

Canon

imageFORMULA
DR-G2140
DR-G2110



ALTA VELOCIDADE, DIGITALIZAÇÃO COM QUALIDADE PARA EFICIÊNCIA E PRODUÇÃO EXTRAORDINÁRIAS

Os scanners de documentos de produção, Canon imageFORMULA DR-G2140/G2110, com conectividade USB e Ethernet, oferecem às empresas uma solução de digitalização confiável, flexível e de alto desempenho como parte de um robusto sistema de gerenciamento de documentos.

AMPLA GAMA DE APLICAÇÕES

O scanner DR-G2140/2110 é ideal para processar grandes quantidades de documentos em ambientes de digitalização de produção centralizados e de missão crítica. Ele foi desenvolvido para suportar os rigores da varredura em nível de produção, mantendo imagens de alta qualidade e alta velocidade. O scanner DR-G2140 pode ajudar as empresas a melhorar a produtividade, manter a continuidade, aumentar a eficiência e gerenciar com segurança as informações.

ALTA PERFORMANCE

Os scanners DR-G2 processam até 140 páginas por minuto (ambos os lados em uma única passagem *) e armazenam até 500 folhas no ADF. Também são equipados com um chip de processamento de imagem dedicado, capaz de manter rápidas velocidades de digitalização, independente do desempenho do PC. Todos esses recursos contribuem para melhorar a produtividade.

CONFIÁVEL E FLEXÍVEL

Este scanner é flexível o suficiente para lidar de forma confiável com uma variedade de tipos de documentos, desde cartões de visita a documentos longos, finos ou grossos, ** usando seu avançado mecanismo de alimentação. Isso ajuda a reduzir a pré-seleção e o uso intensivo de mão-de-obra na preparação do trabalho. A detecção de alimentação dupla ajuda a garantir que nenhum dado seja perdido. Um design durável e de corpo sólido, bem como bandejas de alimentação e ejeção reforçadas, contribuem para a confiabilidade do scanner.

Além da conectividade USB, a Ethernet também está presente nos scanners DR-G2, adicionando flexibilidade à instalação e operação do scanner. O suporte para conectividade Ethernet pode ser útil para uso em ambientes de *Virtual Desktop Interface* (VDI).

OPERAÇÃO SUAVE E EFICIENTE

Os scanners DR-G2 possuem um painel de controle intuitivo que permite fácil acesso às configurações e botões de trabalho programáveis pelo usuário para operação com um toque. Estes scanners também são equipados com uma bandeja de alimentação de papel motorizada que pode ser ajustada à altura do lote, e guias flexíveis de alimentação e de saída de papel. Isso, além da capacidade de lidar com vários tipos de documentos, ** permite a digitalização em lote sem acompanhamento, o que pode ajudar a otimizar fluxos de trabalho e aumentar a eficiência.

MEIO AMBIENTE EM MENTE

Os scanners DR-G2140/G2110 são registrados como EPEAT Gold e atendem às diretrizes da ENERGY STAR® para economia de energia. Também estão em conformidade com as diretivas RoHS e WEEE da UE para a redução de substâncias e resíduos perigosos. ***

ESPECIFICAÇÕES

Tipo:	Scanner de Produção
Alimentação:	Automático ou Manual
Tamanhos	
Largura:	50,8 - 305 mm
Comprimento:	70 - 432mm
Modo Documento Longo:	Até 5588 mm
Gramatura de Documentos	
Alimentação Automática:	20–209 g/m ² , 0,04–0,25 mm
Alimentação Manual:	20–255 g/m ² , 0,04–0,30 mm
Capacidade do Alimentador:	Até 500 folhas
Escala de Cinza:	8-bit
Cor:	24-bit
Elemento de Digitalização:	Sensor de imagem de contato (CIS) - 3 linhas
Fonte de Luz:	LED RGB
Modos de digitalização:	Colorido, Escala de Cinza e Preto e Branco
Supressão de cor:	Customizada e RGB
Resolução óptica:	Até 600 dpi
Resolução de saída: Max.	150/200/240/300/400/600 dpi
Velocidades de digitalização*	
	Simplex Duplex
PB/Escala de Cinza	Até 140 ppm/110 ppm Até 280 ipm/220 ipm
Colorido:	Até 140 ppm/110ppm Até 280 ipm/220 ipm
Formatos de arquivos:	TIFF, JPEG, PDF, PDF (OCR), BMP
Interface:	Hi-Speed USB 3.1, 10Base-T/ 100Base-TX/1000Base-T Ethernet
Dimensões (A x L x P):	315 x 480 x 569 mm (com as bandejas fechadas) 390 x 480 x 723 mm (com as bandejas abertas)
Peso:	24.99 kg. (55.1 lb.)
Consumo de Energia:	66.5 W or less (Energy Saving Mode: 3.5 W)
Sistemas operacionais suportados:	Windows® 7/8/8.1/10 (32-bit/64-bit) or later, Windows® Server 2008 R2/ 2012 R2/2016
Drivers:	ISIS/TWAIN
Volume diário sugerido:	DR-G2140: 70.000/ DR-G2110: 50.000 ^Δ

