

BILDQUALITÄT

Versuchen Sie bei Problemen mit der Bildqualität Folgendes:

1. Führen Sie die in der Tabelle „Reinigung und Wartung“ beschriebenen Schritte für den Tagesbeginn durch.
2. Überprüfen Sie die Anwendungseinstellungen.
3. Wenn Sie iThresholding verwenden, versuchen Sie, den Kontrastwert zu verringern.

HINWEIS: Die Bildkalibrierung sollte nur durchgeführt werden, wenn der Scanner dies vorschlägt oder wenn die Lampen oder Imaging-Führungen ausgetauscht wurden. Wenn Sie eine Kalibrierung durchführen müssen, lesen Sie das Benutzerhandbuch, das weitere Anweisungen hierzu enthält.

ZUBEHÖR*

Kat.-Nr.	Beschreibung
108 4755	Kodak Einzugsrollen-Austauschsatz
842 6157	Kodak Extragroßer Verschleißteil-Austauschsatz
134 3680	Kodak Extra-extragroßes Einzugsmodul Verbrauchartikelset
896 5279	Kodak Kit für das Einzugsmodul für ultra-leichtes Papier
197 6703	Kodak Imaging-Führungen für die i1800/i600/i700 Scanner-Serie
838 4885	Kodak Tintenpatronenhalter
135 5155	Tintenpatronen (10 Stück)
840 5425	Kodak Druckertinte-Ablegestreifen für die i200/i600 Scanner-Serie
818 3386	Verbesserte Tintenpatrone, schwarz (9 Stück)
159 6832	Verbesserte Tintenpatrone, rot (9 Stück)
113 3842	Kodak Erweiterter Drucker-Tintenpatronenhalter
169 0783	Kodak Digital Science Transport-Reinigungsblätter (50 Stück)
853 5981	Kodak Digital Science Reinigungspads für Transportrollen (24 Stück)
896 5519	Antistatiktücher für Kodak Scanners (144 Stück)
127 1436	Kodak Kalibriervorlagen (5 Stück)
894 9000	Kodak Zubehörteil für weißen Hintergrund
163 4948	Kodak Einzelblatteinzug
9E3357	i600 Ersatzbild, schwarz

* Änderungen vorbehalten.

WICHTIG:

- Die Reinigungspads enthalten Natrium-Laurylethersulfat und Natriumsilicat, die Augenreizungen verursachen können. Bezugsquellen für Sicherheitsdatenblätter finden Sie im Benutzerhandbuch.
- Antistatiktücher enthalten Isopropylalkohol, der Augenreizungen und trockene Haut verursachen kann. Waschen Sie daher nach der Reinigung Ihre Hände mit Wasser und Seife. Nähere Informationen finden Sie im Material Safety Data Sheet (MSDS).



Scanner der Serie i600/i700



Kurzanleitung

www.kodak.com

Wenden Sie sich an Ihre lokale Kodak Vertretung.

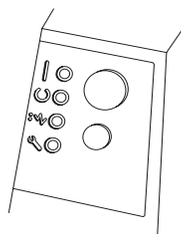
Geschäftsbereich
Document Imaging
KODAK AG
Postfach 600345
D-70327 Stuttgart
DEUTSCHLAND

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

Document Imaging
KODAK GESELLSCHAFT m.b.H.
Albert-Schweitzer-Gasse 4
A-1148 Wien
ÖSTERREICH

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650 USA
A-61501/ Teile-Nr. 9E7935_de September 2007
© Eastman Kodak Company, 2007
TM: Kodak

KONTROLLLEUCHTEN DES BEDIENFELDS



LED-Anzeigen

- = grün: eingeschaltet
- = grün: betriebsbereit
- = gelb: vom Benutzer behebbarer Papierstau
- = rot: Fehler, Service erforderlich

Kontrollleuchten - Beschreibungen

Farb-	Bezeichnung	Funktion
Grün	Netzanschluss	Leuchtet: Scanner ist eingeschaltet. Blinkt: Scanner befindet sich im Lampenschutz- oder Sleep-Modus oder der interne Bildspeicher ist voll.
Grün	Bereit	Leuchtet: Scanner ist betriebsbereit. Blinkt: Scanner wird aufgewärmt oder kalibriert oder der interne Bildspeicher ist voll.
Gelb	Papierstau	Leuchtet: Scanner hat einen Fehler erkannt, der vom Benutzer behoben werden kann. Blinkt: Der Scanner hat einen Papierstau oder Mehrfacheinzug erkannt.
Rot	Fehler/Kundendienst	Leuchtet: In Kapitel 6, <i>Fehlerbehebung</i> , finden Sie Informationen darüber, ob der Fehler von Ihnen behoben werden kann oder ob Sie sich an den Kundendienst wenden müssen.

