

O MAIS PODEROSO SCANNER DE PRODUÇÃO DE ALTA VELOCIDADE



Scanner de produção imageFORMULA DR-X10C

Se a sua empresa leva a digitalização a sério, existe um excelente scanner de produção que oferece um elevado nível de desempenho. O DR-X10C foi concebido para que o trabalho árduo de introduzir, manusear e processar corretamente os seus documentos seja tratado facilmente pelo dispositivo e não por si.

Produtividade fantástica

O DR-X10C é um scanner A3 extremamente produtivo com velocidades de digitalização de até 260 ipm (A4, orientação horizontal). Esta incrível eficiência é obtida através de um chip dedicado no firmware do dispositivo, independente do seu PC, para executar a maior parte do processamento de imagem. O modo de alta velocidade permite digitalizar imagens de 300 dpi e atualizá-las para imagens de 400 dpi e 600 dpi.

DR-X10C

VELOCIDADE A PRETO
E BRANCO E A CORES
130 PPM/260 IPM

VOLUME DIÁRIO
SUGERIDO
60 000
DIGITALIZAÇÕES/DIA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
500 FOLHAS

TRÊS SENSORES
DE DETEÇÃO DE
ALIMENTAÇÃO DUPLA

CONCEBIDO PARA OFERECER RESULTADOS IMBATÍVEIS

Introdução de documentos sem esforço:

O DR-X10C está equipado com um grande ADF de 500 folhas. O ADF pode ser ajustado para o centro com guias bloqueáveis e é ajustável em altura (500, 300 e 100 folhas) de acordo com o volume de lotes a digitalizar, poupando tempo e aumentando a produção geral.

Deteção ultrassónica de alimentação dupla:

Equipado com três sensores ultrassónicos controlados de forma independente, o DR-X10C oferece uma deteção de alimentação dupla e fiabilidade precisas. Além disso, os sensores podem ser configurados para ativarem ou desativarem de acordo com a distância definida a partir da extremidade dianteira da imagem digitalizada, tornando a digitalização de documentos com notas adesivas e etiquetas cómoda e fácil.

Deteção de agrafos:

A deteção inovadora de agrafos da Canon interrompe a alimentação instantaneamente sempre que um agrafado é detetado, para que não ocorram danos no dispositivo ou documento.

Controlo do binário de separação ativo:

Esta funcionalidade inovadora proporciona a capacidade de suportar uma vasta gama de suportes, desde documentos espessos a frágeis, com cinco definições de binário controladas eletronicamente. Existem benefícios especiais ao digitalizar documentos frágeis, onde pode obter a separação necessária sem o risco de danos nos documentos, garantindo os melhores níveis possíveis de separação de documentos e fiabilidade na alimentação.

Repetição de alimentação dupla:

Esta funcionalidade única inverte automaticamente os documentos no alimentador quando é detetada uma alimentação dupla e tenta realimentá-los novamente. A digitalização ocasional de envelopes também é simples. Depois da deteção, basta aceitar a imagem premindo o botão no painel de controlo e a digitalização continua automaticamente, aumentando a produtividade geral.

Deteção de tamanho e desvio instantâneas:

Um sensor dedicado localizado no interior do scanner deteta automaticamente e instantaneamente o tamanho e o ângulo de inclinação do documento físico que passa através do scanner, garantindo resultados fiáveis e precisos.





SCANNERS DE PRODUÇÃO A3 DE ALTA VELOCIDADE



MAIOR CONTROLO SEMPRE QUE PRECISAR

CaptureOnTouch

Digitalização intuitiva com a interface fácil de utilizar do CaptureOnTouch da Canon, pode digitalizar facilmente documentos em papel para arquivos digitais e guardá-los ou enviá-los para vários destinos, incluindo serviços na cloud. Inclui uma função de modo totalmente automático que oferece uma operação de digitalização simplificada com resultados de elevada qualidade. Pode criar ficheiros PDF pesquisáveis com a tecnologia OCR incluída e guardar operações frequentes no menu de atalhos.

Kofax VRS

Quando exige os melhores resultados, produza-os com o DR-X10C e o Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Esta conhecida tecnologia de melhoria de imagem oferece resultados incríveis mesmo de documentos de origem de pior qualidade, reduzindo o tempo de preparação de documentos e a intervenção manual. O cartão CGA Kofax VRS Professional opcional incorpora uma grande variedade de funcionalidades automáticas que melhoram os processos de digitalização, como OCR/ICR, e minimizam as repetições de digitalizações para uma eficiência ideal.

Focado nas imagens

Quando a qualidade de imagem é de extrema importância, o DR-X10C entra em ação com uma resolução ótica de 600 dpi e várias funcionalidades de melhoria de imagem incorporadas. Para evitar a acumulação de pó e a deterioração da imagem, o DR-X10C utiliza um soprador automático, um sistema de limpeza e um mecanismo de sombreamento para manter o sensor limpo e a qualidade de imagem elevada.

