

# imageFORMULA DR-X10C

## Muito mais agilidade no dia-a-dia do seu escritório.

- Alta Velocidade
- Alta Produção de Digitalização
- Eliminação de Cor
- Detecção Automática  
do Tamanho de Papel
- Detecção Automática de Cor



O novo imageFORMULA DR-X10C é resultado da união entre a tecnologia de ponta e o design arrojado. Seu avançado sistema de leitura permite digitalizar até 128 ppm e 260 ipm (modo paisagem/A4), oferecendo maior produtividade para o seu escritório. Essa versão conta ainda com um sistema de limpeza e leitura que protegem os sensores da poeira e da sujeira do dia-a-dia, garantindo qualidade total em seus documentos. Além disso, seu design garante a adequação em qualquer espaço do seu ambiente de trabalho. Com o imageFORMULA DR-X10C ficou muito mais simples digitalizar seus documentos.



<b>Tipo</b>	Scanner de Produção Colorido	
<b>Alimentador de Documentos</b>	Automático ou Manual	
<b>Tamanho do Documento</b>	Largura: 50,8 mm - 304 mm Comprimento: 70 mm - 431 mm Modo Documento Longo: de 1.000 mm até 3.000 mm	
<b>Gramatura do Documento</b>	40 g/m <sup>2</sup> até 255 g/m <sup>2</sup> (0,05 mm - 0,30 mm)	
<b>Capacidade de Alimentação</b>	500 folhas (80 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Tons de Cinza</b>	8 Bits	
<b>Cor</b>	24 Bits	
<b>Elementos de Leitura</b>	3 em Linha CMOS (Contact Image Sensor)	
<b>Fonte de Luz</b>	RGB LED	
<b>Modos de Operação</b>	Simplex, Duplex, Cor, Tons de Cinza, Preto e Branco, Difusão de Erro, Melhoramento de Texto Avançado (dois tipos)	
<b>Eliminação de Cor</b>	RGB e Customizado	
<b>Resolução Óptica</b>	600 dpi	
<b>Resolução de Saída</b>	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 dpi	
<b>Velocidade de Digitalização*</b>	<b>Simplex</b>	<b>Duplex</b>
- Retrato (A4)	P&B / Tons de Cinza (200 / 300 dpi) Cor (200 dpi) Cor (300 dpi)	100 ppm 200 ipm 100 ppm 200 ipm 100 ppm 170 ipm
- Paisagem (A4)	P&B / Tons de Cinza (200 / 300 dpi) Cor (200 dpi) Cor (300 dpi)	130 ppm 260 ipm 130 ppm 260 ipm 128 ppm 170 ipm
<b>Interface</b>	USB 2.0 e SCSI-III	
<b>Drivers do Scanner</b>	ISIS / TWAIN para Windows® 2000 / XP / Vista	
<b>Dimensões</b>	Bandeja Aberta: 528 mm x 861 mm x 432 mm Bandeja Fechada: 528 mm x 563 mm x 375 mm	
<b>Peso</b>	39 Kg	
<b>Consumo de Energia</b>	125 W ou menos em funcionamento 4,5 W em modo de economia de energia	
<b>Ciclo de Digitalização Diário</b>	Aproximadamente 60.000 digitalizações	
<b>Softwares Incluídos</b>	ISIS / TWAIN Driver Capture Perfect 3.0	
<b>Suprimentos</b>	Exchange Roller Kit Folhas de Limpeza	
<b>Funções</b>	Detecção Ultrassônica de Alimentação Dupla (3 sensores) Detecção de Grampos Selecionar Cor de Fundo Mecanismo Contra Poeira Auto USB Power Switching Detecção Automática de Cor Detecção Automática do Tamanho da Página Deskew (Desvio) Batch Separation Modo de Documento Longo (3.000 mm) Modo Folio Eliminação de Cor Customizada MultiStream® Re-Try Feeding 3 Posições de Alimentação da Bandeja Controle Automático de Brilho e Contraste Pular Página em Branco	
<b>Opcionais</b>	Pre-Imprinter Post-Imprinter Patch Code Decoder Barcode Module III Ethernet SX-3000 GB	

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

## Funções importantes

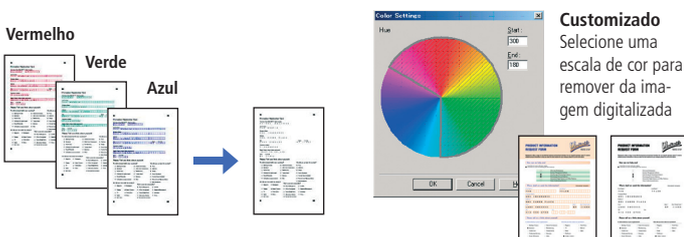
### Detecção Automática de Cor

Esse modo permite que o scanner detecte automaticamente os documentos que devem ser salvos em cor, baseados na detecção automática de cor. Desse modo você não precisa separar os documentos coloridos e em preto e branco manualmente, e os arquivos serão menores por ele detectar o que deve ser digitalizado colorido e o que deve ser digitalizado em preto e branco.



### Eliminação de Cor (R/G/B/Customizada)

As imagens do documento podem ser ajustadas para as aplicações de OCR ao eliminar elementos de cor não desejados, tais como linhas e quadros de sombras. Você pode eliminar o vermelho, o verde e o azul ou pode selecionar uma escala específica de cor para remover da imagem digitalizada.



### Execute trabalhos de digitalização

#### direto do painel de controle

A função de Trabalho (Job) permite que o operador selecione e execute até 99 pré-registros de trabalhos de digitalização direto do painel do DR-X10C.



Exemplo de configurações registradas para trabalhos de digitalização

### Função MultiStream™

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

