botão [Help] do driver para exibir a ajuda relacionada à guia ou caixa de diálogo correspondente.

Guia [Basic]



Defina as condições de digitalização básicas, tal como o modo, o tamanho da página, a resolução e o lado da digitalização.

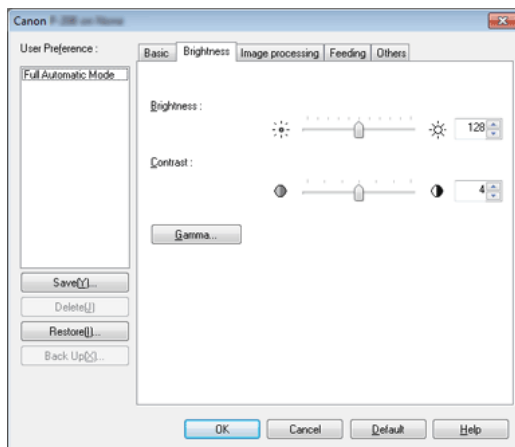
Além disso, você pode clicar no botão [Area] e especificar a área a ser digitalizada.



NOTA

Dependendo do aplicativo compatível com ISIS, ele poderá ter a sua própria tela para configurar as condições de digitalização. Se o driver do scanner for aberto em um destes aplicativos, os itens de configuração relativos as funções proporcionadas pelo driver do scanner exceto as condições de digitalização serão exibidas na guia [Basic].

Guia [Brightness]



Ajuste o brilho e o contraste das imagens digitalizadas.

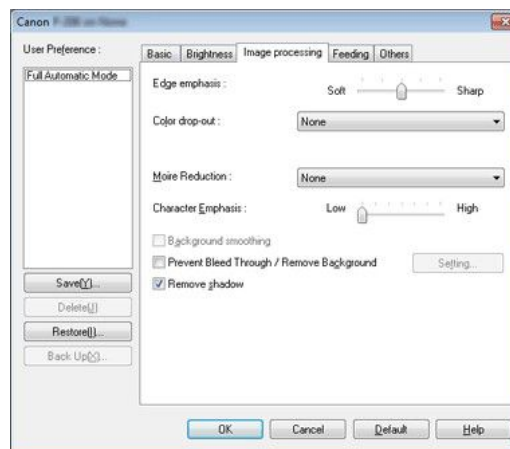
Além disso, você também pode clicar em [Gamma] e configurar o valor de correção da gama para as imagens digitalizadas.



NOTA

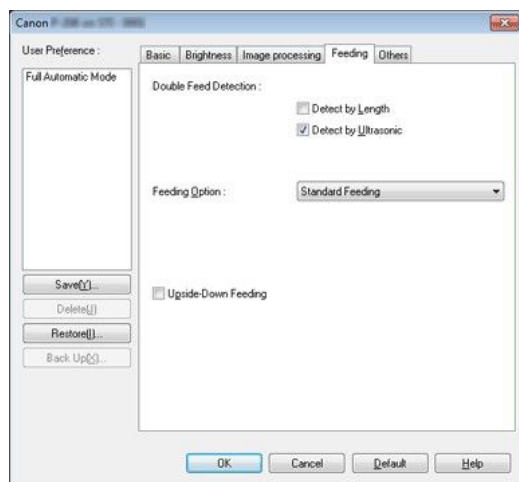
- A correção da gama é configurada quando o tom da cor da imagem digitalizada é diferente da imagem exibida no monitor.
- Para informações sobre o valor de gama do seu monitor, consulte o manual de instruções que vêm com o monitor.

Guia [Image processing]



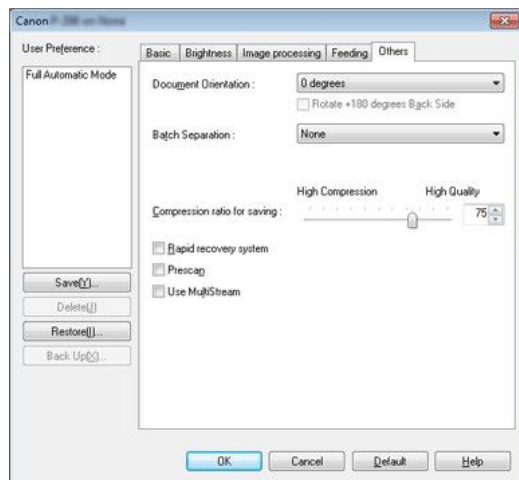
Configura o método de processamento para as imagens digitalizadas.

Guia [Feeding]



Especifica as operações do scanner relacionados à alimentação do documento.

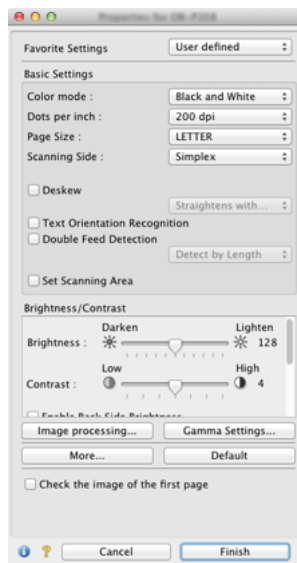
Guia [Others]



Define as configurações para a digitalização especializada e o processamento da imagem.

Mac

Quando o driver do scanner é aberto pelo CaptureOnTouch, a tela de configuração seguinte do driver do scanner aparece.

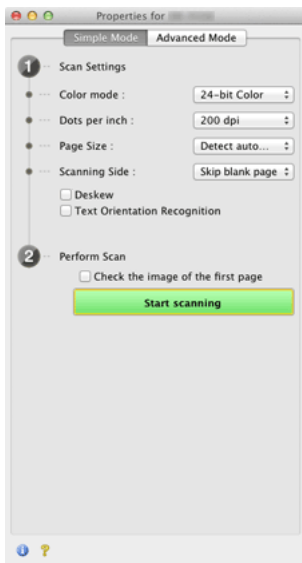




NOTA

Quando você acessa a tela de configurações do driver do scanner através de um aplicativo compatível com TWAIN, pode mudar a tela de configurações entre as telas do Modo Simples e do Modo Avançado mostradas abaixo.

Modo Simples



Modo Avançado



Configuração das Condições de Digitalização Básicas

###HOME > Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner > Configuração das Condições de Digitalização Básicas###

Esta seção fornece uma visão geral dos itens de configuração básicos que são os requisitos mínimos ao especificar as configurações do scanner.

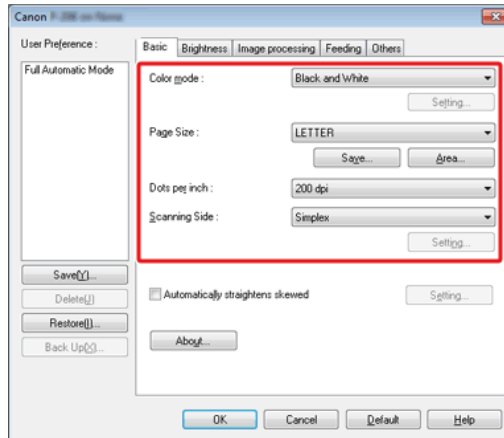
➔ Windows

➔ Mac

Windows

Confirmar as Condições Básicas para a Digitalização

Quando você digitaliza um documento, confirme as condições básicas [Color mode], [Page Size], [Dots per inch] e [Scanning Side] na caixa de diálogo de configurações Básicas.



Color mode

Seleciona o modo da digitalização.



- As opções [Advanced Text Enhancement] e [Advanced Text Enhancement II] removem ou processam a cor do fundo e o fundo que circunda o texto para realçar o texto para facilitar a leitura. Quando [Advanced Text Enhancement II] é selecionado, você pode tornar o texto nas imagens digitalizadas mais fáceis de ler ajustando o contraste na guia [Brightness].
- A opção [Detect automatically] detecta se o documento é em cores, escala de cinza ou preto e branco. Você pode definir as configurações avançadas relativas ao método de detecção clicando em [Setting]. Para detalhes, consulte a Ajuda.

Page Size

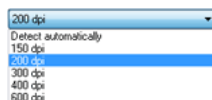
Seleciona o tamanho da página que se adapta ao documento a ser digitalizado.



Se for selecionado [Match original size], as bordas do documento serão detectadas e as imagens que correspondem ao tamanho do documento serão salvas.

Dots per inch

Seleciona a resolução da digitalização.

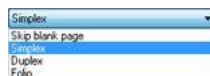


Resoluções mais altas proporcionam imagens mais claras, mas resultam em tamanhos de arquivos maiores e digitalização mais lenta.

Quando [Detect automatically] é especificado, a resolução é detectada automaticamente pelo conteúdo impresso do documento.

Scanning Side

Seleciona qual dos lados do documento a ser digitalizado.



Se o lado da digitalização for configurado para [Skip blank page], as imagens das páginas em branco serão eliminadas quando as imagens forem salvas.



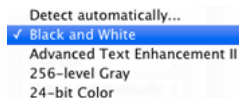
Confirmar as Condições Básicas para a Digitalização

Quando você digitaliza um documento, não deixe de confirmar as condições básicas [Color mode], [Dots per inch], [Page Size] e [Scanning Side] na tela de configurações do driver do scanner.



Color mode

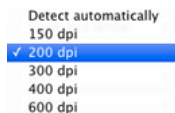
Seleciona o modo da digitalização.



- A opção [Advanced Text Enhancement II] remove ou processa a cor do fundo que circunda o texto para realçar o texto para facilitar a leitura.
- [Detect automatically] detecta se um documento é em cores, escala de cinza ou preto e branco baseado no seu conteúdo. Quando esta opção é selecionada, você pode definir as configurações detalhadas para o método de detecção. Consulte a Ajuda para detalhes.

Dots per inch

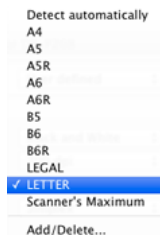
Seleciona a resolução da digitalização.



- Resoluções mais altas proporcionam imagens mais claras, mas resultam em tamanhos de arquivos maiores e digitalização mais lenta.
- Quando [Detect automatically] é especificado, a resolução é detectada automaticamente pelo conteúdo impresso do documento.

Page Size

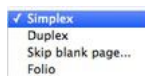
Seleciona o tamanho da página que se adapta ao documento a ser digitalizado.



Se for selecionado [Detect automatically], as bordas do documento serão detectadas e as imagens correspondentes ao tamanho do documento serão salvas.

Scanning Side

Seleciona qual dos lados do documento a ser digitalizado.



Se o lado da digitalização for configurado para [Skip blank page], as imagens das páginas em branco serão eliminadas quando as imagens forem salvas.

Restrições de Funções Dependendo da Configuração do Modo

###HOME > Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner > Restrições de Função Dependendo da Configuração do Modo###



Alguns itens de configuração em cada uma das guias do driver são desabilitadas como segue dependendo da configuração para [Color Mode] na guia [Basic].

Guia [Brightness]

Valor configurado	Contraste
Detectar automaticamente	O
Preto e Branco	O
Difusão de Erro	O
Advanced Text Enhancement	-
Aprimoramento Avançado de Texto II	O
256 níveis de Cinza	O
Colorido de 24 bit	O

O: Disponível para configuração -: Não disponível para configuração

Guia [Others]

Valor configurado	Pré-digitalização
Detectar automaticamente	-
Preto e Branco	O
Difusão de Erro	O
Advanced Text Enhancement	O
Aprimoramento Avançado de Texto II	O
256 níveis de Cinza	O
Colorido de 24 bit	O

O: Disponível para configuração -: Não disponível para configuração

Guia [Image processing]

Valor configurado	Enfatização de bordas	Supressão de Cor	Suavização do fundo
Detectar automaticamente	O	-	O
Preto e Branco	O	O	-
Difusão de Erro	O	O	-
Advanced Text Enhancement	O	O	-
Aprimoramento Avançado de Texto II	-	O	-
256 níveis de Cinza	O	O	O
Colorido de 24 bit	O	-	O

Valor configurado	Prevenção do Vazamento da Imagem / Remoção de	Enfatização de Caracteres
Detectar automaticamente	O*1	O*2
Preto e Branco	O	O
Difusão de Erro	O	O
Advanced Text Enhancement	-	O
Aprimoramento Avançado de Texto II	-	O
256 níveis de Cinza	O	-
Colorido de 24 bit	O	-

O: Disponível para configuração -: Não disponível para configuração

*1Não disponível para configuração se todas as condições seguintes na caixa de diálogo [Auto Image Type Detection Settings] forem atendidas.

- [Detection mode] não está configurado para [Color or Gray]
- [Mode in case of binary] na guia [Settings for in case of binary] está configurado para [Advanced Text Enhancement] or [Advanced Text Enhancement II]

*2Não disponível para configuração quando [Detection Mode] está configurado para [Color or Gray] na caixa de diálogo [Auto Image Type Detection Settings].



Alguns dos itens de configuração são desabilitados como segue dependendo da configuração para [Color Mode] na tela de configurações do driver do scanner.

Modo Simples

Valor configurado	Verificar a imagem da primeira página.
Detectar automaticamente	-
Preto e Branco	O
Difusão de Erro	O
Aprimoramento Avançado de Texto II	O
256 níveis de Cinza	O
Colorido de 24 bit	O

O: Disponível para configuração -: Não disponível para configuração

Modo Avançado

Valor configurado	Habilitar o Brilho do Verso	Habilitar o Contraste do Verso
Detectar automaticamente	O	O
Preto e Branco	O	O
Difusão de Erro	O	O
Aprimoramento Avançado de Texto II	-	-
256 níveis de Cinza	O	O
Colorido de 24 bit	O	O

O: Disponível para configuração -: Não disponível para configuração

Caixa de diálogo [Image processing]

Valor configurado	Enfatização de bordas	Suavização do fundo	Prevenção do Vazamento da Imagem / Remoção de Fundo
Detectar automaticamente	O	O*	-
Preto e Branco	O	-	O
Difusão de Erro	O	-	O
Aprimoramento Avançado de Texto II	-	-	-
256 níveis de Cinza	O	O	O
Colorido de 24 bit	O	O	O

Valor configurado	Supressão de Cor	Enfatização de Caracteres
Detectar automaticamente	-	-
Preto e Branco	O	O
Difusão de Erro	O	O
Aprimoramento Avançado de Texto II	O	O
256 níveis de Cinza	O	-
Colorido de 24 bit	-	-

O: Disponível para configuração -: Não disponível para configuração

* Somente quando [Detection mode] está configurado para [Color or Gray] na tela de configurações que aparece depois que [Detect automatically] é selecionado.

