

RESİM KALİTESİ

Resim kalitesi sorunlarıyla karşılaşılıyorsanız, aşağıdakileri deneyin:

1. “Gün başlangıcı” için Temizleme ve Bakım çizelgesinde belirtilen işlemleri gerçekleştirin.
2. Uygulama ayarlarını denetleyin.
3. iThresholding kullanıyorsanız Kontrast değerini düşürmeyi deneyin.

NOT: Resim kalibrasyonu yalnızca tarayıcı tarafından önerildiğinde veya lambalar ya da görüntüleme kılavuzları değiştirildiğinde gerçekleştirilmelidir. Kalibre etmeniz gerekiyorsa, işlemler için Kullanım Kılavuzuna bakın.

SARF MALZEMELERİ*

| KAT No. | Tanım |
|----------|---|
| 108 4755 | Kodak Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Kiti |
| 842 6157 | Kodak Ekstra Büyük Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Kiti |
| 134 3680 | Kodak Ekstra-Ekstra Büyük Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Kiti |
| 896 5279 | Kodak Ultra Hafif Kağıt için Besleme Aracı Kiti |
| 197 6703 | Kodak Görüntüleme Kılavuzu Seti / i1800/i600/i700 Serisi Tarayıcılar için |
| 838 4885 | Kodak Yazıcı Mürekkep Kartuşu Taşıyıcısı |
| 135 5155 | Yazıcı Mürekkep Kartuşları (10 adet) |
| 840 5425 | Yazıcı Mürekkebi Kurutma Kağıtları |
| 818 3386 | Geliştirilmiş Yazıcı Siyah Mürekkep Kartuşu (9 adet) |
| 159 6832 | Geliştirilmiş Yazıcı Kırmızı Mürekkep Kartuşu (9 adet) |
| 113 3842 | Kodak Geliştirilmiş Yazıcı Mürekkep Kartuşu Taşıyıcısı |
| 169 0783 | Kodak Digital Science Aktarım Temizleme Kağıtları (50 adet) |
| 853 5981 | Kodak Digital Science Silindir Temizleme Bezleri (24 adet) |
| 896 5519 | Kodak Tarayıcılar için Staticide Temizleme Bezleri (144 adet) |
| 127 1436 | Kodak Kalibrasyon Hedefleri (5 adet) |
| 894 9000 | Kodak Beyaz Arka Plan Aksesuarı |
| 163 4948 | Kodak EI İle Besleme Aracı |
| 9E3357 | Siyah Arka Plan |

* Ögeler değişebilir.

ÖNEMLİ:

- Silindir Temizleme Bezinde sodyum loril eter sülfat ve sodyum silikat vardır ve gözde tahrişe neden olabilir. MSDS edinme hakkında bilgi için Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.
- Statik temizleyici bezlerde gözde tahrişe ve ciltte kurumaya neden olabilecek izopropanol maddesi vardır. Bakım prosedürlerini yerine getirdikten sonra ellerinizi sabun ve suyla yıkayın. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları'na (MSDS) bakın.



i600/i700 Serisi Tarayıcılar



Hızlı İpuçları

www.kodak.com

Kodak Bölge Servisi:
1-800-356-3253

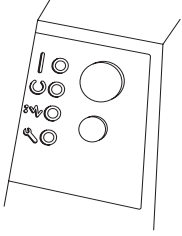
Kodak Teknik Yardım:
1-800-822-1414

Kodak Profesyonel Servisleri:
1-800-525-6325

Kodak KFT
Document Imaging
Timar u. 20
H-1034 Budapest
HUNGARY

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650 A.B.D.
A-61501 / Parça No. 9E7935_tr Eylül 2007
© Eastman Kodak Company, 2007
TM: Kodak

OPERATÖR PANELİNDEKİ IŞIKLAR



LED indicators

● = green, Power

● = green, Ready

● = yellow, Jam/User correctable

● = red, Service/Error

Işıkların Açıklamaları

| Renkli | Ad | İşlev |
|---------|--------------|---|
| Yeşil | Güç | Yanan: Tarayıcı tam olarak aktif. Yanıp sönen: Tarayıcı, lamba tasarrufu ya da uyku modunda veya dahili resim arabelleği dolu. |
| Yeşil | Hazır | Yanan: Tarayıcı resimleri taramaya hazır. Yanıp sönen: Tarayıcı ısınıyor, kalibre ediliyor ya da dahili resim arabelleği dolu. |
| Sarı | Sıkışma | Yanan: Tarayıcıda, kullanıcı tarafından giderilebilecek bir sorun var. Yanıp sönen: Tarayıcı bir belge sıkışması ya da birden fazla besleme saptadı. |
| Kırmızı | Hata/ Servis | Yanan: Hatanın düzeltilip düzeltilemeyeceğini görmek için <i>Sorun Giderme</i> başlıklı 6. bölüme bakın, aksi halde Servisi arayın. |

OPERATÖR GÜNLÜĞÜNÜ GÖRÜNTÜLEME

Yanan Kırmızı Işık

Kullanım Kılavuzunun *Sorun Giderme* başlıklı 6. bölümünde, ışıkların açıklamalarının yanı sıra bir Sorun Çözme Çizelgesi de bulunmaktadır. Kırmızı ışık yanıyorsa, Tarama Doğrulama Aracından erişebileceğiniz Operatör Günlüğünü kontrol edin.

