

ESCOLHA EFICIÊNCIA E VERSATILIDADE COM ESTA SOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO ALL-IN-ONE



Produtividade otimizada

Digitalize vários tipos de documentos com precisão e eficiência com o DR-F120: uma compacta solução de digitalização versátil que disponibiliza não só um alimentador automático de documentos (ADF), como também um scanner plano. Poupe tempo valioso utilizando o alimentador de documentos de 50 folhas, que proporciona velocidades de leitura mais rápidas de 20 ppm. Pode confiar as suas tarefas ao DR-F120 graças à sua capacidade para lidar com até 1500 digitalizações por dia.

DR-F120

VELOCIDADE A PRETO
E BRANCO E A CORES
20 PPM/18 IPM

VOLUME DIÁRIO
SUGERIDO
500 - 1500

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
50 FOLHAS

SCANNER PLANO
INTEGRADO

DESIGN VERSÁTIL, FUNÇÕES POTENTES

Qualidade de imagem superior

O DR-F120 proporciona resultados de qualidade superior ao longo do tempo devido à capacidade de digitalização de 2400 dpi, à ampla gama de funcionalidades de melhoramento de imagem integradas e à reconhecida tecnologia de imagem da Canon. Obterá precisão de cores sem precedentes que se mantém fiel ao documento original através da função de Correção de Cor Tridimensional do scanner.

Manuseamento de papel versátil

Apesar do seu formato compacto e de pequenas dimensões, o DR-F120 garante-lhe total flexibilidade para digitalizar uma grande variedade de materiais. O percurso do ADF suporta documentos A4 e suportes com até 1000 mm de comprimento. Desfrutará de uma maior fiabilidade e poupança de tempo ao digitalizar documentos mistos com o fiável mecanismo de rolos de separação e alimentação da Canon. O scanner plano é ideal para processar material de impressão como livros, passaportes e revistas, sendo capaz de digitalizar facilmente páginas até ao tamanho Legal. Oferece ainda resultados semelhantes com fotografias ou outros documentos grossos, finos e delicados.

Funcionamento simples e intuitivo

Alcance resultados excelentes com um só toque no botão através do modo Totalmente Automático, que aplica automaticamente as melhores definições para cada imagem digitalizada. As funcionalidades incorporadas eliminam as páginas em branco e detetam automaticamente o tamanho do papel e a orientação do texto, ao mesmo tempo que a funcionalidade de anulação automática da distorção alinha documentos alimentados de lado. Simplifique ainda mais as tarefas frequentes, atribuindo-as aos três botões de trabalho no painel do scanner.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMAÇÕES GERAIS DO PRODUTO

Tipo	Scanner plano de secretária com ADF
Unidade do sensor de digitalização	Sensor CMOS CIS de 1 linha
Resolução ótica	ADF de 600 dpi/digitalizador plano de 1200 dpi
Fonte de luz	LED RGB
Lado de digitalização	Frete/Verso/Duplex
Interface	USB 2.0 de alta velocidade
Dimensões (L x P x A)	Tabuleiro fechado: 469 (L) x 335 (P) x 120 (A) mm Tabuleiro aberto: 495 (L) x 335 (P) x 201 (A) mm
Peso	Aprox. 4,6 kg
Requisitos de energia	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo de energia	Digitalização: 19,9 W ou menos, Modo de suspensão: 2,3 W ou menos, Desligado: 0,2 W ou menos
Ambiente de funcionamento	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), Humidade: 20 - 80% HR
Conformidade ambiental	RoHS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SCANNER

Velocidade de digitalização (A4, 200 dpi)	
Preto e branco	ADF: 20 ppm/36 ipm
A cores	ADF: 10 ppm/ 18 ipm
Resolução de saída	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi, 2400 x 2400 dpi
Modo de saída	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
Volume diário sugerido	de 500 a 1500 digitalizações/dia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS

Largura	ADF: 51 - 216 mm Área de digitalização: até 216 mm
Comprimento	ADF: 89 - 356 mm Área de digitalização: até 356 mm
Espessura	ADF: 35 - 128 g/m ² (0,05 - 0,15 mm)
Modo de documento longo	até 1000 mm
Digitalização de cartões	Largura: 51 mm Comprimento: 89 mm Espessura: 128 - 209 g/m ²
Separação de papel	Método de inversão do rolo separador
Capacidade do alimentador	50 folhas (80 g/m ²)

FUNÇÕES ESPECIAIS

Deteção automática do tamanho de página, anulação da distorção, deteção automática de cores, melhoramento de texto, ignorar página em branco, orientação do texto, Multistream, curva de gama predefinida, pré-digitalização, melhoramento de margens, retirar cor (RGB), melhoramento de cor (RGB), redução de efeito Moiré, melhoramento de caracteres, prevenção de purga/remoção do fundo, remoção de sombras, remoção de margens, eliminação de pontos, eliminação de entalhes, remoção de furos, aplicação de correções às fotografias, deteção de alimentação dupla (por comprimento), deteção automática do alimentador/da área de digitalização, sistema de recuperação rápida

SOFTWARE INCORPORADO

Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch
----------------	--

CONSUMÍVEIS E ACESSÓRIOS

Consumíveis	Kit do rolo de comutação
--------------------	--------------------------

A velocidade de digitalização pode variar, dependendo do ambiente do PC, das definições do scanner e de outros fatores.

Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon.

Características técnicas sujeitas a alteração sem aviso prévio.

™ e ©, todos os logótipos/nomes de empresas e/ou de produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas dos seus fabricantes nos respetivos mercados e/ou países.

Software Developer Kit (SDK)

Os kits e ferramentas 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