

Scanner de Documentos

 imageFORMULA

DR-M1060



Digitalização produtiva  
em uma solução compacta

Compacto e econômico, o scanner de documentos Canon imageFORMULA DR-M1060 ajuda na eficiência do fluxo de trabalho e melhorias de gestão de informação. Com um design

versátil, manipulação de confiança, e precisão de captura de imagem, o scanner DR-M1060 de fácil utilização pode aumentar a produtividade em qualquer ambiente de escritório.

**Canon**

## Especificações Gerais

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>Tipo</b>                      | Scanner de mesa A3 com alimentação automática                       |  |
| <b>Alimentação de Documentos</b> | Automático ou Manual  |  |
| <b>Tamanho do Documento</b>      |   |  |
| Largura:                         | 50,8 - 300mm  |  |
| Comprimento:                     | 70 - 432mm  |  |
| Espessura:                       | <b>Caminho em U</b><br>0,04 - 0,15mm<br>(27 - 128g/m <sup>2</sup> ) | <b>Caminho direto</b><br>0,04 - 0,3mm<br>(27 - 255g/m <sup>2</sup> ) |
| Digitalizações de cartões:       | Não disponível  | 54 x 86 x 1,4mm<br>(Suportada digitalização de cartões com relevo)   |
| Cartão de visita:                | Não disponível  | 50,8 - 91mm<br>(Espessura 380g/m <sup>2</sup> , 0,45mm ou menos)     |
| Documento longo:                 | Não disponível  | Até 3.000mm<br>(Máximo)  |
| <b>Modo Folio</b>                | 420 x 297mm (A3)  |  |
| <b>Capacidade do Alimentador</b> | Até 60 folhas   |  |
| <b>Escalas de Cinza</b>          | 8bit  |  |
| <b>Cor</b>                       | 24bit   |  |
| <b>Fonte de Luz</b>              | RGB LED   |  |
| <b>Sensor de Leitura</b>         | Sensor de 1 linha CMOS CIS  |  |
| <b>Modos de Digitalização</b>    | Cores, tons de cinza, preto e branco                                |  |
| <b>Remoção de Cores</b>          | RGB   |  |
| <b>Resolução Óptica</b>          | 600 dpi   |  |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Resolução de Saída</b>                      | 100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600dpi   |            |
| <b>Velocidade de Digitalização<sup>1</sup></b> | Simplex  | Duplex     |
| Preto e branco:                                | Até 60ppm  | Até 120ppm |
| Tons de cinza:                                 | Até 60ppm  | Até 120ppm |
| Cor:   | Até 60ppm  | Até 120ppm |
| <b>Interface</b>                               | USB 2.0 de alta velocidade   |            |
| <b>Sistemas Operacionais Suportados</b>        | Windows® XP Service Pack 3 ou posterior, Windows XP x64 Edition Service Pack 2 ou posterior, Windows Vista® Service Pack 2 ou posterior (32-bit/64-bit), Windows 7 Service Pack 1 ou posterior (32-bit/64-bit), Windows 8/8.1 (32-bit/64-bit), Windows Server 2008/2012 R2 |            |
| <b>Dimensões (L x P x A)</b>                   |  |            |
| Tabuleiro fechado:                             | 424 x 246 x 120mm  |            |
| <b>Peso</b>                                    | Aprox. 6,1Kg   |            |
| <b>Consumo Energético</b>                      | 32,5W ou menos (Modo de economia de energia: 2,5W)   |            |
| <b>Sugestão de Volume Diário<sup>2</sup></b>   | 7.500 digitalizações   |            |
| <b>Pacote de Software para Windows</b>         | ISIS/TWAIN Drivers, Canon CaptureOnTouch, CapturePerfect; Nuance eCopy PDF Pro Office; Kofax VRS com AIPE  |            |
| <b>Opções</b>                                  | Unidade de Scanner Plano A4 101, Unidade de Scanner Plano A3 201, Módulo de código de barras, Módulo de código de barras 2D, Silex SX-DS-4000U2, Silex C-6600GB (Converter USB para interface de rede)   |            |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Consumíveis</b>            | Kit de troca do rolete  |
| <b>Outras Características</b> | Detecção automática do tamanho de página, Detecção de desvio, Exclusão de cor (RGB), Melhoria de cor (RGB), Eliminação de cor, Detecção automática de cor, Orientação do texto, Multistream, Pré-digitalização, Separação de lote (Código patch / Página em branco), Rotação de imagem, Ignorar página em branco, Folio, Detecção de Agrafo, Detecção de Desvio, Redução de moiré, Evitar derrame extra / Remover fundo, Ênfase de caractere, Suavização de fundo, Remover sombra, impressora opcional, Definição de resolução automática, Eliminar pontos, Eliminar entalhe, Recuperação rápida, Detecção de alimentação dupla (Sensor ultra-sônico/por comprimento), Liberação de alimentação dupla (DFR) |

