

Kodak

S2000/2000w Serisi Tarayıcılar

Kullanım Kılavuzu



3. Taraf Lisansları

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

Copyright (C)2009-2013 D. R. Commander. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the libjpeg-turbo Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS", AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

İçindekiler

Güvenlik	v
Kullanıcı Önlemleri	v
Akustik emisyon	v
1 Genel Bakış	1
Tarayıcı modelleri	1
Kodak S2060w/S2080w Tarayıcılar	1
Kodak S2040/S2050/S2070 Tarayıcılar	2
Tarayıcı Özellikleri	2
Bu kılavuzdaki resimler	2
Destekleyici belgeler	3
Aksesuarlar	3
Tarayıcı bileşenleri	4
Önden görünüm	4
Arkadan görünüm	6
Alttan görünüm	7
İçeriden görünüm	8
2 Kurulum	9
Tarayıcıyı kutudan çıkarma	9
Tarayıcınızı kurma	9
S2060w/S2080w için ilave kurulum işlemleri	10
Ferrit çekirdeği takma (yalnızca S2060w/S2080w için Ethernet)	11
Sürücü yazılımını takma	12
Tarayıcının aygıt yazılımını doğrulama	13
Tarayıcının aygıt yazılımını güncelleme	14
Sürücü yazılımı kurulmuş bilgisayar	14
Web Tarayıcısı	15
Mevcut Kodak Tarama Yazılımı	16
Smart Touch	16
Capture Pro LE	16
3 Tarama	17
Temel tarama	17
Tarayıcı kontrolleri	17
Tarayıcınızı taramaya hazırlama	18
Sayfalarınızı taramaya hazırlama	18
Tarama Uygulamaları	19
Bir Kodak tarama uygulamasıyla ilk tarama	19
S2060w/S2080w tarayıcısını birden fazla bilgisayar arasında paylaşma	20
S2060w/S2080w tarayıcı kullanımını tek bir PC ile sınırlama	22
Diğer tarama uygulamaları	22

Tarayıcı ekranı ve tuşları: S2040/S2050/S2070 tarayıcıları	23
Hazır	23
Tarama	23
Bekliyor	24
Duraklat	24
Belge işleme	24
Tarayıcı ayarları	25
Tarayıcı ekranı ve düğmeleri: S2060w/S2080w tarayıcılar	25
S2000w ekranlarındaki gösterimler	25
Hazır	26
Tarama	27
Bekliyor	27
Duraklat	27
Belge işleme	28
Tarayıcı ayarları	28
Kağıt işleme zorlukları ve çözümleri	29
Giriş tepsi kapasitesi	29
Belgelerinizi tarama işlemine hazırlama	29
Güvenilir besleme için ayarlar	31
Aktif Besleme	31
Gelişmiş Ayırma	31
Karışık kağıt	31
Çıktı istifinde düzeni korumak için gelişmiş istifleme	32
Hafif kağıt	32
NCR kağıt	32
Küçük öğeleri tarama	32
Uzun kağıt	33
Kırılgan veya büyük boy kağıt	34
Dikkatli tutun	34
Ekstra özen gösterin	35
Büyük boy kağıt	35
Çoklu beslemeler	36
Tarama sırasında çoklu beslemeleri algılama	36
Kağıt çoklu beslenmediğinde tarayıcı duruyorsa	36
Özel giriş sayfaları için çoklu besleme algılamayı devre dışı bırakma	36
Hala sorun varsa	37
Görüntü kalitesini yükseltme	37
Önerilen ayarlar	37
Diğer Perfect Page ayarları	37
Tarayıcıyı kapatma	38
"Uyanma" eylemleri	38
Kapalı modundan	38
Bekleme/uyku modundan	38
4 Bakım	39
Tarayıcı sayaçları	39
Tarayıcı kapağını açma	40

Temizleme prosedürleri	40
Bu sırayla temizleyin	41
Aktarım temizleme sayfası çalıştırma	41
Ayırma silindirini temizleme	42
Besleme silindirlerini temizleme	44
Aktarım silindirlerini temizleme	45
Görüntüleme alanını temizleme	46
Değiştirme prosedürleri	46
Ayırma silindirini değiştirme	47
Ön ayırma yastığını değiştirme	48
İtme silindirini değiştirme	49
Besleme silindirini değiştirme	50
Sarf ve Tüketim Malzemeleri	51
Müşteri Değiştirilebilir Parçalar ve Aksesuarları	51
Güncellemeler	52
5 Sorun Giderme	53
Tarayıcı hata göstergeleri	53
Sorun giderme	53
Tarayıcı özel durum işlemesi	53
Sorunlar için kendi kendine yardım	54
Kalibrasyonlar	55
Teknik Destek ile iletişim	56
Ek A Yönetmelik Bilgileri	57
Çevre koruma bilgileri	57
Avrupa Birliği	57
2000 Serisi Tarayıcılar için EMC İfadeleri:	59
S2000w Serisi Tarayıcılar için EMC ve Kablosuz Düzenleyici Beyanları:	60
Ek B Garanti — Yalnızca ABD ve Kanada	65

Güvenlik

Kullanıcı Önlemleri

- Tarayıcıyı 3,2 kg (7 lb) ağırlığı kaldırabilecek sağlam bir çalışma yüzeyine yerleştirin.
- Tarayıcıyı toza, neme veya buhara açık bir yere yerleştirmeyin. Aksi halde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir. Tarayıcı ve güç kaynağını yalnızca kuru iç mekanlarda kullanın.
- Elektrik prizinin tarayıcıdan en fazla 1,52 metre (5 fit) mesafede ve acil bir durumda kolay erişilebilir olmasını sağlayın.
- Güç adaptörünü prize sıkıca takın. Aksi halde elektrik çarpması veya yangın tehlikesi doğabilir.
- Güç kablosuna zarar vermeyin, kabloyu düğümlemeyin, kesmeyin veya değiştirmeyin. Bu, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- Yalnızca tarayıcı ile birlikte verilen AC adaptörünü kullanın. Tarayıcının AC adaptörünü başka bir ürünle kullanmayın. Bu, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- Tarayıcı aşırı derecede ısırırsa, tuhaf bir koku veya duman çıkarmaya başlarsa veya daha önce duymadığınız sesler çıkarırsa tarayıcıyı kullanmayın. Tarayıcıyı hemen kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin. Teknik Destek ile iletişime geçin.
- Tarayıcıyı veya AC güç adaptörünü sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Tarayıcıyı güç kablosu ve arabirim kablosu takılıyken taşımayın. Bu, kabloya zarar verebilir. Tarayıcıyı taşımadan önce güç kablosunu duvar prizinden çekin.
- Kodak Alaris tarafından önerilen temizleme prosedürlerini uygulayın. Hava, sıvı veya sprey gaz ile çalışan temizleyiciler kullanmayın. Bu temizleyiciler toz, kir ve birikintileri tarayıcının içindeki başka noktalara taşır ve bu da tarayıcının düzgün çalışmamasına neden olabilir.
- Kimyasal ürünlere yönelik Güvenlik Veri Sayfaları (SDS) şu adresteki Kodak Alaris web sitesinde bulunabilir: www.alarisworld.com/go/ehs. Web sitesinden SDS'ye erişirken, katalog numarasını vermeniz gerekecektir. Katalog numaraları ve malzemeler için bkz. "Sarf ve Tüketim Malzemeleri", sayfa 51.
- Bu cihaz görsel gösterim işyerlerinde doğrudan görüş alanında kullanmak için tasarlanmamıştır. Görsel gösterim iş yerlerinde rahatsız edici etkilerden kaçınmak için bu cihazı doğrudan görüş alanına yerleştirmeyin.