Capítulo 8 Digitalização Especial

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial###

Esta seção fornece exemplos de configurações de digitalização para propósitos diferentes. Para detalhes sobre opções de configuração, consulte "Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner" na página 61

Exemplos Práticos

Para digitalizar documentos de tamanhos não registrados	69
Quando você deseja especificar a área de digitalização	70
Se você quiser eliminar as imagens das páginas em branco em documentos em frente e verso	71
Quando você não quiser digitalizar linhas e textos coloridos.....	72
Quando você desejar ressaltar a cor vermelha	73
Quando você desejar ressaltar o contorno nas imagens	74
Quando você desejar tornar as linhas ou caracteres nas imagens digitalizadas mais grossos	75
Quando você quiser aprimorar texto que está difícil de ler devido a fatores como o fundo do documento digitalizado.....	76
Quando você desejar detector páginas múltiplas alimentadas ao mesmo tempo	77
Quando você desejar digitalizar um documento colocado de cabeça para baixo.....	78
Quando você quiser coincidir a orientação das imagens com o texto ao digitalizar uma mistura de páginas com diferentes orientações de texto	79
Se você quiser girar as imagens de um documento colocado horizontalmente para corrigir a orientação.....	80
Se você quiser girar as imagens de um documento colocado horizontalmente para corrigir a orientação.....	81
Quando você desejar usar a separação de lotes para digitalizar ..	82
Quando você desejar usar configurações de multistream para digitalizar	83
Quando você desejar salvar uma configuração do driver do scanner	85
Scan Panel	86

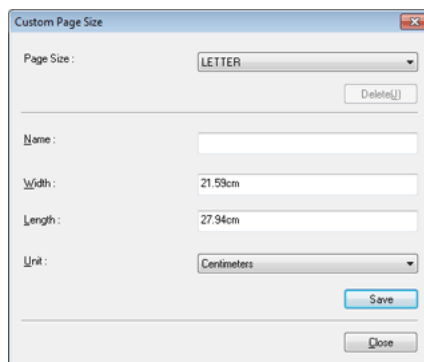
Para digitalizar documentos de tamanhos não registrados

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Para digitalizar documentos de tamanhos não registrados###

Windows

Especificando as seguintes configurações, você pode digitalizar um documento com um tamanho de página não registrado.

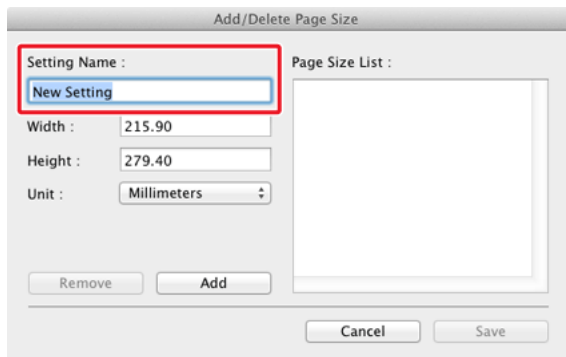
Você pode registrar um tamanho de página não-padrão que não foi registrado como um tamanho de página dando a ele um nome e registrando-o como um tamanho de página personalizado na caixa de diálogo [Custom Page Size], que é aberta pelo botão [Save] na página da guia [Basic].



Mac

Especificando as seguintes configurações, você pode digitalizar um documento com um tamanho de página não registrado.

Ao digitalizar um documento de tamanho de página não padrão, selecione [Add/ Delete] para [Page Size] para exibir a caixa de diálogo [Add/Delete Page Size]. Dê um nome e registre o tamanho de página não registrado em [Page Size].

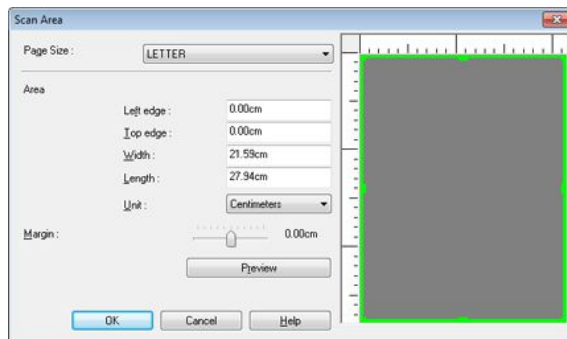


Quando você deseja especificar a área de digitalização

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você deseja especificar a área de digitalização###

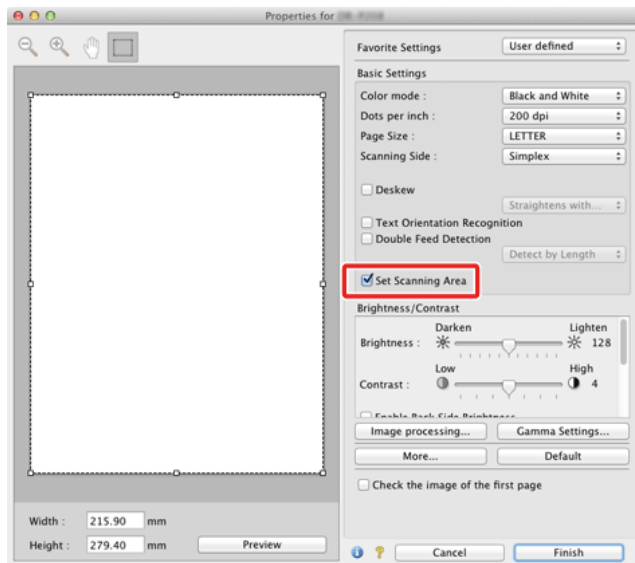
Windows

Especifique a área do documento a ser digitalizada na caixa de diálogo Scan Area, que é aberta clicando no botão [Area] na guia [Basic].





Marque a caixa de seleção [Set Scanning Area] e então especifique a área do documento a ser digitalizada.



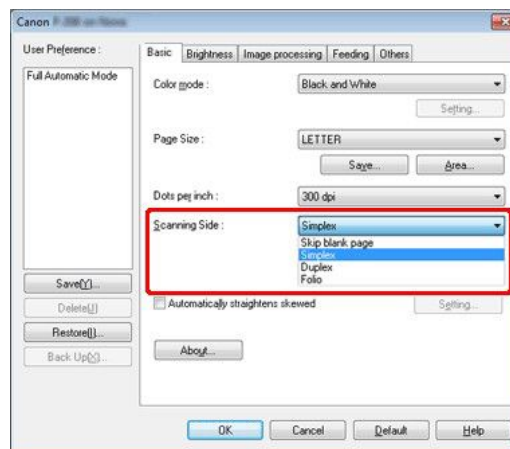
Além disso, se você digitalizar o documento quando [Check the image of the first page] estiver selecionado, somente uma página do documento será digitalizada e a imagem correspondente será exibida na janela de visualização.

Quando você quiser eliminar as imagens das páginas em branco em documentos em frente e verso

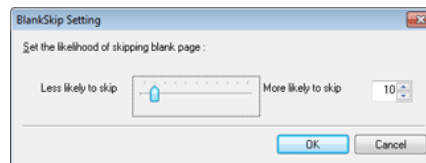
###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Se você quiser eliminar as imagens das páginas em branco em documentos em frente e verso###



Defina a configuração do lado da digitalização para [Skip Blank Page] na guia [Basic] para eliminar as imagens das páginas em branco no documento.

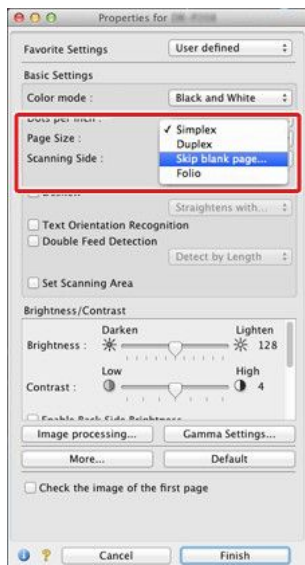


Se for selecionado [Skip Blank Page], o botão [Setting] fica habilitado e você poderá ajustar o nível para a determinação se as páginas estão em branco.

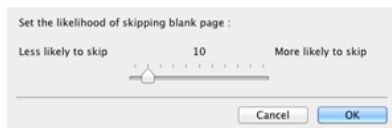




Defina a configuração do lado da digitalização para [Skip Blank Page] para eliminar as imagens das páginas do documento que estiverem em branco.



Se for selecionado [Skip blank page], você poderá ajustar o nível para o julgamento se as páginas estão em branco.

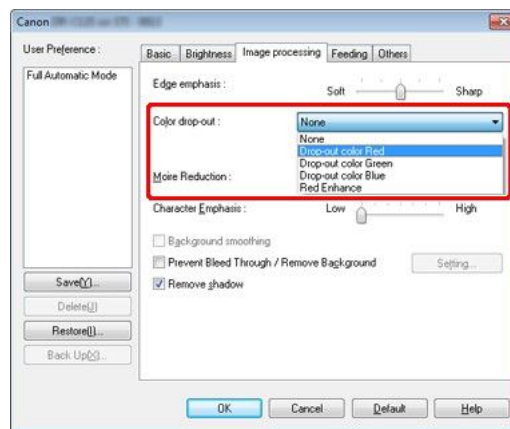


Quando você não quiser digitalizar linhas e textos coloridos

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você não quiser digitalizar linhas e textos coloridos###



Especifique a cor (vermelho, azul ou verde) a ser ignorada (suprimida) nas configurações de supressão de cor na guia [Image processing] e aquela cor não será digitalizada.





Clique em [Image processing] e especifique a cor (vermelho, azul ou verde) a ser ignorada (suprimida) na caixa de diálogo que aparece e aquela cor não será digitalizada.

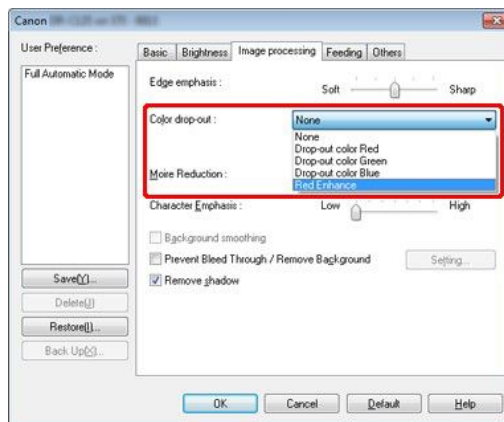


Quando você deseja ressaltar a cor vermelha

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você deseja ressaltar a cor vermelha###

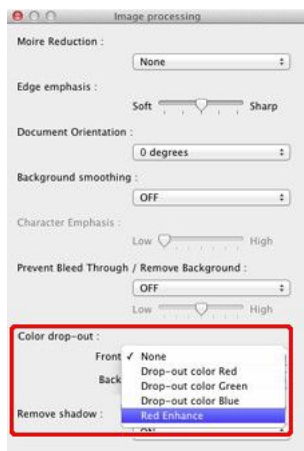


Especifique [Red Enhance] para [Color drop-out] na guia [Image processing] para ressaltar a cor vermelha no documento.





Clique em [Image processing] e especifique [Red Enhance] para [Color drop-out] na caixa de diálogo que aparece para realçar a cor vermelha no documento.

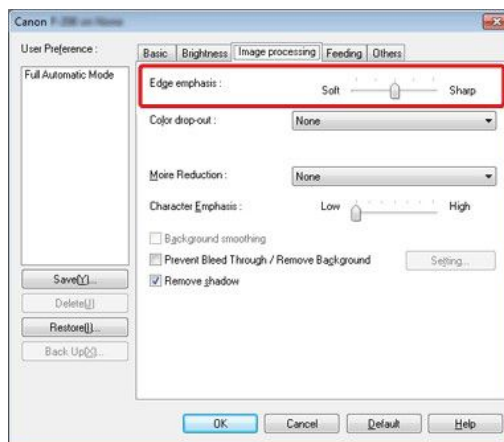


Quando você quiser realçar os contornos nas imagens

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você quiser ressaltar o contorno nas imagens###

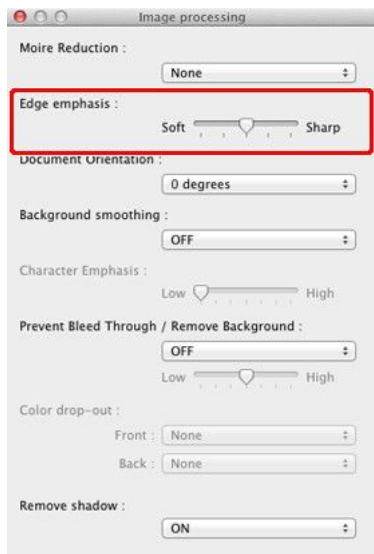


Ajuste a configuração de ênfase das bordas na guia [Image processing].





Clique em [Image processing] para ajustar a configuração de ênfase das bordas na caixa de diálogo que aparece.

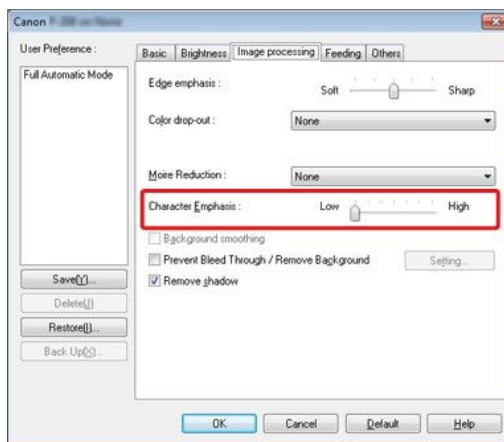


Quando você deseja tornar as linhas ou caracteres nas imagens digitalizadas mais grossos

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você deseja tornar as linhas ou caracteres nas imagens digitalizadas mais grossos###



Arraste o deslizante de [Character Emphasis] na guia [Image processing] para tornar as linhas e caracteres que aparecem na imagem digitalizada mais grossos.



