

QUALIDADE DE IMAGEM

Caso tenha problemas com a qualidade da imagem, experimente fazer o seguinte:

1. Realize os procedimentos indicados no gráfico Limpeza e manutenção do "Início do dia".
2. Verifique as configurações do aplicativo.
3. Se estiver usando o iThresholding, tente reduzir o valor de Contraste.

OBSERVAÇÃO: A calibração de imagem só deve ser executada quando sugerida pelo scanner ou quando as lâmpadas ou guias de imagem tiverem sido trocadas. Se for necessário calibrar, consulte o Guia do Usuário para obter informações sobre os procedimentos.

SUPRIMENTOS*

Nº de CAT	Descrição
108 4755	Kit de peças de reposição do alimentador <i>Kodak</i>
842 6157	Kit de peças de reposição do alimentador extra grande <i>Kodak</i>
134 3680	Kit de peças de reposição do alimentador extra-extra grande da <i>Kodak</i>
896 5279	Kit do alimentador <i>Kodak</i> para papel de baixa gramatura
197 6703	Conjunto de guias de imagem <i>Kodak</i> para os scanners da série i1800/i600/i700
838 4885	Suporte do cartucho de tinta da impressora <i>Kodak</i>
135 5155	Cartuchos de tinta da impressora (10 unidades)
840 5425	Almofadas <i>Kodak</i> de absorção de tinta de impressora para scanners das séries i200 e i600
818 3386	Cartucho de tinta preta de impressora avançada (qt. 9)
159 6832	Cartucho de tinta vermelha de impressora avançada (qt. 9)
113 3842	Suporte do cartucho de tinta de impressora avançada <i>Kodak</i>
169 0783	Folhas <i>Kodak Digital Science</i> para limpeza de transporte (50 unidades)
853 5981	<i>Kodak Digital Science</i> Roller Cleaning Pads (qty 24)
896 5519	Panos <i>Staticide</i> para scanners <i>Kodak</i> (144 unidades)
127 1436	Indicadores de calibração <i>Kodak</i> (5 unidades)
894 9000	Acessório para fundo branco <i>Kodak</i>
163 4948	Alimentador manual <i>Kodak</i>
9E3357	Imagem de backup do i600, em preto

* Itens sujeitos a alterações.

IMPORTANTE:

- O pano para limpeza de rolos contém substâncias que podem irritar os olhos. Consulte o Guia do usuário para obter a FISPQ.
- Os panos *Staticide* contém isopropanol, o qual pode causar irritação ocular e ressecamento da pele. Lave as mãos com água e sabão após realizar procedimentos de manutenção. Consulte a respectiva Folha de dados de segurança de produto (FISPQ) para obter mais informações.



Scanners da série i600/i700



Dicas rápidas

www.kodak.com

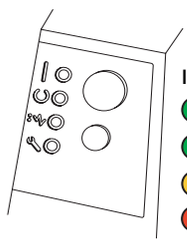
Entre em contato com o representante local da Kodak.

Document Imaging
Kodak Brasileira Comércio de Produtos para Imagem e Serviços Ltda.
Av. Doutor Chucri Zaidan, 940
Market Place Tower II - 15o. andar
04583-906 - São Paulo - SP
Brasil

Document Imaging
Kodak Portuguesa, Ltd
Apartado 2796
Linda-a-Velha
PORTUGAL

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650 EUA
A-61501 / N° de peça 9E7935_pt-br setembro de 2007
© Eastman Kodak Company, 2007
TM: Kodak

LEDs NO PAINEL DO OPERADOR



Indicadores de LED

- = verde, Ligado
- = verde, Pronto
- = amarelo, Obstrução/Pode ser corrigido pelo usuário
- = vermelho, Manutenção/Erro

Descrições dos LEDs

Cor	Nome	Função
Verde	Indicador luminoso	Aceso: O scanner está ligado. Piscando: O scanner está no modo de economia de lâmpada ou de inatividade, ou então, o buffer de imagem interno está cheio.
Verde	Pronto	Aceso: O scanner está pronto para digitalizar imagens. Piscando: O scanner está em aquecimento, sendo calibrado ou o buffer de imagem interno está cheio.
Amarelo	Obstrução	Aceso: O scanner encontrou um erro que pode ser corrigido pelo usuário. Piscando: O scanner detectou uma obstrução de documento ou alimentação múltipla.
Vermelho	Erro/Manutenção	Aceso: Consulte o Capítulo 6, <i>Solução de problemas</i> , para determinar se o erro pode ser corrigido; do contrário, chame a manutenção.

