

RESİM KALİTESİ

Resim kalitesi sorunlarıyla karşılaşıyorsanız, aşağıdakileri deneyin:

1. Tarayıcıyı tümüyle temizleyin.
2. Uygulama ayarlarını denetleyin.
3. iThresholding kullanıyorsanız, Kontrast değerini azaltmayı deneyin.

NOT: Resim kalibrasyonu yalnızca tarayıcı tarafından önerildiğinde veya lambalar veya görüntüleme kılavuzları değiştirildiğinde gerçekleştirilmelidir.

AKSESUARLAR*

KAT No.	Tanım
894 9000	Kodak Beyaz Arka Plan Aksesuarı
874 1894	Kodak El İle Besleme Aracı
815 0237	Kodak Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Aksesuarı

DESTEKLEYİCİ BELGELER

Yayın No.	Tanım
A-61555_tr	Kullanım Kılavuzu
A-61580_tr	Resim İşleme Kılavuzu
A-61587_tr	Parlaklık ve Kontrast Denetimi Başvuru Kılavuzu
A-61599_tr	Yama Kodu Bilgileri
A-61403_tr	Sarf ve Tüketim Malzemeleri

Bu yayınların PDF dosyalarına erişmek için www.kodak.com/go/docimaging adresindeki Kodak web sitesine bakın.

SARF MALZEMELERİ*

KAT No.	Tanım
108 4755	i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için Kodak Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Paketi
896 5279	i600/i1800 Serisi Tarayıcılarda Kullanılan Çok Hafif Kağıt için Kodak Besleme Aracı Paketi
842 6157	i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için Kodak Ekstra Büyük Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Paketi
134 3680	i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için Kodak Çok Çok Büyük Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Paketi
197 6703	i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için Kodak Görüntüleme Kılavuzu Seti
125 7633	i1800 Serisi Tarayıcılar için Kodak Yazıcı Mürekkep Kurutma Kağıtları, Ön Yüz
114 1472	i1800 Serisi Tarayıcılar için Kodak Yazıcı Mürekkep Kurutma Kağıtları, Arka Yüz
818 3386	Kodak i800/i1800 Serisi Tarayıcılar için Gelişmiş Yazıcı Siyah Mürekkep Kartuşu
159 6832	Kodak i800/i1800 Serisi Tarayıcılar için Gelişmiş Yazıcı Siyah Mürekkep Kartuşu
169 0783	Kodak Digital Science Aktarım Temizleme Kağıtları (50 adet)
877 6254	Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Bakım Paketi
822 1376	Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar ve Kodak Imagemark Microimager 70 için Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Siyah Mürekkep Kartuşu
145 6532	Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar ve Kodak Imagemark Microimager 70 için Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Kırmızı Mürekkep Kartuşu
853 5981	Kodak Digital Science Silindir Temizleme Bezleri (24 adet)
896 5519	Kodak Tarayıcılar için Staticide Bezler (144 adet)
127 1436	Kodak Kalibrasyon Hedefleri (5 adet)

* Ögeler değişebilir.



i1800 Serisi Tarayıcılar



Hızlı İpuçları

www.kodak.com

Yerel Kodak Destek Merkezinizle bağlantı kurun.

EASTMAN KODAK COMPANY
343 State Street
Rochester, New York 14650 USA
© Kodak, 2007.
TM: Kodak

A-61556_tr/PN 9E8465 Ekim 2007

TARAYICI İŞİĞİ

Renkli	İşlev
Yeşil	Sabit: Açma/kapama düğmesi açıldığında, tarayıcı başlama işlemi adımlarından geçer ve hazır olduğunda Boşta ekranını görüntüler. Yanıp sönen: Tarayıcı güç tasarrufu modundadır. Çalışmaya devam etmesini sağlamak için giriş yükselticisinde kağıt varsa kağıdı çıkarın ve yeniden koyun; giriş yükselticisinde kağıt yoksa kağıt koyun.

OPERATÖR GÜNLÜĞÜNÜ GÖRÜNTÜLEME

Kullanıcı Kılavuzu'nun *Sorun Giderme* başlıklı 6. Bölümü, Sorun Çözme çizelgesinin yanı sıra operatör mesajlarının açıklamasını sağlar. Operatör Günlüğü'ne dokunmatik ekrandaki **Operator Log** (Operatör Günlüğü) düğmesine dokunarak veya Scan Validation Tool üzerinden erişebilirsiniz.