Akustik emisyon

Maschinenlärminformationsverordnung — 3, GSGV
Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 dB(A).

[Makine Gürültü Bilgileri Yönetmeliği — 3, GSGV
Operatör konumundaki gürültü emisyon değeri <70 dB(A).]

1 Genel Bakış

Tarayıcı modelleri

Bu Kullanıcı Kılavuzu *Kodak S2040, S2050, S2060w, S2070 ve S2080w* tarayıcılarının kullanımı ve bakımına yönelik bilgi ve prosedürleri sunmaktadır.

Kodak S2000/S2000w Serisi Tarayıcılar, kişisel ve çalışma grubu kullanımı için mükemmel bir seçim olan kompakt, çift taraflı renkli belge tarayıcılarıdır. Dakikada 40-80 A4/mektup boyutundaki sayfaları tararlar (200/300 dpi siyah beyaz, gri tonlamalı ve renkli). Giriş tepsi 80 sayfa alır. Çift LED dolaylı aydınlatması, mükemmel görüntü kalitesi sağlar.

S2000/S2000w Serisi Tarayıcılar, görüntüleri tarayıcı elektronik sistemi içinde işlemek için dahili *gömülü* görüntü işleme yeteneklerine sahiptir. Bu özellik PC işlemcisine bağımlılığı azaltır, bu nedenle bu tarayıcıları desteklemek için daha düşük teknik özelliklere sahip bir PC kullanılabilir.

Tüm bu tarayıcı modelleri, modelinizin destek sayfasında bulunan, serbestçe indirilebilen *Kodak* tarama uygulamasını kullanma hakkına sahiptir; örneğin www.alarisworld.com/go/S2080wsupport. *Kodak* tarama uygulaması belgelerinizi taramanıza ve bunları tek bir tuşa dokunarak çeşitli hedeflere göndermenize, ardından farklı arama kriterlerine göre sayısallaştırılan belgelerinizi aramanıza ve görüntülemenize olanak tanır.

S2000/S2000w tarayıcıları, TWAIN veya ISIS sürücü arayüzü aracılığıyla diğer PC tabanlı tarama uygulamalarıyla da kullanılabilir.

S2000/S2000w Serisi Tarayıcıları ayrıca isteğe bağlı aşağıdaki düz yataklı aksesuarları da destekler:

- *Kodak A3 Boyutu Düz Yataklı* (S2040 için sunulmaz)
- *Kodak Passport Düz Yatak*
- *Kodak Entegre A4/Legal Boyutlu Düz Yataklı*

Kodak S2060w/S2080w Tarayıcılar



S2000w model tarayıcılar, ağınız için kablolu (USB veya Ethernet) veya kablosuz bağlantı sunar. Bu nedenle bir tarayıcıya, ağda birden fazla bilgisayar erişebilir.

S2000w tarayıcıları, tarayıcının kendisindeki 3,5 inç dokunmatik ekranı kullanarak tarayıcıyı izlemenize ve yönlendirmenize izin verir.

S2060w modeli dakikada 60 sayfa tarama yapar ve *S2080w* ise dakikada 80 sayfaya kadar tarama yapar (siyah beyaz, gri tonlamalı veya renkli olan dikey yönlendirilmiş sayfaların 200/300 dpi çift taraflı taraması).

Kodak S2040/S2050/S2070 Tarayıcılar



S2040, S2050 ve S2070 tarayıcıları, PC'nize bir USB kablosu üzerinden bağlanır. Tarayıcıyı kendi üzerinden izleyip ve yönlendirebileceğiniz 1,5 inç ekran ve düğmelere sahiptir.

S2040 modeli dakikada 40 A4/mektup sayfa taraması yaparken, S2050 modeli dakikada 50 sayfa ve S2070 ise dakikada 70 sayfaya kadar tarama yapar (siyah beyaz, gri tonlamalı veya renkli olan dikey yönlendirilmiş sayfaların 200/300 dpi çift taraflı taranması).

Tarayıcı Özellikleri

Geçerli tarayıcı özellikleri şu adreste bulunabilir:

www.alarisworld.com/go/S2000

www.alarisworld.com/go/S2000w

Belirli tarayıcı modelinizin özelliklerine bir bağlantı arayın.

NOT: Web sitesindeki özellikler, en son tarayıcı sürücüsüne ve bellenim sürümlerine karşılık gelir.

Bu kılavuzdaki resimler

Bu Kullanım Kılavuzu, tüm *Kodak S2000/S2000w* Serisi Tarayıcılar için bilgi ve prosedürler sağlar. Bu kılavuzdaki resimlerde *Kodak S2080w* Tarayıcı veya *Kodak S2070* Tarayıcı gösterilmektedir; modeliniz belirli bir resimden biraz farklı olabilir. Bu kılavuzda yer alan bilgiler, aksi belirtilmedikçe, tüm S2000/S2000w tarayıcı modelleri için geçerlidir.

Destekleyici belgeler

Bu Kullanım Kılavuzu'na ek olarak aşağıdaki belgeler sunulur:

- **Kurulum Kılavuzu** — tarayıcınızı kurmak için hızlı görsel adımlar.
- **Başvuru Kılavuzu** — tarayıcınızın temizliğine yönelik kolay görsel işlemler. Bu kılavuzu indirin ve tarayıcıya yakın tutun.
- **Kodak tarama uygulamalarına yönelik Kullanıcı Kılavuzları** — ücretsiz indirilebilir *Kodak* tarama uygulamalarının kullanımına yönelik bilgiler.
- **TWAIN ve ISIS yardımı** — TWAIN Veri Kaynağı ve ISIS Sürücüsünün kullanımıyla ilgili bilgi Yardım'da bulunmaktadır. Bir sürücü seçtikten sonra F1 tuşunu kullandığınızda, kullanıcı arabirimi görünür. Bu bilgi, tarayıcı modelinizin destek sayfasındaki PDF'te de mevcuttur.
- **Videolar** — bazı işlemler, videolar kullanılarak açıklanmıştır.
- Tarayıcı modelinizin kullanım kılavuzları ve videoları, modelinizin Destek sayfasında bulunabilir:

S2040: www.alarisworld.com/go/S2040support

S2050: www.alarisworld.com/go/S2050support

S2070: www.alarisworld.com/go/S2070support

S2060w: www.alarisworld.com/go/S2060wsupport

S2080w: www.alarisworld.com/go/S2080wsupport

Aksesuarlar

Farklı ebatlarda düz yataklar ve hassas veya büyük boyutlu sayfaları taramak için bir kılıf da dahil olmak üzere, aksesuarlar aşağıdaki sayfalarda bulunabilir:

