

Scanner de Documentos Portátil

 imageFORMULA

P-215II



Scanner de documentos portátil com Scanner de cartão embutido

O scanner de documentos portátil imageFORMULA P-215II é uma solução ideal para ambientes Windows® e Mac®. Completo, possui um scanner de cartão embutido, tama-

inho compacto, e de simples utilização além de trazer imagens de alta qualidade e sofisticação para captura móvel de informações, armazenamento e colaboração.

Canon

Especificações Gerais

Tipo	Scanner de documentos portátil	
Alimentação de Documentos	Automático, Manual	
Tamanho do Documento		
Largura:	50,8 - 216mm	
Comprimento:	70 - 356mm	
Documento longo:	Até 1.000mm	
Peso do Documento	Alimentação automática: 52 - 128g/m ²	
Capacidade do Alimentador	Até 20 folhas	
Escalas de Cinza	8bit	
Cor	24bit	
Fonte de Luz	RGB LED	
Sensor de Leitura	Sensor de Imagem por Contato (CMOS)	
Modos de Digitalização	Cores, em tons de cinza, preto e branco	
Remoção de Cores	RGB	
Resolução Óptica	600dpi	
Resolução de Saída	150 / 200 / 300 / 400 / 600dpi	
Velocidade de Digitalização¹	Simplex	Duplex
Preto e Branco:	Até 15ppm	Até 30ppm
Tons de Cinza:	Até 15ppm	Até 30ppm
Cor:	Até 10ppm	Até 20ppm
Interface	USB 2.0, USB 3.0	
Sistemas Operacionais	Windows [XP Service Pack 3 ou superior, XP x64 Edition Service Pack 2 ou superior, Vista® Service Pack 2	
Suportados		

Formatos de Saída	No mínimo, padrões JPEG e/ou TIFF e/ou PDF
Dimensões (L x P x A)	Tabuleiro fechado: 285 x 95 x 40 mm
Peso	Aprox. 1,0Kg
Consumo Energético²	2.5 - 7W
Sugestão de Volume Diário³	500 digitalizações
Pacote de Software para Windows	ISIS/TWAIN Drivers, Canon CaptureOnTouch and CaptureOnTouch Lite (embutido), Evernote, NewSoft Presto! Bizcard, Nuance PaperPort
Pacote de Software para Mac	TWAIN Driver, Canon CaptureOnTouch and CaptureOnTouch Lite (embutido), Evernote, NewSoft Presto! Bizcard, NewSoft Presto! PageManager
Driver Linux	Disponível
Opções / Consumíveis	Adaptador AC, estojo de transporte, almofada de separação, Cabo USB, WU Adaptador Wireless and Battery Pack, Canon CaptureOnTouch Mobile (disponível no App Store ou no Google Play Store)
Outras Características	Deteção automática do tamanho de página, Deteção de desvio, Correção de cor tri-dimensional, Exclusão de cor (RGB), Deteção automática de cor, ou superior (32-bit/64-bit), 7 Service Pack 1 ou superior (32-bit/64-bit), 8/8.1 (32-bit/64-bit), Mac OS (10.7.5, 10.8.5, 10.9.1)

Item Number	9705B007
--------------------	----------

Observações	<p>¹Exemplos baseados em configurações típicas, avaliado em páginas / imagens por minuto com documentos de tamanho carta, alimentação em retrato, até 200 dpi, com um cabo USB e adaptador AC; um cabo USB 3.0; ou dois cabos USB 2.0. Velocidades de processamento reais podem variar de acordo com o desempenho do PC e software de aplicação.</p> <p>²O consumo de energia varia de acordo com as configurações do adaptador de USB / AC usados.</p> <p>³Cálculos baseados em velocidade de digitalização e tempo diário assumido de uso.</p>
--------------------	---

Portabilidade e praticidade

Grande variedade de aplicações

O scanner P-215II foi projetado para melhorar a produtividade e eficiência pessoal em qualquer lugar, a partir de escritórios domésticos, salas de aula, ou mesmo no meio do trajeto. Ele ajuda a satisfazer as necessidades de captura de documentos de usuários fixos e móveis, na área da saúde, serviços jurídicos, serviços financeiros, e muitas outras áreas. Os utilizadores podem executar tarefas de finalidade geral de digitalização distribuída e ajudar a reduzir o papel no processo.

Compacto e Conveniente

Com 28,5 cm de comprimento e pesando pouco mais de 1 Kg, o scanner P-215II incorpora um alimentador automático de documentos (ADF) e scanner de cartões em seu design elegante. Traçando o poder de captura de documentos a qualquer espaço de trabalho, o scanner P-215II portátil também se encaixa facilmente em uma maleta.

Simplex de usar

Ao conectar a um computador, o scanner P-215II tem uma capacidade "Plug-and-Scan", permitindo que os usuários inicializem a digitalização sem instalar drivers ou aplicações. Os usuários

também podem simplificar as tarefas, configurando os trabalhos de digitalização de rotina para acesso com um toque rápido e fácil. E o scanner inclui até mesmo um modo em que um único clique pode ajustar automaticamente múltiplas configurações para fornecer imagens ideais.

Máxima qualidade de imagem

O scanner P-215II inclui recursos para ajudar a melhorar a legibilidade de difícil verificação de documentos, mesmo aqueles com fundos escuros, bem como para cortar, endireitar e remover sombras de imagens digitalizadas. Outra definição é útil para a digitalização de lotes mistos de documentos e fotografias, ajustando automaticamente a resolução para melhorar a qualidade da imagem.

Produtiva e flexível

O scanner P-215II é alimentado através de um único cabo USB conectado a um computador, e pode digitalizar ambos os lados de um artigo ao mesmo tempo, o que ajuda a economizar tempo. Para complementar o ADF, ele inclui também um scanner de cartão integrado capaz de suportar plástico ou cartões em relevo. Capacidade de opcional sem fio amplia a conectividade. Quando combinado com

o opcional Adaptador e Bateria Wireless WU10, o leitor não só funciona sem fio com Windows e Mac, mas também com iPad®, iPhone®, iPod touch® e dispositivos Android™, através do download gratuito do App Canon CaptureOnTouch Mobile.^{1,2}

Compatível e abrangente

O scanner P-215II inclui drivers do Windows ISIS®/ TWAIN, um driver TWAIN Mac (interfaces padrão de mercado) para fácil integração do scanner com aplicativos de terceiros e dispositivo de fácil compartilhamento entre usuários de Windows e Mac.³ Disponível também um driver para Linux.

Meio Ambiente em Mente

O scanner P-215II atende às diretrizes da ENERGY STAR para eficiência de energia e está em conformidade tanto com a RoHS e WEEE da UE para a redução de substâncias perigosas e resíduos.⁴

¹CaptureOnTouch Mobile funciona com o iOS 4.3 ou posterior, Android 2.3.3 ou posterior.

²CaptureOnTouch Mobile está disponível na App Store ou Google Store.

³Assinatura de um serviço em nuvem de terceiros necessário. Sujeito à termos e condições.

⁴Os fatos e estatísticas sobre produtos da UE RoHS e WEEE foram obtidos a partir Canon Electronics Inc. a partir de 2014.