Mac

Clique em [Image processing] e ajuste as configurações de espessura da letra e da linha na caixa de diálogo que aparece.

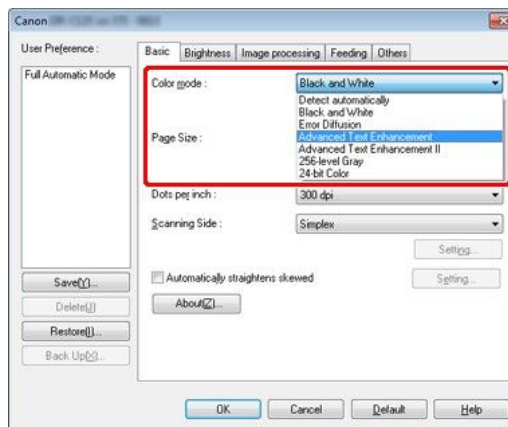


Se você quiser aprimorar texto que está difícil de ler devido a fatores como o fundo do documento digitalizado

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Se você quiser aprimorar texto que está difícil de ler devido a fatores como o fundo do documento digitalizado###

Windows

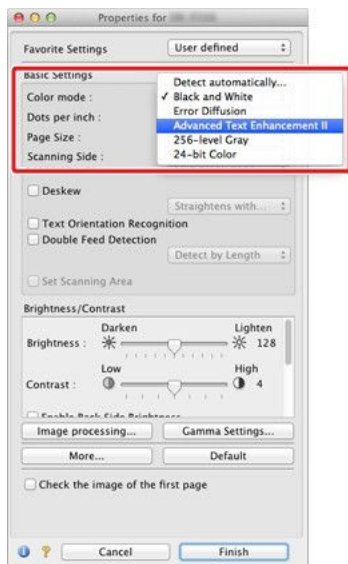
Selecione [Advanced Text Enhancement] ou [Advanced Text Enhancement II] na configuração do modo de cor na guia [Basic]. O fundo atrás do texto é removido ou processado para que o texto seja enfatizado para uma melhor legibilidade.



- A opção [Advanced Text Enhancement] é adequado para um documento com uma cor de fundo clara ou um documento com um fundo não uniforme (tal como um padrão). Se o fundo for uniforme, ele será removido onde estiver próximo de textos e se o fundo não for uniforme, ele será processado para aprimorar a legibilidade do texto.
- O Aprimoramento Avançado de Texto II é apropriado para digitalizar um documento com um colorido de fundo uniforme e texto com fundo claro. Se o fundo for não-uniforme, tal como um padrão, o fundo poderá não ser completamente removido e o texto poderá se tornar difícil de ler. Se necessário, você pode tornar o texto nas imagens digitalizadas mais fáceis de ler ajustando o contraste na guia [Brightness].



Selecione [Advanced Text Enhancement II] na configuração [Color mode]. O fundo atrás do texto é removido ou processado para que o texto seja enfatizado para uma melhor legibilidade.

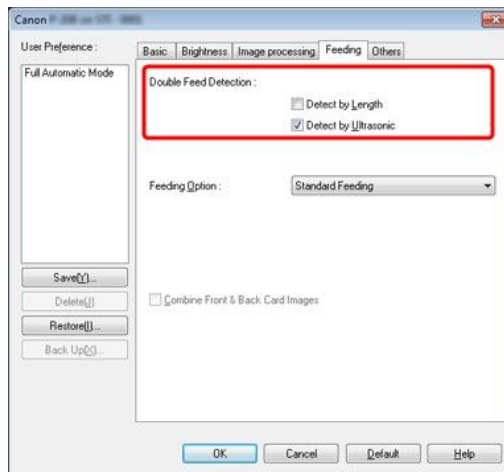


Quando você desejar detectar páginas múltiplas alimentadas ao mesmo tempo

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você desejar detectar páginas múltiplas alimentadas ao mesmo tempo###

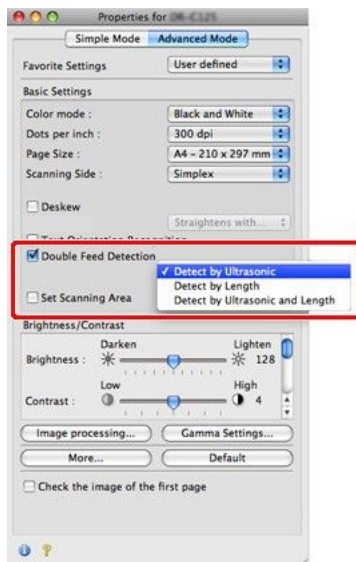


Marque a caixa de seleção [Double Feed Detection] na guia [Feeding]. Você pode habilitar uma ou ambas as opções [Detect by Ultrasonic] e [Detect by Length].





Marque a caixa de seleção [Double Feed Detection] e então selecione qualquer uma das opções [Detect by Ultrasonic], [Detect by Length] e [Detect by Ultrasonic and Length].

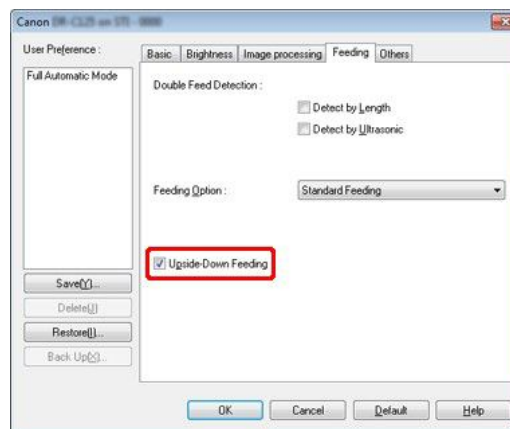


Quando você desejar digitalizar um documento colocado de cabeça para baixo

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você desejar digitalizar um documento colocado de cabeça para baixo###



Marque a caixa de seleção [Upside-down feeding] na guia [Feeding] se você desejar inserir documentos no scanner de cabeça para baixo (isto é, com a borda superior do documento voltada para baixo).



NOTA

Mesmo se [Detect by Ultrasonic] ou [Detect by Ultrasonic and Length] estiver selecionado, uma alimentação dupla poderá não ser detectada se o documento for pequeno.



Marque a caixa de seleção [Upside-down feeding] na caixa de diálogo que aparece quando você clica em [More] se você desejar inserir documentos no scanner de cabeça para baixo (isto é, com a borda superior do documento voltada para baixo).

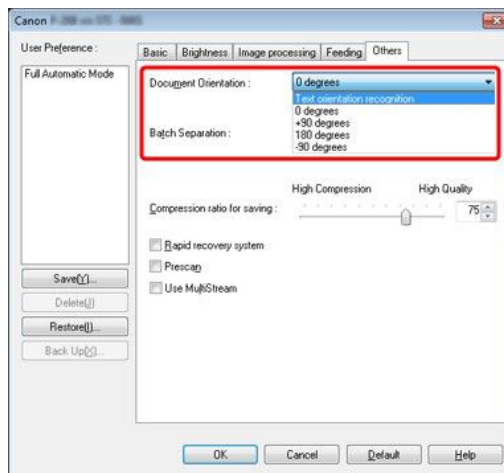


Se você quiser coincidir a orientação das imagens com o texto ao digitalizar uma mistura de páginas com diferentes orientações de texto

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Se você quiser coincidir a orientação das imagens com o texto ao digitalizar uma mistura de páginas com diferentes orientações de texto###

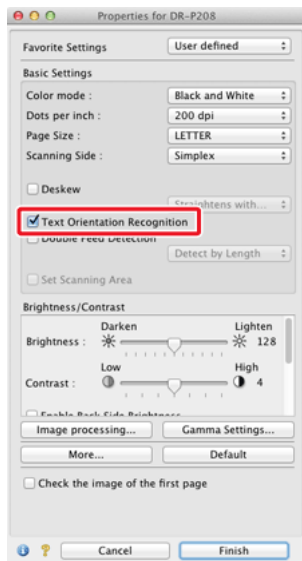


Selecione [Text orientation recognition] em [Document Orientation] na guia [Others]. A orientação do texto de cada página é detectada e a imagem digitalizada é girada em incrementos de 90 graus para corrigir a orientação.





Marque a caixa de seleção [Text Orientation Recognition]. A orientação do texto de cada página é detectada e a imagem digitalizada é girada em incrementos de 90 graus para corrigir a orientação.

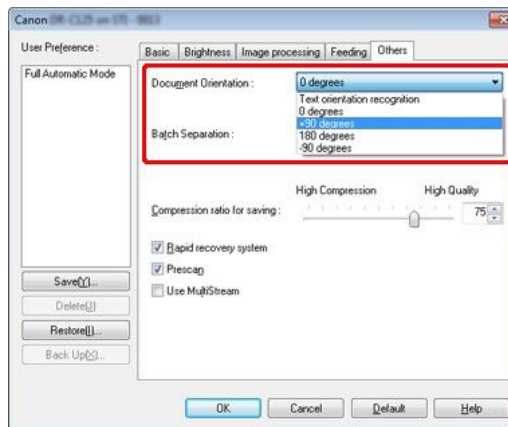


Se você quiser girar as imagens de um documento colocado horizontalmente para corrigir a orientação

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Se você quiser girar as imagens de um documento colocado horizontalmente para corrigir a orientação###



Especifique o ângulo de rotação em [Document Orientation] na guia [Others].

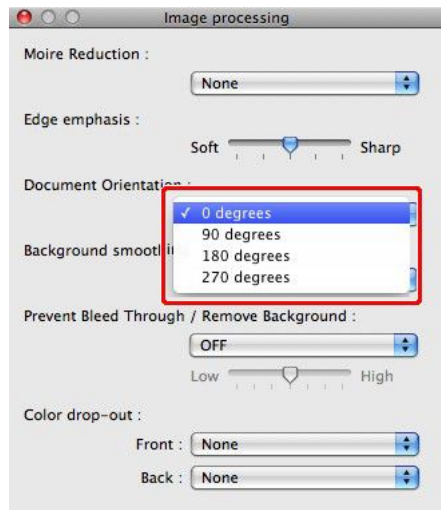


NOTA

Quando a caixa de seleção [Text Orientation Recognition] é selecionada, [Document Orientation] fica desabilitado.



Clique em [Image processing] e especifique o ângulo de rotação em [Document Orientation] na caixa de diálogo que aparece.

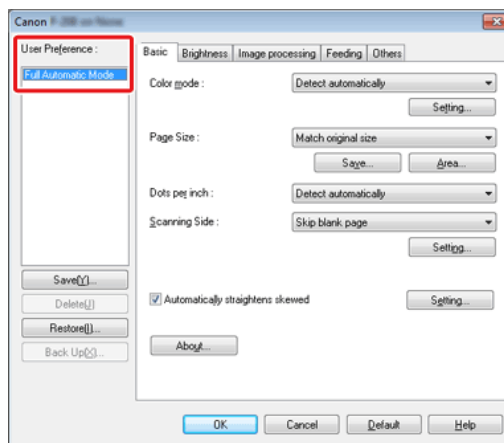


Quando você desejar configurar as condições do scanner automaticamente

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você desejar configurar as condições do scanner automaticamente###



Configure [Full Automatic Mode] em [User Preference] para digitalizar com condições de digitalização compatíveis com o documento.





Configure [Full Automatic Mode] em [Favorite Settings] para digitalizar com condições de digitalização compatíveis com o documento.



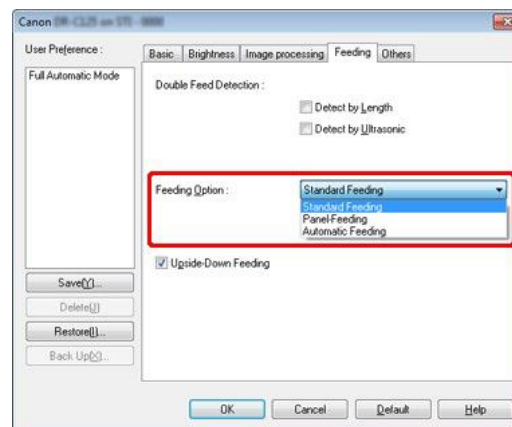
Quando você deseja usar a separação de lotes para digitalizar

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você deseja usar a separação de lotes para digitalizar###



Quando você deseja dividir e digitalizar um documento, você pode separar um lote no momento em que cada próximo documento é colocado e digitalizado. Neste caso, configure o driver do scanner como segue.

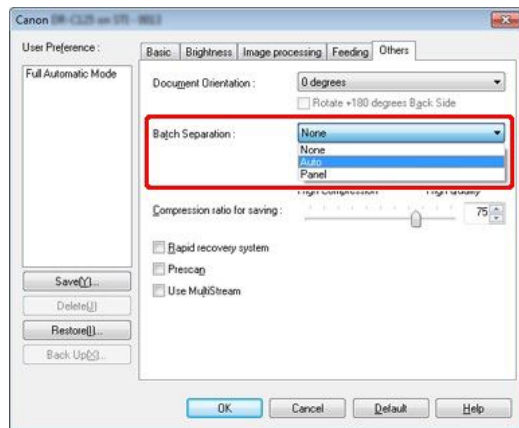
- Configure [Feeding Option] na guia [Feeding] para [Panel-Feeding] ou [Automatic Feeding].



NOTA

Quando [Full Automatic Mode] é selecionado, [Color mode], [Page Size] e [Dots per inch] são detectados automaticamente. Além disso, a configuração [Scanning Side] se torna [Skip blank page] e [Document Orientation] se torna [Text orientation recognition].