Kodak Görüntü Alma Yazılımı kullanıyorsanız, Tarayıcı Kurulumu iletişim kutusundaki **Günlük** düğmesini seçerek Operatör Günlüğünü kontrol edebilirsiniz.

TEMİZLİK VE BAKIM

Olabilecek en iyi resim kalitesini sürdürmek için belirli aralıklarla tarayıcınızın temizlenmesi ve koruyucu bakım uygulanması gerekir.

NOT: Bazı belge türleri daha fazla kağıt tozu ve artığı üretir ve önerilenden daha sık temizlik gerekebilir.

Aşağıda, üretim aşamasındaki tarama işlemi sırasında oluşabilecek maliyeti yüksek kesintiyi engellemek için önerilen bir koruyucu bakım işlemi verilmiştir.

Temizleme ve Bakım İşlemleri

| Görev No. / İşlem | Gün başlan gıcında | Değişim işlemi ortasında da | Yeni değişim işleminin başında |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 3 Çıkış tepsi ve giriş bölgelerini elektrikli süpürgeyle temizleyin | x | | |
| 5 Tüm silindirleri temizleyin | x | | x |
| 6 Aktarım alanını elektrikli süpürgeyle temizleyin | x | x | x |
| 7 Arka plan şeritlerini çıkarın ve altını elektrikli süpürgeyle temizleyin | x | | |
| 8 Görüntüleme kılavuzlarını çıkarın ve temizleyin | x | | x |
| 9 Görüntüleme kılavuzlarının altını elektrikli süpürgeyle temizleyin | x | | x |
| 16 Aktarım temizleme sayfasını çalıştırın | x | | x |
| 18 Görüntüleme kılavuzlarını bezle silin | x | x | x |

Ayrıntılı temizleme ve değiştirme işlemleri için Kullanıcı Kılavuzundaki *Bakım* başlıklı 5. bölüme bakın.

Çeşitli temizleme işlemleri elektrikli süpürge ve ek parçalarının kullanılmasını gerektirir (örneğin, küçük fırça, ince uç, vb.).

GÖREVLER

- 1 Tarayıcıyı kapatın.
- 2 Çıkış tepsisini çıkarın.
- 3 Elektrikli süpürgeyi fırçalı ucunu kullanarak çıkış tepsi ve giriş bölgesini (yükseletici) temizleyin.
- 4 Bölmeyi açın.
- 5 Silindir temizleme bezi* kullanarak tüm silindirleri temizleyin (örneğin üst ve alt silindirler, besleme modülü ve ayırma modülü silindirleri). Silindirlerin ve ön ayırma yastığının yıpranıp yıpranmadığını kontrol edin ve gerekiyorsa değiştirin.
- 6 Elektrikli süpürgeyi fırçalı ucunu kullanarak aktarım bölgesini temizleyin. Bu bölgeyi temizlerken aşağıdaki kısımlara özellikle dikkat edin:
 - aktarım alanının kenarları
 - aktarım alanının önünde, kenarda bulunan yansıtıcı bant
 - bölmenin önünde, kenarda bulunan yansıtıcı bant
 - aktarım alanının ve bölmenin tabanında bulunan üç adet ultrasonik algılayıcı
- 7 Üst ve alt siyah arka plan şeritlerini çıkarın ve bu bölgeleri elektrikli süpürgeyle temizleyin. İşlem tamamlandığında, şeritleri yerine takın.
- 8 Üst ve alt görüntüleme kılavuzlarını çıkarın.
- 9 İnce ucu kullanarak, özellikle lambaların arasındaki cam plaka üzerinde bulunan görüntüleme kılavuzu bölgesindeki tozu ve kiri elektrikli süpürgeyle temizleyin.
- 10 Görüntüleme kılavuzlarının her iki tarafını Staticide temizleme beziyle* temizleyin.
- 11 Görüntüleme kılavuzlarını kuru bir Staticide temizleme beziyle kurulaştırın.
- 12 Görüntüleme kılavuzlarında çizilme olup olmadığını inceleyin, varsa kılavuzları değiştirin.
- 13 İki görüntüleme kılavuzunu yerine yerleştirin.
- 14 Bölmeyi kapatın.
- 15 Tarayıcıyı açın.
- 16 Aktarım bölgesinden aktarım temizleme sayfası geçirin.
- 17 Bölmeyi açın.
- 18 Tüysüz bir bez kullanarak görüntüleme kılavuzlarının açık tarafını silin.
- 19 Bölmeyi kapatın ve resim kalitesinden emin olmak için bir sınamaya resmi tarayın.

* Arka sayfadaki ÖNEMLİ uyarısına bakın.