

NOVA ERA DE DIGITALIZAÇÃO FÁCIL E SEGURA, SEM CONTROLADORES

 imageFORMULA
DR-S350NW

O Canon imageFORMULA DR-S350NW é um poderoso scanner A4 de secretária concebido para suportar o trabalho híbrido através de uma digitalização simples e fácil. Tudo isto é possível graças à digitalização via Web e digitalização direta de trabalhos, sem controladores.



DR-S350NW

ECRÃ TÁTIL A CORES DE GRANDES
DIMENSÕES COM DIGITALIZAÇÃO NA WEB

VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO
50 PPM/100 IPM

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO
DE DOCUMENTOS 60 FOLHAS

VOLUME DIÁRIO SUGERIDO
ATÉ 9000 DIGITALIZAÇÕES

VANTAGENS

- **Digitalização fácil e sem complicações** com digitalização via Web e digitalização direta de trabalhos utilizando a aplicação Web da Canon incorporada e a conveniência de uma digitalização sem controladores. Tudo isto permite-lhe poupar tempo e esforços, além de não ser necessário ligar-se a um computador.
- **Conetividade e compatibilidade flexíveis** com a seleção da interface USB, LAN e/ou Wi-Fi, funcionando com uma série de dispositivos e sistemas operativos e enviando imagens para vários tipos diferentes de destinos de saída.
- **Funcionamento fácil e intuitivo** através do ecrã tátil a cores de grandes dimensões e os ícones do perfil de trabalho predefinidos com pré-visualização de imagens e menus de ajuda animados para facilitar a utilização de todos.
- **Segurança melhorada para uma maior tranquilidade** com controlos de acesso e restrição de utilizadores, encriptação de documentos e medidas robustas de conetividade do equipamento e acesso a redes.
- **Poupe custos e tempo** com o processamento de imagens avançado, incluindo OCR, digitalização fiável e produtiva de alta velocidade e ferramentas de gestão de equipamentos.
- **Reduza o impacto ambiental** Apoie o ambiente ao utilizar este equipamento altamente duradouro com certificação EPEAT Gold*, com baixo consumo de energia.

Certificação EPEAT Gold*



FUNÇIONAMENTO FÁCIL E FLEXÍVEL E CONETIVIDADE SEGURA.

FUNÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO FÁCIL, VIA WEB, PARA UMA LIGAÇÃO INSTANTÂNEA

Poupe tempo e esforços graças à simples digitalização no navegador Web. Os utilizadores, na mesma rede, podem ligar instantaneamente o seu dispositivo móvel ao scanner através da simples leitura de um código QR no ecrã do scanner para abrir o software CaptureOnTouch Lite Web incorporado e iniciar a digitalização - é tão simples quanto isso! Ou ligue-se através do PC ou Mac para tirar partido da função de digitalização simplificada na Web e evitar a necessidade de instalar qualquer software ou controladores.

FUNÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO DIRETA DE TRABALHOS PARA VÁRIAS LOCALIZAÇÕES

O equipamento DR-S350NW também suporta digitalização direta sem necessitar de qualquer PC ou software adicionais. Utilize trabalhos de digitalização predefinidos para todas as suas tarefas de fluxo de trabalho rotineiros, no próprio equipamento, para enviar ficheiros diretamente através da rede para o destino de saída. O equipamento suporta o envio de ficheiros digitalizados para pastas partilhadas, e-mails, impressoras e servidores FTP (FTP/FTPS/SFTP). Com a função de digitalização para e-mail, os utilizadores também podem enviar imagens para o Teams ou o Slack, melhorando a colaboração e a partilha de informação.

FUNÇIONAMENTO INTUITIVO

O grande ecrã tátil a cores de 4,3" proporciona uma visibilidade clara de todos os trabalhos de digitalização e outras definições, e os utilizadores podem pré-visualizar as imagens digitalizadas antes de serem enviadas para melhorar a precisão e poupar tempo. A ajuda rápida está disponível através de imagens GIF e instruções animadas e a IU pode ser personalizada para os seus fluxos de trabalho individuais.

CONETIVIDADE FLEXÍVEL

O scanner DR-S350NW tem uma interface USB, LAN e Wi-Fi (2,4 GHz/5 GHz) e suporta a utilização com vários tipos de dispositivos, incluindo PC, Mac Book, Chromebook e dispositivos inteligentes (Android e iOS). Além disso, o scanner possui certificação de digitalização Mopria® e pode ser utilizado com o Chrome sem a necessidade de instalar qualquer controlador ou aplicação. É ideal para uma implementação fácil e uma utilização versátil em todos os tipos de ambientes de trabalho e aplicações de fluxo de trabalho de digitalização.