- Configure [Batch Separation] na guia [Others] para [Auto] ou [Panel].



Quando [Batch Separation] é configurado para [Auto], o lote é separado após o próximo documento ser colocado e a digitalização prossegue. Quando [Panel] é configurado, o lote é separado após a caixa de seleção [Batch Separation] do "Painel de Digitalização" na página 86 ser selecionada e então a digitalização prossegue.



NOTA

Esta função somente é habilitada para aplicativos que suportam a separação em lotes.

Quando você deseja usar configurações de multistream para digitalizar

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você deseja usar configurações de multistream para digitalizar###

Windows

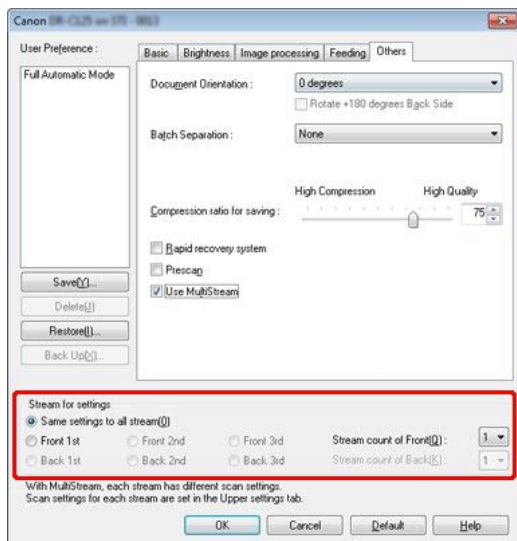
As configurações de multistream permitem que você entregue múltiplas imagens digitalizadas diferentes com uma única operação de digitalização e entregue imagens digitalizadas com condições de digitalização diferentes para a página da frente e para a página do verso.



IMPORTANTE

- As configurações de multistream somente podem ser usadas no Windows.
- Dependendo do programa aplicativo, estas configurações podem não aparecer.

Quando você deseja utilizar as configurações de multistream para digitalizar, marque a caixa de seleção [Use MultiStream] na guia [Others] para exibir os itens de configuração relacionados ao multistream e então defina os itens de configuração na seguinte ordem.



- (1) Quando você deseja especificar condições de digitalização diferentes para as páginas da frente e do verso de um documento, selecione antes [Skip Blank Page] ou [Both] para [Scanning Side] na guia [Basic].
- (2) Especifique o número de condições de digitalização para aplicar em [Stream count of Front]. Podem ser especificadas até três.
- (3) Selecione [Front 1st] e então abra as outras guias e configure as condições de digitalização. Dependendo do valor especificado para [Stream count of Front], configure [Front 2nd] e [Front 3rd] restantes da mesma maneira.
- (4) Ao especificar as condições de digitalização do verso, defina as configurações do mesmo modo como descrito em (1) até (3). Neste caso, especifique [Stream count of Back] e então configure as condições de digitalização para [Back 1st] até [Back 3rd].



NOTA

A tabela seguinte mostra as condições de configuração que podem ser definidas nas configurações de multistream.

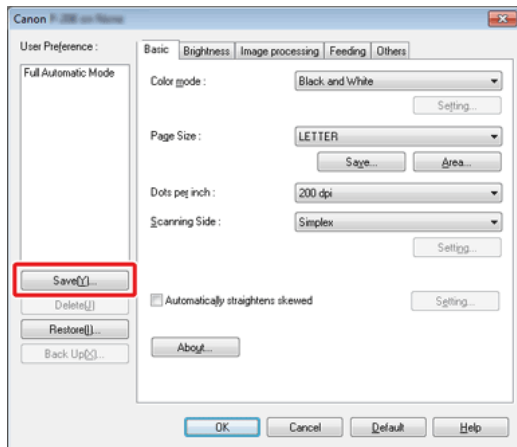
Guia	Itens que podem ser configurados
Guia [Basic]	[Color mode] e [Dots per inch] (excluindo [Detect automatically] para ambos)
Guia [Brightness]	[Brightness] e [Contrast]
Guia [Image processing]	[Edge emphasis], [Color drop-out] and [Character Emphasis]
Guia [Feeding]	Nenhum (todos desabilitados)
Guia [Others]	Nenhum (somente [Use MultiStream] está habilitado)

Quando você deseja salvar uma configuração do driver do scanner

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Quando você deseja salvar uma configuração do driver do scanner###

Windows

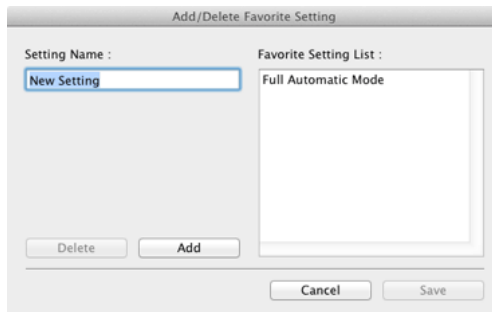
Quando você concluir a definição de uma configuração, clique no botão [Save] de [User Preference] para salvar a configuração.



A configuração salva é registrada na lista. Você pode eliminar uma configuração pela lista com o botão [Delete] e salvar ou carregar um arquivo de configuração com o botão [Back Up] ou [Restore].

Mac

Quando você concluir a definição de uma configuração, selecione [Add/Delete] em [Favorite Settings] para salvar as configurações.



Clicando no botão [Add] a configuração atual é registrada em [Favorite Setting List]. Use o botão [Delete] para eliminar uma configuração da lista.



NOTA

O [Full Automatic Mode] pré-registrado não pode ser eliminado de [Favorite Setting List].



NOTA

O [Full Automatic Mode] pré-registrado não pode ser eliminado de [User Preference].

Painel de Digitalização

###HOME > Capítulo 8 Digitalização Especial > Scan Panel###

O painel de Digitalização é o software para controlar operações de digitalização tais como a alimentação de documentos e a interrupção da digitalização ao digitalizar documentos múltiplos um após o outro.

Windows

O Painel de Digitalização é executado quando [Feeding Option] está configurado para [Panel-Feeding] ou [Automatic Feeding] na caixa de diálogo do driver do scanner. Neste caso, o Painel de Digitalização aparece quando você não está digitalizando e o scanner entra no estado aguardando.

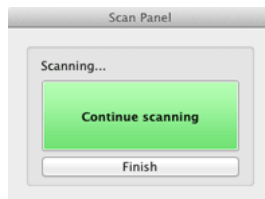


Se você colocar o próximo documento e então clicar no botão Start no Painel de Digitalização, a digitalização do documento colocado inicia.

Você pode paralisar a digitalização enquanto ela estiver em processamento através do botão [STOP] do Painel de Digitalização.

Mac

Se você clicar em [More] na tela de configurações do driver do scanner e então configurar [Feeding Option] para [Panel-Feeding] ou [Automatic Feeding] na caixa de diálogo que aparece, o Painel de Digitalização aparece quando o scanner inicia.



Quando a digitalização do primeiro documento é concluída, o Painel de Digitalização aparece e o scanner entra no estado de espera. Se você colocar o próximo documento e então clicar em [Continue scanning], a digitalização do documento colocado começará.

Você pode paralisar a digitalização enquanto ela estiver sendo processada clicando em [Finish].



NOTA

Quando [Batch Separation] na guia [Others] está configurado para [Panel], você pode separar o lote selecionando [Batch Separation] no Painel de Digitalização e então clicando em [START].

Capítulo 9 Manutenção Regular

###HOME > Capítulo 9 Manutenção Regular###

Limpe o scanner e execute manutenção regularmente, como descrito abaixo, para manter a mais alta qualidade de digitalização.

Limpeza do Scanner 87

Limpeza do Vidro de Digitalização e dos Roletes..... 88

Ajuste da Taxa de Redução 91



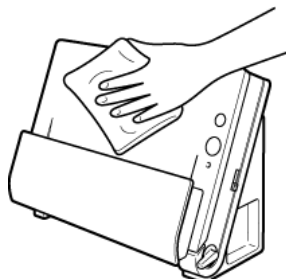
CUIDADO

- Ao limpar o scanner e o interior do scanner, desligue o interruptor de energia e desconecte o cabo da fonte da tomada.
- Não use limpadores em spray para limpar o scanner. Mecanismos de precisão, tal como a fonte de luz, podem ficar úmidos e causar um defeito.
- Nunca use tiner de tinta, álcool ou outros solventes orgânicos para limpar o scanner. Tais solventes podem danificar ou descolorir o exterior do scanner, ou criar um risco de incêndio ou choque elétrico.

Limpeza do Scanner

###HOME > Capítulo 9 Manutenção Regular > Limpeza do Scanner###

Para limpar o exterior do scanner, umedeça um pano com água ou um detergente suave, torcendo o pano completamente e então limpe a sujeira. Então use um pano macio e seco para enxugar qualquer umidade.



Limpeza do Interior do Scanner

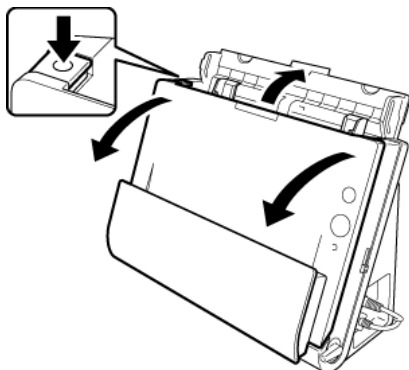
Poeira ou partículas de papel dentro do scanner podem causar que linhas ou manchas apareçam nas imagens digitalizadas. Use ar comprimido para limpar periodicamente a poeira e partículas de papel da abertura de alimentação do documento e do interior do scanner. Depois de concluir uma tarefa de digitalização grande, desligue o scanner e então limpe quaisquer partículas de papel existentes no interior do scanner.

Limpeza do Vidro de Digitalização e dos Roletes

###HOME > Capítulo 9 Manutenção Regular > Limpeza do Vidro de Digitalização e dos Roletes###

Se as imagens digitalizadas tiverem faixas ou se os documentos digitalizados ficarem sujos, o vidro de digitalização ou os roletes dentro do scanner podem estar sujos. Limpe-os periodicamente.

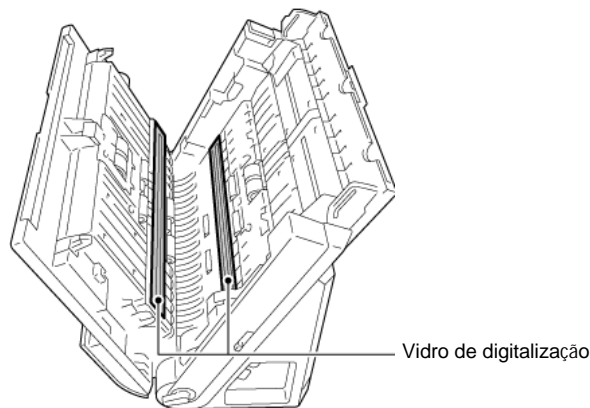
- 1 Abra a bandeja de alimentação de documentos. Pressione o botão OPEN e abra a unidade frontal na sua direção.



- 2 Use ar comprimido para remover poeira e partículas de papel do interior do scanner.

- 3 Limpe o vidro de digitalização.

Limpe o vidro de digitalização com um pano que tenha sido umedecido com água e torcido completamente e então use um pano macio seco para enxugar qualquer umidade.



CUIDADO

Não pulverize água ou detergente neutro diretamente no scanner. Mecanismos de precisão, tal como a fonte de luz, podem ficar úmidos e causar um defeito.

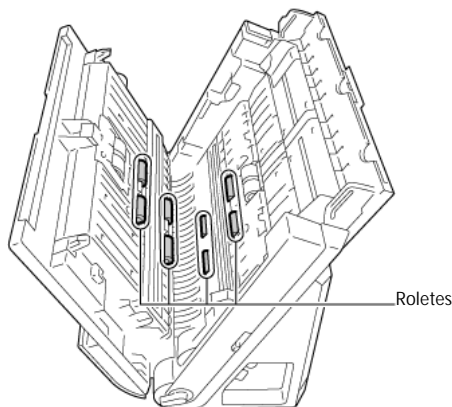


IMPORTANTE

Arranhões no vidro de digitalização podem causar marcas nas imagens digitalizadas, assim como erros de alimentação. Se houverem arranhões no vidro de digitalização, entre em contato com seu representante Canon autorizado local ou representante de serviço.

4 Limpe os roletes.

Limpe os roletes com um pano que tenha sido umedecido com água e torcido completamente e então use um pano macio seco para enxugar qualquer umidade.



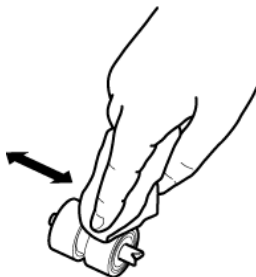
- 5 Remova o rolete de retardo e o rolete de alimentação. (Consulte "Substituição do Rolete de Alimentação" na página 96, "Substituição do Rolete de Retardo" na página 97)



IMPORTANTE

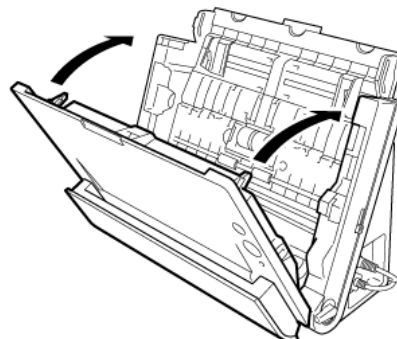
Remova o rolete de retardo e o rolete de alimentação do scanner para limpá-los e assegure-se de encaixá-los novamente ao scanner quando a limpeza tiver sido concluída.

- 6 Limpe os roletes removidos com um pano que tenha sido umedecido com água e bem torcido.

