

imageRUNNER

iR1025 . iR1025N . iR1025iF



- 25 ppm P&B
- Cópia
- Impressão em Rede
(Opcional para iR 1025)
- Frente / Verso
- Envio Universal
(Somente iR 1025iF)
- Scanner Colorido USB (Padrão)

Excelência em comunicação para pequenas empresas e grupos de trabalho

Através da série iR 1025 / 1025N / 1025iF, a Canon oferece a solução ideal para pequenas empresas e grupos de trabalho. Disponibiliza cópia digital, impressão laser de alta qualidade e digitalização colorida, tudo isso em um design compacto e conveniente. Conta ainda com tecnologia inovadora, como o Rapid Fusing System que torna mais rápido o tempo de aquecimento, ao mesmo tempo que mantém o consumo de energia em custos mínimos.



Unidade Principal		Envio Colorido (somente iR 1025iF)	
Tipo	Sistema de Imagem Multifuncional Digital Monocromática	Métodos de Envio	E-mail, I-fax, Fax, File Server (FTP / SMB)
Memória	- 1025 / 1025N 128 MB RAM (Padrão / Máxima) - 1025iF 256 MB RAM (Padrão / Máxima)	Resolução Real	600 x 600 dpi
Tempo de Aquecimento	- 1025 / 1025N 16 segundos - 1025iF 19 segundos	Formatos de Arquivo	- Preto e Branco TIFF, PDF - Colorido JPEG, PDF (Compacto)
Velocidade de Cópia e Impressão **	25 ppm (Carta)	Tamanhos de Envio	Statement / A5 até Ofício 1
Duplex	Duplex Automático Padrão	Scanner	
Tamanho Máximo do Original	Ofício 1	Resolução de Scanner	600 x 600 dpi
Meio Tom	256 Gradações (Tons Contínuos)	Tamanho Máximo do Original	Ofício 1
Capacidade de Papel	- Padrão 1 Gaveta x 550 folhas 100 folhas pelo Alimentador Manual - Opcional 1 Gaveta x 550 folhas	Digitalização de folha A3	Através do modo Assist Stitch †
Gramatura de Papel	60 g/m ² a 75 g/m ² (Gavetas) 50 g/m ² a 120 g/m ² (Alimentador Manual)	Software	iR Toolbox
Toner	8.400 imagens (Carta, 6% de cobertura)	Interface	USB 2.0
Tambor	26.900 impressões	Super G3 Fax (somente iR 1025iF)	
Dimensões(A x L x P)	- 1025 378 x 520 x 457 mm - 1025N / 1025iF 453 x 520 x 457 mm	Linha Aplicável	Public Switched Telephone Network (PSTN)
Peso	- 1025 22 Kg - 1025N / 1025iF 24,1 Kg	Número de Linhas	Uma linha
Fonte de Energia	120 V AC, 60 Hz e 5.4 A	Tamanho da Imagem	Statement / A5, Carta / A4 Ofício 1
Consumo de Energia	848 W (Máximo)	Correção de Erro	Sim
Impressão		Memória de Imagem	Aproximadamente 1.000 páginas
CPU	Processador Canon Custom - Compartilhado	Destinos	- Discagem com um toque 23 destinos - Discagem Codificada 177 destinos - Grupos de Discagem 199 destinos
Linguagem de Impressão	- Padrão UFR II LT *** - Opcional PCL5e / 6 ***	Acessórios Opcionais	
Resolução de Impressão	1.200 x 600dpi	Gaveta de Alimentação-N2	
Interface	USB 2.0 Hi-Speed, 10 / 100 Base-TX (Opcional para iR 1025)	Capacidade de Papel	1 x 500 folhas (75 g/m ²)
Sistema Operacional	Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Windows Vista® / Macintosh® OS (10.2.8 to 10.4.6) †	Tamanhos Aceitáveis	Carta / A4 até Ofício 1
Cópia		Gramaturas Aceitáveis	64 g/m ² a 90 g/m ²
Redução e Ampliação	50% a 200% (com incrementos de 1%)	Software	
Redução e Ampliação		- Fax Driver	
Pré-Configurados	50%, 64%, 78%, 100%, 129%, 200%	- Cover Sheet Editor	
Resolução de Cópia	1.200 x 600 dpi	- iR Toolbox	
Tempo para Primeira Cópia*	8 segundos (Vidro de Exposição) 12 segundos (DAF)	- Canon Font Manager	
Alimentador Automático de Documentos Duplex (somente modelos iR 1025N e iR 1025iF)		Acessórios Adicionais	
Tamanho de Originais Aceitáveis	Statement / A5 até Ofício 1	- Gabinete - VI	
Capacidade de Papel	50 folhas (75 g/m ²)	- Barcode Printing Kit-B1	
Gramatura Aceitáveis	49 g/m ² a 120 g/m ² (Uma face digitalizada) 49 g/m ² a 105 g/m ² (Duas faces digitalizadas)	- Basic Card Set	
		- Card Reader Attachment-D2	
		- Card Reader-E1	
		- Cassette-AD1	
		- Copy Card Sets	
		- PCL Printer Kit-AB1	
		- Network Interface Adapter-IN-E11 ***	
		* Tempo de Aquecimento e tempo para a primeira cópia dependem das condições do equipamento;	
		** Até 24 ppm (Carta) pelo Alimentador Manual;	
		*** Necessário adaptador opcional Adapter-IN-E11 para o modelo imageRUNNER 1025;	
		† Válido somente para UFR II;	
		‡ Modo em que cada lado da folha é digitalizado separadamente e o programa uni as duas imagens em um único arquivo.	