

## Scanners **Kodak** da série i1300 Plus



### Uma solução ideal para a digitalização de documentos de sua empresa, a um custo-benefício surpreendente.

Vamos direto ao que interessa - Os Scanners **Kodak** i1310 Plus e i1320 Plus oferecem o mais alto nível de recursos com custo acessível comparado a outros produtos da sua categoria. Sua performance é comprovada pela facilidade de uso, versatilidade e qualidade de imagem que determinam um novo padrão.

### Flexibilidade para atender diversos tipos de trabalhos

Digitaliza automaticamente qualquer tipo de documento, desde uma carteira de motorista até papel com tamanho de 863 mm, com velocidade de até 60 folhas por minuto. Captura frente e verso de um documento em uma única operação gerando imagens em cores, preto e branco ou tons de cinza.

O recurso do Smart Touch (Botão Inteligente) permite selecionar facilmente uma aplicação ou o fluxo da digitalização. Com apenas um toque, você digitaliza documentos para:

- Pasta Compartilhada
- E-mail
- Impressora
- Microsoft Sharepoint
- Outras aplicações compatíveis com TIFF, JPEG, BMP, RTF, PDF e PDF pesquisável.

Além do mais, os scanners da série i1300 Plus possuem um recurso exclusivo de inclinação que permite ajustar a melhor posição para a digitalização:

- Horizontal para digitalizar lotes de documento com tamanhos diferentes
- Posição vertical para digitalização de poucas folhas. Ideal para documentos plastificados tais como: cartão de crédito e carteira de identidade.

Há também como acessório opcional as mesas digitalizadoras modulares nos tamanhos A4 e A3. Em poucos segundos você pode utilizar a mesa modular para digitalizar seus documentos especiais tais como livros, revistas com resolução óptica até 1200 dpi. Ao terminar basta desconectar a mesa do scanner e guardar.

### Crie Imagens com excelente qualidade

Os modelos i1310 Plus e i1320 Plus possuem uma resolução óptica de 600 dpi e processamento avançado de imagem Perfect Page, uma exclusividade Kodak que permite criar imagens com alta qualidade. Sem necessidade de redigitalizações e sem perder a velocidade mesmo com todos os recursos de tratamento de imagens habilitados!

### Finalmente, voce pode obter alto desempenho e facilidade de uso a um custo acessível.

Com todos os recursos, preço competitivo e a tranquilidade em contar com os Serviços e o Suporte Kodak, os scanners i1310 Plus e i1320 Plus fornecem uma combinação ideal de desempenho e valor.



