

imageFORMULA

DR-6010C

DR-4010C

Alta qualidade e versatilidade no manuseio de documentos



- Digitalização Colorida Duplex
- Detecção Automática do Tamanho do Papel
- Detecção de Cor Automática
- Eliminação de Cor
- Eliminação de Fundo
- Detecção Automática de Papel



Os imageFORMULA DR-6010C e DR-4010C são scanners compactos de alta velocidade que foram desenvolvidos para suprir as necessidades de digitalização de forma prática e descentralizada. Contando com grande versatilidade, são capazes de manusear os mais variados tipos de documentos de maneira eficiente e com alta qualidade. Confiáveis e fáceis de usar, disponibilizam várias funções, como detecção automática de papel e de cores, que tornam muito mais simples as tarefas de digitalização e ajudam a maximizar o retorno sobre o investimento em todos os níveis do sistema de sua empresa.



Material impresso em sistema multifuncional Canon.
Todas as imagens são meramente ilustrativas. Todas as informações podem ser alteradas sem aviso prévio.

Canon

Tipo	Scanner colorido de mesa	
Alimentador de Documentos	Automático ou Manual	
Tamanho do Documento	Largura: 53 - 218 mm Comprimento: 71 - 356 mm Modo de Documento Longo: 3.000 mm (Máx.) ¹	
Gramatura do Documento	Alimentação Automática: 52 - 128 g/m ² Alimentação Manual: 42 - 157 g/m ²	
- Trajeto U	Alimentação Automática: 52 - 128 g/m ² Alimentação Manual: 42 - 157 g/m ²	
- Trajeto Reto	Alimentação Automática: 53 - 120 g/m ² Alimentação Manual: 42 - 546 g/m ²	
Espessura do Documento	Alimentação Automática: 0,06 até 0,15 mm Alimentação Manual: 0,05 até 0,2 mm	
- Trajeto U	Alimentação Automática: 0,06 até 0,15 mm Alimentação Manual: 0,05 até 0,2 mm	
- Trajeto Reto	Alimentação Automática: 0,06 até 0,15 mm Alimentação Manual: 0,05 até 0,66 mm	
Capacidade de Alimentação	100 Folhas	
Tons de Cinza	8 bits	
Cor	24 bits	
Elementos de Leitura	3 em Linha CMOS (Contact Image Sensor)	
Fonte de Luz	RGB LED	
Modos de Operação	Simplex, Duplex, Cor, Escala de Cinza, Branco e Preto, Difusão de erros, Melhoria de Texto (três tipos)	
Eliminação de Cor	RGB e Customizado	
Resolução Óptica	600 dpi	
Resolução de Saída	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 dpi	
Velocidade de Digitalização		
DR-6010C	Simplex	Duplex
- Preto e Branco	60 ppm ²	120 ipm ²
- Escala de Cinza	60 ppm ²	120 ipm ²
- Cor	60 ppm ²	120 ipm ²
DR-4010C	Simplex	Duplex
- Preto e Branco	42 ppm ³	84 ipm ³
- Escala de Cinza	42 ppm ³	84 ipm ³
- Cor	42 ppm ³	84 ipm ³
Interface	USB 2.0 e SCSI-III	
Drivers do Scanner	ISIS / TWAIN para Windows® 2000 / XP / Windows / Vista®	
Dimensões (A x L x P)	185 x 318 x 277 mm	

