



## ALTA VELOCIDADE, DIGITALIZAÇÃO COM QUALIDADE PARA EFICIÊNCIA E PRODUÇÃO EXTRAORDINÁRIAS

O scanner de documentos de produção, Canon imageFORMULA DR-G2090, com conectividade USB oferece 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-G2090 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-G2090 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 90 páginas por minuto (ambos os lados em uma única passagem \*) e armazenam até 300 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.

Conectividade USB, adicionando flexibilidade à instalação e operação do scanner.

### 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 o fluxo de trabalho e aumentar a eficiência.

### MEIO AMBIENTE EM MENTE

Os scanners DR-G2090 é registrado 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**

<b>Tipo:</b>	Scanner de Produção	
<b>Alimentação:</b>	Automático ou Manual	
<b>Tamanhos</b>		
<b>Largura:</b>	50,8 - 305 mm	
<b>Comprimento:</b>	70 - 432 mm	
<b>Modo Documento Longo:</b>	Até 2999,74 m	
<b>Gramatura de Documentos</b>		
<b>Alimentação Automática:</b>	20 – 209 g/m <sup>2</sup> , 0,04 – 0,25 mm	
<b>Alimentação Manual:</b>	20 – 255 g/m <sup>2</sup> , 0,04 – 0,30 mm	
<b>Capacidade do Alimentador:</b>	Até 300 folhas	
<b>Escala de Cinza:</b>	8-bit	
<b>Cor:</b>	24-bit	
<b>Elemento de Digitalização:</b>	Sensor de imagem de contato (CIS) - 3 linhas	
<b>Fonte de Luz:</b>	LED RGB	
<b>Modos de digitalização:</b>	Colorido, Escala de Cinza e Preto e Branco	
<b>Supressão de cor:</b>	Customizada e RGB	
<b>Resolução óptica:</b>	Até 600 dpi	
<b>Resolução de saída: Max.</b>	150/200/240/300/400/600 dpi	
<b>Velocidades de digitalização*</b>		
	<b>Simplex</b>	<b>Duplex</b>
<b>PB/Escala de Cinza</b>	Até 90 ppm	Até 180 ipm
<b>Colorido:</b>	Até 90 ppm	Até 180 ipm
<b>Interface:</b>	Hi-Speed USB 3.1,	
<b>Dimensões (A x L x P):</b>	315 x 480 x 569 mm (com as bandejas fechadas) 390 x 480 x 723 mm (com as bandejas abertas)	
<b>Peso:</b>	24.99 kg. (55.1 lb.)	
<b>Consumo de Energia:</b>	66.5 W or less (Energy Saving Mode: 3.5 W)	
<b>Sistemas operacionais suportados:</b>	Windows® 7/8/8.1/10 (32-bit/64-bit) or later, Windows® Server 2008 R2/ 2012 R2/2016	
<b>Drivers:</b>	ISIS/TWAIN	
<b>Volume diário sugerido:</b>	30.000 <sup>▲</sup>	

<b>Software fornecido:</b>	Canon CaptureOnTouch, Kofax VRS	
<b>Opcionais:</b>	Unidade Flatbed Scanner 102 e 201	
<b>Outros recursos:</b>	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	
<b>Código do Item:</b>	3151C018	DR-G2090 (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 2019.
- ▲ Cálculos baseados na velocidade de digitalização e tempo de uso diário típico


[www.canon.com.br](http://www.canon.com.br)

Como parceira da ENERGY STAR®, a Canon U.S.A., Inc. certificou este modelo como satisfazendo os critérios de eficiência energética ENERGY STAR através de um organismo de certificação reconhecido pela EPA. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA. Canon é uma marca registrada da Canon Inc. nos Estados Unidos e também pode ser uma marca registrada ou marca registrada em outros países. imageFORMULA e CapturePerfect são marcas registradas da Canon Electronics, Inc. Microsoft, Sharepoint e Windows são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e / ou em outros países. Mac é uma marca registrada da Apple Inc. Wi-Fi é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance. O nome EPEAT é uma marca registrada da EPEAT Inc. O logotipo EPEAT é uma marca comercial da EPEAT Inc. A assinatura de um serviço de nuvem de terceiros é necessária para determinados softwares e está sujeita a termos e condições de provedores de serviços em nuvem de terceiros. Nem a Canon Inc. nem a Canon U.S.A., Inc. representam ou garantem qualquer produto ou recurso de terceiros mencionado neste documento. Todos os outros nomes e marcas de produtos mencionados são marcas registradas de seus respectivos proprietários. O software fornecido contém vários componentes, alguns dos quais são fabricados por terceiros. Na medida em que tais ofertas de terceiros venham com garantias limitadas, tais garantias limitadas são por este meio passadas ao comprador, e a Canon não terá qualquer obrigação ou qualquer responsabilidade em relação a tais ofertas de terceiros. Especificações e disponibilidade sujeitos a alteração sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos. © 2018 Canon U.S.A., Inc. Todos os direitos reservados.

0215W659