Canon



PASTA
PARTILHADA



E-MAIL



IMPRESSORA



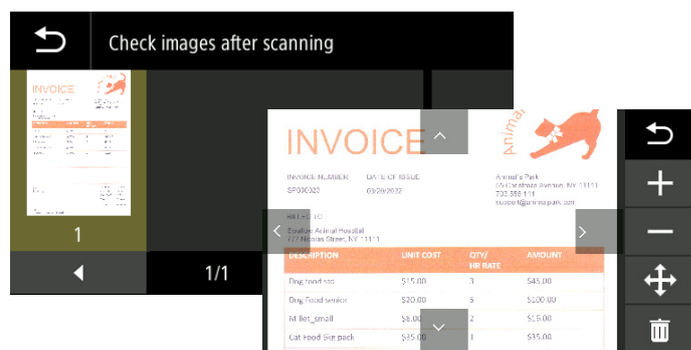
FTP



FTPS



SFTP



DIGITALIZAÇÃO SEGURA

Evite o acesso não autorizado ao scanner ou a utilização de funcionalidades selecionadas com uma variedade de métodos de autenticação e controlos de restrição. Desative diferentes ligações, como Wi-Fi, se necessário. O equipamento suporta vários protocolos de segurança, incluindo WPA3 e redes que requerem 802.1X. O equipamento suporta a adição de controlo de encriptação de palavras-passe de documentos para garantir que apenas os que estão autorizados podem aceder à informação.



QUALIDADE E PRODUTIVIDADE SUPERIORES

Crie imagens de alta qualidade consistentes ao digitalizar todos os tipos de documentos graças à Limiarização Ativa e a outras ferramentas avançadas de processamento de imagem. Com o alimentador robusto e resistente, digitalize vários tipos de documentos de forma fiável, incluindo passaportes e cartões de identificação. Poupe tempo com velocidades de digitalização rápidas de até 100 imagens por minuto e enfrente cargas de trabalho mais pesadas com confiança graças a um equipamento que conta com volumes de digitalização diários sugeridos de até 9000 digitalizações/dia.

SOFTWARE PODEROSO COM OCR

O CaptureOnTouch Pro é um software de digitalização para o PC do utilizador que oferece uma interface fácil de utilizar com um funcionamento simples baseado em ícones e que dispõe de poderosas ferramentas de processamento de documentos. Configure trabalhos para serem guardados em vários formatos, incluindo PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* e PDF. Suporta OCR e reconhecimento de códigos de barras e códigos 2D, assim como ficheiros de saída com metadados para uma integração fácil em fluxos de trabalho e sistemas de gestão de documentos existentes.

POUPE NOS CUSTOS OPERACIONAIS

Ferramentas flexíveis de gestão centralizada disponíveis para suportar os seus ambientes empresariais e de utilizadores.

- **Menu Web:** um método simples para gerir definições para um reduzido número de scanners.
- **DR Scanner Management Tool:** um método eficiente para monitorizar e distribuir simultaneamente definições para um elevado número de scanners dentro da organização.
- **COT Admin:** solução baseada em servidor para gerir perfis de utilizador, fluxos de trabalho com o Active Directory e suporta a utilização de um cartão NFC externo para autenticação de início de sessão.

REDUZIR O IMPACTO AMBIENTAL

Apoie o ambiente ao utilizar este equipamento altamente duradouro com certificação EPEAT Gold*, com baixo consumo de energia. É equipado com materiais reutilizáveis e construído com um elevado nível de plásticos reciclados.

Certificação EPEAT Gold*



Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO

Tipo	Scanner de secretária com alimentação frente e verso
Unidade do sensor de digitalização	CIS
Resolução ótica	600 dpi
Fonte de luz	LED RGB
Lado de digitalização	Frente/Verso/Duplex
Painel de utilizador	Ecrã tátil a cores - 10,9 cm (4,3")
Interface	USB: USB 3.2 de 1.ª geração, Ethernet: 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4 GHz)/802.11 a, ac (5 GHz) ¹ Anfitrião USB: USB 2.0 de tipo A (apenas para leitor NFC externo)
Dimensões (L x P x A)	Tabuleiro fechado: 291 x 267 x 242 mm
Peso: aprox.	3,4 kg
Requisitos de energia	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo de energia	Digitalização: 28 W ou inferior/no modo de suspensão: 2,0 W/desligado: 0,3 W ou inferior
Ambiente de funcionamento	10 °C a 32,5 °C, Humidade: 20% a 80% HR
Conformidade ambiental	Produto: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Fabricante: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, Certificação ESG (SGS)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SCANNER

Preto e branco	50 ppm/100 ipm (200 dpi/300 dpi)
A cores	50 ppm/100 ipm (200 dpi) 40 ppm/80 ipm (300 dpi)
Resolução de saída	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Modo de saída	Cor/escala de cinzentos/preto e branco
Volume diário sugerido	de 6000 a 9000 digitalizações/dia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS