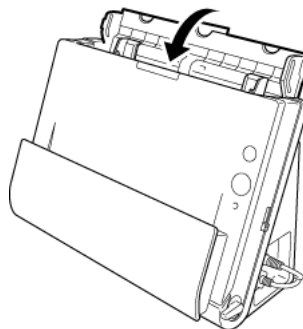


- 7 Recoloque o rolete de retardo e o rolete de alimentação. (Consulte "Substituição do Rolete de Alimentação" na página 96, "Substituição do Rolete de Retardo" na página 97)

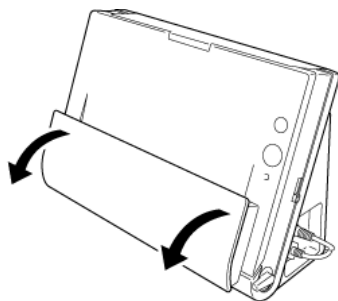
- 8 Feche a unidade frontal empurrando-a gentilmente em ambos os lados até que ela encaixe no lugar com um clique. Certifique-se de que a unidade frontal esteja completamente fechada empurrando-a até ouvir um clique.



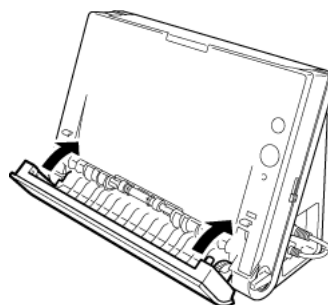
- 9 Feche a bandeja de alimentação de documento.



10 Abra a bolsa de ejeção de documentos.

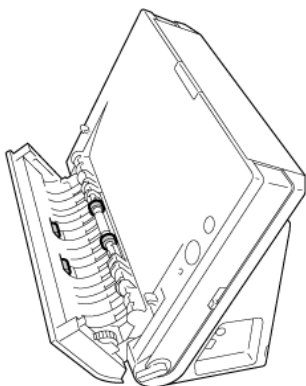


12 Feche a bolsa de ejeção de documentos.



11 Limpe os roletes dentro da bolsa de ejeção de documentos.

Limpe os roletes com um pano que tenha sido umedecido com água e torcido completamente e então use um pano macio seco para enxugar qualquer umidade.



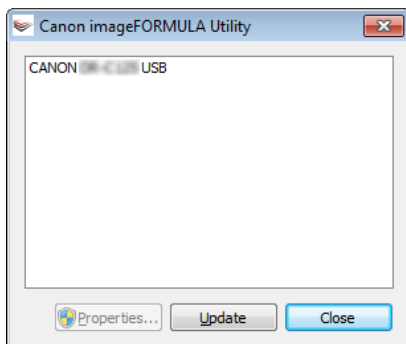
Ajuste da Taxa de Redução

###HOME > Capítulo 9 Manutenção Regular > Ajuste da Taxa de Redução###

Conforme os roletes instalados no scanner se desgastam, as imagens digitalizadas podem se tornar esticadas na direção vertical. Se isto acontecer, você pode reduzir a quantidade de estiramento das imagens ajustando a taxa de redução.

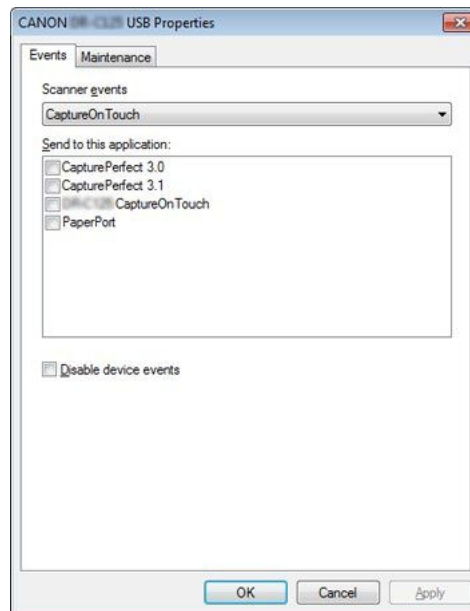


- 1 Inicie o Windows e faça login como um usuário com privilégios de administrador.
- 2 Clique no botão Iniciar, em seguida selecione [Todos os programas], [Canon DR-C225] e [Canon imageFORMULA Utility]. O imageFORMULA Utility inicia.



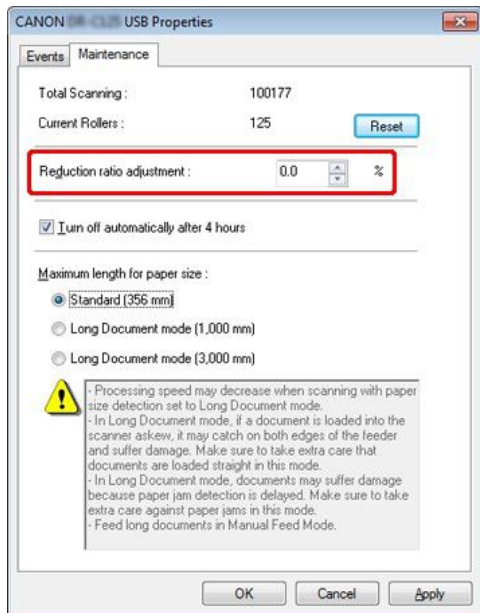
- 3 Clique em [CANON DR-C225 USB] e clique em [Propriedades].

As propriedades do scanner são exibidas.



- 4 Clique na guia [Maintenance] e então mude o valor de [Reduction ratio adjustment].

O valor de ajuste pode ser configurado de -3,0% até 3,0%.



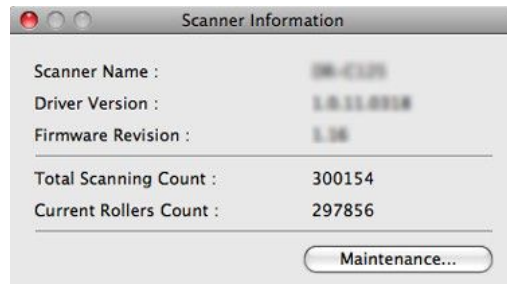
- 5 Clique em [OK] para fechar as propriedades do scanner.



- 1 Abra a tela Detail Settings do driver do scanner.

Consulte "Seleção das configurações do documento" na página 52. Isto abrirá a caixa de diálogo de configurações avançadas para o scanner.

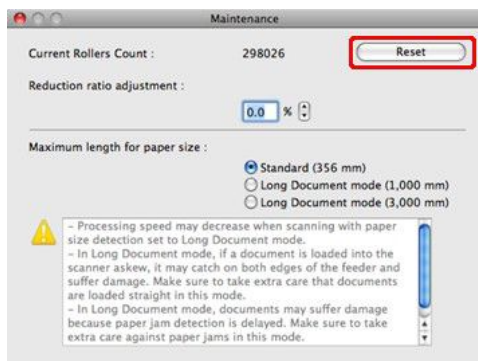
- 2 Clique em ⓘ para exibir a caixa de diálogo [Scanner Information].



- 3 Clique em [Maintenance] para exibir a caixa de diálogo [Maintenance].

4 Mude o valor de [Reduction ratio adjustment].

O valor de ajuste pode ser configurado de -3,0% até 3,0%.



5 Clique para fechar a caixa de diálogo [Maintenance].

Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis

###HOME > Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis###

Ao substituir uma almofada de separação, execute as etapas seguintes para destacá-la e acoplá-la à unidade.

Quando substituir as peças consumíveis	94
Abrir e Fechar a Unidade Frontal.....	95
Substituir o Rolete de Alimentação	96
Substituir o Rolete de Retardo.....	97
Restaurar os Contadores	98
Configuração do Desligamento Automático	100

Quando substituir as peças consumíveis

###HOME > Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis > Quando substituir as peças consumíveis###

Os dois roletes (rolete de alimentação e rolete de retardo) instalados no scanner são peças consumíveis. O rolete de alimentação e o rolete de retardo se desgastam com a digitalização. Se o rolete de alimentação e o rolete de retardo ficarem gastos, os documentos poderão não ser alimentados corretamente e atolamentos de papel ou erros de alimentações duplas poderão acontecer.

Quando mais que 100.000 páginas tiverem sido alimentadas (número total de páginas alimentadas pelo scanner), uma mensagem solicitando que você substitua os roletes será exibida quando o computador for iniciado.



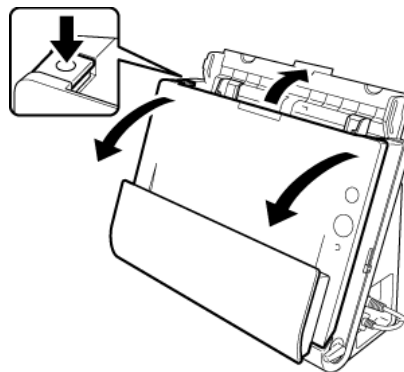
Se esta mensagem começar a ser exibida na inicialização, adquira um kit de roletes de substituição e troque as peças gastas pelas peças consumíveis incluídas no kit (rolete de alimentação e rolete de retardo). Para detalhes sobre a troca do conjunto de roletes, consulte "Substituição do kit de roletes (código do produto: 5484B001)" na página 113.

Além disso, o contador no scanner que registra o número de páginas alimentadas também precisa ser restaurado quando você substitui os roletes. ("Restaurar os Contadores" na página 98)

Abrir e Fechar a Unidade Frontal

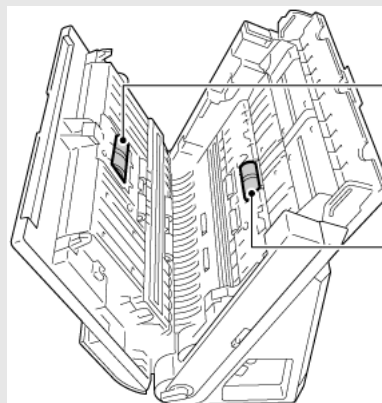
###HOME > Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis > Abrir e Fechar a Unidade Frontal###

Abra a bandeja de alimentação de documentos. Pressione o botão OPEN e abra a unidade frontal na sua direção.



NOTA

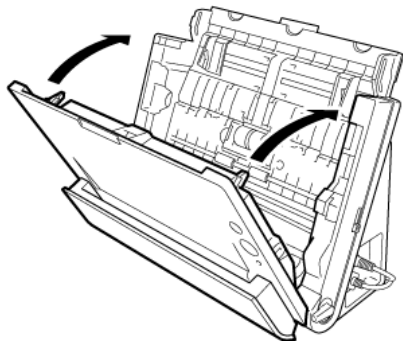
A localização de cada peça substituível é mostrada abaixo.



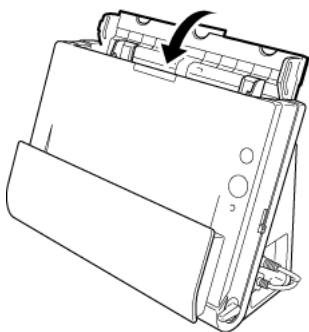
Rolete de alimentação/guia
de retenção do documento
(Dentro da unidade frontal)

Rolete de retardo

- 2 Ao fechar a unidade frontal, certifique-se de que ela está completamente fechada pressionando gentilmente a esquerda e a direita até ouvir um clique.



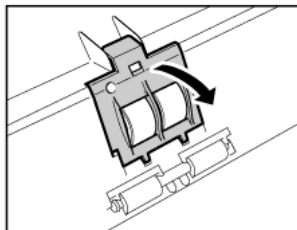
- 3 Feche a bandeja de alimentação de documento.



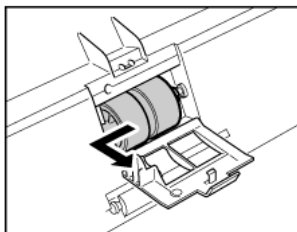
Substituir o Rolete de Alimentação

###HOME > Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis > Substituir o Rolete de Alimentação###

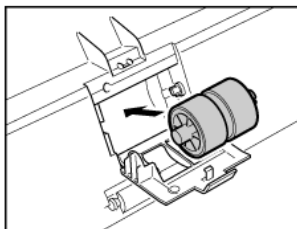
- 1 Abra a tampa do rolete.



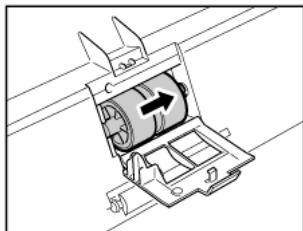
- 2 Deslize o rolete de alimentação para a esquerda e então remova-o.



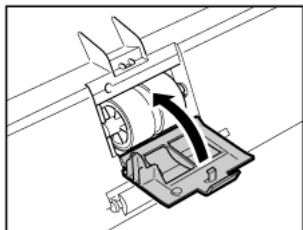
- 3 Instale o novo rolete de alimentação. Ao instalar o rolete de alimentação, alinhe o entalhe no rolete com o eixo da unidade frontal.



- 4 Deslize o rolete para a direita e prenda-o.



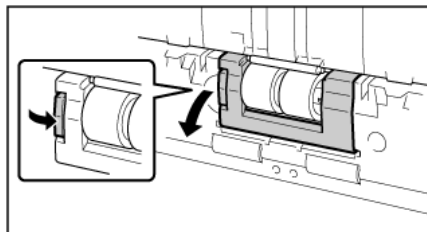
- 5 Feche a tampa do rolete. Certifique-se de que a unidade frontal esteja completamente fechada pressionando-a até ouvir um clique.



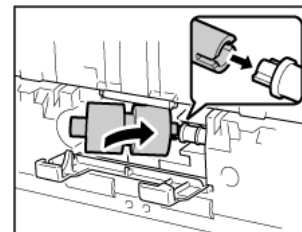
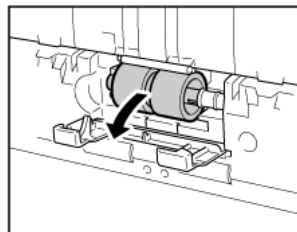
Substituir o Rolete de Retardo

###HOME > Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis > Substituir o Rolete de Retardo###

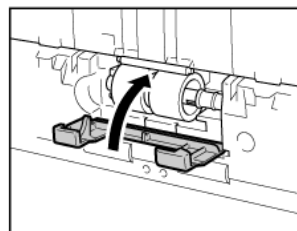
- 1 Abra a tampa do rolete.



