



DIGITALIZAÇÃO FÁCIL E FIÁVEL COM CONETIVIDADE FLEXÍVEL



Ideal para pequenas empresas e equipas nos escritórios, o compacto scanner de secretária imageFORMULA DR-S130 oferece conetividade Wi-Fi e USB flexível, assim como um ecrã LCD tátil a cores para proporcionar um funcionamento simples e intuitivo.

Benefícios

- **Elevada produtividade** com digitalização a cores até 60 ipm e ADF de grandes dimensões para 60 folhas
- **Opções de conetividade flexíveis** com conetividade Wi-Fi e USB ao PC e dispositivos inteligentes
- **Funcionamento simples** através do ecrã tátil a cores de grandes dimensões e da função de digitalização Push-Scan diretamente para rede
- **Design robusto** para a máxima fiabilidade em volumes de trabalho até 3500 digitalizações/dia
- **Processamento inteligente automático** com OCR e reconhecimento de códigos de barras e códigos 2D
- **Manuseamento de papel fiável e versátil** para uma grande diversidade de documentos, incluindo passaportes e cartões de identificação
- **Software CaptureOnTouch Pro** para oferecer ferramentas de integração e processamento de captura simples e poderosas

3500

Digitalizações recomendadas por dia

30

Páginas por minuto a cores

60

Folhas de capacidade do ADF

Interface

Ligação através de Wi-Fi ou USB

Canon

imageFORMULA DR-S130

Tire partido de digitalização rápida, fiável e de elevado desempenho com utilização simples através do ecrã tátil a cores de grandes dimensões. As opções de interface Wi-Fi ou USB permitem uma conectividade flexível para garantir uma utilização prática em todos os tipos de aplicações e ambientes de digitalização.

CONETIVIDADE

Ideal para uma utilização flexível em casa ou como um dispositivo partilhado por equipas no escritório, o DR-S130 pode estabelecer ligação à rede sem fios ou a um computador através da interface USB. Digitalize os seus documentos utilizando o seu smartphone ou digitalize diretamente do seu computador ou MacBook.

EFICIÊNCIA

Graças ao suporte para digitalização de um só toque, pode pré-configurar os trabalhos que pretende realizar com o toque de um só botão no ecrã LCD tátil a cores de 4,3" de grandes dimensões. Os utilizadores podem digitalizar com facilidade para vários destinos e, com a função PUSH Scan, pode enviar imagens do scanner diretamente para o destino de saída.



ELEVADA PRODUTIVIDADE, DESIGN ROBUSTO

Poupe tempo precioso com a digitalização a cores de alta velocidade de até 60 imagens por minuto e com o alimentador de documento de grandes dimensões que é capaz de digitalizar lotes de 60 folhas numa única operação. Com o design sólido e robusto do DR-S130, pode suportar cargas de trabalho mais pesadas de até 3500 digitalizações por dia.

ALIMENTAÇÃO VERSÁTIL E FIÁVEL

Digitalize vários tipos de documentos com a ajuda de rolos de alimentação e separação de grandes dimensões e utilização intensiva para facilitar a digitalização de lotes de documentos mistos. Digitalize vários documentos, desde documentos finos a grossos, incluindo cartões de identificação de plástico, cartões em relevo e até passaportes. Graças à deteção de alimentação dupla ultrassónica, pode ter a certeza de que todos os documentos são digitalizados e que nenhuma informação é perdida.



QUALIDADE DE IMAGEM OTIMIZADA

Grças às suas poderosas funcionalidades de processamento de imagem, o DR-S130 proporciona resultados consistentes e de elevada qualidade. Funcionalidades como a detecção automática de cores, o reconhecimento da orientação do texto, a detecção automática do tamanho do papel e a correção de desvio poupam-lhe tempo precioso sem necessidade de ajustar as definições. Através do modo de limiarização ativa, pode digitalizar e processar em conjunto vários documentos, quer apresentem texto esbatido ou padrões de fundo, sem a necessidade de alterar nenhuma das definições, o que lhe permite poupar tempo valioso.