EXIBIR REGISTRO DO OPERADOR

LED vermelho aceso

O Capítulo 6, *Solução de problemas*, no Guia do usuário apresenta uma descrição dos LEDs, bem como um gráfico de solução de problemas. Se o LED vermelho estiver aceso, verifique o Registro do operador, que pode ser acessado através da Ferramenta de validação de digitalização.

Se estiver usando o Software de Captura *Kodak*, verifique o Registro do operador selecionando o botão **Registro** da caixa de diálogo Configurar scanner.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza e a manutenção preventiva regulares de seu scanner são necessárias para garantir a melhor imagem possível.

OBSERVAÇÃO: Alguns tipos de documentos geram mais partículas e poeira de papel e, portanto, exigem que a limpeza seja feita com maior frequência.

Veja a seguir um procedimento de manutenção preventiva que ajuda a evitar dispendiosas interrupções da produção.

Procedimentos de limpeza e manutenção

Nº da tarefa/ Procedimento	Início do dia	Metade do turno	Início do novo turno
3 Passe o aspirador nas bandejas de entrada e de saída	x		
5 Limpe todos os rolos	x		x
6 Passe o aspirador na área de transporte	x	x	x
7 Remova e passe o aspirador debaixo das faixas de fundo	x		
8 Remova e limpe as guias de imagem	x		x
9 Passe o aspirador debaixo das guias de imagem	x		x
16 Passe a folha de limpeza pelo rolo de transporte	x		x
18 Limpe as guias de imagem com um pano	x	x	x

Para obter instruções detalhadas sobre limpeza e substituição de peças, consulte o Capítulo 5, *Manutenção* do Guia do usuário.

Muitos dos procedimentos de limpeza exigem o uso do aspirador de pó e seus anexos (ou seja, escova pequena, acessório para fendas etc.).

TAREFAS

- 1 Desligue o scanner.
- 2 Remova a bandeja de saída.
- 3 Use a escova pequena do aspirador para limpar a área da bandeja de saída e a área da bandeja de entrada (elevador).
- 4 Abra a carcaça.
- 5 Limpe todos os rolos (superiores e inferiores, módulos de alimentação e de separação) com um pano apropriado para rolos*. Verifique se há desgaste nos rolos e na base de pré-separação e substitua-os se necessário.
- 6 Limpe a área de transporte do scanner usando a escova pequena do aspirador de pó. Quando limpar essa área, concentre-se especialmente no seguinte:
 - extremidades do rolo de transporte
 - fita reflexiva próxima à parte frontal do transporte
 - fita reflexiva próxima à parte frontal da carcaça
 - três sensores ultra-sônicos da base do rolo de transporte da carcaça
- 7 Retire as faixas de fundo preto inferiores e superiores e passe o aspirador nessas áreas. Ao terminar, recoloque as faixas.
- 8 Remova as guias de imagem inferiores e superiores.
- 9 Usando o acessório para fendas do aspirador, retire partículas e poeira da área das guias de imagem, especialmente do vidro entre as lâmpadas.
- 10 Limpe os dois lados das guias de imagem com um pano Staticide*.
- 11 Seque as guias de imagem com um pano Staticide seco.
- 12 Inspeccione se há arranhões nas guias de imagem e substitua-as, se necessário.
- 13 Recoloque as duas guias de imagem.
- 14 Feche a carcaça.
- 15 Ligue o scanner.
- 16 Passe uma folha de limpeza pelo rolo de transporte.
- 17 Abra a carcaça.
- 18 Limpe o lado exposto das guias de imagem com um pano sem fiapos.
- 19 Feche a carcaça e faça um teste de digitalização para verificar a qualidade da imagem.

* Consulte o aviso IMPORTANTE na última página.