

SCANNER PORTÁTIL, FIÁVEL E ROBUSTO



Scanner documental portátil

O P-215II é o scanner com alimentação por USB mais produtivo da sua categoria e trata-se de uma verdadeira solução "plug-and-scan" para utilizadores Mac e Windows.

Compacto e leve

O P-215II é extremamente elegante com um sofisticado design preto e prateado. As suas dimensões reduzidas fazem com que seja fácil colocá-lo em secretárias com pouco espaço livre ou em gavetas, sendo também apto para utilizar em casa. Com um peso de aproximadamente 1 kg, é o acessório perfeito para as pastas ou bolsas para portátil dos profissionais em constante movimento.

Comodidade "plug-and-scan" com CaptureOnTouch Lite

O P-215II é extremamente simples de utilizar. Basta ligar a um cabo USB e começar a digitalizar! O software CaptureOnTouch Lite está incorporado no P-215II, pelo que não há necessidade de transferir controladores ou software adicionais; basta utilizar a funcionalidade "plug-and-scan".

P-215II

VELOCIDADE A PRETO
E BRANCO E A CORES
15 PPM/30 IPM

VOLUME DIÁRIO
SUGERIDO
500
DIGITALIZAÇÕES/DIA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
20 FOLHAS

ALIMENTAÇÃO
VIA USB

O SEU PARCEIRO ESSENCIAL PARA DIGITALIZAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO, A PARTIR DE QUALQUER LUGAR

Digitalização rápida e alimentada por USB

O sofisticado imageFORMULA P-215II garante a digitalização alimentada por USB mais rápida da sua categoria, com velocidades frente e verso de até 30 imagens por minuto utilizando apenas uma ligação de cabo USB. O alimentador automático de documentos de 20 folhas permite uma digitalização rápida de lotes, ideal para profissionais que necessitam de processar contratos assinados e fechar negócios.

Crie facilmente novas soluções

Os kits de desenvolvimento de software para o CaptureOnTouch e CaptureOnTouch Lite permitem criar aplicações que se integram diretamente com o P-215II para criar novas soluções de fluxos de trabalho.

Imagem de elevada qualidade

É possível obter imagens de elevada qualidade graças à tecnologia de processamento de imagem comprovada da Canon, que permite realizar digitalizações de alta resolução até 600 dpi. A nitidez de imagem pode ser melhorada através da remoção de cor, redução de efeito Moiré e melhoramento de texto avançado II, o que é perfeito para garantir uma excelente qualidade de digitalização e ideal para a criação de PDF pesquisáveis.

Manuseamento versátil de suportes

O P-215II é capaz de digitalizar uma grande variedade de formatos, desde o tradicional A4 a documentos e fotografias de tamanho irregular. Além disso, inclui uma ranhura para cartões voltada para a frente com comutação, ideal para a digitalização de cartões de identificação de plástico e cartões com relevo.



SOFTWARE



CaptureOnTouch

Software de captura intuitivo que permite obter resultados de qualidade excelente de forma rápida e simples. O CaptureOnTouch incorpora uma interface de utilizador com base em ícones com digitalização para vários formatos de ficheiro, incluindo PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX e PNG. O CaptureOnTouch também pode enviar informações extraídas diretamente para os sistemas de gestão de dados e aplicações baseadas na cloud (compatíveis com Windows e Mac).

CaptureOnTouch Lite

Oferece portabilidade e conveniência únicas em viagem. O software está incorporado no P-215II, permitindo uma conectividade rápida e fácil, sem necessidade de instalar quaisquer controladores ou software de aplicações (compatível com Windows e Mac).

Cardiris

É fácil digitalizar os cartões de visita que tem vindo a acumular há anos. O software assegura a extração e conversão dos dados importantes dos seus cartões de visita



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



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 (também é compatível com a alimentação via porta USB 3.0)
Dimensões	Tabuleiro fechado: 285 (L) x 95 (P) x 40 (A) mm Tabuleiro aberto: 285 (L) x 257 (P) x 202 (A) mm
Peso	Aprox. 1,0 kg
Requisitos de energia	Alimentação por porta USB 2.0: 0,5 A (1,0 A em combinação com o cabo de alimentação USB) Alimentação por porta USB 3.0: 0,9 A
Consumo de energia	Digitalização: 7,0 W (2 USB 3.0), 4,5 W (1 USB 3.0), 2,5 W (1 USB 2.0), 5 W (2 USB 2.0) Modo de suspensão: 1,5 W, alimentação desligada: 0,1 W
Ambiente de funcionamento	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), humidade: 25 - 80% HR
Conformidade ambiental	RoHS

VELOCIDADE DE LEITURA ¹ (A4, vertical)	P-215II	
	Com USB 3.0	USB 2.0
Preto e branco/escala de cinzentos		
200 dpi/300 dpi	15 ppm/30 ipm	12 ppm/14 ipm
200 dpi	10 ppm/20 ipm	10 ppm/10 ipm
300 dpi	6 ppm/12 ipm	6 ppm/6 ipm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS	
Largura	50,8 mm - 216 mm
Comprimento	70 mm - 356 mm
Espessura	52 - 128 g/m ² (0,06 mm - 0,15 mm)
Documento longo	Até 1000 mm
Digitalização de cartões	54 x 86 x 0,76 mm (compatível com relevo com menos de 1,4 mm)
Separação de papel	Método de suporte de separação
Capacidade do alimentador	20 folhas (64g/m ²)

SAÍDA	
Resolução	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modo	Preto e branco, difusão de erro, melhoramento de texto avançado II, escala de cinzentos de 8 bits: (256 níveis), cores de 24 bits, deteção automática de cores

FUNÇÕES ESPECIAIS	Deteção automática do tamanho de página, correção de desvio, correção de cor tridimensional, retirar cor (RGB), deteção automática de cores, correção de sombra, melhoramento de texto, MultiStream, curva de gama predefinida, painel de digitalização, pré-digitalização, rotação de imagem, ignorar página em branco, seleção do lado do documento para digitalização, configuração da área de digitalização, orientação de texto, digitalização contínua, melhoramento de margens, redução de efeito Moiré, prevenção de purga/remoção do fundo, ajuste de contraste, alteração de cor, suavização do fundo, recorte de sombra (Ligado/Desligado comutável), recorte, correções adequadas para modo de fotografia, definição de resolução automática
--------------------------	--

SOFTWARE INCORPORADO	
Para SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Plug-in de software para: Evernote, Google Drive™, SharePoint®, Cardiris, Dropbox e OneDrive
Para Mac OS	Controlador TWAIN CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Plug-in de software para: Evernote, Google Drive™, SharePoint® e Dropbox
Opções	Bolsa de transporte
Ciclo de trabalho diário sugerido para consumíveis	Suporte de separação, rolo de alimentação 500 digitalizações/dia

¹ A velocidade de digitalização (via USB) depende das especificações do PC/Mac e da configuração das funções

² Os kits de desenvolvimento de software estão disponíveis através do Canon Developer Program em <https://developers.canon-europe.com/>

Algumas imagens são simuladas para que a reprodução seja clara. Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon. TM e [®]: todos os nomes de empresas e/ou de produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas dos respetivos fabricantes nos respetivos mercados e/ou países.

Aceda ao website da Canon para obter mais informações.

Kit de desenvolvimento de software (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/developers/s/login/SelfRegister>
- Se tiver algum problema ao registar-se, contacte o administrador do CDP em cdp-admin@canon-europe.com



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Portugal
canon.pt
Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2022