

Scanner **Kodak** i780



Porque há trabalhos com prazos de entrega determinados, isso exige velocidade em tempo real para cumprir com os volumes de documentos.

Eliminamos as variações de velocidade para tornar o scanner **Kodak** i780 a escolha certa para o processamento de formulários de alto volume em uma grande variedade de aplicações.

Compare as especificações e você verá que o scanner **Kodak** i780 supera a concorrência com velocidades de até 130 ppm. Mas a verdadeira vantagem de produção do Scanner i780 é muito mais que apenas números — porque, diferente dos produtos concorrentes, produz digitalizações máximas enquanto atende necessidades reais nas condições do mundo real. Durante a digitalização, o desempenho real continua a 130 ppm:

- Em resoluções de até 300 dpi.
- Em cores, em tons de cinza ou preto-e-branco.
- No modo de fluxo dual (processando até quatro imagens por digitalização).
- Com todos os recursos avançados ativados.

Processamento de imagem com configuração de ritmo

- Elimine a pré-seleção em seus processos comerciais — com o recurso de orientação automática, o conteúdo do documento é analisado no mesmo instante e as imagens são automaticamente posicionadas

na orientação correta de leitura.

- A exclusiva geração de imagens Perfect Page oferece imagem de qualidade excepcional, com nitidez igual ou superior ao documento original.
- Auto color detecta automaticamente imagens coloridas em um documento.
- A eliminação eletrônica de cores permite ao scanner eliminar a cor de formulários, preservando somente as informações necessárias.
- O corte automático captura o tamanho exato do documento e a opção enquadramento automaticamente enquadra as imagens.
- Cinco opções de saída para atender a praticamente todas as necessidades de geração de imagens — preto-e-branco, coloridas ou em tons de cinza, mais duas opções com fluxo dual: em cores e preto-e-branco ou em tons de cinza e preto-e-branco.

Manuseio de papel eficiente e versátil

- Digitaliza facilmente lotes mesclados de documentos comerciais, fotografias, folhas avulsas e gráficos.
- A tecnologia SurePatch oferece a confiabilidade na alimentação de papel de que você precisa para obter um fluxo de trabalho ininterrupto.
- A detecção ultrasônica de alimentações múltiplas evita alimentações incorretas ao reconhecer etiquetas, notas adesivas e documentos colados.

- A bandeja de entrada flexível alimenta uma grande variedade de tamanhos e formatos de documentos, com guias de alimentação traváveis e uma bandeja para documentos pequenos inclusa para empilhar documentos menores.

Desesperado para obter desempenho?

Nenhum outro scanner do mercado se compara à combinação de velocidade, recursos favoráveis à produtividade e manuseio robusto de papel que o scanner Kodak i780.

Exija mais — e obtenha mais — com o scanner i780 de alto desempenho e acessível, exclusivo da Kodak.

Kodak Serviços e Suporte

Não importa em quais locais do mundo estão os seus negócios. Todo o suporte de que você precisa está sempre ao seu alcance. Nossa equipe mundial de especialistas está disponível a qualquer hora. Escolha um de nossos vários planos de serviço e desfrute de praticidade, máximo tempo de atividade e tranquilidade.

