

QUALITE DES IMAGES

Si vous rencontrez des problèmes de qualité des images, effectuez les opérations suivantes :

1. Suivez les procédures de la colonne « Tous les matins » du tableau Nettoyage et maintenance.
2. Vérifiez le paramétrage de l'application.
3. Si vous utilisez la fonction iThresholding, essayez de réduire le contraste.

REMARQUE : ne calibrez les images que si un message du scanner vous le demande ou si les lampes ou les guides de numérisation ont été remplacés. Si vous devez calibrer l'appareil, consultez le Manuel d'utilisation.

FOURNITURES*

N° cat.	Description
108 4755	Kit de consommables d'alimentation <i>Kodak</i>
842 6157	Kit de consommables d'alimentation grand format <i>Kodak</i>
134 3680	Kit de consommables d'alimentation très grand format <i>Kodak</i>
896 5279	Kit d'alimentation <i>Kodak</i> pour papier ultra-léger
197 6703	Guides de numérisation <i>Kodak</i> pour scanners de la série i1800/i600/i700
838 4885	Support de cartouche d'encre pour imprimante <i>Kodak</i>
135 5155	Cartouches d'encre pour imprimante (10 ex.)
840 5425	Buvards d'imprimante <i>Kodak</i> pour scanners des séries i200/i600
818 3386	Cartouche d'encre noire pour l'imprimante améliorée (9 ex.)
159 6832	Cartouche d'encre rouge pour l'imprimante améliorée (9 ex.)
113 3842	Support amélioré de cartouche d'encre d'imprimante <i>Kodak</i>
169 0783	Feuilles de nettoyage du système de transport <i>Kodak Digital Science</i> (50 ex.)
853 5981	Tampons de nettoyage des rouleaux <i>Kodak Digital Science</i> (24 ex.)
896 5519	Chiffons antistatiques pour scanners <i>Kodak</i> (144 ex.)
127 1436	Cibles de calibrage <i>Kodak</i> (5 ex.)
894 9000	Fond blanc <i>Kodak</i>
163 4948	Module d'alimentation manuelle <i>Kodak</i>
9E3357	Image de remplacement pour le scanner i600, noir

* Ces informations peuvent être modifiées.

IMPORTANT :

- Le tampon de nettoyage des rouleaux contient du sulfate d'éther laurique de sodium et du silicate de sodium pouvant irriter les yeux. Pour plus d'informations sur les FDS, consultez le manuel d'utilisation.
- Les chiffons antistatiques contiennent de l'alcool isopropylique, qui peut irriter les yeux et dessécher la peau. Lavez-vous les mains à l'eau savonneuse après chaque opération de maintenance. Pour plus d'informations, consultez la FDS.

Document Imaging
KODAK PATHE
8-26, rue Villiot
75594 Paris Cedex 12
FRANCE

Document Imaging
KODAK BELGIË B.V.
Steenstraat 20
1800 Koningslo-Vilvoorde
BELGIË

Document Imaging
KODAK SOCIÉTÉ ANONYME
50, Avenue de Rhodanie
CH-1001 Lausanne
SUISSE

Document Imaging
KODAK CANADA INC.
3500 Eglinton Avenue West
Toronto, Ontario M6M 1V3
CANADA

Document Imaging
KODAK CANADA INC.
4, Place du Commerce
Ile des Soeurs
Verdun, Quebec H3E 1J4
CANADA

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650, États-Unis
A-61501/N° réf. 9E7935_fr Septembre 2007
© Eastman Kodak Company, 2007.
Marque déposée : Kodak



Scanners de la série i600/i700

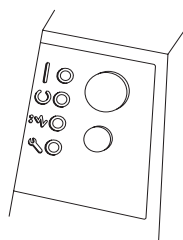


Aide-mémoire

www.kodak.com

Contactez votre représentant Kodak local.

VOYANTS DU PANNEAU DE COMMANDE



Voyants

- = vert, Marche/arrêt
- = vert, Prêt
- = jaune, Bourrage/erreur récupérable
- = rouge, Panne/erreur

Description des voyants

Couleur	Nom	Fonction
Vert	Marche/arrêt	Allumé : le scanner est sous tension. Clignotant : le scanner est en veille ou en mode d'économie des lampes, ou la mémoire tampon des images est saturée.
Vert	Prêt	Allumé : le scanner est prêt à numériser des images. Clignotant : le scanner est en pré-chauffage, en calibration ou la mémoire tampon des images est saturée.
Jaune	Bourrage	Allumé : une erreur pouvant être corrigée par l'utilisateur s'est produite. Clignotant : un bourrage ou l'insertion simultanée de plusieurs pages a été détecté.
Rouge	Erreur/dépannage	Allumé : vérifiez dans le chapitre 6, <i>Dépannage</i> , si l'erreur peut être corrigée, puis appelez le service après-vente.