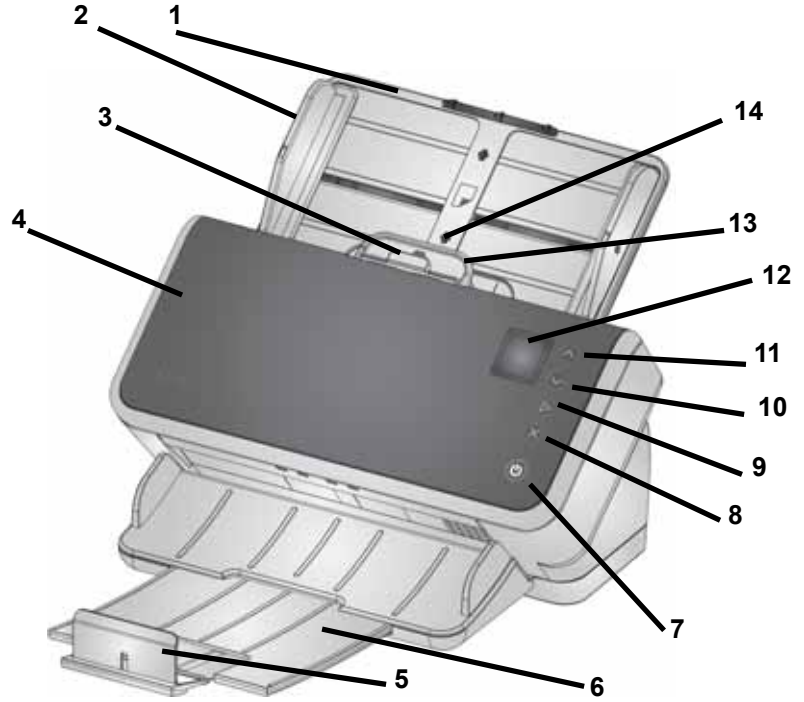
S2040/S2050/S2070: www.alarisworld.com/go/S2000support

S2060w/S2080w: www.alarisworld.com/go/S2000wsupport

Tarayıcı bileşenleri

Önden görünüm

Bu resimde S2040/S2050/S2070 model tarayıcıları gösterilmektedir. Tarayıcı ekranı ve tuşlar aşağıda gösterildiği gibi S2060w/S2080w modellerinde farklılık göstermektedir.

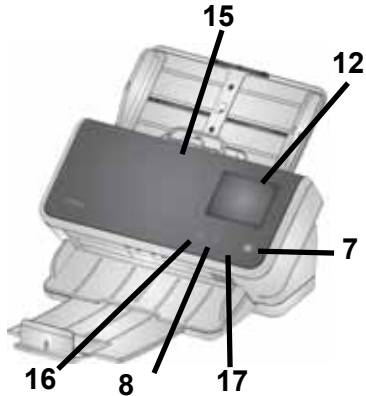


- 1 **Giriş tepsi** — giriş tepsi 80 sayfaya kadar A4 80 g/m² kağıt alır ve legal boyuta (14 inç/355,6 mm) kadar sayfaları yerleştirmek için de uzatılabilir. Uzun belge modunda, 118 inç/3 metreye kadar sayfaları kabul eder. (Uzun belgeleri giriş tepsinin arkasından sarkmayacak şekilde kaldırmak için ek destek gerekir. Giriş tepsi uzatmasının çizimi için bkz: "Tarayıcınızı taramaya hazırlama", sayfa 18)
- 2 **Yan kılavuzlar** — yan kılavuzlar, taradığınız sayfaların boyutuna uyacak şekilde, içeri ve dışarı doğru hareket ettirilebilir. Yan kılavuzlar, mektup veya A4 boyutunda kağıtlar için yerinde kilitlenebilir. Bkz. "Tarayıcınızı taramaya hazırlama", sayfa 18.
- 3 **Aralık bırakma** — besleme silindiri ile ayırma silindiri arasındaki boşluğu, özel yönetim gerektiren belgeler (örn. kalın kağıt, zarflar, kartonlar) için el ile ayarlamaya olanak tanır. Aralık bırakma mekanizmasını kullanırken, özel sayfaları beslemek için aralık bırakma mekanizmasını çekin. Bitirdiğinizde, aralık bırakma mekanizmasını yerine itin.
- 4 **Tarayıcı kapağı** — görüntüleme alanı ve besleme ve ayırma silindirleri gibi dahili bileşenlere erişim sağlar.
- 5 **Kenar Noktası** — tarama yaparken, çıkış sayfalarının daha iyi istiflenmesi için kaldırılabilir.

NOT: bu sayfadaki bazı öğeler önceki sayfadaki çizime atıf yapmaktadır.

- 6 Çıkış tepsi** — taranan sayfaları biriktirir. Çıkış tepsi 35,56 cm (14 inç) uzunluğuna kadar sayfalara uyması için çekilebilir ve uzatılabilir. Daha uzun sayfalar için, kenar noktasını aşağıda tutun.
- 7 Güç düğmesi** — tarayıcıyı açmak veya kapatmak için bu düğmeye dokunun. Güç düğmesi, tarayıcı açıldığında yanar. Bir durum dikkatinizi gerektiriyorsa, ışıklı düğme yanıp söner: örneğin tarayıcı kapağını kapatmak için. Tarayıcı düşük güç modundayken daha yavaş yanıp söner.
- 8 X tuşu** — bu çok işlevli tuş bir tarama işini **Bitirebilir** veya **Duraklatabilir**, bir menüyü **İptal Edebilir** veya bir **Menüyü** görüntüleyebilir (S2040/S2050/S2070 tarayıcılar üzerinde). İşlevi tarayıcı çalışması sırasında farklı zamanlarda değişir.
- 9 Oynat / Seç düğmesi** — (S2040/S2050/S2070 tarayıcıları) taramayı başlatır ve tarama uygulamasını çalıştırır; bazı menülerde, gösterilen menü seçeneğini **Seçecektir**.
- 10 ve 11 Aşağı ve Yukarı tuşları** — (S2040/S2050/S2070 tarayıcıları) tarayıcı ekranına sığmayacak kadar uzun bir ekran boyunca ilerlemenizi sağlar. Kaydırmak için Yukarı veya Aşağı düğmelerine dokunun.

Önden görünüm — S2060w ve S2080w modelleri

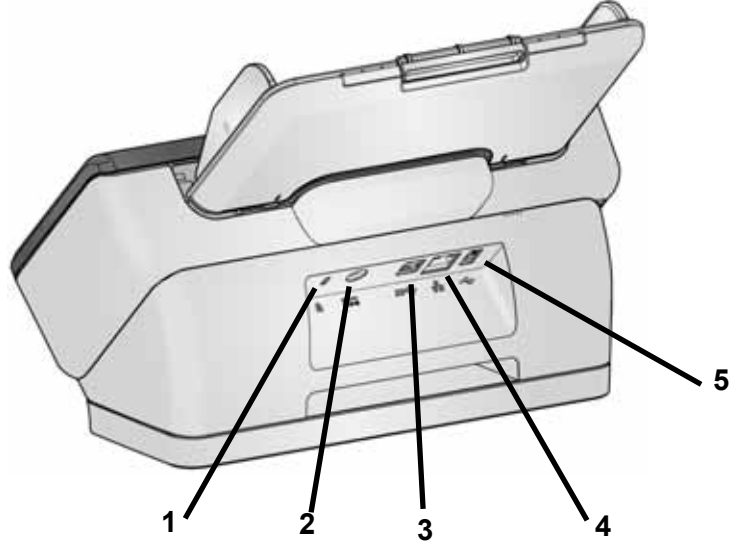


- 12 Tarayıcı ekranı** — S2040/S2050/S2070 tarayıcıları için, tarayıcı bilgisinin renkli grafik ekranı; S2060w/2080W tarayıcıları için, tarayıcı bilgisini ve kontrolleri gösteren renkli grafik ekrana sahip daha geniş bir dokunmatik ekran. Tüm modellerde, ekran tarayıcıda tarama işlemini başlatmanızı mümkün kılan **Kodak** tarama uygulamalarına erişim sağlar.

