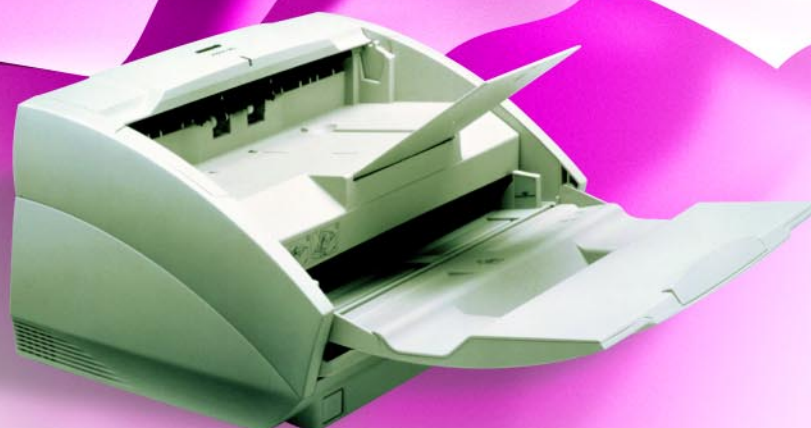


DR 3080CII



- Escaneamento Colorido Duplex
- Eliminação da Inclinação dos Documentos
- Eliminação de Cor
- Detecção Automática do Tamanho do Papel
- Alimentador Automático
- Interfaces SCSI-III e USB 2.0

O escaner de alta capacidade DR 3080CII da Canon é uma solução de digitalização de documentos, orientada para otimizar inputs dentro de um processo de GED de forma econômica. O DR 3080CII oferece digitalização em preto e branco, cor em 24-bits, tons de cinza de 256 gradações e modo duplex até tamanho B4. É possível também eliminar páginas em branco.

ESPECIFICAÇÕES

Tipo	Escaner de Documentos Compacto	Eliminação de Cor	RGB (selecionada pelo usuário)	Dimensões	190,5 x 342,9 x 279,4mm
Alimentação de Documentos	Automática ou Manual	Resolução de Escaneamento	200dpi / 300dpi	Peso	17,8 lb
Tamanho do Documento	55mm – 216 mm (Largura) 70mm – 355 mm (Comprimento)	Resolução de Escan. em Modo Alta Veloc.	300 x 150dpi (300dpi)	Consumo de Energia	42W
Espessura	0,06mm – 0,15mm (Alim. Automática) 0,05mm - 0,20mm (Alim. Manual)	Velocidade de Escaneamento*	Simplex Duplex	* Exemplos baseados em configurações típicas, utilizando documento tamanho Carta @ 200dpi. A velocidade de processamento pode variar de acordo com o desempenho do PC e do software aplicativo.	
Elemento de Escaneamento	Sensor de Imagem por Contato	Preto & Branco	32ppm 64ipm		
Fonte de Luz	LED	Preto & Branco em Modo Alta Veloc.	43ppm 86ipm		
Modos de Operação	Simplex, Duplex, Colorido, Escala de Cinza, Preto & Branco, Texto Reforçado, Dual	Escala de Cinza (8-bit)	32ppm 64ipm		
		Colorido (24-bit @ 150dpi)	10ipm		
		Modo Dual	– 20ipm		
		Capacidade de Originais	100 folhas (A4)		
		Interface	SCSI-III e USB 2.0		
		Drivers	ISIS e TWAIN		