

SCANNER DE ELEVADO DESEMPENHO COM CONETIVIDADE DE REDE FLEXÍVEL



Ideal para empresas de todas as dimensões, o compacto scanner de secretária imageFORMULA DR-S150 oferece conectividade de rede e USB, assim como um ecrã LCD tátil a cores para proporcionar um funcionamento simples e intuitivo.

Vantagens

- **Elevada produtividade** com digitalização a cores até 90 ipm e ADF de grandes dimensões para 60 folhas
- **Opções de conectividade flexíveis** com conectividade LAN, 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 volumes de trabalho de até 4000 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
- **Custos operacionais e de TI reduzidos** com gestão centralizada do scanner e dos perfis de utilizador
- **Segurança rigorosa** com acesso simples com código PIN de 4 dígitos e vários métodos para a autenticação de início de sessão do utilizador
- **Software CaptureOnTouch Pro** para oferecer ferramentas de integração e processamento de captura simples e poderosas
- **Integração personalizada** com um plug-in SDK conector

DR-S150

VELOCIDADE A
PRETO E BRANCO E
A CORES
45 PPM/90 IPM

VOLUME DIÁRIO
SUGERIDO
4000
DIGITALIZAÇÕES/DIA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
60 FOLHAS

LIGAÇÃO À
INTERFACE ATRAVÉS
DE USB, LAN OU
WI-FI

imageFORMULA DR-S150

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 LAN, 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 qualquer ponto do escritório ou em ambientes de contacto direto com o cliente, o DR-S150 estabelece ligação à rede com e sem fios ou através do método tradicional de ligação a um PC por USB. Os documentos podem ser digitalizados diretamente a partir do painel de ecrã tátil ou utilizando o PC ou um dispositivo inteligente.

ELEVADA PRODUTIVIDADE ALIADA A DIMENSÕES REDUZIDAS

O DR-S150 integra-se facilmente em escritórios com muita atividade e com vários utilizadores, assim como em ambientes de contacto direto com o cliente. As dimensões reduzidas permitem instalá-lo em locais onde o espaço é limitado. Este equipamento suporta digitalização a cores de alta velocidade de até 90 imagens por minuto e é capaz de digitalizar lotes de 60 folhas numa única operação. Também suporta grandes volumes de trabalho de até 4000 digitalizações por dia, tornando-o extremamente fiável para uma vasta gama de trabalhos.

ALIMENTAÇÃO VERSÁTIL E FIÁVEL

Digitalize vários tipos de documentos com a ajuda de rolos de alimentação e separação fiáveis para facilitar a digitalização de lotes de documentos mistos. Pode digitalizar 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.

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 grandes dimensões. Os utilizadores podem enviar as respetivas digitalizações com facilidade para vários destinos. Além disso, com a função PUSH-Scan, pode enviar imagens diretamente para o destino de saída sem ter de criar uma ligação ao PC.

QUALIDADE DE IMAGEM OTIMIZADA

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.



Canon

BOARDROOM



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.

SEGURANÇA ADICIONAL

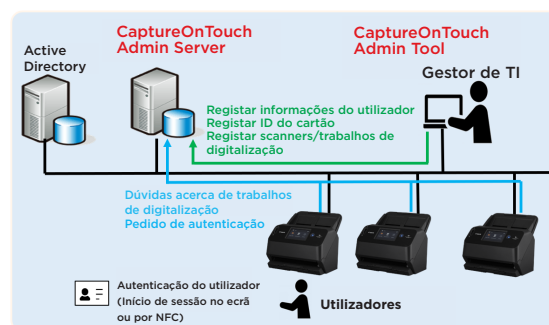
Certifique-se de que apenas os utilizadores autorizados podem aceder ao scanner através da ativação simples do equipamento com um PIN de 4 dígitos. Ao utilizar o scanner DR-S150 juntamente com o software do CaptureOnTouch Admin Server, os utilizadores podem iniciar sessão com o Active Directory, ao introduzir as suas credenciais de utilizador no painel do scanner ou através de um Smart Card com o leitor NFC opcional.

REDUÇÃO DOS CUSTOS OPERACIONAIS DE TI

Com o software do CaptureOnTouch Admin Server, os administradores de TI podem configurar e gerir de forma centralizada ou remota os ambientes de scanner de vários parques e os perfis dos trabalhos de digitalização do utilizador, poupando tempo e minimizando os erros.

DR MANAGEMENT TOOL

Ferramenta flexível de gestão centralizada, disponível para apoiar o seu negócio e ambientes de utilizador. A ferramenta DR Scanner Management Tool é um método eficiente para monitorizar e distribuir simultaneamente configurações para um grande número de scanners existentes numa organização. Está disponível para transferência na página Web da Canon.



Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **imageFORMULA**
DR-S150

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, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SCANNER

Preto e branco	45 ppm/90 ipm
A cores	45 ppm/90 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. 4000 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	Método de inversão do rolo separador
Capacidade do alimentador	60 folhas (80 g/m ²)

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, libertação de alimentação dupla, detecção de alimentação dupla (sensor ultrassónico, comprimento)

SOFTWARE INCORPORADO

SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool CaptureOnTouch Admin Server (apenas por transferência) CaptureOnTouch Admin Tool (apenas por transferência) DR Management Tool (apenas por transferência)
Mac OS	Controlador Mac TWAIN CaptureOnTouch CaptureOnTouch Job Tool Wireless Connection Setup Tool (Tudo por transferência)

CONSUMÍVEIS

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

ACESSÓRIOS

Tabuleiro do alimentador NFC
Scanner plano 102 (A4)
Scanner plano 202 A3

Renúncias de responsabilidade

A velocidade de digitalização pode variar, dependendo do ambiente do PC, das definições do scanner e de outros fatores. Características técnicas sujeitas a alteração sem aviso prévio. Consulte o website da Canon para obter mais informações.

Acessórios



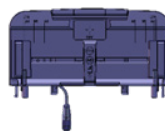
Scanner Plano 102 (A4)



Scanner Plano 202 (A3)

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.



Tabuleiro do alimentador NFC

Para suportar uma autenticação de início de sessão do utilizador de forma rápida e fácil com um cartão de proximidade. A autenticação do utilizador por NFC é efetuada juntamente com o software CaptureOnTouch Admin ao registar o número de série do cartão de proximidade no atributo do utilizador no Active Directory. O tipo de cartão IC suportado é MiFare (tipo A) e FeliCa.

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 através de cdp-admin@canon-europe.com



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2024