

SCANNER A3 ROBUSTO E FIÁVEL



Scanner departamental A3

Com um design compacto exclusivo e um alimentador de documentos A3 versátil, o imageFORMULA DR-M1060II é perfeito para digitalizar de forma fiável vários tipos de documentos sem ocupar muito espaço, o que o torna ideal para escritórios que necessitam de digitalização A3, mas cujo espaço é limitado.

Design único para poupar espaço

O DR-M1060II é um scanner A3 com um design compacto exclusivo, ideal para departamentos de grandes empresas ou sucursais descentralizadas com espaço limitado mas que necessitam de digitalização A3. Os utilizadores irão apreciar a utilização cómoda e prática do design de alimentação e saída de documentos frontal, especialmente com documentos de formato A3.

DR-M1060II

VELOCIDADE A
PRETO E BRANCO
E A CORES
60 PPM/120 IPM

VOLUME DIÁRIO
SUGERIDO
7500 - 13000

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
80 FOLHAS

PERCURSO EM
U-TURN/PERCURSO
DIRETO

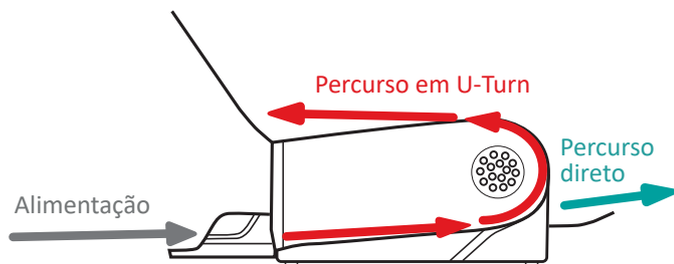
SCANNER A3 ROBUSTO E FLEXÍVEL QUE OCUPA MENOS ESPAÇO

Qualidade de processamento de imagem excepcional

Desfrute de resultados de imagens perfeitos com as funções de processamento de imagem avançado do DR-M1060II, como o melhoramento de texto avançado, o qual produz imagens legíveis e claras, inclusive com originais de texto esbatido. Funcionalidades adicionais, como detecção automática de cores, correção automática de formato e desvio, correção da orientação de texto e remoção da cor personalizada, contribuem para uma melhor qualidade e consistência da imagem.

Digitalização de alto desempenho, concebida para durar

Apesar do design compacto, o DR-M1060II foi construído de forma robusta para lidar com cargas de trabalho de grande volume de até 13 000 documentos por dia. É extremamente produtivo com velocidades de digitalização frente e verso ultrarrápidas de até 120 ipm (A4) e um alimentador de documentos de 80 folhas, ideal para ambientes empresariais de ritmo rápido.



Manuseamento ultra inteligente e ultra eficiente

Com detecção de desvio e detecção ultrassônica de alimentação dupla, o DR-M1060II reduz os erros e poupa tempo durante a digitalização.

A função de controlo de alimentação dupla (DFR) é prática e permite-lhe "ignorar e continuar" rapidamente a digitalização nos casos especiais em que é detetada incorretamente uma alimentação dupla, como ao digitalizar um envelope ou um documento com uma nota adesiva. Os utilizadores podem poupar tempo através da separação conveniente e automática de lotes de documentos através de uma página separadora em branco.

Manuseamento fiável e versátil do papel

O DR-M1060II oferece a máxima flexibilidade de processamento de documentos, permitindo aos utilizadores escolher entre dois mecanismos de alimentação, seja o percurso do papel em U-Turn como padrão ou o percurso direto quando o tabuleiro de percurso direto está aberto. Com um mecanismo de alimentação robusto, é fácil digitalizar diversos tipos de suportes, incluindo cartões em relevo/plástico, suportes espessos e finos e documentos com até 3 m de comprimento. Os utilizadores também podem digitalizar documentos de formato A1 utilizando a funcionalidade de modo caderno sempre que necessário.