- 2 Remova o rolete de retardo e então instale o rolete de retardo novo. Ao instalar o rolete de retardo, alinhe o entalhe no rolete com o eixo da unidade principal.



- 3 Feche a tampa do rolete. Certifique-se de que a unidade frontal esteja completamente fechada pressionando-a até ouvir um clique.



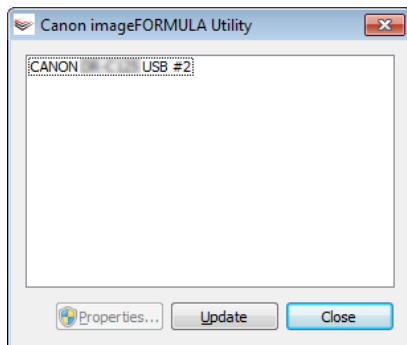
Restaurar os Contadores

###HOME > Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis > Restaurar os Contadores###



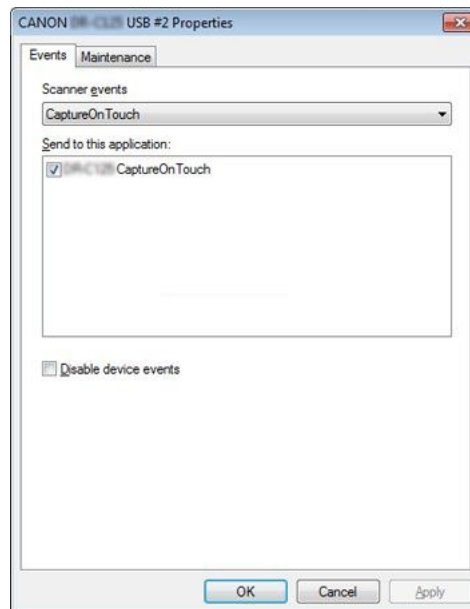
- 1 Inicie o Windows e faça login como um usuário com privilégios de administrador.
- 2 Clique no botão Iniciar, em seguida selecione [Todos os programas], [Canon DR-C225] e [Canon imageFORMULA Utility].

O imageFORMULA Utility inicia.

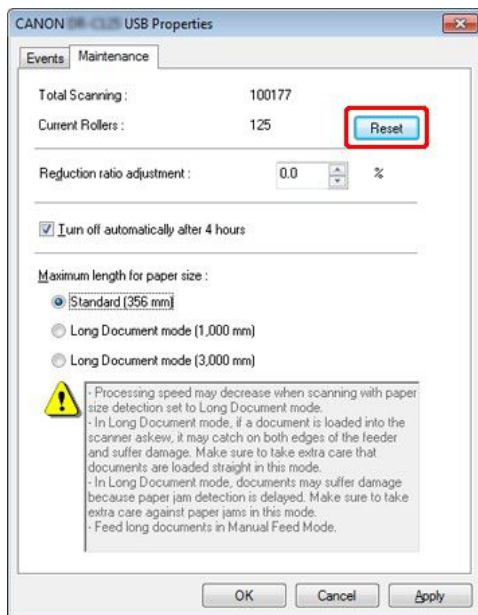


- 3 Clique em [CANON DR-C225 USB] e clique em [Propriedades].

As propriedades do scanner aparecem.



- 4 Clique na guia [Maintenance] e clique em [Reset].



O contador para [Current Rollers] é restaurado.

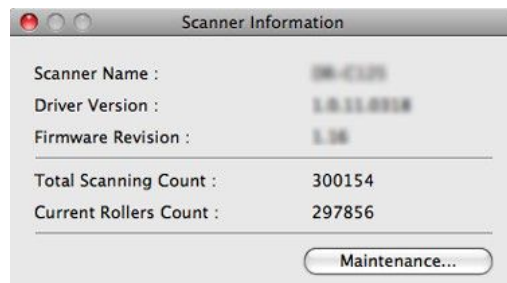
- 5 Clique em [OK] para fechar as propriedades do scanner.



- 1 Abra a tela Detail Settings do driver do scanner.

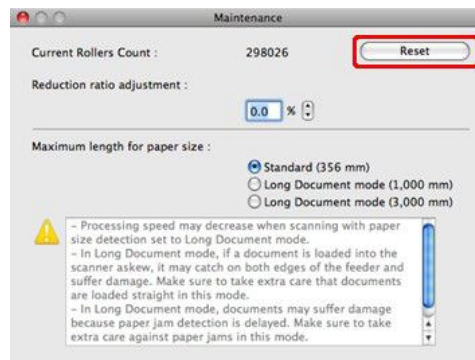
Consulte "Seleção das configurações do documento" na página 52. Isto abrirá a caixa de diálogo de configurações avançadas para o scanner.

- 2 Clique em ⓘ para exibir a caixa de diálogo [Scanner Information].



- 3 Clique em [Maintenance] para exibir a caixa de diálogo [Maintenance].

- 4 Clique em [Reset].



- 5 Clique em ⓧ para fechar a caixa de diálogo [Maintenance].

Configuração do Desligamento Automático

###HOME > Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis > Configuração do Desligamento Automático###

Windows

O scanner desliga automaticamente se transcorrerem 4 horas sem que nenhuma digitalização ou qualquer outra operação tiver sido executada. Para desabilitar essa configuração, siga o procedimento abaixo.

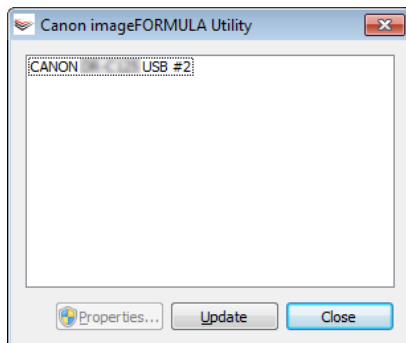


NOTA

A configuração de Desligamento automático está disponível apenas no Windows.

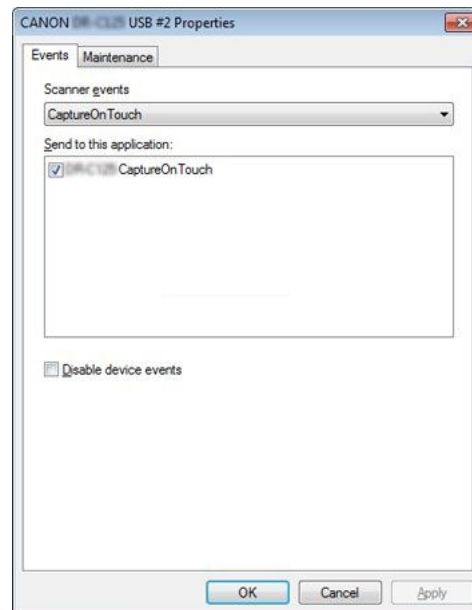
- 1 Inicie o Windows e faça login como um usuário com privilégios de administrador.
- 2 Clique no botão Iniciar, em seguida selecione [Todos os programas], [Canon DR-C225] e [Canon imageFORMULA Utility].

O imageFORMULA Utility inicia.

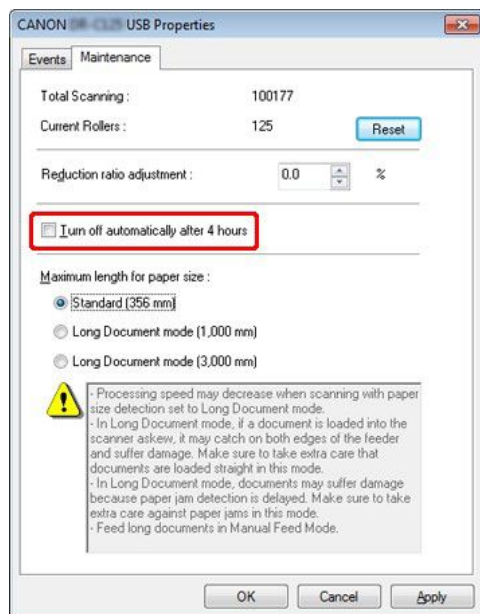


- 3 Clique em [CANON DR-C225 USB] e clique em [Propriedades].

As propriedades do scanner são exibidas.



- 4 Clique na aba [Maintenance] e então desmarque a caixa de seleção [Turn off automatically after 4 hours].



- 5 Clique em [OK] para fechar as propriedades do scanner.

Capítulo 11 Desinstalação do Software

###HOME > Capítulo 11 Desinstalação do Software###

Se o driver do scanner ou o CaptureOnTouch não estiver operando normalmente, siga o procedimento abaixo para desinstalá-lo. Então, instale novamente o software através do disco de Instalação -> "Instalação do Software" na página 17

Desinstalação

Desinstalação

###HOME > Capítulo 11 Desinstalação do Software > Desinstalação###



IMPORTANTE

Faça o login no Windows como Administrador.



- 1 Pela barra de tarefas do Windows, clique no botão [Iniciar] e então clique em [Painel de controle].**
- 2 Clique em [Desinstalar um programa] ([Adicionar ou Remover Programas] para o Windows XP).**
A caixa de diálogo [Desinstalar ou alterar um programa] aparece.
- 3 Pela lista Programas, selecione o software que você deseja remover e então clique em [Desinstalar].**
A tela de confirmação da eliminação aparece.
- 4 Clique em [Sim].**
A desinstalação do software está agora concluída.



Nenhum desinstalador é fornecido para os drivers do OS X. Para desinstalar, use o Finder para eliminar os arquivos seguintes

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/DR-C225.ds

/Applications/CaptureOnTouch DR-C225.app

Capítulo 12 Solução de Problemas

###HOME > Capítulo 12 Solução de Problemas###

Eliminar um Atolamento de Papel	103
Problemas Comuns e Soluções.....	106
Solução de Problemas de Software.....	108
Lembretes úteis	108

Eliminar um Atolamento de Papel

###HOME > Capítulo 12 Solução de Problemas > Eliminar um Atolamento de Papel###

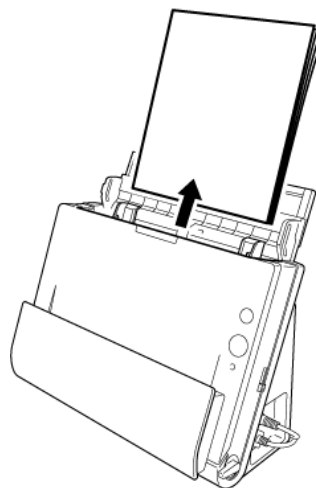
Quando ocorrer um atolamento de papel durante a digitalização, use o procedimento seguinte para eliminá-lo.



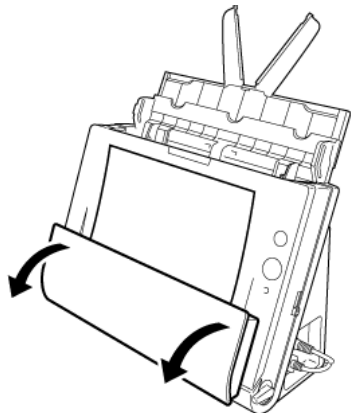
CUIDADO

Seja cuidadoso ao remover papel atolado. É possível cortar a mão na borda de uma folha de papel.

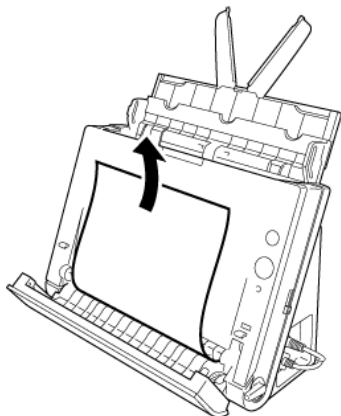
Remova quaisquer documentos restantes na bandeja de alimentação.



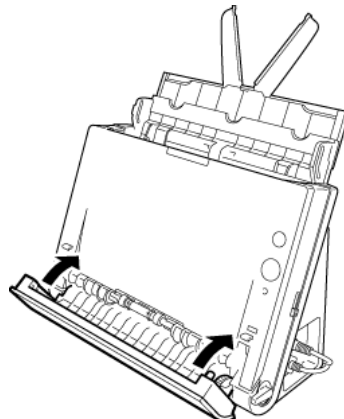
- 2 Quando o documento atolado está no lado de ejeção do documento, abra a bandeja de ejeção do documento.



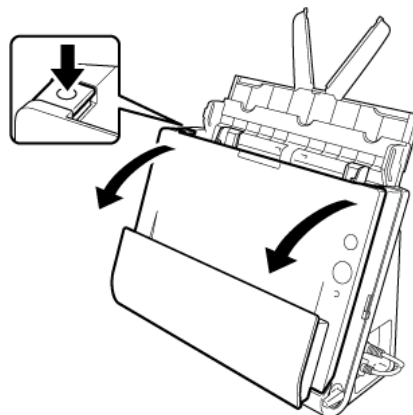
- 3 Remova o documento atolado.



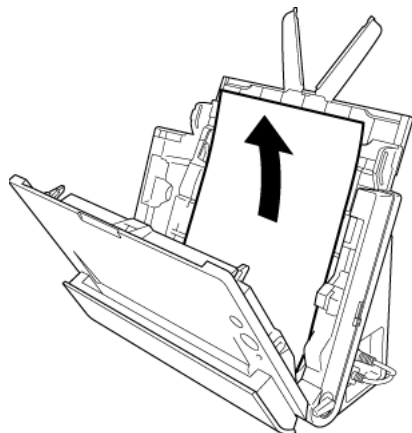
- 4 Retorne a bandeja de ejeção de documento para a sua posição original. Certifique-se de que a unidade frontal esteja completamente fechada empurrando-a até ouvir um clique.



- 5 Pressione o botão OPEN e abra a unidade frontal na sua direção.