Peso	DR-6010C: 6.4 Kg DR-4010C: 6.4 Kg
Consumo de Energia	- DR-6010C Digitalizando: 33 W ou menos Modo de Economia de Energia: 3 W ou Menos
- DR-4010C	Digitalizando: 25 W ou menos Modo de Economia de Energia: 3 W ou Menos
Ciclo de Digitalização Diário	DR-6010C: 7.500 digitalizações DR-4010C: 5.000 digitalizações
Software Incluídos	- Canon CapturePerfect 3.0 - Kofax VirtualReScan - ISIS / TWAIN Drivers, Suporte para Linux ⁴ - Exchange Roller Kit
Suprimentos	- Detecção Automática de Cor - Detecção Automática do Tamanho da Página - Batch Separation - Eliminação de Cor Customizada / Melhoria de Cor - Deskew (Desvio) - Modo Folio - Redução de Moiré - MultiStream™ - Pré-digitalização - Prevenção de Sangrado/Remoção de Fundo - Remoção de Furos - Rapid Recovery System - Pular Páginas em Branco - Reconhecimento de Orientação de Texto - Detecção Ultrassônica de Dupla Alimentação - Registro de Usuário
Funções	- Flatbed Scanner Unit 101
Opcional	

¹Verifique a necessidade de atualização do driver para obter essa função.

²Exemplo baseado em tamanho Carta a 200 dpi; a velocidade de digitalização pode variar de acordo com a especificação do computador e as funções selecionadas.

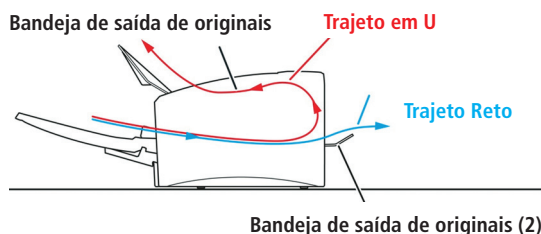
³Exemplo baseado em tamanho Carta a 300 dpi; a velocidade de digitalização pode variar de acordo com a especificação do computador e as funções selecionadas.

⁴O software para Linux suporta versões específicas: Ubuntu 8.10, 9.04, 9.10, 10.04; Debian 5.05; Fedora 12, 13; Open SUSE 11.1, 11.2, 11.3

Funções importantes

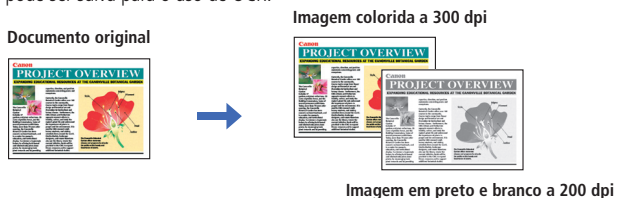
Dois percursos de alimentação para escanear uma ampla variedade de documentos

Percurso de Alimentação Trajeto em U: Os documentos são alimentados e ejetados no trajeto em forma de U para a parte frontal do scanner. O trajeto em forma de U é utilizado para digitalizar a maioria dos tipos de documentos. Percurso de Alimentação Trajeto Reto: Os documentos são alimentados pela parte frontal e são ejetados em um trajeto reto até a parte traseira do scanner para acomodar originais grossos como cartões de visita e cartões plásticos.



Função MultiStream™

O scanner suporta a função MultiStream, que se compatível com o software de digitalização, pode criar duas imagens com diferentes condições de digitalização a partir de uma única passagem. Uma saída, por exemplo, pode ser cor e a outra pode ser preto e branco. A imagem colorida pode ser salva em um arquivo enquanto que a imagem preto e branco pode ser salva para o uso de OCR.



Modo Folio

Este scanner é capaz de digitalizar documentos mais largos do que sua capacidade de alimentação utilizando, para isso, o modo Folio.

Dobre o documento ao meio e digitalize usando o modo Folio



Os dois lados serão lidos automaticamente e combinados numa mesma imagem sem costura



Eliminação de Cores (R/G/B)

Os documentos digitalizados podem ser mais apropriados para a aplicação OCR se elementos indesejáveis forem suprimidos, como por exemplo, cores e caixas sombreadas. Você pode remover as cores vermelho, verde e azul com diferentes configurações da frente e do verso do documento.



Em alternativa, pode ser útil reforçar uma cor do documento para tornar mais visível uma informação (vermelho, verde, azul ou cor selecionada pelo usuário) utilizando a função Color Enhancement.