NOT: S2060w/S2080w tarayıcılarda, Oynat, Yukarı ve Aşağı işlevlerine tarayıcı dokunmatik ekranı kullanılarak ulaşılabilir.

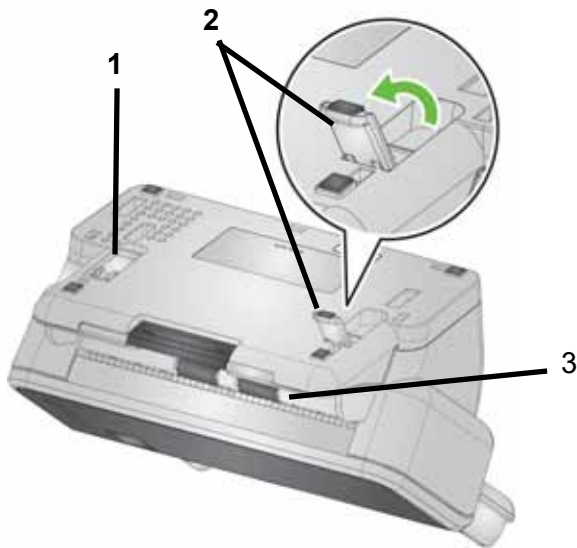
- 13 Tarayıcı kapağını serbest bırakma kolu** — bir belge sıkışıklığını ortadan kaldırmak için kağıdın bulunduğu yola erişim sağlamak amacıyla tarayıcıyı açar.
- 14 Kimlik kartı konumlama** — küçük bir kartı yatay yönde tarama amaçlıdır (yani, ABD ehliyeti veya kredi kartı boyutundaki diğer kimlik kartları). Kredi kartının doğru şekilde konumlandırılması için bkz: "Küçük öğeleri tarama", sayfa 32.
- 15 Buraya basarak tarayıcı kapağını kapayın.**
- 16 Giriş düğmesi** — (S2060w/S2080w tarayıcılar) sizi, evdeki tarayıcı ekranına geri döndürür. **Kodak** tarama uygulaması için tarama ayarları listesini göreceksiniz. Bilgisayarda taramayı başlatması gereken uygulamalar için Hazır ekranını görürsünüz.
- 17 i düğmesi** — (S2060w/S2080w tarayıcıları) sizi tarayıcı bilgilerine götürür.

Arkadan görünüm



- 1 Güvenlik kilidi bağlantı noktası** — bir güvenlik kilidini tarayıcıya bağlamanızı sağlar. Ofis malzemeleri satan bir mağazadan standart bir güvenlik kilidi satın alabilirsiniz.
- 2 Güç bağlantı noktası** — güç kaynağını tarayıcıya bağlar.
- 3 USB 3.1 Süper Hızlı bağlantı noktası** — tarayıcıyı bilgisayara bağlar.
- 4 Ethernet bağlantı noktası** — (S2040/S2050/S2070 modellerinde mevcut değildir) tarayıcıyı ağa bağlar.
- 5 USB 2.0 Yüksek Hızlı bağlantı noktası** — tarayıcıyı *Kodak* entegre düz yatağına bağlar.

Altan görünüm



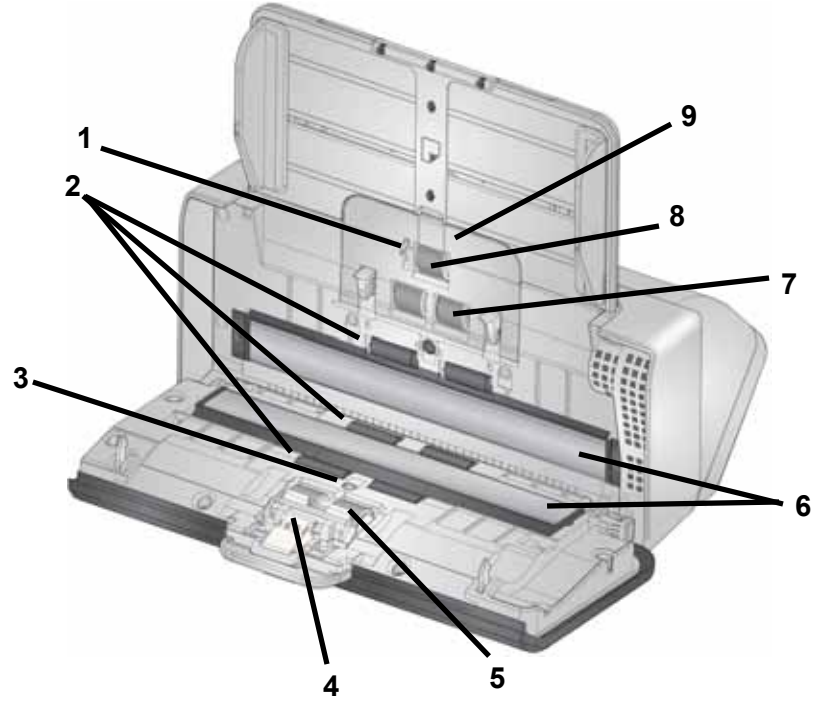
1 Oynar stand ayağı — tarayıcı tabanına girer (S2040 ile birlikte sunulmaz).

2 Oynar stand ayağı — tarayıcının ön kenarını kaldırmak için tamamen uzatılmış — uzun sayfaların çıkışına yardımcı olur (S2040 ile birlikte sunulmaz).

NOT: Çalışma esnasında ya iki ayak tamamen girer veya tamamen uzatılır.

3 Aktarma silindirleri — altı aktarım silindiri tarayıcının içinden temizlenmelidir (bkz. "İçeriden görünüm", sayfa 8); bu ikisi alt taraftan temizlenmelidir.

İçeriden görünüm



- 1 **Kağıt algılama sensörü** — giriş tepsisinde belge olup olmadığını algılar.
- 2 **Aktarma silindirleri** — (üç çift) bu altı silindir, ayrıca "Alttan görünüm", sayfa 7'de görünen ikisi, kağıdı tarayıcıdan düzgün şekilde taşımaya yardımcı olur.
- 3 **Çoklu besleme ve akıllı belge koruma sensörü** — çoklu beslenmiş sayfaları ya da tarayıcıda kırışmış sayfaları algılar.
- 4 **Ön ayırma pedi** — giriş tepsisinden tek seferde bir sayfa beslemeye yardımcı olur.
- 5 **Ayırma silindiri** — farklı boyut, kalınlık ve dokudaki giren sayfaların düzgün beslenmesini ve ayrılmasını sağlar.
- 6 **Görüntü camı** — görüntülemenin gerçekleştiği tarayıcı alanı.
- 7 **Besleme silindiri** — farklı boyut, kalınlık ve dokudaki belgelerin düzgün beslenmesini ve ayrılmasını sağlar.
- 8 **Çekme silindiri** — sonraki sayfayı giriş tepsisinden tarayıcıya çeker.
- 9 **Besleme silindiri kapağı** — besleme silindirlerine erişim sağlar.

2 Kurulum

Aşağıda, tarayıcınızın kurulması ve bilgisayarınıza bağlanması için uygulamanız gereken bir işlemler listesini bulunmaktadır.

