

Solução Corporativa

 imageFORMULA

# DR-M160II



Scanner robusto,  
com desempenho  
confiável de alta  
velocidade

Com uma combinação de desempenho, conveniência e flexibilidade, o scanner imageFORMULA DR-M160II da Canon é uma solução de imagens de documentos compacto para ambientes de escritório.

O seu design de fácil utilização, processamento de imagem de alta qualidade, e software inteligentes oferecem opções end-to-end para captura, conversão e controle das informações.

**Canon**

## Especificações Gerais

<b>Tipo</b>	Scanner de mesa com alimentador de folhas	
<b>Sensor de Leitura</b>	Sensor CMOS CIS de 1 linha	
<b>Resolução Óptica</b>	600 x 600dpi	
<b>Fonte de Luz</b>	LED RGB	
<b>Lado de Leitura</b>	Frente/Trás/Duplex	
<b>Interface</b>	USB 2.0 de Alta Velocidade	
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	Tabuleiro fechado: 280 x 172 x 178 mm Tabuleiro aberto: 280 x 606 x 366,4 mm	
<b>Peso</b>	Aprox. 3,2kg	
<b>Requisitos de Energia</b>	AC100 - 240V (50/60Hz)	
<b>Consumo de Energia</b>	Digitalização: 27W ou menos Modo de hibernação: 1,8W ou menos Desligado: Menos de 0,5W	
<b>Ambiente de Funcionamento</b>	Temperatura: 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F) Humidade: 20 - 80% HR	
<b>Cumprimento de Normas Ambientais</b>	Diretiva RoHS e ENERGY STAR	
<b>Velocidade de Leitura*</b>	<b>Windows</b>	<b>Mac</b>
A4, Vertical		
P&B, Escala de Cinza (200dpi)	60ppm / 120ipm	60ppm / 120ipm
P&B, Escala de Cinza (300dpi)	60ppm / 120ipm	40ppm / 80ipm
Cor (200dpi)	60ppm / 120ipm	60ppm / 120ipm
Cor (300dpi)	50ppm / 100ipm	40ppm / 80ipm

## Especificações do Documento

<b>Largura</b>	50,8 - 216mm
<b>Comprimento</b>	54 - 356mm

<b>Espessura</b>	27 - 209g/m <sup>2</sup> (0,04 - 0,25mm)
<b>Digitalização de Cartões</b>	
Largura:	53,9 mm
Comprimento:	85,5 mm
Espessura:	0,76mm (Suporte para cartões com relevo)
<b>Cartão de Visita</b>	50,8 x 55mm ou superior (Espessura 0,45mm ou menos; 380g/m <sup>2</sup> )
<b>Modo de Documento Longo</b>	3.000mm Máx. (Selecionável no painel de controle do MS Windows)
<b>Separação de Papel</b>	Método de rolo de atraso (Rolo Separador de Reversão)
<b>Capacidade do Alimentador</b>	60 folhas (80g/m <sup>2</sup> )

## Especificações de Saída

<b>Resolução</b>	150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
<b>Modo</b>	Preto e Branco, Difusão de Erro, Melhoramento avançado de texto (Apenas Windows), Melhoramento avançado de texto II, Escala de Cinza de 8-bits (256 níveis) Cor de 24 bits, Detecção automática de cor

## Funções Especiais

Correção de desvio	Correção de cor tri-dimensional
Eliminação de cor (RGB)	Melhoramento de cor (RGB)
Correção de sombra	Detecção automática de cor
Curva gama predefinida	MultiStream (Apenas Windows)
Modo folio	Ignorar página em branco
Redução de Moiré	Definição de área de digitalização
Arranjo de contraste	Código Patch (Apenas Windows)

Deslocamento de cor	Aperfeiçoamento de extremidades
Eliminação de cor	Evitar sangrado/Remover fundo
Suavização de fundo	Modo de adição de margem preta
Cortar sombra	Definição automática de resolução
Modo de papel fino	Libertação de alimentação dupla
Detecção automática do tamanho de página	
Detecção de alimentação dupla (Sensor ultra-sônico/por comprimento)	
Tentar novamente separação (Separação de lote com folha branca (apenas Windows).	

## Software Incluído

<b>Para Windows</b>	Controlador ISIS /TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / Vista / 7 / 8) CapturePerfect CaptureOnTouch eCopy PDF Pro Office Kofax VRS (com AIPE) Controles EMC Captiva Cloud Runtime
<b>Para Mac OS</b>	Controlador TWAIN CaptureOnTouch
<b>Opcionais</b>	Módulo de Código de barras III Módulo de Código de Barras 2D Unidade de Scanner Plano 101 Unidade de Scanner Plano 201
<b>Consumíveis</b>	Conjunto de troca de rolos
<b>Ciclo de Trabalho</b>	7.000 digitalizações por dia
<b>Diário Sugerido</b>	

## Observações

\*A velocidade de digitalização depende das características do PC e da definição das funções.

## Software intuitivo para simplificar cada tarefa de digitalização

O DR-M160II é um scanner híbrido que serve tanto usuários Mac como Windows e vem equipado com uma grande gama de software para aumentar a sua produtividade.

### CaptureOnTouch

A interface de usuário do CaptureOnTouch torna rápido e simples alcançar resultados de qualidade excepcional. Integra uma função de Modo Totalmente Automático que permite uma operação de digitalização mais simples e inclui operação de digitalização 'um só toque' para execução rápida e eficaz de tarefas de digitalização. Para flexibilidade extra, o CaptureOnTouch suporta digitalização para múltiplos formatos de arquivo, incluindo PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PowerPoint. O CaptureOnTouch também pode enviar diretamente para a aplicação de gestão

de dados, o SharePoint, ajudando-o a manter fluxos de trabalho descomplicados e eficientes (compatível tanto com Windows como Mac).

### CapturePerfect

O CapturePerfect é concebido de forma personalizada para digitalização crítica no negócio e para uma exploração completa das capacidades de produção do poderoso DR-M160II. Inclui uma vasta gama de opções de visualização, juntamente com opções flexíveis de 'digitalização para' como digitalizar para pasta e email ou SharePoint (apenas compatível com Windows).

### Kofax VRS 5.1 (com AIPE)

O Kofax VRS ajuda-o a alcançar sempre uma excelente qualidade de imagem. Torna a digitalização mais simples e mais fácil graças ao

processamento e tratamento de imagem automáticos. A sua alta qualidade de imagem melhora a facilidade de leitura e aumenta os níveis de reconhecimento OCR, a fim de que sejam necessárias menos re-digitalizações. O resultado? Poupa tempo e dinheiro, enquanto aumenta significativamente a produtividade (compatível apenas com Windows).

### Nuance eCopy PDF Pro Office

Nuance eCopy PDF Pro Office é uma poderosa aplicação de mesa fácil de utilizar que cria, edita e converte PDF, permitindo uma colaboração nunca antes vista (compatível apenas com Windows).

