

Scanner de Documentos

 imageFORMULA

DR-F120



Simple, de alta qualidade  
e digitalização versátil

Forneça versatilidade ao local de trabalho ou home office com o scanner de documentos DR-F120 imageFORMULA. Com um design elegante, o scanner DR-F120 é simples de usar, tra-

zendo imagens de alta qualidade, flexibilidade e facilidade de processamento de documentos, além de uma variedade de software para facilitar o dia-a-dia do usuário.

**Canon**

### Especificações Gerais

<b>Tipo</b>	Scanner Universal com Vidro e ADF
<b>Alimentação de Documentos</b>	Automático ou Manual
<b>Tamanho do Documento</b>	
Largura:	ADF : 51 - 216mm Vidro de digitalização: até 216mm
Comprimento:	ADF: 89 - 356mm Vidro de digitalização: até 356mm
<b>Modo de Documento Longo</b>	Até 1.000mm
<b>Peso do Documento</b>	
Alimentação automática:	35 - 128g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade do Alimentador</b>	Até 50 folhas
<b>Escalas de Cinza</b>	8bit
<b>Cor</b>	24bit
<b>Fonte de Luz</b>	RGB LED
<b>Sensor de Leitura</b>	Sensor CMOS CIS de 1 linha
<b>Modos de Digitalização</b>	Cores, em tons de cinza, preto e branco, Difusão de Erro, Melhoria de texto avançado, Melhoria de Texto Avançado II
<b>Remoção de Cores</b>	RGB

<b>Resolução Óptica</b>	600dpi
<b>Resolução de Saída</b>	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 / 2400dpi
<b>Velocidade de Digitalização</b>	Simplex Duplex
Preto e Branco:	Até 20ppm Até 36ppm
Tons de Cinza:	Até 20ppm Até 36ppm
Cor:	Até 10ppm Até 18ppm
<b>Interface</b>	USB 2.0 de Alta Velocidade
<b>Sistemas Operacionais Suportados</b>	Windows® Vista SP 2 ou superior (32-bit / 64-bit), Windows 7 SP 1 ou superior (32-bit / 64-bit), Windows 8 / 8.1 (32-bit / 64-bit), Windows Server 2008 / 2012 R2
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	
Tabuleiro fechado:	469 x 335 x 120mm
Tabuleiro aberto:	495 x 335 x 201mm
<b>Peso</b>	Aprox. 4,6Kg
<b>Consumo Energético</b>	19,9 W ou menos (Modo descanso: 2,5 W ou menos)
<b>Sugestão de Volume Diário<sup>1,2</sup></b>	800 digitalizações
<b>Pacote de Software para Windows</b>	ISIS/TWAIN Drivers, Canon CaptureOnTouch, EMC Captiva Cloud Capture RunTime
<b>Opções</b>	Kit de troca do rolete

<b>Outras Características</b>	Deteção Automática do Tamanho de Página, Correção de Desvio, Deteção Automática de Cor, Melhoramento de Texto, Ignorar Página em Branco, Orientação de Texto, MultiStream, Curva Gama Predefinida, Pré-digitalização, Ênfase de margens, Exclusão de Cor (RGB), Melhoramento de Cor (RGB), Redução Moiré, Ênfase de Caracteres, Evitar Derrame Extra/Remover Fundo, Remover Sombra, Remoção de Margem, Eliminação de Ponto, Eliminação de Entalhe, Remoção de Furos, Aplicar correções para fotografias, Deteção de Alimentação Dupla (Por Comprimento), deteção Automática de Alimentador/Vidro de digitalização, Sistema de Recuperação Rápida
-------------------------------	--

<b>Observações</b>	<sup>1</sup> Exemplos baseados em configurações típicas, avaliado em páginas / imagens por minuto com documentos de tamanho carta a 200 dpi direções alimentação retrato. Velocidades de processamento reais podem variar de acordo com o desempenho do PC e aplicação. <sup>2</sup> Cálculos com base na velocidade de digitalização e assumiu tempo diário de uso.
--------------------	---

## Capture vários tipos de documentos de forma precisa e eficiente

### Evitar de Sangria / Remover Fundo

Essa função ajuda a manter texto e imagens no verso de documentos finos para que sejam exibidos através da imagem digitalizada. Esta função também pode ser usada para remover os fundos indesejáveis para produzir uma imagem de aparência limpa.

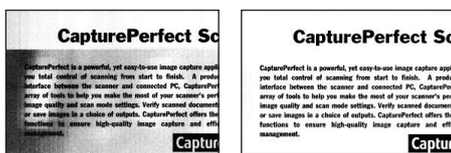
#### Evitar Sangria



OFF

ON

#### Remover Fundo



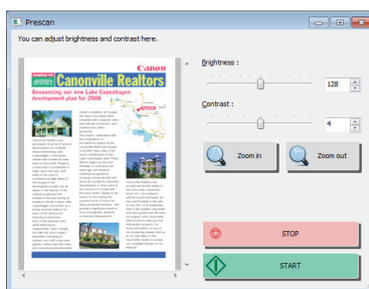
OFF

ON

### Pré-digitalização

A função de pré-digitalização oferece fácil ajuste de imagem com lotes e elimina a necessidade de re-digitalização. Tudo que você tem a fazer é digitalizar a primeira página, ajustar

o brilho e/ou contraste como desejado, pressionar **Iniciar** para continuar a digitalização do resto do grupo, e está feito. Cada página subsequente do lote é digitalizado nos níveis ajustados para página 1.



### Versátil, flexível e adaptável

O scanner DR-F120 oferece total adaptabilidade, capaz de lidar com uma vasta gama de tipos de documentos através da sua incorporação de um alimentador automático de documentos (ADF) e de mesa digitalizadora. Com a capacidade de armazenar até 50 folhas, o ADF pode digitalizar documentos grossos, finos ou longos, e o scanner pode detectar automaticamente a cor, tamanho da página e orientação do texto em lotes mistos.

### Simple de usar

O scanner DR-F120 foi projetado com o usuário em mente. Sua simplicidade é exemplificada pelo seu painel de controle de fácil utilização para as operações de trabalho de um toque, como início e interrupção da digitalização, cópia de documentos, arquivamento e e-mail. Também pode digitalizar vários documentos de uma só vez, independentemente do tamanho e/ou cor, aumentando assim a produtividade diária e eficácia. Adicionalmente, o scanner DR-F120 permite a digitalização de até 20 páginas/36 imagens por minuto, em preto e branco, tons de cinza ou de cor, enquanto que processamento de até 800 documentos por dia para saída de papel rápida

### Meio Ambiente em Mente

O scanner DR-F120 atende às diretrizes da ENERGY STAR para eficiência energética e cumpre tanto o RoHS e UE WEEE para a redução de substâncias perigosas e resíduos de produtos<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Os fatos e estatísticas sobre produtos da UE RoHS e WEEE foram obtidos a partir Canon Electronics Inc. a partir de 2014.