1. Tarayıcınızı kutusundan çıkarın.
2. Tarayıcınızı ilk defa kurun.
3. Sürücü yazılımını takın.
4. Tarayıcının aygıt yazılımını doğrulayın.
5. İsteğe bağlı olarak tarayıcının aygıt yazılımını güncelleyin.
6. İsteğe bağlı olarak mevcut *Kodak* tarama yazılımını takın.

NOT: Güncellemeleri kurarken, tarayıcının aygıt yazılımını güncellemeden önce sürücü yazılımını güncelleyin.

Tarayıcıyla ilgili herhangi bir konuda ilave desteğe ihtiyacınız varsa, tarayıcı modelinizin arıza giderme web sitesine gidin:

S2040/S2050/S2070:

www.alarisworld.com/go/S2000-troubleshooting

S2060w/S2080w:

www.alarisworld.com/go/S2000w-troubleshooting

Tarayıcıyı kutudan çıkarma

Tarayıcınızı kutusundan çıkarmak ve kurulumu hazır hale getirmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın.

1. Tarayıcı kutusunu açın.
2. Tarayıcı kutusunun içindekilerinin tümünü çıkarın.
3. Tarayıcı üzerindeki koli bandını çıkarın.
4. *Kurulum Kılavuzunu* bulun ve açın.
5. Tarayıcı kutusunun içeriğini doğrulayın. (*Kurulum Kılavuzunun* sol paneline bakın.)

Tarayıcınızı kurma

Kurulum Kılavuzundaki bu işlemleri uygulayın.

1. Giriş tepsisini takın.
2. Uygun AC fiş adaptörünü, güç kaynağına bağlayın. Elektrik kablosunu önce tarayıcıya, daha sonra da bir elektrik prizine takın.


NOT: Bu esnada tarayıcıya başka kablo (örnek: USB) takmayın. Bunu ne zaman yapacağınız, doğru ve uygun bir zamanda size bildirilecektir.

3. Tarayıcının önündeki güç düğmesine  basarak tarayıcıyı açın.

S2060w/S2080w için ilave kurulum işlemleri

Kurulum Kılavuzu dahilinde bulunan yukarıdaki işlemlere ilaveten; tarayıcının ekranını kullanarak, tarayıcının ağ ayarlarını yapılandırmanız gerekecektir.

Tarayıcının önceden yapılandırılmamış olması halinde, dil seçim ekranı gösterilecektir. Tarayıcı önceden yapılandırılmışsa, tarayıcısının ayarlarını sıfırlayarak, bu kurulumu tekrar başlatabilirsiniz:


-Ayarlar menüsünü açmak için tarayıcının ekranı üzerinde  basın.

-"Sıfırla" seçeneğinin üzerine gidin ve daha sonra üzerine basın.

-Görüntülenen istemleri izleyin.

NOT: Ayarlar menüsü, bireysel ağ ve güç ayarlarını değiştirmek için de kullanılabilir.

Tarayıcının görüntüleme ayar ekranlarının arasında gezinmek için seçim(ler)inizi yapın ve daha sonra gelecek ekrana/işleme geçmek için

sağ oka  basın. Önceki ekrana/adıma geri gitmek için sol oka

 basın.

Üç ana kurulum yolu vardır:

- "Kurulum Sihirbazı" - Üç yaygın yapılandırma için tarayıcıyı kurmak amacıyla tarayıcınızın ekranını kullanmanızı mümkün kılar. Bu, küçük bir şirket veya küçük grup için iyi bir seçimdir. Seçenekler:
 - Kablolu Ağ: USB de mevcuttur, ancak Kablosuz erişim kapatılır/ devreden çıkarılır.
 - Kablosuz Ağ: USB de mevcuttur, ancak kablolu bağlantı kapatılır/ devreden çıkarılır.
 - Yalnızca USB: hem Kablosuz hem de Kablolu erişim kapatılır/ devreden çıkarılır.
- "EasySetup Belgesini Tara" - Önceden yaratılmış bir EasySetup yapılandırma belgesini taramanızı mümkün kılar. Bu, bir sistem yöneticisinin şirket veya birden fazla yerde tek tip kullanım için parametreleri ayarlayabildiği büyük bir kurulum için daha uygundur.

Bir EasySetup yapılandırma belgesi yaratmak için, <https://easysetup.alarisworld.com> adresine gidin ve talimatları izleyin. Kullanmak için PDF dosyasını yazdırabilir veya PDF dosyasını kullanıcılarınıza e-posta ile gönderebilirsiniz.
- "Gelişmiş" - Ağ ayarları üzerinde tam kontrole sahip olmanızı mümkün kılar. Bu "Kurulum Sihirbazı" bileşimlerinin yeterli olmadığı ve EasySetup istenmeyen durumlarda uygundur.

NOT: Tarayıcı üzerinde **X** tuşuna basarak, ağ kurulum işlemini iptal edebilirsiniz. İptal etmeniz halinde, tarayıcı varsayılan ağ ayarlarını kullanacaktır: Kablolu Ağ, otomatik (DHCP) modunda açılmış/ etkinleştirilmiştir, Kablosuz ise Erişim Noktası modunda açılmış/ etkinleştirilmiştir ve USB mevcuttur.

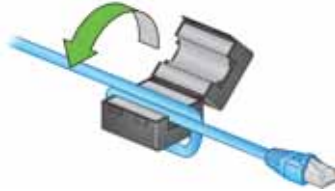
Ferrit çekirdeği takma (yalnızca S2060w/S2080w için Ethernet)

Bir Ethernet kablosu kullanıyorsanız, sunulan ferrit çekirdeğini takmak isteyebilirsiniz. Tarayıcı, doğru şekilde kurulan bir ferrit çekirdek olmadan yakındaki kablosuz cihazlarla karışabilir.

1. Tarayıcıyla birlikte gelen ferrit çekirdeği açın.



2. Ethernet kablosunu ferrit çekirdeğin etrafına gösterildiği şekilde sarın. Onu tarayıcıya takılacak olan Ethernet kablosunun ucundan yaklaşık 3 inç/7,6 cm uzağa yerleştirin.



3. Ethernet kablosunu sıkıştırmamaya dikkat ederek, ferrit çekirdeği kapatın.



Sürücü yazılımını takma

Sunulan diskte bulunan sürücü yazılımı tarayıcınızla birlikte çalışırken, en yeni sürüm yazılıma sahip olduğunuzdan emin olmak için lütfen bunu ürün destek web sitesinden indirin.

Tarayıcı kutusundaki diski, yalnızca PC'nizin internet bağlantısı olmaması halinde veya yürütülebilen dosyaları indiremediğiniz takdirde kullanmalısınız.

NOT: Disk, yalnızca Windows İşletim Sistemine yönelik sürücü yazılımını içerir. Diğer İşletim Sistemleri için sürücülerini almak amacıyla tarayıcının ürün destek web sitesine (aşağıda) gitmelisiniz.

1. Bilgisayarınızın İnternet erişimi varsa sürücü yazılımını, tarayıcının ürün destek web sitesinden alın:

-Tarayıcınızın ürün destek web sitesine gidin:

S2040/S2050/S2070:

www.alarisworld.com/go/S2000install

S2060w/S2080w:

www.alarisworld.com/go/S2000winstall

-Bilgisayarınızın İşletim Sistemine uyan sürücü bölümüne gidin.

-İndirilecek dosyayı seçin. Windows için "Windows – EXE". Linux için dağıtımınıza uygun paketi seçin ve alın.

-Sürücü yazılım kurucusunu çalıştırın.