## Observações

<sup>1</sup>Exemplos baseados em configurações típicas, avaliado em páginas / imagens por minuto com documentos de tamanho carta a 200dpi, alimentação retrato. Velocidades de processamento reais podem variar de acordo com o desempenho do PC e aplicação.

<sup>2</sup>Cálculos com base na velocidade de digitalização e assumiu tempo diário de uso.

# Scanner A3 robusto e flexível que ocupa menos espaço

## Redução de Moiré

Padrões ondulados indesejados podem aparecer nas imagens de documentos em cores ou tons de cinza com elementos gráficos ou de fundo pesados quando são analisados em baixa resolução. Para reduzir estes efeitos padrão, este scanner possui dois modos de Redução de moiré que podem ser selecionados de acordo com a velocidade:

- Alta Velocidade de Redução de Moiré: Dá prioridade à velocidade de digitalização. Disponível na digitalização em 240 dpi ou menos. Rápido, produz imagens de boa qualidade.
- Alta Qualidade Redução de Moiré: Dá prioridade à qualidade da imagem. Disponível na digitalização em 300 dpi ou menos. Memória intensiva e mais lento, produz imagens de alta qualidade.

## Editar e reorganizar arquivos digitalizados com facilidade

A interface amigável e convenientes funções de exibição se torna mais fácil para os usuários a vi-

sualizar e gerenciar documentos. CapturePerfect dá aos usuários o controle para criar arquivos com múltiplas páginas e alterar a ordem das páginas com a simplicidade de arrastar-e-soltar. Os usuários podem adicionar e inserir páginas de outro arquivo ou a partir do scanner. Com as opções de exibição Thumbnail e Split View, é fácil de confirmar a ordem das páginas depois de editar arquivos.

## Captura de imagem precisa

O scanner DR-M1060 maximiza a precisão de captura de imagem com uma série de recursos, incluindo a capacidade de detectar automaticamente documentos a cores em lotes mistos para o processamento eficiente. Para documentos de difícil leitura, a capacidade de Melhoria de Texto ajuda na melhoria de caracteres através de fonte clara delineando e em negrito. As características adicionais, tais como uma configuração para digitalizar lotes mistos de documentos e fotografias, torna o DR-

M1060 uma solução prática e útil para necessidades de digitalização de escritório diárias.

## Produtivo e eficiente

O scanner DR-M1060 pode digitalizar até 60 páginas / 120 imagens por minuto, incluindo cor, preto-e-branco, e tons de cinza e pode processar até 7.500 documentos por dia. Com estas capacidades funcionais, o scanner DR-M1060 ajuda a aumentar e reforçar os fluxos de trabalho produtivos.

## Meio Ambiente em Mente

O scanner DR-M1060 atende às diretrizes da ENERGY STAR® para a eficiência energética e está em conformidade com as diretivas EU RoHS e WEEE para a redução de substâncias perigosas e resíduos de produtos<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Os fatos e estatísticas sobre produtos da UE RoHS e WEEE foram obtidos a partir Canon Electronics Inc. a partir de 2014.