Operatör Günlüğü'ne dokunmatik ekrandan erişme.

- Boşta ekranında **Operator Log** (Operatör Günlüğü) düğmesine dokunun.

NOT: Operatör Günlüğü yalnızca tarayıcının son çalıştırma döngüsünden sonra oluşan mesajları görüntüler, ancak Scan Validation Tool oluşmuş tüm mesajları görüntüleyebilir.

Operatör Günlüğü'ne Scan Validation Tool üzerinden erişme.

- Sırasıyla **Başlat>Programlar>Kodak>Document Imaging>Scan Validation Tool** seçeneklerini belirleyin.
- Sürücü Türleri kutusunda **TWAIN**'i seçin.
- Sürücüler kutusunda **Kodak Scanner: i1800**'ü seçin ve **OK**'i (Tamam) tıklatın.
- Ana ekranı görüntülemek için Tarayıcı simgesini tıklatın.
- Ayarlar ekranını görüntülemek için **Settings** (Ayarlar) düğmesini tıklatın.
- Aygıt ekranını görüntülemek için **Device** (Aygıt) düğmesini tıklatın.
- Tanı ekranını görüntülemek için **Diagnostics** (Tanı) düğmesini tıklatın.
- Operatör Günlüğü'nü görüntülemek için Logs (Günlükler) sekmesindeki açılan kutudan **Operator**'ü (Operatör) seçin.

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.

ÖNEMLİ:

- Silindir Temizleme Bezinde sodyum loril eter sülfat ve sodyum silikat vardır ve gözde fahrişe neden olabilir. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları'na (MSDS) bakın.
- Staticide 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.
- Yalnızca önerilen temizlik malzemelerini kullanın.
- Sıkıştırılmış/basınçlı hava kullanmayın.

İŞLEMLER

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

Ayrıntılı temizleme ve değiştirme işlemleri için Kullanıcı Kılavuzu'ndaki *Bakım* başlıklı 5. bölüme bakın.

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

GÖREVLER

- Tarayıcıyı kapatın.
- Çıkış tepsisini çıkarın.
- Vakumlu temizleyicinin fırça parçasını kullanarak çıkış tepsisi ve giriş bölgesini (giriş yükselticisi) vakumlayın.
- Bölmeyi açın.
- Silindir temizleme bezi kullanarak tüm silindirleri/tekerlekleri temizleyin (örneğin üst ve alt silindirler, besleme modülü tekerlekleri ve ayırma silindiri tekerlekleri). Tekerleklerin ve ayırma öncesindeki yastığın yıpranıp yıpranmadığını inceleyin ve gerekiyorsa değiştirin.
- Vakumlu temizleyicinin fırça parçasını kullanarak aktarım bölgesini temizleyin. Bu bölgeyi temizlerken aşağıdaki kısımlara özellikle dikkat edin:
 - aktarım alanının kenarları
 - aktarımın önünde, kenarda bulunan yansıtıcı bant
 - bölmenin önünde, kenarda bulunan yansıtıcı bant
 - aktarımın ve bölmenin tabanında bulunan üç adet çoklu besleme algılayıcısı
- Üst ve alt arka plan şeritlerini çıkarın ve bu bölgeleri vakumlayın. İşlem tamamlandığında, şeritleri yerine takın.
- Üst ve alt görüntüleme kılavuzlarını çıkarın.
- İnce ucu kullanarak, özellikle alt lambaların arasındaki cam plaka üzerinde bulunan görüntüleme kılavuzları bölgesindeki tozu ve kiri vakumlayın.
- Görüntüleme kılavuzlarının her iki tarafını Staticide temizleme beziyle temizleyin.
- Görüntüleme kılavuzlarını kuru bir Staticide temizleme beziyle kurulaştırın.
- Görüntüleme kılavuzlarında çizilme olup olmadığını inceleyin, varsa kılavuzları değiştirin.
- Her iki görüntüleme kılavuzunu da yerine yerleştirin.
- Bölmeyi kapatın.
- Tarayıcıyı açın.
- Aktarım bölgesinden aktarım temizleme sayfası geçirin.
- Bölmeyi açın.
- Tüysüz bir bez kullanarak görüntüleme kılavuzlarının açık tarafını silin.