Largura	50,8 - 216 mm
Comprimento	54 - 356 mm
Espessura	27 g/m ² - 255 g/m ² (0,04 - 0,3 mm)
Modo de documento longo	Até 5,588 mm
Digitalização de cartões de visita	Largura: 50 - 55 mm/comprimento: 85 - 91 mm/ Espessura: 128 - 255 g/m ² (0,15 - 0,3 mm)
Digitalização de cartões de plástico	Largura: 86 mm/comprimento: 54 mm/espessura: 1,4 mm ou inferior (cartões em relevo suportados)
Passaporte	Até 4,0 mm de espessura (com folha de transporte)
Separação de papel	Método de inversão do rolo separador
Capacidade do alimentador (80 g/m²)	60 folhas (A4)

FUNÇÕES ESPECIAIS

Digitalização Web (sem controladores)	Digitalização via navegador Web com qualquer equipamento na mesma rede através do CaptureOnTouch Lite Web incorporado (suporta ligação por código QR, reconhecimento OCR, deteção ultrassónica de alimentação dupla, modo de passaporte, ignorar página em branco, deteção automática do tamanho da página, proteção por palavra-passe)
Digitalização direta (sem controladores)	Digitalização direta de trabalhos a partir do painel para funcionamento autónomo. (Digitalização para pasta partilhada, FTP/FTPS/SFTP, e-mail, impressora. Suporta reconhecimento OCR, pré-visualização de imagens, deteção ultrassónica de alimentação dupla, modo de passaporte, ignorar página em branco, deteção automática do tamanho da página)

Definições (com controlares)	Deteção ultrassónica de alimentação dupla, deteção automática de cores, ignorar página em branco, deteção automática do tamanho da página, definição de resolução automática, orientação de texto, reconhecimento, reconhecimento de códigos de barras/código 2D, reconhecimento OCR, separação de lotes, limiarização ativa, melhoria de texto (I/II), correção de desvio, libertação de alimentação dupla, pré-digitalização, correção de cores tridimensional, prevenção de purga/remoção do fundo, suavização do fundo, melhoria de caracteres, retirar cor/melhoria de cor (RGB), função MultiStream, definições de gama ajustáveis, redução de efeito Moiré, modo caderno, ajuste da relação de ampliação, contraste preto e branco, inverter imagem, sistema de recuperação rápida.
-------------------------------------	--

SOFTWARE INCORPORADO

Windows	Controlador ISIS, TWAIN e WIA/CaptureOnTouch Pro/Canon imageFORMULA Driver Setting Tool/IEEE 802.1X Setting Tool/DR-Management Tool (apenas por transferência)/CoT Admin Tool (apenas por transferência)
Mac	Controlador TWAIN/CaptureOnTouch
Outro	CaptureOnTouch Lite Web (aplicação Web incorporada no equipamento) Suporta ChromeOS e digitalização Mopria certificada

CONSUMÍVEIS E OPÇÕES

CONSUMÍVEIS	Kit de rolos de substituição
ACESSÓRIOS	Unidade de Scanner Plano 202 (A3) Unidade de Scanner Plano 102 (A4) Folha de transporte A4 Folha de transporte de passaporte

Notas de rodapé:

¹ Podem aplicar-se restrições geográficas, dependendo da região. Confirme a disponibilidade dos equipamentos no seu escritório local da Canon.

Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon, salvo indicação em contrário. Sujeito a alterações sem aviso prévio.

OPÇÕES



Scanner Plano 102 (A4)

Scanner Plano 202 (A3)

SCANNER PLANO A3 E A4 OPCIONAL

Digitalize livros encadernados, revistas e suportes frágeis adicionando o Scanner Plano 102 (A4) ou o Scanner Plano 202 (A3). Ligados por USB, estes scanners planos trabalham perfeitamente em conjunto com os scanners Canon imageFORMULA com ADF.

INTEGRAÇÃO PERSONALIZADA

Integre a sua aplicação Web com o CaptureOnTouch Lite Web SDK, utilize a ferramenta para personalizar a IU do scanner e obter acesso a outros kits para programadores de software e API através do Canon Developer Programme. Para saber mais, registe-se aqui:

<https://developers.canon-europe.com>

ISENÇÕES DE RESPONSABILIDADE

Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon, salvo indicação em contrário. A velocidade de digitalização pode variar, dependendo do ambiente do PC, das definições do scanner e de outros fatores. Existem limitações às funcionalidades disponíveis com base no software, controlador e sistema operativo utilizados. Características técnicas sujeitas a alteração sem aviso prévio. Consulte o website da Canon para obter mais informações. Canon e o logótipo da Canon são marcas comerciais registadas da Canon Inc. nos Estados Unidos e também podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais registadas noutros países.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge e Microsoft Teams são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e noutros países. Mac, Mac OS, macOS e Safari são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

Slack é uma marca comercial ou marca comercial registada da Slack Technologies, Inc. nos Estados Unidos e noutros países.

Google Chrome, Chrome OS e Android são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Google LLC.

QR Code é uma marca comercial registada da DENSO WAVE INCORPORATED no Japão e noutros países.

ISIS é uma marca comercial registada da OpenText nos Estados Unidos.