

 imageFORMULA

DR G1130

DR G1100

Aumente a velocidade e precisão para a digitalização de diversos tipos de documentos



Os imageFORMULA DR-G1100 e DR-G1130 são scanners de alta velocidade que proporcionam imagens com precisão e qualidade superior. Possuem diversas ferramentas que facilitam e agilizam os processos de gerenciamento de grandes quantidades de documentos, com soluções flexíveis de

digitalização que torna mais rápida e prática a digitalização e o fechamento de arquivos. Por isso, são ideais para empresas que querem reduzir o armazenamento e manuseio físico e facilitar a pesquisa de documentos com agilidade e precisão.

Tipo	Scanner de Documentos de Produção
Alimentação de Documentos	Automática ou Manual
Tamanhos de Documentos	
Largura:	50,8 - 304,8 mm
Altura:	71,12 - 431,8 mm
Modo de Documento	Até 3.000 mm
Longo	
Gramatura de Documentos	Até 256 g/m ²
Capacidade de Alimentação	500 folhas
Escala de Cinza	8-bits
Colorido	24-bits (RGB)
Elemento de Digitalização	Sensor de Contato de 3 linhas (CMOS)
Fonte de Luz	LED RGB
Modos de Digitalização	Colorido, Escala de Cinza, Preto e Branco
Eliminação de Cor	RGB e Customizado
Resolução Ótica	600 dpi
Resolução de Saída	150 / 200 / 300 / 400 / 600 dpi
Velocidade de Digitalização (300 dpi)	
G1100 (Colorido, Simplex):	Até 100 ppm
Escala de Cinza e P/B):	Duplex: Até 200 ipm
G1130 (Escala de Cinza e P/B):	Simplex: Até 130 ppm
Duplex):	Até 260 ipm
G1130 (Colorido):	Simplex: Até 130 ppm
Duplex):	Até 200 ipm
Interface	Hi-Speed USB 2.0

Sistemas Operacionais	Windows XP Service Pack 3 ou Superior, Windows XP x64 Edition Service Pack 2 ou superior, Windows Vista Service Pack 2 ou superior (32bit/64bit), Windows 7 Service Pack 1 ou superior (32bit/64bit), Windows 8 (32bit/64bit)
Drivers	ISIS®/TWAIN
Dimensões (A x L x P)	480,06 x 535,94 x 314,96 mm (com as bandejas fechadas)
Peso	22,68 kg
Consumo	120V: 95W ou menos (Energy Saving Mode: 1.6W ou menos) 220-240V: 94.3W ou menos (Energy Saving Mode: 1.7W ou menos)
Ciclo Diário Sugerido	
G1100:	25.000 digitalizações
G1130:	30.000 digitalizações
Softwares Inclusos	Canon CapturePerfect, Kofax VRS
Opcionais	Barcode Module III Exchange Roller Kit Flatbed Scanner Unit 101 Flatbed Scanner Unit 201 Imprinter Unit Patchcode Decoder
Outras Características	Deteção Automática de Tamanho de Papel Suavização de Fundo Deteção Automática de Cor Batch de Separação

Ênfase de Caracteres
Modo para Contar
Eliminação de Cor Personalizada/ Melhoramento de Cor
Correção de Desvio (Deskew)
Deteção de Dupla Alimentação (Ultra-sônico)
Ênfase de Borda
Módo Fólio
Rotação de Imagem
Redução de Moiré
Modo MultiStream
Alimentação em três posições
Pré-Digitalização
Prevenção de Imagem Sobreposta
Remoção de Fundo
Remoção de Furos
Rapid Recovery System
Pular Página em Branco
Deteção de Grampos
Melhoramento de Texto
Reconhecimento de Orientação de Texto
Correção de Cor Tri-dimensional
Preferências de Usuários
Verificar Digitalização
Modo High-Speed*

Observações
*Disponível para resolução de 400 e 600 dpi, realizando a digitalização na mesma velocidade que o modo 300 dpi.

Manipulação confiável de diferentes tipos de documentos

Os DR-G1130 e DR-G1100 são projetados para aumentar a confiabilidade da digitalização e minimizar as interrupções, para os melhores resultados

Os usuários podem processar de forma confiável uma ampla gama de tipos de documentos, graças à um caminho de alimentação de papel plana e três modos de separação para digitalização de papel ultra-finos (20g/m²) até cartolina grossa (255g/m²). Utilizando os recursos como modo fólio, pode até mesmo digitalizar documentos de tamanho A1.

Os scanners da Canon são construídos para a rápida correção de erros e menos intervenção no fluxo de trabalho. No raro caso de dupla alimentação, um sensor ultra-sônico imediatamente notifica o usuário para a resolução imediata do problema.



Para maior confiabilidade, sensores de deteção de grampos também são incorporados para ajudar a prevenir os danos aos documentos, enquanto um modo de alimentação manual contínua permite alimentação controlada conveniente para os usuários no manuseio de documentos difíceis. Guias de papel laterais bloqueáveis também asseguram digitalizações produtivas e suaves.

O alimentador de documentos tem três modos de alimentação selecionáveis (100, 300 e 500 folhas) que são ajustáveis de acordo com o volume dos lotes a serem digitalizados, poupando tempo e aumentando o rendimento global.

Papel comum Papel comum Papel Grosso Diversos formatos

Cartão de visita

Tamanhos até A3/11"x17"

Posição alta (100 folhas) Posição média (300 folhas) Posição baixa (500 folhas)