2. Tarayıcının ürün destek sitesinden indirme işlemi yapamıyorsanız ve bilgisayarınız bir Windows İşletim Sistemi işletiyorsa:

-Tarayıcı kutusundaki diski bilgisayarınızın disk sürücüsüne takın.

-Bilgisayarınız kurucuyu otomatik olarak başlatmazsa, diske göz atın ve set-up exe'yi çalıştırın.

3. "Kodak S2000 Tarayıcıları" sürücü yazılımı kurulumu adımlarını izleyin. Bilgisayarınızın tarayıcınıza doğru şekilde bağlanması ve tarayıcının çalıştığına doğrulanması için "Tipik" kurulumu izlediğinizden emin olun.

Tarayıcının aygıt yazılımını doğrulama

Tarayıcınızın aygıt yazılımının güncellenmeye ihtiyacı varsa, bu adımları uygulayın.

1. Tarayıcı üzerinde aşağıdaki işlemleri yaparak aygıt yazılım sürümünü belirleyin:

S2040/S2050/S2070:

-Tarayıcınızın açıldığından ve Hazır ekranında olduğundan emin olun.

-Tarayıcınızın ekranında Ayarlar menüsünü görüntülemek için **X** tuşuna basın.

-"Bilgiler" ögesinin seçildiğinden/vurgulanmış olduğundan emin olun. Vurgulanan bölümü değiştirmek için ok tuşlarını kullanabilirsiniz.

-Tarayıcının bilgilerini görüntülemek için **▷** tuşuna basın. Tarayıcının mevcut aygıt yazılımı sürüm numarası, "Aygıt Yazılımı" ögesinden sonra gösterilir. Altı haneli bir sayı olacaktır.

-Ayarlar menüsünden çıkmak için **X** düğmesine basın.

- Hazır ekranına geri dönmek için **X** tuşuna basın.

S2060w/S2080w Tarayıcı:

-Tarayıcınızın açıldığından ve Hazır ekranında olduğundan emin olun.

-Tarayıcınızın ekranında Bilgi menüsünü görüntülemek için **i** tuşuna basın.

-Tarayıcının mevcut aygıt yazılımı sürüm numarasını almak için aşağı kaydırın. "Aygıt Yazılımı" ögesinden sonra gösterilir. Altı haneli bir sayı olacaktır.

-Bilgi menüsünden çıkmak ve Hazır ekranına geri dönmek için **X** tuşuna basın.

2. Tarayıcının ürün web sitesinde bulunan aygıt yazılımının sürümünü belirleyin:

-Tarayıcınızın ürün destek web sitesine gidin:

S2040/S2050/S2070:

www.alarisworld.com/go/S2000install

S2060w/S2080w:

www.alarisworld.com/go/S2000winstall

-Tarayıcınızın model adıyla eşleşen Aygıt Yazılımı bölümüne gidin.

-Sürüm gösterilmiyorsa, "Sürüm Notları" linkine tıklayın.

3. Web sitesindeki aygıt yazılımı sürüm numarası, tarayıcının aygıt yazılımı sürümünden yüksekse, aygıt yazılımı sürümünü güncellemelisiniz.

Tarayıcının aygıt yazılımını güncelleme

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak, tarayıcınızın aygıt yazılımını güncelleyin:

- Sürücü yazılımı kurulmuş bilgisayar – Bu seçeneği bilgisayara önceden sürücü yazılımı kurulmuş ve tarayıcıya bağlanmış/erişimi varsa kullanın.
- Web Tarayıcısı - En az bir ağ bağlantısı açılmış/etkinleştirilmiş bir S2060w veya S2080w'ye sahipsiniz ve tarayıcıyla aynı ağ üzerinde bulunan bir bilgisayarınız var.

Sürücü yazılımı kurulmuş bilgisayar

Tarayıcınızın aygıt yazılımını, üzerine önceden sürücü kurulmuş bir bilgisayardan güncellemek için bu adımları uygulayın.

Tarayıcı, bilgisayara bağlı/bilgisayar tarafından kullanıma hazır olmalıdır. Bilgisayardan tarama yapabiliyorsanız, arayıcının aygıt yazılımını güncellemek için kullanılabilir.

1. Tarayıcınızın ürün destek web sitesine gidin:

S2040/S2050/S2070:

www.alarisworld.com/go/S2000install

S2060w/S2080w:

www.alarisworld.com/go/S2000winstall

2. Tarayıcınızın model adıyla eşleşen Aygıt Yazılımı bölümüne gidin.
3. Bilgisayarınızın İşletim Sistemine uyan aygıt yazılımı kurucusu bölümüne gidin.
4. Tarayıcınızın açık olduğundan, bilgisayara bağlı/bilgisayar tarafından kullanıma hazır olduğundan ve hiç hata göstermediğinden emin olun.
5. Aygıt yazılımı kurucusunu çalıştırın.
6. Aygıt yazılımı kurucusunun işlemlerini uygulayın.

Web Tarayıcısı

Tarayıcınızın aygıt yazılımını tarayıcının dahili web sayfası vasıtasıyla güncellemek için bu işlemleri uygulayın. Bunu tarayıcı ile aynı ağ üzerinde bulunan bir bilgisayardan, web tarayıcısını kullanarak yapacaksınız.

NOT: Bu yalnızca en az bir ağ bağlantısı açılmış/etkinleştirilmiş S2060w ve S2080w tarayıcıları için sunulmaktadır. Ağ oluşturma varsayılan olarak açıktır/etkinleştirilmiştir.

1. Tarayıcınızın ürün destek web sitesine gidin:

www.alarisworld.com/go/S2000winstall

2. Tarayıcınızın model adıyla eşleşen Aygıt Yazılımı bölümüne gidin.
3. İndirilecek "Web Tarayıcısı (.sig)" dosyasını seçin.
4. Tarayıcınızın açık olduğundan, ağ üzerinde mevcut olduğundan ve hiç hata göstermediğinden emin olun.
5. Tarayıcının ağ IP adresini alın:

-Tarayıcınızın ekranında Bilgi menüsünü görüntülemek için **i** tuşuna basın.

-Uygun IP adresine gidin. Kablolu bir ağ vasıtasıyla bağlanıyorsanız, "Kablolu Adresi" altındaki IP adresini kullanın. Kablosuz bir ağ vasıtasıyla bağlanıyorsanız, "Kablosuz Adresi" altındaki IP adresini kullanın.

-Bilgi menüsünden çıkmak için **X** düğmesine basın.

6. Bilgisayar üzerinde bir web tarayıcısı açın ve web tarayıcısı içinde aşağıdakileri yapın:

-Tarayıcının dahili web sayfasını almak için tarayıcının IP Adresini girin.

-'Destek' sekmesine tıklayın.

-Alt sol köşede bulunan "UPDATE, SCANNER, FIRMWARE" (Güncelle, Tarayıcı, Aygıt Yazılımı) tuşuna tıklayın.

-'Göz at' tuşuna tıklayın.

-Bilgisayar üzerinde *.sig dosyasını indirdiğiniz klasöre gidin.

-.sig ögesini seçin.

-"Aygıt Yazılımı Güncellemesini Başlat" tuşuna tıklayın.

-Aygıt yazılımı güncelleme işleminin tamamlanmasını bekleyin. Bu işlem, birkaç dakika sürebilir.

