

imageFORMULA R10



Scanner de documentos portátil

- O scanner de documentos portátil imageFORMULA R10 é muito conveniente; fácil de configurar, fácil de usar e de levar a qualquer lugar.
- Converte de modo rápido e fácil documentos em papel em arquivos digitais pesquisáveis, usando o software integrado para ajudar a se organizar.

SIMPLES PARA CONFIGURAR E USAR

- Conecte ao seu computador Windows ou Mac usando o cabo USB fornecido.
- O software de digitalização inicia automaticamente.
- Comece a digitalizar imediatamente.
- Atualizações automáticas de software.

O SOFTWARE PERMITE

- Fazer visualização prévia da digitalização.
- Editar a imagem, organizar, aparar, etc.
- Criar botões com configurações e destinos de digitalização personalizados.

IMAGENS DE ALTA QUALIDADE

- A mesma tecnologia óptica usada para desenvolver as lentes das câmeras Canon.

CONVENIENTE E PORTÁTIL

- Tamanho pequeno.
- Leve.
- Alimentado por USB.

EFICIENTE

- Digitaliza os dois lados de um documento ao mesmo tempo.
- Cria imagens coloridas, em preto e branco ou em escala de cinza.
- Processa documentos em até 12 páginas por minuto.
- Alimentador automático de 20 folhas.

SALVE SUAS DIGITALIZAÇÕES COMO

- Arquivos PDF pesquisáveis.
- JPEG.
- TIFF.
- PNG.
- E outros.

MEIO AMBIENTE EM MENTE

- Atende às diretrizes do ENERGY STAR



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIGITALIZAÇÃO

Tipo

Scanner de documentos portátil

Documento

Alimentação: Automática ou manual

Tamanho do documento

Largura: 5 a 21,6 cm **Comprimento:** 7,1 a 35,5 cm **Peso do documento:** 7,7 a 15,4 kg

Digitalização confiável

Papel tamanho carta, recibos, cartões de visitas, fotos, documentos

Capacidade do alimentador

Até 20 folhas ofício

Fonte de luz

RGB LED

Elemento de digitalização

Sensor de imagem de contato (CIS) de uma linha

Resolução

Resolução óptica: 600 dpi **Resolução de saída:** 150 / 200 / 300 / 400 / 600 dpi
Escala de cinza: 8 bits **Colorido:** 24 bits

Modos de digitalização

Colorido, escala de cinza, preto e branco

Velocidades de digitalização₁

P&B: Simplex até 12 ppm / Duplex até 14 ipm **Escala de cinza:** Simplex até 9 ppm / Duplex até 10 ipm

Interface

USB

Peso

Peso: 990 g **Dimensões (L x P x A):** 28,5 cm x 9,50 cm x 4 cm (bandejas fechadas)

Consumo de energia

2,5W ou menos (Modo de economia de energia: 0,7W)

Volume diário sugerido₂

500 digitalizações

GERAL

Outros recursos

Tecnologia integrada Plug and Scan, detecção automática de tamanho de página, configuração automática de resolução, suavização de plano de fundo, ênfase em caracteres, ignorar cor/destacar cor, realinhamento, detecção de alimentação dupla, ênfase nas bordas, rotação de imagem, redução de Moire, pré-digitalização, prevenir transparência/remover plano de fundo, pular página em branco, melhoria de texto, reconhecimento de orientação de texto, correção tridimensional de cor

SOFTWARE INTEGRADO

Software de digitalização integrado
CaptureOnTouch Lite

COMPATIBILIDADE

Sistemas operacionais compatíveis

Windows: Windows 8.1 (32bit/64bit), Windows 10 (32bit/64bit)
Mac: Mac OS 10.13, Mac OS 10.14, Mac OS 10.15

CONTEÚDO DA CAIXA

- Unidade principal do scanner
- Cabo USB
- Guia de configuração
- Cartão de garantia
- Materiais de embalagem

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

NÚMERO DO MODELO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DO ITEM	CÓDIGO UPC	CÓDIGOS
imageFORMULA R10	Scanner de documentos portátil	4861C001AA	013803338522	NCM: 8471.90.14 EAN: 7898576038786 CEST: 2103400

INFORMAÇÕES DE PALETE

ORIGEM

Pais de origem Japão

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Dimensões da impressora individual

Dimensões da caixa individual 28,50 cm (L) 9,50 (P) 4 cm (A)

Peso da impressora individual 990 g

Peso da caixa individual 1,58 kg

INFORMAÇÕES SOBRE PALETES

Número de caixas por palete 60

Dimensões (palete e caixas) 102 cm (L) 71 cm (P) 62 cm (A)

Peso do palete carregado 109 kg

AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. TODAS AS TELAS E IMAGENS DE SAÍDA DA IMPRESSORA SÃO SIMULADAS.

1. Cálculos com base em velocidade de digitalização e tempo de uso diário típico.
2. Exemplos baseados em configurações típicas, classificadas em páginas/imagens por minuto com documentos em tamanho carta a 200 dpi, direção de alimentação paisagem.