

Solução Corporativa

 imageFORMULA

P-215



Scanner portátil
e funcional

O novo imageFORMULA P-215 se apresenta em um design ultra-compacto com uma performance impressionante. Permitindo a digitalização com diversas funções e opções para um trabalho de alta qualidade em qualquer lugar, apenas conectando à entrada USB.

Canon

Especificações Gerais

Tipo	Scanner Pessoal Portátil	
Sensor de Leitura	Sensor de Imagem por Contato (CMOS)	
Resolução Óptica	600 dpi	
Fonte de Luz	LED RGB	
Modo de Leitura	Simplex, duplex	
Interface	USB 2.0, USB 3.0 de Alta Velocidade	
Dimensões (L x P x A)		
Bandeja fechada:	284 x 94 x 41 mm	
Bandeja aberta:	284 x 257 x 257 mm	
Peso	1 Kg	
Requerimento de Energia	AC100 (50 Hz)	
Consumo de Energia	Digitalizando: 2,5 - 7W ¹	
Cumprimentos Ambientais	ROHs e ENERGY STAR	
Velocidade de Leitura²	Simplex	Duplex
(A4, Retrato)		
Preto e Branco:	15 ppm	30 ipm
Escala de Cinza:	15 ppm	30 ipm
Cor:	10 ppm	20 ipm

Especificações do Documento

Largura	51 - 216 mm
Comprimento	71 - 356 mm
Espessura	53 - 128 gsm

Modo de Documento Longo	1.000 mm Máx.
Capacidade do Alimentador	20 folhas (80 g/m ²)

Saída	
Resolução	150 / 200 / 300 / 400 / 600 dpi
Modo	Preto e Branco, Difusão de Erro, Melhoramento avançado de texto II, Escala de cinza de 8 bits (256 níveis) Cor de 24 bits

Funções Especiais

- Auto definir a resolução	- Detecção automática de cor
- Suavização do fundo	- Remover fundo
- Ênfase de caracteres	- Corte de sombreado
- Correção de desvio	- Pular página em branco
- Pre-scan	- Preferências de Usuário
- Detecção automática de tamanho da página	
- Remoção de cores / Melhoramento de cor	
- Reconhecimento de orientação do texto	

Software Incluído

Para Windows OS	Canon CaptureOnTouch e CaptureOnTouch Lite ISIS / TWAIN Drivers Nuance PaperPort Evernote NewSoft Presto! Bizcard
------------------------	---

Para MAC OS	TWAIN Driver Canon CaptureOnTouch e CaptureOnTouch Lite NewSoft Presto! PageManager Evernote NewSoft Presto! Bizcard
Opções	- Adaptador AC - Bolsa de Transporte - Unidade separação - Rolo Alimentador - Cabo USB
Consumíveis	Conjunto de troca de rolos
Ciclo de Trabalho	500 digitalizações por dia
Diário Sugerido³	

Observações

¹O consumo de energia pode variar dependendo das configurações de adaptador USB / AC usadas.
²Exemplo baseado em configurações típicas, avaliado em páginas / imagens por minuto com documento tamanho A4, direção de alimentação retrato, até 200 dpi, com um cabo USB e um adaptador AC; um cabo USB 3.0 ou dois cabos USB. A velocidade de processamento atual pode variar dependendo da performance do PC e software de aplicação.
³Cálculos baseados em velocidade de digitalização e tempo de uso diário típicos.

Portabilidade e praticidade

Prático e Eficaz

Em um design compacto, o imageFORMULA P-215 apresenta uma série de funções e um desempenho impressionante de até 15 ppm em um equipamento que não necessita ligação com a rede de energia elétrica. Em suas principais características de desempenho destacam-se a variedade de software disponíveis e a flexibilidade de utilizar em plataforma Windows e MAC.

Alimentação confiável e flexível

Apesar de compacto, o imageFORMULA P-215 suporta até 20 folhas em seu ADF e pode digi-

talizar documentos com o comprimento de até 1.000 mm. Além de aceitar a alimentação de cartões de visita, carteiras de motorista e até cartões com alto relevo.

Software Inteligentes

Um pacote de softwares completo para a utilização de todos os recursos do scanner, inclusive um software voltado à digitalização de cartões. O imageFORMULA P-215 conta com drivers ISIS / TWAIN e os softwares Canon Capture OnTouch, Capture OnTouch Lite (embutido), Nuance PaperPort, NewSoft Presto! Bizcard e Evernote para plataforma Windows, além do

driver TWAIN e todos disponíveis também para a utilização em MAC.

Máxima qualidade de imagem

O scanner P-215 inclui características tais como Ênfase de Caracteres para melhorar a legibilidade de documentos antigos e configuração Resolução Automática, útil para a digitalização de lotes mistos entre de documentos e fotografias enquanto automaticamente ajusta a resolução para melhorar a qualidade e reduzir o tamanho do arquivo. Outros recursos de processamento de imagem incluem suavização de fundo e corte de sombras.