Digitalização de papel longo

Equipado com o software mais recente



Capture OnTouch

Software de captura intuitivo que permite obter resultados de qualidade excelente de forma rápida e simples. Digitalize para vários formatos de ficheiro, incluindo PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX e XLSX; envie imagens diretamente para aplicações de gestão de dados, como o SharePoint para criar fluxos de trabalho de documentos simples e eficientes. No caso de tarefas de digitalização de rotina, registre até 9 trabalhos de digitalização para obter um processamento rápido e preciso.



Impacto ambiental reduzido

Minimize o seu impacto ambiental utilizando um equipamento eficiente em termos energéticos fabricado com mais de 20% de materiais reciclados e com uma embalagem ecológica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **imageFORMULA
DR-M1060II**

Tipo	Scanner de secretária com alimentação automática
Sensor de leitura de documentos	Sensor CMOS CIS de 1 linha
Resolução ótica	600 dpi
Fonte de luz	LED RGB
Lado de leitura	Simplex/Duplex/Ignorar página em branco/Folho
Interface	USB 2.0 de alta velocidade
Dimensões	Tabuleiros fechados: 424 (L) x 246 (P) x 120 (A) mm Tabuleiros abertos: 424 (L) x 440 (P) x 210 (A) mm
Peso	Aprox. 6,1 kg
Requisitos de energia	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo de energia	Digitalização: 32,5 W ou menos; modo de suspensão: 1,9 W ou menos, Desligado: 0,1 W ou menos
Ambiente de funcionamento	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), Humidade: 20 - 80% HR
Conformidade ambiental	RoHS

VELOCIDADE DE LEITURA ¹	A4, Vertical	A4, Horizontal
Preto e branco/escala de cinzentos	200 dpi 40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 dpi 40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
A cores	200 dpi 40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 dpi 30 ppm/60 ipm	40 ppm/80 ipm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS

Largura	50,8 - 300 mm
Comprimento	70-432 mm
Espessura	U-Turn 0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)
Digitalização de cartões de plástico	Direto 0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²) 54 x 86 x 1,4 mm (a digitalização de cartões em relevo é suportada)
Digitalização de cartões de visita	50,8 - 91 mm (espessura 380 g/m ² 0,45 mm ou menos)
Modo de documento longo	Até 3000 mm máximo
Separação de papel	Método Rolo Retard (inversão do rolo separador)
Capacidade do alimentador	80 folhas (A4, 80 g/m ²)

SAÍDA	
Resolução	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modo	Deteção automática, preto e branco, difusão de erros, melhoramento de texto avançado, melhoramento de texto avançado II, escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis), cor de 24 bits

FUNÇÕES ESPECIAIS	Deteção automática do formato da página, correção de desvio, retirar cor (RGB), melhoramento de cor (RGB), eliminação de cor, deteção automática de cores, orientação de texto, MultiStream, pré-digitalização, separação de lotes (código Patch/página em branco/contador/código de barras/OCR zonal/primeira página), rotação de imagens, ignorar página em branco, caderno, deteção de agraços, deteção de desvio, redução de efeito moiré, evitar purga/remover fundo, aperfeiçoamento de caracteres, suavização do fundo, remover sombra, suplemento imprinter, definição de resolução automática, eliminação de pontos, eliminação de entalhes, recuperação rápida, deteção de alimentação dupla (sensor ultrassónico/por distância), libertação de alimentação dupla (DFR), reconhecimento de código de barras e código 2D
--------------------------	---

SOFTWARE INCORPORADO	
Para SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (apenas por transferência)
Opções	Scanner Plano 102/202
Consumíveis	Kit de rolos de alimentação
Acessórios	Scanner plano 102 (A4) Scanner plano 202 A3
Volume diário sugerido	de 7.500 a 13.000 digitalizações/dia

¹ 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)

Os kits e ferramentas de desenvolvimento de software estão disponíveis através do Canon Developer Program. Para se registrar no programa:

- Visite a página de registo - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Se tiver algum problema ao registar-se, contacte o administrador do CDP através de 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.