Mevcut Kodak Tarama Yazılımı

Kullanımı kolay *Kodak* tarama uygulamaları, tarayıcınızla çalışacak şekilde uyarlanmıştır (aşağıdaki açıklamalara bakın). Bunlar tarayıcınızın ürün destek web sitesinden indirilebilir:

S2040: www.alarisworld.com/go/S2040support

S2050: www.alarisworld.com/go/S2050support

S2070: www.alarisworld.com/go/S2070support

S2060w: www.alarisworld.com/go/S2060wsupport

S2080w: www.alarisworld.com/go/S2080wsupport

Eğitim bilgileri aşağıdaki adreste bulunabilir:

www.alarisworld.com/go/scanningsoftware

Smart Touch

Kağıt belgelerinizi taramanızı ve daha sonra sayısallaştırılmış belgelerinizi aramanızı ve görüntülemenizi mümkün kılan, kolay kullanımlı uygulama.

Capture Pro LE

Uygulama büyük, yüksek çözünürlüklü veya sıkıştırılmamış belgelerinizi hızlı şekilde taramanızı mümkün kılar. Toplu işleri yakalayın, düzenleyin ve depo ya da diğer uygulamalara çıkın.


3 Tarama

Temel tarama

Tarayıcı kontrolleri

S2040/2050/S2070 Tarayıcı

S2040/S2050/S2070 Tarayıcısının kapağı 1,5" çapraz boyutlu renkli ekrana ve beş tuşa sahip bir ekran içerir.


Güç düğmesi  her zaman etkindir ve tarayıcıyı açmak ve kapatmak için kullanılır. Diğer dört düğmenin işlevi tarayıcı ekran görüntüsüne bağlı olarak değişebilir.

Daha fazla bilgi için, bkz. "Tarayıcı ekranı ve tuşları: S2040/S2050/S2070 tarayıcıları", sayfa 23.



S2060w/S2080w Tarayıcı






S2060w/S2080w Tarayıcısının kapağı 3,5" çapraz boyutlu renkli ekrana ve dört düğmeye sahip bir ekran içerir.

Güç düğmesi  her zaman etkindir ve tarayıcıyı açmak ve kapatmak için kullanılır.

Daha fazla bilgi için, bkz. "Tarayıcı ekranı ve düğmeleri: S2060w/S2080w tarayıcılar", sayfa 25.



NOT:

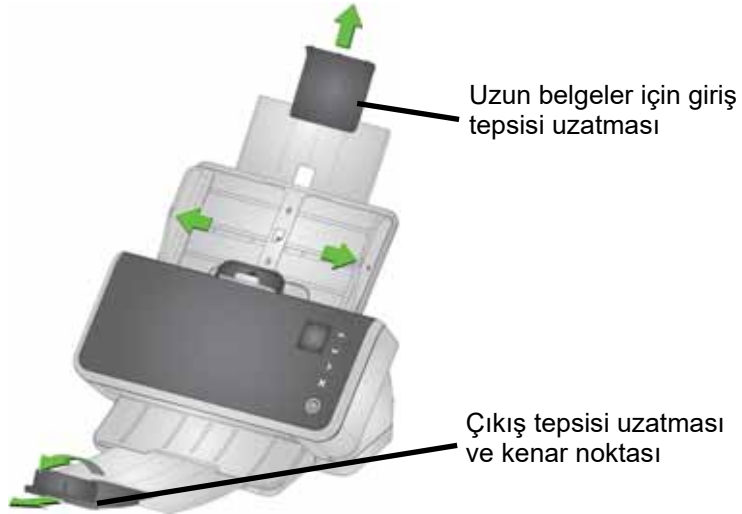
- Bu bölüm boyunca, , ,  ve  düğme resimleri, tarayıcınızın üzerindeki düğmeleri temsil eder. S2040/S2050/S2070 model tarayıcılar için tuşlar tarayıcı kapağında bulunur.
- S2060w/S2080w model tarayıcılarda düğme işlevleri dokunmatik ekrandan gerçekleştirilir. Tarayıcı kapağında bir  düğmesi de bulunmaktadır.

Tarayıcınızı taramaya hazırlama

1. Tarayıcının açık ve taramaya hazır olduğundan emin olun (güç düğmesi açık ve sürekli yanar).
2. Taradığınız sayfaların boyutlarına uyması için yan kılavuzları içeri veya dışarı doğru hareket ettirin. Mektup veya A4 ebatlı kağıt taraniyorsa, yan kılavuzlar sağda aşağıda gömme düğme kullanılarak kağıdın maksimum genişliğiyle sınırlanabilir. Düğme mektup ebadı konumunda gösterilir. Bkz: sayfa 30'daki "Belgelerinizi tarama işlemine hazırlama" 6 numaralı işlem.



3. Gerekliyorsa, giriş ve çıkış tepsilerini sayfalarınızın uzunluğuna göre ayarlayın. Çıkış tepsisi 35,56 cm (14 inç) uzunluğuna kadar belgelere uyması için uzatılabilir. Çıktı sayfası istifine yardımcı olması için bir kenar noktası mevcuttur. 14 inç/35,6 cm'ye kadar olan sayfaları taramak için bu kenar noktasını gerektiği gibi kaldırın. Uzun sayfaları tararken, kenar noktasını *aşağıda* tutun. Bkz. "Uzun kağıt", sayfa 33.



Sayfalarınızı taramaya hazırlama

Ayrıntılı yardım için aşağıdaki bölümlere bakın:

- "Giriş tepsisi kapasitesi", sayfa 29
- "Belgelerinizi tarama işlemine hazırlama", sayfa 29

Bu bölümün ilerleyen kısımlar, kartonlar, karışık boyutlu kağıt yığınları, NCR kağıdı, vb. tarama konusunda tavsiyeler verir.




Tarama Uygulamaları

Bir *Kodak* tarama uygulamasıyla ilk tarama

Kodak tarama uygulamaları satın aldığınız tarayıcıyla indirme işlemi için sunulmaktadır ve aşağıdakiler gibi yaygın tarama görevlerini kolay ve hızlı bir şekilde yerine getirmenizi sağlar:

- Basılı bir raporun arama yapılabilir bir PDF'sini oluşturma
- bir faturayı tarama ve diğer faturalarınızla birlikte saklama
- Bir sunuma eklemek üzere fotoğraf yazdırma

Bir *Kodak* tarama uygulaması kurduysanız, aşağıdaki işlemler belgenizin bir çıktı dosyasını nasıl oluşturacağını gösterir. *Kodak* tarama uygulamaları tarafından etkinleştirilen tarama seçenekleri hakkında daha fazla bilgi almak için sizin uygulamanıza yönelik belgelere bakın.

1. Kağıdı tarayıcı giriş tepsisine yüzü aşağı bakacak ve ön kenarı ilk gelecek şekilde koyun.
2. S2040/S2050/S2070 tarayıcıları üzerinde  veya  tuşlarını kullanarak veya S2060w/S2080w tarayıcıları üzerinde kaydırma çubuğunu kullanarak, tarayıcı ekranında *Renkli PDF* görülene kadar aşağı veya yukarı kaydırma yapın. (Capture Pro kullanıyorsanız, *PDF'ye Tara* öğesini seçin.) Sayfalarınızın ön ve arkaları taranacak ve çıktı olarak bir renkli PDF dosyası üretilecektir.
3. S2040/S2050/S2070 tarayıcıda, **Oynat/Seç**  tuşuna basın. S2060w/S2080w tarayıcıda, taramaya başlamak için tarayıcı ekranına basın.