Software fornecido:	Canon CaptureOnTouch, Kofax VRS
Opcionais:	Unidade Flatbed Scanner 102 e 201
Outros recursos:	Detecção Automática de Cor, Detecção Automática de Tamanho de Página, Limiar Ativo, Separação de Lote, Ênfase de Caractere, Modo Somente Contagem, Eliminação de Cor Personalizada / Aprimorar Cor, Enquadramento, Detecção de Alimentação Dupla, Ênfase na Borda, Modo Fólio, Rotação de Imagem, Redução de Moiré, MultiStream™, Bandeja de Alimentação de Papel (Ajustável), Pré-Digitalização, Prevenção de sangramento / Remover Fundo, Remoção de Furo, Sistema de Recuperação Rápida, Ignorar Página em Branco, Detecção de Grampo, Aprimoramento de Texto, Reconhecimento de Orientação de Texto, Correção Tridimensional de Cor, Preferências do Usuário e Verificar digitalização

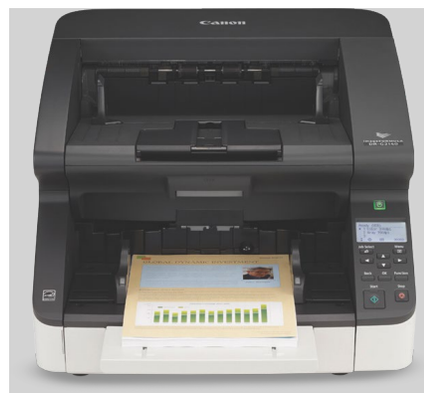
Código do Item:	3149C011 DR-G2140 (120V)
	3150C012 DR-G2110 (120V)

* Exemplos baseados em configurações típicas, avaliadas em páginas/imagens por minuto com documentos A4, até 300 dpi na direção de alimentação paisagem. A velocidade de processamento real pode variar dependendo do desempenho e do software aplicativo e do computador

** Veja as especificações para obter mais detalhes sobre os tipos de documentos.

*** Os fatos e estatísticas de produto, sobre o EU RoHS e WEEE foram obtidos da Canon Electronics Inc. no ano de 2018.

Δ Cálculos baseados na velocidade de digitalização e tempo de uso diário típico





imageFORMULA

Flatbed Scanner Unit 201

O opcional Flatbed Scanner Unit é um dispositivo destinado a complementar os scanners de documentos Canon imageFORMULA e aumentar a variedade e tipos de documentos que podem ser digitalizados incluindo documentos encadernados, grossos e frágeis.

Conectividade Simples

- Conexão USB
- ✓ Entre um scanner imageFORMULA e um PC

Flexibilidade na Operação

- Operação única para ambos os scanners, imageFORMULA e Flatbed
- Salve as imagens capturadas a partir do scanner imageFORMULA e no Flatbed como um único arquivo
- Trabalhos de digitalização pré-configurados

Processamento avançado de imagem & Manuseio de documentos

- Versatilidade de documentos suportados
 - ✓ Tamanho de documentos até A3
 - ✓ Digitalização de Livros e documentos encadernados
 - ✓ Cartões plásticos
- Cancelamento de Luz ambiente

Requisitos Ambientais

- Selo Energy Star de eficiência energética
- Em conformidade com os padrões RoHS e WEEE





