

Scanners **Kodak** da série i700



Para grandes volumes de digitalização com prazo de entrega determinado é necessário equipamentos de produção de alta performance.

Eliminamos as variações de velocidade para tornar os scanners **Kodak** da série i700 a escolha certa para digitalização de alto volume de documentos.

Compare as especificações e você verá que os scanners **Kodak** da série i700 (modelos: i730, i750 e i780) supera a concorrência com velocidades de até 130 ppm ou 260 ipm. Mas a verdadeira vantagem de produção destes scanners Kodak são:

- Mesma velocidade de digitalização a 200 e 300 dpi em preto-e-branco, tons de cinza e colorido. Ponto fundamental para digitalização de documentos com código de barras.
- Não existe perda de velocidade ou produtividade quando habilitados todos os recursos de tratamento de imagem ao mesmo tempo.
- Opção de atualizar o scanner para um modelo com maior velocidade.
- Desenvolvido para digitalizar até 130.000 por dia.

Tratamento de imagem na velocidade do scanner

- Ganha tempo na preparação dos documentos com o recurso de orientação automática de imagem baseado no conteúdo do documento onde as imagens são automaticamente posicionadas na orientação correta de leitura.

- A exclusiva tecnologia de geração de imagens Perfect Page oferece imagens de alta qualidade com nitidez igual ou superior ao documento original.
- O recurso de detecção automática de cor (auto color) detecta automaticamente imagens coloridas em um documento.
- O recurso de eliminação eletrônica de cores permite ao scanner eliminar a cor do pré-impreso dos 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 duplo: em cores e preto-e-branco ou em tons de cinza e preto-e-branco.

Sistema de transporte de papel eficiente e versátil

- Digitaliza facilmente lotes mesclados de documentos, fotografias e folhas avulsas com diferente estado de conservação.
- A tecnologia SurePatch oferece a confiabilidade na alimentação de papel de que você precisa para obter um excelente fluxo de trabalho.
- O sistema de detecção de multi alimentação por ultrassom (3 sensores) garante uma digitalização em erros de sobreposição de imagem.

- A bandeja de entrada ajustável alimenta uma grande variedade de tamanhos e formatos de documentos, com as guias de suporte e uma bandeja para documentos Pequenos inclusa para empilhar documentos menores.

Precisando de desempenho na digitalização de documentos?

Nenhum outro scanner do mercado se compara à combinação de velocidade, recursos de tratamento de imagem e manuseio de papel que os scanners Kodak da série i700.

Exija mais e obtenha mais com os scanners i700 de alto desempenho, exclusivo da Kodak.

Serviço e suporte Kodak

Conte conosco! Nossa equipe pode ajudá-lo a proteger seu investimento. Diversas opções de contratos de manutenção, oferecem assistência de acordo com sua necessidade, proporcionando o máximo tempo de atividade e praticidade nos seus negócios.

Scanners **Kodak** da série i700

| | |
|---|--|
| Volume diário recomendado | i730: Até 90.000 folhas por dia i750: Até 115.000 folhas por dia i780: Até 130.000 folhas por dia |
| Velocidades de produção (200/300 dpi, orientação paisagem, tamanho A4) em preto-e-branco, tons de cinza e colorido (sem perder velocidade) | i730: 90 ppm ou 180 ipm i750: 115 ppm ou 230 ipm i780: 130 ppm ou 260 ipm |
| 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 por câmera |
| 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 |
| Deteção 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) |
| Recursos de tratamento de imagens (no scanner - sem perder velocidade) | Digitalização Perfect Page com Auto-Brilho (iThresholding), Enquadramento (Auto-Deskew), Corte Relativo, Corte Dinâmico (Auto-Crop), Rotação de imagem pós-digitalização, Eliminação eletrônica de cores (Dropout), Saída simultânea de imagens preto-e-branco e tons de cinza ou colorido (Dual-Stream), Remoção de páginas em branco, Ajuste interativo de cor, Ajuste de brilho e contraste, rotação automática baseado no conteúdo da imagem; deteção automática de cores (Auto-Cor); suavização de cores de segundo plano (Color Smoothing) e correção alternada (Toggle Patch) alterna automaticamente entre a digitalização preto-e-branco e tons de cinza ou cores (dinamicamente) |
| 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 | 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 TÜV 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 |

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



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.

BRASIL

Document Imaging, Kodak Brasileira Comércio de Produtos para Imagem e Serviços Ltda.,
Rua Fidêncio Ramos, 213 - 7º Andar,
CEP 04551-010 - São Paulo - SP - Brasil
Atendimento ao Cliente: 0800 891 4211
Web: www.kodak.com/go/docimaging-lar