# Scanners **Kodak** da série i1300 Plus

Volume diário recomendado	Até 5.000 folhas por dia
Velocidade de digitalização (modo retrato, tamanho A4)	Preto e Branco / Tons de cinza: Até 60 ppm/120 ipm a 200 dpi Colorido: Até 40 ppm/80 ipm a 200 dpi
Tecnologia de digitalização	i1310 Plus: CCD simples, i1320 Plus: CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza: 256 (8 bits) Profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); Profundidade de bit de saída de cores: 24 bits (8 x 3)
Resolução óptica	600 dpi (i1310 Plus/1320 Plus) e mesa A3; Para a mesa digitalizadora modular A4 a resolução óptica é de 1.200 dpi
Iluminação	Fluorescente - duas lâmpadas por câmera (lâmpada catódica fria)
Resolução da saída	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 e 1.200 dpi
Tamanho máximo dos documentos	215 mm x 863 mm
Tamanho mínimo do documento	50 mm x 63,5 mm
Espessura e peso do papel	Papel de 34-413 g/m <sup>2</sup> ; Espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm
Alimentador	Até 75 folhas de papel de 75 g/m <sup>2</sup> Aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo, cartões de crédito e de planos de saúde
Deteção de alimentações múltiplas	Com tecnologia ultra-sônica
Conexão	USB 2.0 (cabo incluso)
Pacote de software	Windows: Drivers <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> e <b>WIA</b> ; <b>Nuance Scansoft OmniPage</b> e <b>PaperPort</b> , <b>Kodak Smart Touch</b> e Software de Captura <b>Kodak</b> versão Desktop Linux: Driver <b>TWAIN</b> e <b>SANE</b> Os drivers estão disponíveis através do site: <a href="http://www.kodak.com/go/i1300">www.kodak.com/go/i1300</a>
Recursos de tratamento de imagens (no scanner - sem perder velocidade)	Digitalização Perfect Page com auto-Brilho (iThresholding), auto-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), preenchimento de bordas, remoção de páginas em branco por tamanho (kbytes) e porcentagem de conteúdo, 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), junção de imagens frente e verso (no driver TWAIN), recurso de filtro de riscos, filtro de nitidez e preenchimento de furos de fichário
Formatos de arquivo da saída	TIFF, JPEG, BMP, RTF, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias páginas
Garantia	Um ano de garantia
Acessórios opcionais	Mesa digitalizadora modular <b>Kodak</b> A4 ou A3 com cabo de 1,8 metros Fundo preto para mesa digitalizadora A4 e fundo branco para ADF (somente frente)
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional), 50/-60 Hz
Consumo de energia	Scanner: Modo de espera <4 watts; Em Operação <35 watts Scanner com Mesa A3: Modo de espera: ≤6 watts; Em operação: <65 watts Scanner com Mesa A4: Modo de espera ≤6 watts; Em operação <57 watts
Fatores ambientais	Scanners compatíveis com <b>Energy Star</b> Temperatura de operação: 15-35° C Umidade de operação: de 15% a 76% HR
Ruído acústico (nível de pressão do som para o operador)	Modo de espera: <30 dB(A) Modo de operação: <58 dB(A)
Configuração recomendada para o PC	Para documentos de até 660 mm a 400 dpi: processador duplo <b>Intel Core2</b> de 2 GHz ou equivalente, 2 GB de RAM Para documentos mais longos/resoluções mais altas: processador duplo <b>Intel Core2</b> de 2 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 suportados	<b>Windows XP</b> SP2 e SP3 (32 bits), <b>Windows XP</b> x64 edition SP2, <b>Windows Vista</b> SP1 (32 bits e 64 bits), <b>Windows 7</b> (32 bits e 64 bits), <b>Windows 2003</b> Server e 2008 Server x64 Editions, Linux Ubuntu 8.04, Fedora 9, SUSE 11
Aprovações e certificados do produto	AS/NZS 3548 Classe B (marca C-Tick), CAN/CSA-C22.2 No. 60950 (marca C-UL), Canadá ICES-003 Edição 3 (Classe B), GB4943, GB9254 (Classe B), Harmônica GB 17625.1, (marca CCC "S&E"), Emissões EN 55022 ITE Emissões (Classe B), Oscilação EN 61000-3-2, Imunidade EN 55024 ITE, (marca CE), EN 60950 (marca TUV GS) IEC 60950, CISPR 22 Classe B, VCCI (Classe B), CNS 13438 (Classe B), CNS 14336, (marca BSMI) UL 60950-1 (marca UL), CFR 47 Parte 15 Parágrafo B (FCC Classe B), Argentina Marca S
Consumíveis	Módulo de alimentação, módulo de separação, roletes de alimentação, panos para limpeza de roletes e <b>panos</b> anti-estático
Dimensões	Peso: i1310 Plus: 5,2 Kg, i1320 Plus: 5,5 Kg Profundidade: 162 mm (sem as bandejas de entrada e saída) Largura: 330 mm Altura 246 mm (sem a bandeja de entrada)

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador.



Como **Energy Star**®, a Eastman Kodak Company determinou que esse produto atende às diretrizes da **Energy Star**® com relação ao consumo de energia.

Para obter mais informações, visite: [www.kodak.com/go/i1300](http://www.kodak.com/go/i1300)

## 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](http://www.kodak.com/go/docimaging-lar)

**Seja simples. Seja Kodak.**

© Kodak, 2010. Kodak é uma marca registrada.

A-5763 N° de CAT. 133 3640 Impresso no Brasil 04/10