

Scanners

Kodak

i2600 e i2800

**Experimente a sensação
de sair na frente**



Melhore a eficiência do seu negócio.

As empresas de hoje dependem de informações para tomadas de decisões. Porém, quando essas informações estão em papel, o processo pode ficar lento devido ao transporte físico do papel. Acelere o fluxo do seu negócio com os scanners **Kodak** i2600 e i2800. Eles permitem digitalizar seus documentos no ponto de entrada, para distribuição rápida para os tomadores de decisão que precisam delas. Assim, as decisões de negócio ficam mais ágeis gerando maior retorno e segurança no processo.

Seja qual for o tamanho da sua empresa ou departamento, o desempenho dos scanners **Kodak** i2600 e i2800 proporcionam um avanço na digitalização de documentos. Eles reduzem o tempo de captura das informações que precisam ser compartilhadas para análise, referência, aprovação e motivos legais e de conformidade. Isso ajuda a aumentar a satisfação dos clientes internos e externos, além de economizar tempo e dinheiro da sua empresa. Se sua empresa tem filiais ou agentes de campo, a captura distribuída permite que as imagens dos documentos sejam enviadas imediatamente para uma central para acesso rápido.

Ajude sua empresa a sair na frente com uma solução de digitalização capaz de oferecer maior segurança, agilidade nos processos internos, melhor trabalho em equipe e uma série de outros benefícios comerciais.

Mais recursos para fazer o trabalho.

Maior produtividade — a iluminação de LED duplo permite que você comece mais rápido a etapa de digitalização, pois elimina o tempo de aquecimento da lâmpada, além de gerar imagens com alta qualidade e com estabilidade de cor.

Mais desempenho — com velocidades de até 70 folhas por minuto, você obtém grande produção em um scanner compacto.

Mais flexibilidade — o bandeja de saída extensível e o renomado sistema de transporte de papel da **Kodak** cuidarão de qualquer tipo de documento que você quiser digitalizar: documentos pequenos, grandes, espessos ou finos, cartões de identidade e até cartões de plástico com alto-relevo.

Mais possibilidades — digitalize documentos especiais tais como livros, apostilas e papéis frágeis com comodidade e segurança, usando o acessório da mesa digitalizadora Kodak (tamanho Ofício ou A3) que pode ser conectada em segundos (item opcional).

Mais automação — o recurso Smart Touch da Kodak facilita as operações de digitalização em várias fases com o simples pressionamento de um botão.

Mais tranquilidade — a Kodak oferece vários modelos de garantia e contrato de manutenção para atender sua necessidade de suporte.

