

# DIGITALIZAÇÃO SEM ESFORÇO COM O SCANNER DE SECRETÁRIA ULTRAFINO



## Digitalização rápida e de alta qualidade

Digitalização mais fácil com o imageFORMULA DR-C225 II extremamente compacto e inteligente, ideal para pequenos escritórios e balcões.

## Aumentando a sua produtividade

Para reduzir os atrasos e manter os níveis de produção elevados, o DR-C225 II permite digitalizar "com um só toque". Ao premir o botão iniciar do scanner, vai iniciar a aplicação do software CaptureOnTouch e ficar pronto para digitalizar em segundos. A Canon leva a inovação para o futuro com o intuitivo conceito de alimentação natural do scanner. Este conceito permite aos utilizadores alimentar documentos com a face voltada para cima, na orientação natural.

## DR-C225 II

VELOCIDADE A  
PRETO E BRANCO  
E A CORES  
25 PPM/50 IPM

VOLUME DIÁRIO  
SUGERIDO  
1000 - 2500

ALIMENTADOR  
AUTOMÁTICO DE  
DOCUMENTOS  
45 FOLHAS

DIGITALIZAÇÃO  
RÁPIDA E  
DE ALTA  
QUALIDADE

# SCANNERS ELEGANTES, COMPACTOS E VERSÁTEIS

## Perfil fino com um design único

Com o design J-Path vertical, compacto e inovador, o DR-C225 II define o padrão para os scanners de secretária ultracompactos.

O design J-Path vertical permite que os documentos sejam alimentados e recebidos na vertical, não sendo necessário espaço adicional na secretária. Os cabos e as portas dispostos lateralmente permitem-lhe colocar o dispositivo diretamente contra uma parede traseira ou até mesmo numa prateleira, para obter a máxima comodidade em termos de poupança de espaço.

## Extremamente versátil e fiável

O DR-C225 II é capaz de processar uma grande variedade de tipos de documentos. Ao mudar a alimentação de papel para um percurso direto, pode digitalizar facilmente documentos de tamanho A3 (no modo caderno), documentos espessos, cartões em relevo e documentos com 3 metros de comprimento.

A funcionalidade de deteção de alimentação dupla ultrassónica e fiável deteta com precisão a alimentação simultânea de mais do que uma folha, o que pode impedir a perda ou ausência de informações importantes.

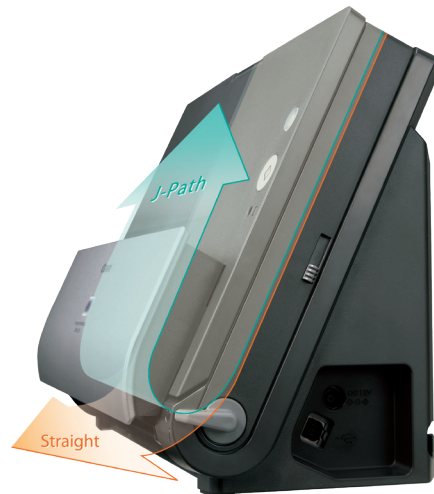
## Digitalização rápida e de alta qualidade

O DR-C225 II proporciona velocidades impressionantes de digitalização frente e verso diretamente para dispositivos inteligentes.

A unidade CMOS CIS (sensor de imagem por contacto) incluída permite produzir imagens de alta qualidade para obter uma melhor legibilidade de texto e, conseqüentemente, melhor precisão de OCR (reconhecimento ótico de caracteres).

## Digitalização intuitiva e simples

O DR-C225 II foi concebido para incentivar uma digitalização fácil com uma vasta gama de funcionalidades intuitivas. A funcionalidade do modo totalmente automático (quando utiliza o software CaptureOnTouch) aplica automaticamente as melhores definições para os principais parâmetros do documento, incluindo a orientação do texto, a deteção do tamanho da página, a cor, a resolução e a capacidade de ignorar páginas em branco, poupando tempo e esforço.



## Transporte de documentos J-Path para dimensões excecionalmente compactas

O papel é posicionado no alimentador automático, com a face voltada para a frente na parte superior do scanner e passa por um sistema de transporte J-Path, que leva o papel a sair do scanner verticalmente pela parte da frente do mesmo.

O design J-Path da Canon elimina a necessidade de tabuleiros de saída que se estendem a partir da parte da frente dos scanners. Por conseguinte, o equipamento ocupa menos de metade de espaço de secretária durante as digitalizações.

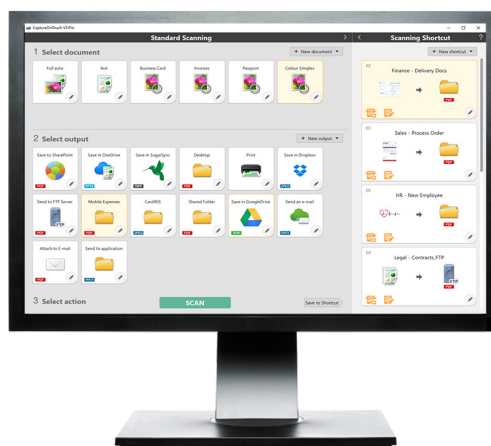
Isto faz com que o DR-C225 II seja ideal para escritórios de atividade intensa, receções e pontos de contacto com o cliente. Pode ser posicionado num parapeito grande ou discretamente contra uma parede ou divisória de secretária.