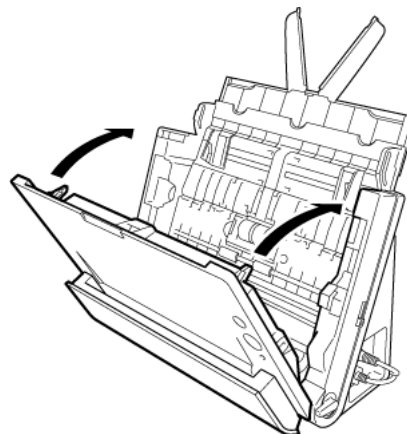
6 Remova o documento atolado.



IMPORTANTE

Puxe o documento para fora cuidadosamente, sem aplicar muita força. Se o papel atolado rasgar enquanto você estiver puxando-o para fora, certifique-se de remover quaisquer pedaços do interior do scanner.

7 Feche a unidade frontal empurrando-a gentilmente em ambos os lados até que ela encaixe no lugar com um clique. Verifique se a unidade frontal está completamente fechada empurrando-a até ouvir um clique.



Depois de remover o papel atolado, verifique se a última página foi digitalizada corretamente e então continue a digitalizar.



NOTA

Quando um papel atolar ou ocorrer outro problema enquanto [Rapid recovery system] estiver habilitado no driver do scanner, a imagem do último documento que foi digitalizado corretamente será salva antes da digitalização ser paralisada. Então, você pode retomar rapidamente a digitalização depois de resolver a causa da interrupção. Como a imagem do documento que estava sendo alimentado no momento da interrupção pode ainda não ter sido salva nestes casos, certifique-se de verificar a última imagem digitalizada antes de retomar a operação.

Problemas Comuns e Soluções

###HOME > Capítulo 12 Solução de Problemas > Problemas Comuns e Soluções###

Esta seção fornece soluções recomendadas para problemas comuns.

Se você tiver um problema que não for resolvido com as soluções seguintes, contate o seu representante autorizado Canon local.

P1 O scanner não liga.

- R1 Confirme se o adaptador de CA está conectado firmemente a uma tomada de energia.

P2 O scanner não foi reconhecido.

- R2
- 1 Confirme se o scanner está corretamente conectado ao computador através do cabo USB.
 - 2 Confirme se o scanner está ligado. Veja o anterior
 - 3 "Problema 1" se o scanner não ligar.
A interface USB do computador pode não suportar o scanner.
 - 4 O scanner não pode ter a garantia de funcionar com todas as interfaces USB.
Confirme que o cabo USB fornecido está sendo utilizado para conectar o scanner ao computador. O scanner não pode ter a garantia de funcionar com todos os cabos USB disponíveis.
Se o scanner está conectado ao computador através de um hub USB, tente remover o hub e conectar diretamente ao computador.
 - 6 No DR-C225W, assegure-se de que o interruptor Wireless na atrás do scanner está desligada.

P3 Os documentos são alimentados enviesados (as imagens digitalizadas estão oblíquas).

- R3
- 1 Alinhe as guias do documento para ficarem tão próximo quanto possível dos documentos e carregue-os de forma que sejam alimentados retos. Habilite [Automatically straightens skewed] (ou [Deskew]) nas configurações do driver do scanner.
 - 3 Se muitas páginas tiverem sido digitalizadas desde a limpeza dos roletes, limpe os roletes. Se os documentos ainda forem alimentados enviesados, a substituição do rolete ou outras manutenções poderão ser necessárias. Consulte o "Capítulo 9 Manutenção Regular" na página 87 para os procedimentos de substituição do rolete.

P4 Se linhas brancas ou faixas aparecerem nas imagens digitalizadas.

- R4 Limpe ambos os lados do vidro de digitalização e os roletes. Se for encontrada uma substância pegajosa tal como cola ou corretor, raspe-a cuidadosamente utilizando somente a pressão necessária para limpar a área onde as linhas aparecem. Se o problema não puder ser resolvido com a limpeza, o vidro interno pode estar riscado. Contatar o seu representante autorizado Canon local.

P5 Estão faltando páginas.

- R5 Quando a configuração [Scanning Side] do driver do scanner for [Skip blank page], os documentos com pouca quantidade de preto poderão ser omitidos não intencionalmente. Diminua a valor de [Set the likelihood of skipping blank page] (consulte "Quando você deseja eliminar as imagens de páginas em branco de documentos em frente e verso" na página 71), ou selecione outra configuração de modo de digitalização como [Simplex] ou [Duplex]. Se as páginas forem omitidas devido a uma alimentação dupla de documento, consulte o "Problema 7 Atolamento de documentos (ou alimentação dupla)".

P6 Atolamentos de documentos (ou alimentação dupla).

- R6
- 1 Se o rolete tiver sido instalado corretamente, limpe-o se necessário.
 - 2 A digitalização adequada poderá não ser possível quando as páginas do documento estiverem unidas devido à eletricidade estática. Ventile os documentos antes de carregá-los.
 - 3 Configure a alavanca de seleção da alimentação para a posição sem separação e alimente o scanner manualmente uma página de cada vez.

P7	Páginas múltiplas de imagens digitalizadas não podem ser salvas para um arquivo único.
R7	<p>Dependendo do formato do arquivo, múltiplas imagens digitalizadas não podem ser salvas como um único arquivo com o CaptureOnTouch Lite e o CaptureOnTouch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMP, PNG, JPEG: Sempre salve uma página por arquivo. • PPTX: Sempre salve múltiplas páginas por arquivo. • TIFF, PDF: Você pode salvar páginas múltiplas para um arquivo único clicando e selecionando na caixa de diálogo exibida. <p>Para o método de configuração, consulte "Sobre os formatos de arquivos" na página 55.</p>
P8	Todos os documentos colocados foram digitalizados, mas as imagens não aparecem no aplicativo.
R8	<p>Quando [Panel-Feeding] ou [Automatic Feeding] é selecionado como método de alimentação na tela de configuração do driver do scanner, a operação de digitalização não irá continuar depois que todos os documentos tiverem sido alimentados, pois o scanner espera que documentos adicionais sejam alimentados. Você pode concluir a operação e enviar as imagens digitalizadas para o aplicativo clicando no botão [STOP] no Painel de Digitalização.</p>

P9	A memória ficou insuficiente e a digitalização foi paralisada.
R9	<p>Se você configurar condições de digitalização que usam uma grande quantidade de memória do computador, a digitalização pode parar devido à memória insuficiente. Embora que isto dependa do tamanho da memória do computador, a possibilidade de memória insuficiente aumenta se qualquer das condições de digitalização seguintes forem sobrepostas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Color Mode] estiver configurado para [24-bit Color] • Um tamanho de página grande (por exemplo Ofício) foi especificado em [Page Size]. Alternativamente, o tamanho da página foi configurado para [Scanner's Maximum]. • Uma alta resolução (600 dpi etc.) foi especificada em [Dots per inch]. Se uma mensagem de erro aparecer devido à memória insuficiente enquanto a digitalização estiver em progresso, saia do aplicativo, altere as condições de digitalização (por exemplo, reduza a resolução ou o tamanho da página) e tente digitalizar novamente. Além disso, a quantidade de memória usada pode ser controlada desligando [Moire Reduction] e [Please change prevent bleed through and remove] se estiverem configurados para ativado.
P10	As imagens digitalizadas estão de cabeça para baixo.
R10	<p>Confirme as configurações do driver do scanner.</p> <p>No Windows, confirme se a caixa de seleção [Upside-down feeding] na guia [Feeding] está desmarcada.</p> <p>No OS X, confirme se a caixa de seleção [Upside-down feeding] na caixa de diálogo [More] está desmarcada.</p>

Resolução de Problemas de Software

###HOME > Capítulo 12 Solução de Problemas > Solução de Problemas de Software###

Esta seção descreve os problemas e soluções para operar o software fornecido (CaptureOnTouch).

Se a digitalização for muito lenta

- 1 Feche outros programas em execução, se houver.
- 2 A digitalização pode se tornar mais lenta por falta de memória causada por aplicativos residentes na memória, tal como os programas antivírus. Feche esses programas residentes na memória, se necessário, para liberar espaço de memória.
- 3 Quando não há espaço suficiente no disco rígido, o scanner pode não conseguir criar os arquivos temporários necessários para os dados digitalizados. Elimine os dados desnecessários do disco rígido para aumentar o espaço livre.
- 4 A digitalização fica lenta se a porta USB do computador não for compatível com USB 2.0 Hi-Speed.
- 5 Se estiver usando um cabo USB comum que não é compatível com USB 2.0 Hi-Speed, substitua o cabo pelo cabo compatível fornecido.
- 6 Se o scanner estiver conectado ao computador através de um hub USB que não for compatível com USB 2.0 Hi-Speed, remova o hub e conecte o scanner diretamente ao computador.

Se os arquivos de imagens digitalizadas não puderem ser abertos em um aplicativo

- 1 As imagens digitalizadas salvas como arquivos TIFF de múltiplas páginas só podem ser abertas por programas que suportem este formato de arquivo.
- 2 As imagens salvas como arquivos TIFF comprimidos (uma ou múltiplas páginas) só podem ser abertas por programas que suportem este formato comprimido. Isto pode ocorrer com programas que não são compatíveis com o CaptureOnTouch. Neste caso, selecione "None" como formato de compressão do arquivo de imagem antes de digitalizar.

Lembretes Úteis

###HOME > Capítulo 12 Solução de Problemas > Lembretes Úteis###


Eis alguns lembretes úteis para digitalizar documentos.

Onde ficam as imagens digitalizadas salvas? O destino de salvamento pode ser mudado?

As imagens são salvas nos seguintes locais, de acordo com as configurações do programa. Todos os locais de destino podem ser mudados para outras pastas.

- CaptureOnTouch
Tanto a Digitalização Padrão como o Atalho de Digitalização salvam a saída no destino configurado no painel [Select output].

Como são definidas as configurações de digitalização?

- CaptureOnTouch
Clicando no botão de Edição ([]) no painel [Select document], você pode editar as configurações de digitalização quando [Select document edit screen] abre.

Como eu salvo múltiplas páginas em um arquivo ou salvo um arquivo por página?


Quando as imagens digitalizadas são salvas no formato BMP, PNG ou JPEG, cada imagem é sempre salva em um arquivo separado.

Quando as imagens digitalizadas são salvas no formato PDF ou TIFF, você pode especificar arquivos de uma ou múltiplas páginas. Veja também a P7 em "Problemas Comuns e Soluções" na página 106

Posso copiar ou fazer cópia de segurança das configurações do scanner?

- CaptureOnTouch
Pode ser feita cópia de segurança e restauração das configurações definidas usando [Back Up/Restore] na guia [Basic settings] na caixa de diálogo [Environmental settings].

Que regras se aplicam aos nomes dos arquivos de imagem digitalizados?

- CaptureOnTouch
- Tanto para a Digitalização Padrão como para o Atalho de Digitalização, os nomes de arquivos das imagens digitalizadas são configurados com base nas definições no painel [Destination]. Esta tela abre quando você clica no botão de Edição ([]) no painel [Select document].
- Clique no botão [Detail Settings] nesta tela. Você pode configurar os nomes dos arquivos das imagens digitalizadas configurando todos ou alguns dos três itens mostrados abaixo.

Configuração	Descrição
Start file name with character string	Qualquer sequência de texto especificada a ser incluída no nome do arquivo.
Add date and time	Acrescenta a data e a hora aos nomes dos arquivos. Selecione o formato da data pela caixa de lista. YYYY = ano, MM = mês e DD = dia do mês. A hora é colocada depois da data.
Add counter to file names	Acrescenta números de série na ordem de salvamento das imagens digitalizadas. Especifique o número de dígitos e o número inicial.

Um exemplo de nome de arquivo é exibido como [File name] na caixa de diálogo [File name settings].

Como digitalizo documentos dobrados ao meio (digitalização fôlho)?

Configure o método de alimentação para alimentação sem separação e coloque o documento dobrado no scanner com a dobra para a direita (Se [Upside-down feeding] estiver habilitado nas configurações do driver do scanner, configure o documento com a dobra para a esquerda). Especifique a metade do tamanho do documento (o tamanho após a dobra) e selecione [Folio] para [Scanning Side] nas configurações do scanner e então digitalize. Para detalhes, consulte "Colocar Documentos Dobrados" na página 32.

Como posso omitir páginas em branco e digitalizar apenas páginas não em branco?

Especifique [Skip Blank Page] na tela de configuração do driver do scanner e então digitalize.

Como digitalizo cartões?

Configure o método de ejeção para o percurso reto e coloque o cartão na orientação paisagem no scanner. Especifique o mesmo tamanho do cartão (ou [Match original size] (Windows) ou [Detect automatically](OS X)) e então

digitalize. Para detalhes, consulte "Colocação de Cartões" na página 31

Como carrego e digitalizo documentos de tamanhos mistos?

Configure [Page Size] para [Match original size] (Windows) (ou [Detect automatically] (OS X)) na tela de configurações do drive do scanner e então digitalize. Para detalhes, consulte "Para digitalizar tamanhos de documentos não registrados" na página 69

Qual é a melhor forma de digitalizar cartões de visita ou fotos?

Configure [Page Size] para [Match original size] (Windows) (ou [Detect automatically] (OS X)) na tela de configurações do drive do scanner e então digitalize. Alternativamente, selecione o tamanho dos cartões ou fotos a serem digitalizadas. Para detalhes, consulte "Para digitalizar tamanhos de documentos não registrados" na página 69

Como imprimo os dados digitalizados?

- CaptureOnTouch
 - Tanto para a Digitalização Padrão como para o atalho de Digitalização, selecione [Print] no painel [Destination].
 - Para usar esta função você precisa instalar um plug-in.
 - O plug-in pode ser instalado selecionando a sua caixa de seleção ao instalar o CaptureOnTouch.

Como salvo dados digitalizados em uma pasta compartilhada?