Scanner **Kodak** i780

Volume diário recomendado	Até 130.000 páginas por dia
Velocidades de produção (até 300 dpi, orientação paisagem, documentos em tamanho A4) ppm = páginas por minuto; ipm = imagens por minuto	130 ppm (até 520 ipm*) (as velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador)
Tecnologia de digitalização	CCD Dual Tricolour Plus, com profundidade de bits de saída de tons de cinza de 256 níveis (8 bits), Profundidade de bits da captura em cor de 40 bits (10 bits por canal vermelho, verde, azul e preto), Profundidade de bits de saída de cor de 24 bits
Resolução óptica	300 dpi
Iluminação	Duas lâmpadas de xenônio (sem mercúrio) de longa duração em cada lado
Resolução da saída	Cores/Tons de cinza: 100/150/200/240/300 dpi, Preto-e-branco: 200/240/300/400 dpi
Tamanho máximo dos documentos	ADF: 305 mm x 863 mm, com bandeja de saída para documentos pequenos: 164 mm x 164 mm
Tamanho mínimo dos documentos	64 mm x 64 mm
Espessura e peso do papel	Com o alimentador padrão: desde papel bonde de 45 g/m ² até fichas de 200 g/m ² Com o acessório para alimentação de papel ultraleve: desde papel de arroz de 25 g/m ² até papel bonde de 75 g/m ²
Alimentador/elevador	Alimentador automático de documentos tipo elevador para 500 folhas com quatro configurações: alimentação contínua e em lotes de 100, 250 e 500 folhas (máximo); bandeja de saída para documentos pequenos incluída
Detecção de alimentação múltipla	Com tecnologia ultra-sônica; três sensores ultra-sônicos que podem trabalhar em conjunto ou de forma independente
Conexão	Interface IEEE-1394 (FireWire); conector de 6 pinos, placa e cabo IEEE-1394 inclusos
Suporte da interface	Drivers TWAIN e ISIS (incluídos); software de captura de documentos Kodak
Recursos de geração de imagens (no scanner)	Digitalização Perfect Page, iThresholding, detecção automática de cores, corte automático, corte dinâmico, desinclinação, eliminação eletrônica de cores, digitalização de fluxo dual, rotação ortogonal, orientação automática, remoção de meios-tons, remoção de ruído, correção alternada
Compactação interna	Saída em CCITT Grupo 4, JPEG ou sem compactação
Formatos de arquivo de saída	JPEG (para imagens em cores e em tons de cinza); TIFF (para imagens em preto-e-branco)
Garantia (EUA e Canadá)	90 dias, no local
Requisitos elétricos	100-240 V, 50/60 Hz
Consumo de energia operacional	200 watts (máximo)
Fatores ambientais	Scanners compatíveis com Energy Star : Compatível com a seção 508; D.O.C Compatível com a Ordem Executiva 13221; Lâmpadas de xenônio sem mercúrio; Temperatura operacional: 15-35° C; umidade durante a operação: 15% a 76% UR
Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador)	Modo de espera: <42 dB(A); Modo operacional: <61 dB(A)
Configuração recomendada para o PC	Processador Pentium 4 de 2,4 GHz com 512 MB de RAM
Sistemas operacionais com suporte	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2 e Windows Vista (de 32 bits)
Aprovações e certificados do produto	AS/NZS CISPR 22 Classe B (Marca de verificação C), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, Canadá ICES-003 Edição 3 (Classe A), GB4943, GB9254 (Classe A), GB 17625.1 Harmonics (Marca CCC "S&E"), EN 55022: 2006 ITE Emissões (Classe B), EN 61000-3-3 Oscilações, EN 55024:1998 ITE Imunidade, (Marca CE), EN 60950-1 (Marca TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22 (Classe B), VCCI (Classe A), CNS 13438:2006 (Classe A), (Marca BSMI), UL 60950-1, CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Classe A), Argentina Marca S
Peças de reposição e suprimentos disponíveis	Kit de peças de reposição do alimentador, kit extragrande de peças de reposição do alimentador, jogo de guias de geração de imagem, cartucho de tinta e suporte do cartucho da impressora, folhas para limpeza do transporte, panos para limpeza de rolos, fitas para absorção de tinta da impressora, panos Staticide, indicadores de calibração, fundo preto
Opções/Acessórios	Módulo de alimentação de papel ultraleve, acessório de fundo branco, alimentador manual
Dimensões	Altura: 40 cm; Largura: 61 cm, Profundidade: 77 cm, Peso: 38,6 kg

*as velocidades em ipm (imagens por minuto) baseiam-se na saída em fluxo dual de quatro imagens compactadas de cada documento digitalizado - em cores/preto-e-branco ou em tons de cinza/preto-e-branco.

Para saber mais, visite:
www.kodak.com/go/i780



Kodak
Serviços e Suporte



Como parceira da **Energy Star**®, a Eastman Kodak Company criou este produto conforme as diretrizes da **Energy Star**® para o consumo eficaz de energia.

Impresso com a tecnologia Kodak.

Innovation you can count on.

BRAZIL

Document Imaging, Kodak Brasileira Comércio de Produtos para Imagem e Serviços Ltda., Av. Doutor Chucris Zaidan, 940, Market Place Tower II - 15o. andar, 04583-906 - São Paulo - SP - Brasil
Atendimento ao Cliente: 0800-15.0000
Email: informes@kodak.com
Web: www.kodak.com/go/docimaging-lar