Scanners **Kodak** i2600/i2800

Especificações técnicas

Volume diário recomendado	i2600: Até 4.000 folhas por dia i2800: Até 6.000 folhas por dia
Velocidade de digitalização (retrato, tamanho A4)	i2600: Preto e branco/tons de cinza: até 50 ppm/100 ipm a 200 dpi e 300 dpi; Cores: até 50 ppm/100 ipm a 200 dpi; até 40 ppm/80 ipm a 300 dpi; i2800: Preto e branco/tons de cinza: até 70 ppm/140 ipm a 200 dpi e 300 dpi; Cores: até 60 ppm/120 ipm a 200 dpi; até 40 ppm/80 ipm a 300 dpi; (A velocidade de produção pode variar de acordo com as opções de driver, software, sistema operacional e computador)
Tecnologia de digitalização	CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza de 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em tons de cinza de 16 bits; profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores de 24 bits (8 x 3)
Painel de controle do operador	Painel gráfico de cristal líquido
Resolução óptica	600 dpi (1200 dpi na mesa digitalizadora Kodak A4)
Iluminação	LED duplo indireto
Resolução de saída	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi
Máx./Mín. Tamanho do documento	216 mm x 863 mm / 50 mm x 63,5 mm Modo de documentos longos: 216 mm x 4.064 mm
Espessura e gramatura do papel	Papel de 34-413 g/m ² ; espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm
Alimentador	i2600: Até 75 folhas i2800: Até 100 folhas Aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde
Deteção de alimentações múltiplas	Com tecnologia ultra-sônica
Conectividade	USB 2.0 (cabos incluído)
Pacote de software	Drivers TWAIN, ISIS, WIA, Kodak Capture Desktop Software ; Smart Touch; Nuance PaperPort e OmniPage , (drivers Linux SANE e TWAIN disponíveis em www.kodak.com/go/scanonlinux)
Recursos de tratamento de imagens (no scanner)	Digitalização Perfect Page com auto-Brilho (iThresholding), auto-enquadramento (Auto-Deskew), corte Relativo, corte dinâmico (Auto-Crop), rotação de imagem, eliminação eletrônica de cores (Dropout), saída simultânea de imagens preto-e-branco e tons de cinza ou colorido (Dual-Stream), preenchimento de bordas, remoção de páginas em branco por tamanho (kbytes) e por conteúdo, Ajuste interativo de cor, Ajuste de brilho e contraste, rotação automática baseado no conteúdo da imagem; detecção automática de cores (Auto-Cor), suavização de cores de segundo plano (Color Smoothing), junção de imagens frente e verso - digitalização de A3, recurso de filtro de riscos, filtro de nitidez (sharpening), preenchimento de furos de fichário, preenchimento inteligente de bordas, auto-brilho e digitalização de documento longo (até 4.064 mm)
Formatos de arquivos de saída	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias páginas
Garantia	1 ano - sendo 90 (noventa) dias de garantia legal acrescido de 9 (nove) meses de garantia contratual
Acessórios	Mesas digitalizadoras (tamanho Ofício e A3) e acessório para fundo branco no ADF do scanner
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50-60 Hz
Consumo de energia	Scanner: Modo Off: <0,35 watts; modo de espera: <4 watts; modo de execução: <32 watts
Fatores ambientais	Scanners compatíveis com Energy Star Temperatura de operação: 10-35°C Umidade de operação: de 15 a 76% UR
Configuração recomendada para o PC	Para documentos de até 660 mm a 400 dpi: Processador duplo Intel Core 2 de 2,1 GHz ou equivalente, 2 GB de RAM Para documentos mais longos/resoluções mais altas: Processador duplo Intel Core 2 de 2,1 GHz ou equivalente, 4 GB de RAM Observação: Para obter o desempenho ideal ao usar um PC com o sistema operacional Windows 7 , recomenda-se pelo menos 3 GB de RAM
Sistemas operacionais compatíveis	Windows XP SP2 e SP3 (32 bits) Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Server 2008 x64 Editions, Linux Ubuntu 10.04 Desktop LTS Linux RedHat Enterprise Desktop 5, Linux SuSE Enterprise Desktop 11, Linux openSUSE 10.2
Aprovações e certificados do produto	AS/NZS 3548 Classe B (Marca de verificação C), CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 (Marca C-UL), Canadá ICES-003 Versão 4 (Classe B), GB4943, GB9254 (Classe B), GB 17625.1 Harmonics (marca CCC "S&E"), Emissões EN 55022 ITE (Classe B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity (Marca CE), EN 60950-1 2ª ed. (Marca TUV GS), IEC 60950-1 2ª ed., CISPR 22 (Classe B), VCCI (Classe B), CNS 13438 (Classe B), CNS 14336 (Marca BSMI), UL 60950-1-07 (Marca UL), CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Classe B), Argentina S-Mark
Suprimentos disponíveis	Módulo de alimentação, módulo de separação, rolos de alimentação, panos apropriados para a limpeza de rolos e panos Staticide
Dimensões	Peso: 5,5 kg Profundidade: 162 mm, sem as bandejas de entrada e saída Largura: 330 mm Altura: 246 mm, sem a bandeja de entrada

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.



Para obter mais informações:

www.kodak.com/go/i2000
www.kodak.com/go/pro

Impresso com tecnologias **Kodak**

BRASIL

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

©Kodak, 2011. Kodak é uma marca registrada da Kodak. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Impresso nos EUA A-5828 N° de CAT. 837 5057