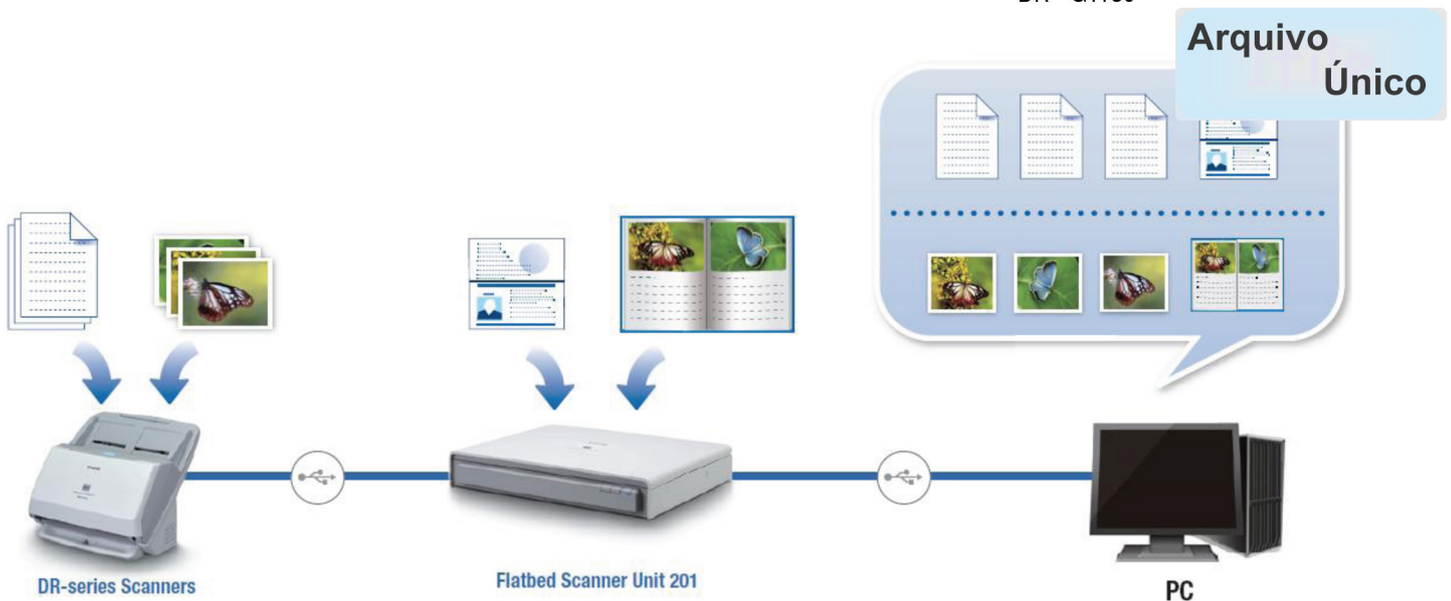
Flatbed Scanner Unit 201

Especificações de Produto

Alimentação de Doc.:	Manual
Tamanhos de Doc.:	Até 297,18mm x 431,8mm
Fonte de Luz:	LED
Elemento de Digitalização:	CCD
Modos de Saída:	Monocromático (P/B, Difusão de Erros, Melhoria Avançada de Texto II), Escala de Cinza (256-níveis), Colorido (16M)
Resolução Óptica:	600 dpi
Resolução de Saída:	100/150/200/240/300/400/600 dpi
Escala de Cinza:	8-bit
Colorido:	24-bit
Velocidades de Digitalização:	(Condições: Core2Duo 3.0GHz CPU, 3 GB de RAM, tamanho A3)
Colorid	600 dpi 15 segundos
	300 dpi 5 segundos
	200 dpi 5 segundos
	150 dpi 5 segundos
Escala de Cinza, P/B	600 dpi 7 segundos
	300 dpi 4 segundos
	200 dpi 4 segundos
	150 dpi 4 segundos

Dimensões (H x W x D):	96,52mm x 571,5mm x 436,88mm (com a tampa fechada)
Peso:	8,48 Kg
Interface:	Hi-Speed USB 2.0
Consumo:	Máx. < 21W (Modo de Economia: <3.1W)
Sistemas Operacionais:	Windows XP (32-bit/64-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows 7 (32-bit/64-bit)
Softwares Inclusos:	Drivers ISIS / TWAIN / WIA
Outras Funções:	Cancelamento de Luz Ambiente, Detecção Automática de Cor, Detecção Automática de Tamanho de Papel, Remoção de Borda, Remoção/Melhoramento de cor, Deskew, Ênfase de Bordas, Redução de Moiré, Modo MultiStream, Prevenção de Sobreposição de Imagem/Remoção de Fundo, Remoção de Furos, Melhoramento de Texto, Reconhecimento de Orientação de Texto, Preferências de Usuários

Modelos Suportados:	DR - M1060 DR - C240 DR - C130 DR - M140 DR - M160 II DR - 6010C DR - 6030C DR - G1110 DR - G1130
----------------------------	---



Material impresso em sistema multifuncional Canon. Todas as imagens são meramente ilustrativas. Todas as informações podem ser alteradas sem aviso prévio.