Funções de processamento de imagem adicionais

Para maior potência e facilidade de utilização, o DR-X10C inclui um conjunto de funções de processamento de imagem. Estas incluem melhoria de texto, deteção automática de cores, prevenção de purga, redução de efeito moiré, remoção de margem negra e de furos. Também está incorporado um rolo de fundo selecionável (preto e branco e a cores). Basta selecionar o fundo que pretende nas definições do controlador e o DR-X10C irá rodar para a sua definição preferida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **imageFORMULA
DR-X10C**

Tipo	Scanner de secretária com alimentação automática	
Sensor de leitura de documentos	Sensor CMOS CIS de 3 linhas	
Resolução ótica	600 dpi	
Fonte de luz	LED RGB	
Lado de leitura	Simplex/Duplex/Ignorar página em branco/Folho	
Interface	USB 2.0 de alta velocidade e SCSI-3 Cartão CGA Kofax VRS Profissional opcional	
Dimensões	Tabuleiro fechado: 528 (L) x 563 (P) x 375 (A) mm Tabuleiro aberto: 528 (W) x 861 (D) x 432 (H) mm	
Peso	Aprox. 39 kg	
Requisitos de energia	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)	
Consumo de energia	Digitalização: 125 W ou menos; modo de suspensão: 4,5 W ou menos, Desligado: 0 W	
Ambiente de funcionamento	10 - 32,5 °C; Humidade: 20 - 80% HR	
Conformidade ambiental	RoHS	
VELOCIDADE DE LEITURA* (A4, vertical)	DR-X10C	
Preto e branco/escala de cinzentos	200 dpi/300 dpi	100 ppm/200 ipm
A cores	200 dpi	100 ppm/200 ipm
A cores (A4, horizontal)	300 dpi	100 ppm/170 ipm
Preto e branco/escala de cinzentos	200 dpi/300 dpi	130 ppm/260 ipm
A cores	200 dpi	130 ppm/260 ipm
A cores	300 dpi	130 ppm/260 ipm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS		
Largura	50,8-305 mm	
Comprimento	70-432 mm	
Espessura	Alimentação automática: 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Modo manual: 42 - 255 g/m ² (0,05 - 0,3 mm)	
Modo de documento longo	3000 mm máx. (ajustável no painel de controlo do MS Windows)	
Separação de papel	Método de inversão do rolo separador	
Capacidade do alimentador	500 folhas 500, 300, 100 folhas seleccionáveis e MANUAL/BYPASS Modo de alimentação tipo offset com guias laterais que podem ser bloqueadas	
SAÍDA		
Resolução	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	
Modo	Preto e branco, Difusão de erros, Melhoramento de texto avançado, Melhoramento de texto avançado II, Escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis), Cor de 24 bits, Deteção automática de cores, Limiarização ativa	
FUNÇÕES ESPECIAIS	Deteção automática de tamanho de página, Desvio, Ignorar página em branco, Reconhecimento da orientação do texto, Eliminação da cor (RGB/cor personalizada)/Melhoramento (RGB/cor personalizada), Redução de efeito Moiré, Prevenção de purga/Remoção do fundo, Eliminação de furos, MultiStream, Ligar/desligar automático (via USB), Sistema de recuperação rápida, Deteção ultrassónica de alimentação dupla (sensores ajustáveis de forma independente), Alimentação manual/bypass, Controlo do binário de separação ativo, Mecanismo de repetição de alimentação dupla, Registo de tarefa/utilizador, Modo de verificar digitalização/contagem única, Alarme sonoro, Fundo seleccionável (preto/branco), Reconhecimento de códigos de barras/código 2D, Limiarização ativa	
SOFTWARE INCORPORADO Para SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch	
Opções	Pre-imprinter Post-imprinter Descodificador PatchCode Cartão CGA Kofax VRS Profissional Scanner Plano 102/202	
Consumíveis	Kit de rolos de alimentação Folha de limpeza Tinteiros	
Acessórios	Scanner plano 102 (A4) Scanner plano 202 A3	
Ciclo de trabalho diário	60 000 digitalizações/dia	



Scanner Plano 102 (A4)

Scanner Plano 202 (A3)

Ideal para a melhoria de processos em escritórios exigentes

A produtividade imbatível combina-se com um funcionamento sem esforço para tornar o DR-X10C o scanner perfeito para processos de digitalização essenciais para o seu negócio, tais como faturação e retenção de registos.

Ideal para centros especializados e fornecedores de serviços de digitalização

A fiabilidade excepcional, enquanto funciona a 260 imagens por minuto e com um ciclo de trabalho diário de 60 000 digitalizações, assegura que o DR-X10C é o scanner no qual pode sempre confiar.

Trate as exceções com um scanner plano opcional

Digitalize livros encadernados, revistas e suportes frágeis adicionando a unidade de Scanner Plano 102 para documentos até A4 ou a unidade de Scanner Plano 202 para digitalização A3. Ligados por USB, estes scanners de mesa funcionam de forma integrada com os scanners imageFORMULA, oferecendo um excelente funcionamento de digitalização dupla que lhe permite aplicar a mesma funcionalidade de melhoramento de imagem a qualquer digitalização.

Software Developer Kit (SDK)

Os kits e ferramentas de desenvolvimento de software estão disponíveis através do Canon Developer Program. Para se registar no programa:

- Visite a página de registo - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Se tiver algum problema ao registar-se, contacte o administrador do CDP em cdp-admin@canon-europe.com

*As velocidades de digitalização dependem das características técnicas do PC e das definições da função.

Algumas imagens são simuladas para que a reprodução seja clara. Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon. ™ e ®: todos os nomes de empresas e/ou de produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas dos respetivos fabricantes no respetivo mercado e/ou países.

Consulte o website da Canon para obter mais informações.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Portugal
canon.pt
Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2024