## FÁCIL E PRÁTICO, COM CONETIVIDADE FLEXÍVEL E DIGITALIZAÇÃO SEM CONTROLADORES

Um equipamento ideal para partilhar entre utilizadores em pequenos escritórios, departamentos empresariais e espaços de coworking. Maximize a produtividade e melhore a eficiência do fluxo de trabalho empresarial onde tem utilizadores que necessitam de digitalizar a partir de vários locais de trabalho.

O DR-S250N proporciona uma solução de digitalização rápida, fácil e fiável graças à conetividade via Web com digitalização direta de documentos sem necessidade de controladores.



VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO 50 PPM/100 IPM

> ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS 60 FOLHAS

> > VOLUME DIÁRIO SUGERIDO ATÉ 9000 DIGITALIZAÇÕES

> > > FUNCIONAMENTO SEM CONTROLADORES COM DIGITALIZAÇÃO NA WEB





#### **VANTAGENS**

- Conetividade flexível e ligação fácil com interface LAN e USB, assim como suporte para funcionamento sem controladores.
- Qualidade e produtividade superiores com processamento de imagem avançado e velocidades de digitalização elevadas de até 100 ipm.
- Poupe em custos operacionais e de TI com a DR Scanner Management Tool e o ambiente sem controladores associado.
- Software CaptureOnTouch Pro com poderosas ferramentas de captura e processamento, incluindo OCR e reconhecimento de códigos de barras.
- 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.
- Reduz o impacto ambiental ao ser produzido com plásticos reciclados, embalado com materiais reutilizáveis e baixo consumo de energia.



## CONETIVIDADE FLEXÍVEL E EXPERIÊNCIA DE UTILIZADOR SIMPLIFICADA.

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

Poupe tempo e esforço graças à digitalização na Web simplificada com o software CaptureOnTouch Lite Web incorporado e guarde imagens digitalizadas em vários formatos, como ficheiros PDF, JPEG, TIFF e ZIP. Qualquer pessoa na mesma rede pode ligar instantaneamente o seu dispositivo móvel ao scanner através da simples leitura de um código QR no ecrã do scanner. Além disso, pode ligar o seu PC ou Mac para tirar partido das funções de digitalização simplificadas na Web e evitar a necessidade de instalar qualquer software ou controladores.

#### FUNÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO DIRETA DE TRABALHOS PARA VÁRIAS LOCALIZAÇÕES

O equipamento DR-S250N também suporta a função de digitalização direta, onde pode configurar os seus trabalhos de digitalização para todos os seus fluxos de trabalho rotineiros no próprio equipamento e utilizá-lo através da rede, sem necessitar de qualquer PC ou software adicionais. Esta funcionalidade suporta a digitalização direta para uma pasta partilhada, e-mail, impressora, FTP, FTPS e SFTP. Com a função de digitalização para e-mail, também pode enviar dados digitalizados para o Teams ou o Slack, melhorando a colaboração e a partilha de informações. Isto permite uma operação fácil e com um só toque para enviar os seus documentos para locais predefinidos, poupando tempo e melhorando a precisão.

#### SUPORTA VÁRIOS DISPOSITIVOS

O scanner DR-S250N tem uma interface USB e LAN e suporta a utilização com vários tipos de dispositivos, incluindo PC, Chromebook e dispositivos inteligentes (Android e iOS). Também suporta a digitalização Mopria® para utilização com dispositivos Android e Chrome. 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.







E-MAIL





FTP



**FTPS** 



**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. 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 DE DIGITALIZAÇÃO E 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 dos EUA





# **CARACTERÍSTICAS** TECNICAS



CARACT	ERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO
Тіро	Scanner de secretária frente e verso com alimentação automática
Unidade do sensor de digitalização	CIS
Resolução ótica	600 dpi
Fonte de luz	LED RGB
Lado de digitalização	Frente/Verso/Duplex
Interface	USB 3.2 de 1.º geração Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Anfitrião USB: USB 2.0 (disponível 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: 22 W ou menos Modo de suspensão: 1,6 W Desligado: 0,1 W ou menos
Ambiente de funcionamento	10 °C a 32,5 °C Humidade: 20% a 80% HR
Conformidade ambiental	Produto: EPEAT Gold <sup>1</sup> , Energy STAR <sup>2</sup> , 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	0,04 – 0,30 mm
Modo de documento longo	Até 5,588 mm
Digitalização de cartões de visita	Largura: 88,9 – 108 mm; comprimento: 127 – 152,4 mm Espessura: 128 – 255 g/m²
Digitalização de cartões de plástico	Largura: 86 mm, Comprimento: 54 mm, Espessura: inferior a 1,4 mm É possível digitalizar cartões com relevo. Número de carregamento: 3 cartões para cartões sem relevo, 1 cartão para cartões com relevo
Passaporte	Espessura: 4,0 mm ou menos – 300 dpi ou menos. É necessária uma folha de transporte opcional para passaporte e para a definição do modo de passaporte.
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 CCR, separação de lotes, limiarização ativa, melhoria de texto (I/II), correção de desvio, libertação de alimentação dupla, pré-digitalização, correção de cores trúdimensional, prevenção de purga/remoção do fundo, suavização do fundo, melhoria de carateres, retirar cor/melhoria de cor (RCB), 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)
Outro	O CaptureOnTouch Lite Web (aplicação Web incorporada no equipamento) suporta a utilização com o navegador da Web a partir de vários sistemas operativos. Certificação Mopria® para utilização com Android e Chrome OS.
	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

EPEAT GOLD é uma certificação dos EUA ENERGY STAR não é aplicável na Europa

### **OPCÕES**





Scanner Plano 102 (A4)

#### Scanner Plano 202 A3

#### **SCANNER PLANO A4 e A3**

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 (apenas ligação USB).

#### INTEGRAÇÃO E PERSONALIZAÇÃO

Os kits, API e ferramentas para programadores de software da Canon estão disponíveis 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.

imageFORMULA é uma marca comercial da CANON ELECTRONICS INC.

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.

Canon Electronics Inc. canon-elec.co.jp

Canon Europe canon.pt Portuguese edition

© Canon Portugal S.A., 2025