BENUTZERPROTOKOLL ANZEIGEN

Rote Kontrollleuchte leuchtet

Im Kapitel *Fehlerbehebung* (Kapitel 6) des Benutzerhandbuchs finden Sie eine Beschreibung der Kontrollleuchten und eine Fehlerbehebungstabelle. Wenn die rote Kontrollleuchte leuchtet, überprüfen Sie das Benutzerprotokoll, das Sie mit Hilfe des Scan Validation Tools aufrufen können.

Wenn Sie mit *Kodak Capture Software* arbeiten, können Sie das Bedienerprotokoll anzeigen, indem Sie die Schaltfläche **Protokoll** im Dialogfeld für die Scannereinrichtung wählen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Um die bestmögliche Bildqualität zu erzielen, ist es erforderlich, dass Sie regelmäßig Ihren Scanner reinigen und Routinewartungen durchführen.

HINWEIS: Manche Dokumenttypen verursachen mehr Papierabrieb und Verschmutzungen, weshalb der Scanner häufiger gereinigt werden sollte.

Im Folgenden finden Sie Empfehlungen zur Routinewartung, durch die Sie kostspielige Unterbrechungen während des Produktionsbetriebs vermeiden können.

Reinigung und Wartung

Schritt Nr. / Aktion	Tagesbeginn	Mitte der Schicht	Nächster Schichtbeginn
3 Ausgabefach und Einzugsbereich absaugen	x		
5 Alle Rollen reinigen	x		x
6 Transportbereich absaugen	x	x	x
7 Hintergrundstreifen entfernen und Bereich darunter absaugen	x		
8 Imaging-Führungen entfernen und reinigen	x		x
9 Bereich unter Imaging-Führungen absaugen	x		x
16 Transport-Reinigungsblatt verwenden	x		x
18 Imaging-Führungen mit Lappen abwischen	x	x	x

Detaillierte Informationen zum Reinigen und Austauschen von Komponenten finden Sie in Kapitel 5, *Wartung*, des Benutzerhandbuchs.

Für verschiedene dieser Reinigungsvorgänge ist ein Staubsauger mit geeigneten Vorsätzen (kleine Bürste, Düse usw.) erforderlich.

SCHRITTE

- 1 Schalten Sie den Scanner aus.
- 2 Entfernen Sie das Ausgabefach.
- 3 Reinigen Sie den Bereich des Ausgabefachs und den Einzugsbereich (Hebevorrichtung) mit Hilfe eines Staubsaugers mit Bürstenvorsatz.
- 4 Öffnen Sie die Abdeckung.
- 5 Reinigen Sie alle Rollen mit einem Rollenreinigungspad* (d. h. obere und untere Rollen, Einzugs- und Trennmodul-Rollen). Kontrollieren Sie die Rollen und das Separationspad auf Abnutzung und tauschen Sie diese Teile ggf. aus.
- 6 Reinigen Sie den Transportbereich des Scanners mit Hilfe eines Staubsaugers mit Bürstenvorsatz. Achten Sie beim Reinigen insbesondere auf folgende Bereiche:
 - die Ränder des Transportbereichs
 - das Reflexionsband im vorderen Bereich des Transportbereichs
 - das Reflexionsband im vorderen Bereich des Gehäuses
 - die drei Ultraschallsensoren im unteren Teil des Transportbereichs und des Gehäuses
- 7 Entfernen Sie die oberen und unteren schwarzen Hintergrundstreifen und reinigen Sie diese Bereiche mit dem Staubsauger. Setzen Sie anschließend die Streifen wieder ein.
- 8 Entfernen Sie die oberen und unteren Imaging-Führungen.
- 9 Reinigen Sie mit der Staubsaugerdüse den Bereich der Imaging-Führungen, insbesondere die Glasplatte zwischen den Lampen.
- 10 Reinigen Sie beide Seiten der Imaging-Führungen mit einem Antistatiktuch*.
- 11 Trocknen Sie die Imaging-Führungen mit einem Antistatiktuch ab.
- 12 Kontrollieren Sie die Imaging-Führungen auf Kratzer und tauschen Sie sie ggf. aus.
- 13 Tauschen Sie beide Imaging-Führungen aus.
- 14 Schließen Sie das Gehäuse.
- 15 Schalten Sie den Scanner ein.
- 16 Lassen Sie ein Transport-Reinigungsblatt durch den Transportbereich laufen.
- 17 Öffnen Sie die Abdeckung.
- 18 Wischen Sie die äußere Seite der Imaging-Führungen mit einem fusselfreien Tuch ab.
- 19 Schließen Sie das Gehäuse und scannen Sie ein Testbild, um die Bildqualität zu überprüfen.

* Lesen Sie hierzu die WICHTIGEN HINWEISE auf der Rückseite.