AFFICHAGE DU JOURNAL DE L'UTILISATEUR

Voyant rouge allumé

Le chapitre 6, *Dépannage*, du manuel d'utilisation décrit les voyants lumineux et présente un tableau de résolution des problèmes. Si le voyant rouge est allumé, consultez le journal de l'utilisateur grâce à l'outil Scan Validation Tool.

Si vous utilisez Kodak Capture Software, vous pouvez consulter le journal de l'utilisateur en cliquant sur le bouton **Journal** de la boîte de dialogue Configuration du scanner.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Pour obtenir des images de qualité optimale, il est nécessaire de nettoyer le scanner et d'effectuer une maintenance préventive régulièrement.

REMARQUE : certains types de document produisent plus de poussière de papier et peuvent donc nécessiter un nettoyage plus fréquent que celui recommandé.

La procédure de maintenance préventive ci-dessous est recommandée pour éviter tout dysfonctionnement du scanner pendant la production.

Procédures de nettoyage et de maintenance

Numéro / procédure	Tous les matins	Milieu de la période de travail	Début d'une nouvelle période de travail
3 Passer l'aspirateur dans les zones d'entrée et du plateau de sortie	x		
5 Nettoyer tous les rouleaux	x		x
6 Passer l'aspirateur dans la zone de transport	x	x	x
7 Retirer les bandes de fond et passer l'aspirateur dessous	x		
8 Retirer et nettoyer les guides de numérisation	x		x
9 Passer l'aspirateur sous les guides de numérisation	x		x
16 Faire circuler une feuille de nettoyage du système de transport	x		x
18 Essuyer les guides de numérisation avec un chiffon	x	x	x

Pour plus d'informations sur le nettoyage de l'appareil et le remplacement de ses composants, consultez le chapitre 5, *Maintenance*, du manuel d'utilisation.

Certaines des procédures de nettoyage nécessitent l'utilisation d'un aspirateur et de ses accessoires (petite brosse, suceur, etc.).

TACHES

- 1 Eteignez le scanner.
- 2 Retirez le plateau de sortie.
- 3 Passez l'aspirateur dans la zone du plateau de sortie et dans celle d'entrée (élévateur) à l'aide de la brosse de l'aspirateur.
- 4 Ouvrez le boîtier.
- 5 Nettoyez tous les rouleaux avec un tampon de nettoyage pour rouleaux* (rouleaux supérieur et inférieur, rouleaux des modules d'alimentation et de séparation). Vérifiez si les rouleaux et le tampon de pré-séparation sont usés et remplacez-les si nécessaire.
- 6 Nettoyez la zone du système de transport du scanner à l'aide de la brosse de l'aspirateur. Faites particulièrement attention aux emplacements suivants :
 - les bords du système de transport ;
 - le ruban réfléchissant près de l'avant du système de transport ;
 - le ruban réfléchissant près de l'avant du boîtier ;
 - les trois capteurs à ultrasons situés à la base du système de transport et du boîtier.
- 7 Retirez les bandes de fond noires supérieure et inférieure et passez l'aspirateur dans ces zones. Ensuite, remettez-les en place.
- 8 Retirez les guides de numérisation supérieur et inférieur.
- 9 A l'aide du suceur, aspirez la poussière de la zone des guides de numérisation, notamment sur la plaque vitrée située entre les lampes.
- 10 Nettoyez les deux côtés des guides de numérisation avec un chiffon antistatique.*
- 11 Séchez les guides de numérisation avec un chiffon antistatique sec.
- 12 Vérifiez si les guides de numérisation sont éraflés et remplacez-les si nécessaire.
- 13 Remettez en place les deux guides de numérisation.
- 14 Refermez le boîtier.
- 15 Allumez le scanner.
- 16 Faites circuler une feuille de nettoyage dans le système de transport.
- 17 Ouvrez le boîtier.
- 18 Séchez la partie exposée des guides de numérisation avec un chiffon non pelucheux.
- 19 Refermez le boîtier et numérisez une image de test pour vérifier la qualité de l'image.

* Voir la remarque IMPORTANT au verso.