- CaptureOnTouch
 - No CaptureOnTouch, destinos que não sejam o [Save to folder] são fornecidos como um plug-in.
 - Instalando o plug-in, a imagem digitalizada pode ser impressa, anexada a um e-mail ou compartilhada usando diversos serviços de nuvem.
 - O plug-in pode ser instalado selecionando a sua caixa de seleção ao instalar o CaptureOnTouch.
 - Os destinos de saída disponíveis variam dependendo do plug-in instalado.

Como eu anexo os dados digitalizados em um e-mail (ou os envio como e-mail)?

- CaptureOnTouch
 - Tanto para a Digitalização Padrão como para o atalho de Digitalização, selecione [Attach to E-mail] no painel [Destination].
 - Para usar esta função você precisa instalar um plug-in.
 - O plug-in pode ser instalado selecionando a sua caixa de seleção ao instalar o CaptureOnTouch.

Como eu uso a função de detecção automática de documento colorido?

O driver para este scanner inclui uma função que detecta automaticamente o modo de cor pelo conteúdo do documento.

Os modos de cor que podem ser detectados automaticamente por esta função dependem das configurações do aplicativo e do driver do scanner que você está utilizando como na tabela a seguir.

Condição	Modos que podem ser detectados
Quando [Color mode] está configurado para [Detect automatically] nas configurações do scanner no CaptureOnTouch	[Color or Gray]
Quando [Full Automatic Mode] está selecionado no driver do scanner	
Quando [Color mode] está configurado para [Detect automatically] no CapturePerfect ou no driver do scanner as configurações avançadas para a detecção automática está configurada	Um dos seguintes pode ser selecionado: <ul style="list-style-type: none">• [Color or Gray]• [Color or Binary]• [Color, Gray or Binary]

Capítulo 13 Apêndice

###HOME > Capítulo 13 Apêndice###

Especificações.....	111
Peças de reposição	113
Opções	113
Sobre a Unidade de Scanner Flatbed 101/201	113
Dimensões Externas.....	114

Especificações

###HOME > Capítulo 13 Apêndice > Especificações###

Unidade Principal

Tipo	Scanner de alimentação de folhas de mesa	
Tamanho do Documento Digitalizado		
Papel Comum	Largura	50,8 mm até 216 mm
	Comprimento	53,9 mm até 356 mm (Você pode digitalizar documentos de até 3.000 mm de comprimento configurando o scanner para o modo de Documento Longo).
	Espessura	Ao usar o trajeto de retorno: 52 até 128 g/m ² 0,06 até 0,15 mm
		Ao usar o trajeto reto: 40 até 209 g/m ² 0,05 até 0,25 mm
Cartões de Visita	Tamanho:	50,8 mm x 53,9 mm ou maior.
	Gramatura do papel:	300 g/m ² 0,35 mm ou maior
Cartão	Orientação:	Somente alimentação vertical
	Tamanho:	53,9 mm x 85,5 mm (padrão ISO)
	Espessura:	0,76 mm ou menos, 1,4 mm ou menos para estampados
	Orientação:	Percurso de Alimentação somente horizontal: No percurso reto somente cartões estampados podem ser digitalizados.
Método de Alimentação Automática do Documento		
Sensor de Digitalização	Sensor de imagem de contato	
Fonte de luz	LED	
Lado da Digitalização	Simplex/duplex	
Modos de digitalização	Preto e Branco, Difusão de Erro, Escala de Cinza de 256 níveis, Aprimoramento Avançado de Texto II, Colorido de 24-bit	
Resolução da digitalização	150 x 150 dpi/200 x 200 dpi/300 x 300 dpi/	
	400 x 400 dpi/600 x 600 dpi	

Velocidade de Digitalização (Condições: Core i7 2,8GHz CPU, 4 GB de memória, tamanho do documento A4, durante a conexão a um computador executando o Windows)

Quando conectado com um cabo USB

Preto e branco	Simplex	200 dpi 25 páginas/min. 300 dpi 25 páginas/min.
	Duplex	200 dpi 50 imagens/min. 300 dpi 50 imagens/min.
Escala de cinza	Simplex	200 dpi 25 páginas/min. 300 dpi 25 páginas/min.
	Duplex	200 dpi 50 imagens/min. 300 dpi 50 imagens/min.
Colorido de 24-bit	Simplex	200 dpi 25 páginas/min. 300 dpi 15 páginas/min.
	Duplex	200 dpi 50 imagens/min. 300 dpi 30 imagens/min.

Conexão Wi-Fi (A velocidade de digitalização real pode diferir da mostrada abaixo dependendo do dispositivo conectado e do status da comunicação).

Preto e branco	Simplex	200 dpi 25 páginas/min. 300 dpi 25 páginas/min.
	Duplex	200 dpi 50 imagens/min. 300 dpi 35 imagens/min.
Escala de cinza	Simplex	200 dpi 25 páginas/min. 300 dpi 25 páginas/min.
	Duplex	200 dpi 50 imagens/min. 300 dpi 35 imagens/min.
Colorido de 24-bit	Simplex	200 dpi 25 páginas/min. 300 dpi 15 páginas/min.
	Duplex	200 dpi 50 imagens/min. 300 dpi 27 imagens/min.

Interface Hi-Speed USB 2.0

Outras funções Digitalização

fólio Dimensões Externas

300 mm(L) x 220 mm(P) x 156 mm(A)
(P)
(com a bandeja de alimentação fechada).
300 mm(L) x 339 mm(P) x 235 mm(A)
(com a bandeja de alimentação aberta).

Peso (excluindo o adaptador de CA)

DR-C225 Aproximadamente 2,7 kg

DR-C225W Aproximadamente 2,8 kg

CC 16 V 0,7 A

Fonte de Alimentação
(usando adaptador de CA)

Consumo de Energia

DR-C225	100 V	Digitalizando:	Máximo de 12,7 W
		No modo hibernação:	Máximo de 1,7 W
		Com o interruptor de energia desligado:	Máximo de 0,5 W
	120 V	Digitalizando:	Máximo de 12,7 W
		No modo hibernação:	Máximo de 1,7 W
		Com o interruptor de energia desligado:	Máximo de 0,5 W
	200 - 240 V	Digitalizando:	Máximo de 12,8 W
		No modo hibernação:	Máximo de 1,8 W
		Com o interruptor de energia desligado:	Máximo de 0,5 W

Ruído

Não mais que 56 dB

Operacional Temperatura: 10°C a 32,5°C /50°F a 90,5°F

Ambiente Umidade: 20% a 80% RH

Adaptador de CA (tipo de 100 até 240 V)

Número do Modelo MG1-4578

Entrada CA 100 até 240 V, 50/60 Hz, 0,3 até 0,53 A

Saída CC 16 V, 1,8 A

Peso Aproximadamente 0,2 kg(excluindo o cabo de energia)

Peças de reposição

###HOME > Capítulo 13 Apêndice > Peças de substituição###

Kit de Substituição dos Roletes (código do produto: 5484B001)

Kit para substituir os roletes (rolete de alimentação, rolete de retardo) e guia de retenção do documento.

Para o procedimento de substituição, consulte "Quando substituir as peças consumíveis" na página 94.



IMPORTANTE

Entre em contato com o fornecedor ou representante de serviço autorizado Canon local para mais informações sobre peças de substituição.

As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso.

Opção

###HOME > Capítulo 13 Apêndice > Opção###



Unidade de Scanner Flatbed 101 (código do produto: 4101B001)

A unidade de scanner flatbed pode ser conectada e usada com um scanner DR. Conectar a unidade a este scanner permite que você use este scanner como um scanner flatbed com um alimentador automático de documentos.

Unidade de Scanner Flatbed 201 (código do produto: 6240B001)

Esta unidade flatbed instala no scanner DR a capacidade de digitalizar documentos em tamanho A3.

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso devido a aprimoramentos do produto.

Sobre a Unidade de Scanner Flatbed 101/201

###HOME > Capítulo 13 Apêndice > Sobre a Unidade de Scanner Flatbed 101/ 201###

A Unidade de Scanner Flatbed 101/201 pode ser conectada e usada com este scanner.

Requisitos do sistema

O computador deve ser compatível com os requisitos de sistema necessários da Unidade de Scanner Flatbed 101/201.

O driver do scanner da Unidade de Scanner Flatbed 101/201 precisa ser instalado para usar a unidade.



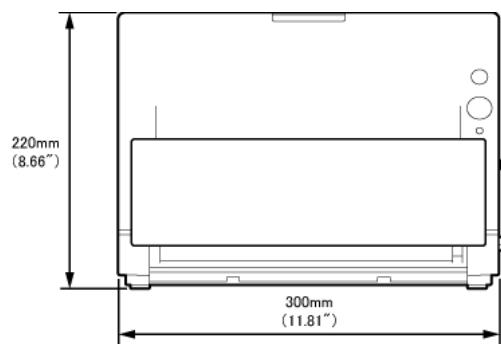
NOTA

- A unidade de scanner não pode ser usada com o OS X.
- O CaptureOnTouch não pode ser usado com a Unidade de Scanner Flatbed 201.

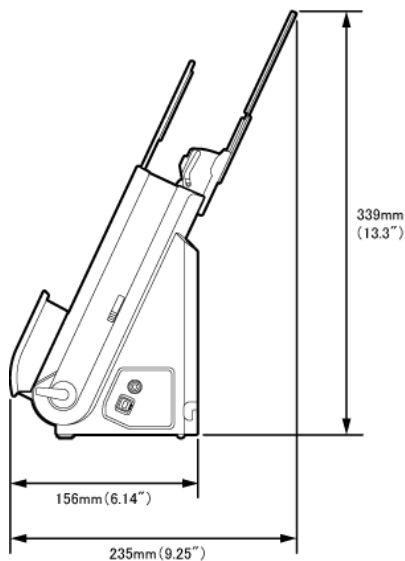
Dimensões Externas

###HOME > Capítulo 13 Apêndice > Dimensões Externas###

•Vista Frontal



•Vista Lateral



Índice

Capítulo 1 Introdução.....	2
Sobre esse Manual	2
Recursos do Scanner.....	3
Nomes e Funções das Peças.....	5
Regulamentações	7
Marcas Registradas	8
Capítulo 2 Instruções Importantes de Segurança.....	10
Local de Instalação	10
Adaptador de CA.....	11
Mover o Scanner.....	11
Manuseio	12
Descarte	13
Ao enviar o scanner para reparos	13
Capítulo 3 Instalação do Software	14
Requisitos do sistema	14
Conteúdo do Disco de Instalação.....	15
Instalação do Software.....	17
Capítulo 4 Conectar o Scanner	21
Conectando o Scanner ao Computador	
Ligar a Energia.....	22
Capítulo 5 Colocação dos Documentos	24
Documentos.....	24
Mudando os Métodos de Alimentação e Ejeção.....	26
Colocação dos Documentos para Alimentação Padrão	26
Colocação dos Documentos para Alimentação sem Separação... ..	29
Colocação de Cartões.....	31
Colocação de Documentos Dobrados	32
Configuração para o Modo de Documento Longo	34
Capítulo 6 Digitalizar com o CaptureOnTouch	37
O que é CaptureOnTouch?	37
Iniciar e Sair do CaptureOnTouch	39

Descrições das Telas	41
Digitalização Padrão	41
Atalhos de Digitalização	44
Digitalizando com o Botão Iniciar.....	48
Operações para a janela de edição da imagem digitalizada	49
Seleção das configurações do documento	52
Configuração da saída	54
Configuração do Atalho de Digitalização	55
Sobre formatos de arquivos.....	55
Configurações de Ambiente	57

Capítulo 7 Configuração do Driver do Scanner	61
Configuração e Funções do Driver do Scanner	61
Configuração das Condições de Digitalização Básicas.....	64
Restrições de Funções Dependendo da Configuração do Modo ..	67

Capítulo 8 Digitalização Especial	69
Para digitalizar documentos de tamanhos não registrados.....	69
Quando você deseja especificar a área de digitalização.....	70
Se você quiser eliminar as imagens das páginas em branco em documentos em frente e verso	71
Quando você não quiser digitalizar linhas e textos coloridos	72
Quando você deseja ressaltar a cor vermelha.....	73
Quando você deseja ressaltar o contorno nas imagens	74
Quando você deseja tornar as linhas ou caracteres nas imagens digitalizadas mais grossos	75
Quando você quiser aprimorar texto que está difícil de ler devido a fatores como o fundo do documento digitalizado.....	76
Quando você deseja detectar páginas múltiplas alimentadas ao mesmo tempo.....	77
Quando você deseja digitalizar um documento colocado de cabeça para baixo	78
Quando você quiser coincidir a orientação das imagens com o texto ao digitalizar uma mistura de páginas com diferentes orientações de texto	79
Se você quiser girar as imagens de um documento colocado horizontalmente para corrigir a orientação.....	80
Se você quiser girar as imagens de um documento colocado horizontalmente para corrigir a orientação.....	81
Quando você deseja usar a separação de lotes para digitalizar ..	82
Quando você deseja usar configurações de multistream para digitalizar.....	83
Quando você deseja salvar uma configuração do driver do scanner..	85
Scan Panel.....	86

Capítulo 9 Manutenção Regular	87
Limpeza do Scanner	87
Limpeza do Vidro de Digitalização e dos Roletes	88
Ajuste da Taxa de Redução	91
Capítulo 10 Substituição das Peças Consumíveis	94
Quando substituir as peças consumíveis	94
Abrir e Fechar a Unidade Frontal	95
Substituir o Rolete de Alimentação	96
Substituir o Rolete de Retardo	97
Restaurar os Contadores	98
Configuração do Desligamento Automático	100
Capítulo 11 Desinstalação do Software	102
Desinstalação	102
Capítulo 12 Solução de Problemas	103
Eliminar um Atolamento de Papel	103
Problemas Comuns e Soluções	106
Solução de Problemas de Software	108
Lembretes úteis	108
Capítulo 13 Apêndice	111
Especificações	111
Peças de reposição	113
Opções	113
Sobre a Unidade de Scanner Flatbed 101/201	113
Dimensões Externas	114
Índice	115