Utilizar o modo de limiarização ativa

DIGITALIZAÇÃO INTUITIVA

O CaptureOnTouch Pro oferece uma interface de utilizador intuitiva, recorrendo a um funcionamento simples baseado em ícones. Configure facilmente atalhos de botões de trabalho para tarefas de digitalização realizadas com frequência, para que possa guardar e enviar documentos para vários destinos, incluindo serviços na cloud. Digitalize e separe automaticamente lotes de documentos em ficheiros separados utilizando vários métodos, incluindo OCR zonal e reconhecimento de códigos de barras e códigos 2D. Produza ficheiros de metadados para garantir uma integração mais simples com os fluxos de trabalho e sistemas de gestão de documentos existentes.



Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMAÇÕES GERAIS DO PRODUTO

Tipo	Scanner de secretária com alimentação automática
Unidade do sensor de digitalização	Sensor CMOS CIS de 1 linha
Resolução ótica	600 dpi
Fonte de luz	LED RGB
Lado de digitalização	Frente/Verso/Duplex
Interface	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n
Dimensões (L x P x A)	Tabuleiros fechados: 291 x 247 x 242 mm Tabuleiros abertos: 291 x 600 x 378 mm
Peso	Aprox. 3,3 kg
Requisitos de energia	100-240 V CA (50/60 Hz)
Consumo de energia	Digitalização: 22,5 W ou menos Modo de suspensão: 3,4 W ou menos Desligado: 0,1 W ou menos
Ambiente de funcionamento	10 - 32,5 °C Humidade: 20 - 80% HR
Conformidade ambiental	EPEAT Silver

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SCANNER

Preto e branco	30 ppm/60 ipm
A cores	30 ppm/60 ipm
Resolução de saída	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 de saída	Monocromático (limiarização ativa, 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
Ciclo de trabalho diário	Aprox. 3500 digitalizações

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS

Largura	50,8 - 216 mm
Comprimento	54 - 356 mm
Espessura	20 - 209 g/m ² (0,04 - 0,25 mm)
Modo de documento longo	3000 mm máx.
Digitalização de cartões de visita	Tamanho: 50 x 85 mm ou superior Espessura: inferior a 0,45 mm
Digitalização de cartões de plástico	Tamanho: 54 x 86 mm Espessura: inferior a 1,4 mm (Cartões em relevo suportados)
Digitalização de passaportes	Até 4 mm de espessura (através da folha de transporte)

Separação de papel Capacidade do alimentador

Método de inversão do rolo separador
60 folhas (80 g/m²)

FUNÇÕES ESPECIAIS

Módulo de código de barras (apenas para Windows), módulo de código 2D (apenas para Windows), detecção automática do tamanho de página, correção de desvio, correção de cor tridimensional, retirar cor (RGB), melhoramento de cor (RGB), detecção automática de cor, recorte de sombra, MultiStream, definições de gama ajustáveis, ignorar página em branco, modo Folio, configuração da área de digitalização, separação de lotes com folha em branco ou código de patch (apenas para Windows), redução de efeito Moiré, prevenção de purga/remoção do fundo, ajuste de contraste, suavização do fundo, recorte de sombra, definição de resolução automática, liberação de alimentação dupla, detecção de alimentação dupla (sensor ultrassônico, comprimento)

SOFTWARE INCORPORADO

SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN (Windows 8.1/10, Windows Server 2012 R2/Server 2016, Server 2019) CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool
Mac OS	Controlador Mac TWAIN (Mac OS 10.13, 10.14 e 10.15 ou posterior) CaptureOnTouch CaptureOnTouch Job Tool Wireless Connection Setup Tool

CONSUMÍVEIS

Kit do rolo de comutação, folha de transporte de passaporte,
Folha de transporte A4

ACESSÓRIOS

Scanner plano 102

Renúncias de responsabilidade

A velocidade de digitalização pode variar, dependendo do ambiente do PC, das definições do scanner e de outros fatores.
Caraterísticas técnicas sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Acessórios



Scanner plano 102 (A4)

Digitalize livros encadernados, revistas e suportes frágeis até A4 adicionando a unidade opcional de scanner plano 102, que é fácil de ligar através de um cabo USB. A unidade de scanner plano trabalha na perfeição com o scanner principal, oferecendo um excelente funcionamento de digitalização dupla que lhe permite aplicar as mesmas funcionalidades de melhoramento de imagem a qualquer digitalização.