# SOFTWARE PODEROSO CONCEBIDO PARA INTEGRAÇÃO E DESEMPENHO

Com o CaptureOnTouch da Canon, pode digitalizar facilmente documentos em papel para vários formatos digitais e guardá-los em vários destinos, incluindo serviços na cloud. Inclui digitalização com "um toque" e ferramentas avançadas de processamento de imagem para simplificar o funcionamento da digitalização e garantir resultados de alta qualidade. Também é possível editar as definições de imagens já digitalizadas, eliminando a necessidade de refazer quaisquer digitalizações. Adicionalmente, pode digitalizar para até três destinos num só passo.

**Capture OnTouch**



## Embalagens mais sustentáveis

O produto é embalado a pensar no ambiente. A embalagem foi recentemente revista para eliminar a utilização de plástico. Por esse motivo, o guia de configuração é agora fornecido sem saco de plástico e não existem pegas de plástico na caixa, permitindo uma melhor reciclagem dos materiais. Além disso, é utilizado papel reciclável para proteger o rolo e o produto é fornecido sem disco de configuração.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **imageFORMULA**  
**DR-C225II**

<b>Tipo</b>	Scanner de secretária com alimentação automática
<b>Sensor de leitura de documentos</b>	Sensor CMOS CIS de 1 linha
<b>Resolução ótica</b>	600 dpi
<b>Fonte de luz</b>	LED RGB
<b>Lado de leitura</b>	Simplex/Duplex/Ignorar página em branco/Folio
<b>Interface</b>	USB 2.0 de alta velocidade (compatível com USB 3.0)
<b>Dimensões</b>	Tabuleiro fechado: 300 (L) x 156 (P) x 220 (A) mm Tabuleiro aberto: 300 (L) x 235 (P) x 339 (A) mm
<b>Peso</b>	Aprox. 2,7 kg
<b>Requisitos de energia</b>	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
<b>Consumo de energia</b>	Digitalização: 12,8 W Modo de suspensão: 1,8 W ou menos, Desligado: 0,5 W ou menos
<b>Ambiente de funcionamento</b>	10 - 32,5 °C; Humidade: 20 - 80% HR
<b>Conformidade ambiental</b>	RoHS
<b>VELOCIDADE DE LEITURA<sup>1</sup></b> (A4, Vertical, 200 dpi) P/B	<b>DR-C225 II</b> 25 ppm/50 ipm
<b>Escala de cinzentos</b>	25 ppm/50 ipm
<b>A cores</b>	25 ppm/50 ipm
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS</b>	
<b>Largura</b>	50,8 mm - 216 mm
<b>Comprimento</b>	70 mm - 356 mm
<b>Espessura</b>	0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m <sup>2</sup> )
<b>Documento longo</b>	
<b>Digitalização de cartões</b>	
<b>Modo caderno</b>	
<b>Cartão de visita</b>	
<b>Separação de papel</b>	Método Rolo Retard (inversão do rolo separador)
<b>Capacidade do alimentador</b>	45 folhas
<b>SAÍDA</b>	
<b>Resolução</b>	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
<b>Modo</b>	Preto e branco, difusão de erros, melhoramento de texto avançado I, melhoramento de texto avançado II (melhoramento de texto avançado I não disponível no controlador Mac), escala de cinzento de 8 bits: (256 níveis), cor de 24 bits, deteção automática de cores
<b>FUNÇÕES ESPECIAIS</b>	Deteção automática do tamanho de página, correção de desvio, correção de cor tridimensional (parcialmente através do controlador), retirar cor (RGB), melhoramento de cor (vermelho), deteção automática de cores, melhoramento de texto, MultiStream, curva de gama predefinida, painel de digitalização, pré-digitalização, aperfeiçoamento de caracteres, eliminação de sombras, rotação de imagem, ignorar páginas em branco, seleção do lado do documento para digitalização, caderno, configuração da área de digitalização, reconhecimento da orientação do texto, suavização de fundo, recorte da sombra (ligado/desligado), digitalização de recuperação rápida, deteção de alimentação dupla (sensor ultrassónico/por comprimento), modo totalmente automático
<b>SOFTWARE INCORPORADO</b>	
<b>Para SO Windows</b>	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (apenas por transferência)
<b>Para Mac OS</b>	Controlador TWAIN CaptureOnTouch
<b>Opções</b>	Scanner Plano 102/202
<b>Consumíveis</b>	Kit de rolos de alimentação
<b>Acessórios</b>	Scanner plano 102 (A4) Scanner plano 202 A3
<b>Ciclo de trabalho diário</b>	de 1000 a 2500 digitalizações/dia

<sup>1</sup> A velocidade de digitalização pode depender das especificações do PC e da configuração das funções. Consulte o website da Canon para obter mais informações.



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.

## Software Developer Kit (SDK)

As ferramentas e os kits de desenvolvimento de software estão disponíveis através do Canon Developer Programme. Para se registar no programa

- Visite a página de registo - <https://developers.canon-europe.com/>
- Se tiver algum problema ao registar-se, contacte o administrador do CDP através de [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## 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 Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp

Canon Portugal  
canon.pt

Portuguese edition  
© Canon Portugal S.A., 2024