Belge taranacaktır. Çıktısını aldığınızda, görüntünün (görüntülerin) bulunduğu PDF dosyası bir klasöre gönderilecektir. Klasör konumunun detaylarını görmek için *Kodak* tarama uygulamanızın belgelerine bakın.

S2060w/S2080w tarayıcısını birden fazla bilgisayar arasında paylaşma

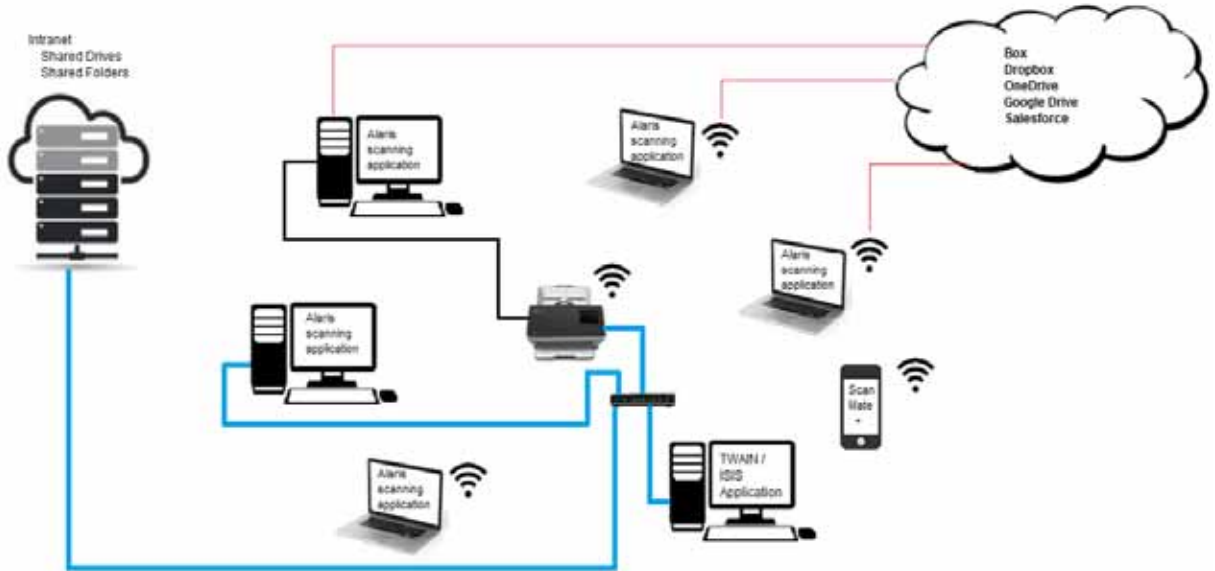
NOT: Bu bölüm yalnızca taramanın tarayıcıda başlatılmasını (bir *Kodak* tarama uygulaması gerektirir) mümkün kılan tuşla etkinleştirilen uygulamalarla ilgilidir.

Varsayılan olarak, S2000w tarayıcıları (ağ tarayıcıları):

- herhangi bir PC'nin veya mobil cihazın etkinleştirilmiş bir kablolu veya kablosuz bağlantı üzerinden bağlanmasına izin verecektir.
- çoklu PC modundadır. Çoklu PC modu bir ağ bağlantısı üzerinde TWAIN, ISIS veya WIA sürücülerini kullanan PC'ler ile sınırsız erişimi sağlar. Tarayıcı ekranı üzerinde tuşla-etkinleştirmeli uygulamalar takılmış olan azami 10 PC gösterilecektir. Tarayıcı erişimini tek bir PC ile sınırlandırma konusu "S2060w/S2080w tarayıcı kullanımını tek bir PC ile sınırlama", sayfa 22 içinde açıklanmaktadır.

Ağ tarayıcısını PC'ler arasında paylaşmak için ayarlar:

1. S2060w veya S2080w tarayıcı kablosuz veya kablolu bağlantılar için yapılandırılmıştır.
2. Birkaç PC veya dizüstü bilgisayar S2000w tarayıcı sürücüsünü ve bir *Kodak* tarama uygulamasını kurar.
3. Kullanıcılar isteğe bağlı olarak *Kodak* tarama uygulama yapılandırmalarına 4 haneli bir sayısal ağ güvenlik PIN'i ekleyebilir.
4. Kullanıcılar ihtiyaçlarına göre *Kodak* tarama uygulamasında özel etkinlikler oluşturabilir. Örneğin, kullanıcılar kendi One Drive hesabına tarama yapacak bir etkinlik oluşturabilir.



Kullanım Örneği:

1. S2060w veya S2080w Tarayıcı açık.
2. Ağdaki üç PC S2000w tarayıcısına bağlanır. Oturum açmış kullanıcı adı ve hesap resmi, tarayıcı ekranındaki kullanıcı listesinde görüntülenir.

3. Dizüstü bilgisayarlı kullanıcılar ofislerine girip dizüstü bilgisayarlarını çalıştırır. Dizüstü bilgisayar kullanıcısının kullanıcı adı ve hesap resmi, her biri ağda olduğu an tarayıcıda görüntülenir.
4. Bir PC kullanıcısının One Drive'ına bir belge göndermesi gerekir.
 - Kullanıcı tarayıcıya doğru yürür ve tarayıcı ekranındaki kullanıcı listesinden kullanıcı adını seçer.
 - Kullanıcı, tarayıcı tarafından istendiğinde ağ güvenlik PIN'ini girer.
 - Tarayıcı, kullanıcının *Kodak* tarama uygulaması etkinliklerini tarayıcı ekranında görüntüler.
 - Kullanıcı bir belgeyi tarayıcıya yerleştirir ve listeden One Drive etkinliğini seçer.
 - Tarayıcı belgeyi tarar.
 - Son görüntü tarayıcıdan okunduğunda, *Kodak* tarama uygulaması belgeyi kullanıcının PC'sinde işler ve belgeyi kullanıcının One Drive hesabına gönderir.
 - Kullanıcı oturumdan çıkmak için tarayıcıdaki Ana Ekran düğmesine basar; böylece tarayıcı bir sonraki kullanıcı için hazır hale gelir. (Bir kullanıcı oturumunuzu kapatmayı unutursa, erişimi zaman aşımına uğrar.)
5. Bir dizüstü bilgisayar kullanıcısı, dışarıdaki bir toplantıya gitmek için dizüstü bilgisayarını kapatır. S2000w tarayıcı, dizüstü bilgisayarın artık bağlı olmadığını belirler ve kullanıcı adı ile hesap resmini tarayıcının kullanıcı listesinden kaldırır.
6. Bir PC başındaki bir kullanıcının TWIN veya ISIS sürücüsünü kullanan tarama yazılımı ile tarama yapması gerekir.
 - Kullanıcı tarama uygulamasını başlatır ve S2000w tarayıcıyı seçer.
 - S2000w tarayıcı, tarayıcının şu anda bu kullanıcı tarafından kullanıldığını gösterir. Hiçbir kullanıcı, ilgili kullanıcının taraması tamamlanıncaya kadar tarayıcıyı kullanamaz.
 - Kullanıcı S2000w tarayıcıya kağıt yerleştirir ve taramayı başlatır.
 - Belge, kullanıcının tarama yazılımı tarafından taranır. Tarayıcı, diğer kullanıcıların bağlanması için ücretsizdir.
7. Kullanıcının Kodak Alaris Web API'yi kullanan bir uygulamadan tarama yapması gerekir.
 - Kullanıcı tarama uygulamasını başlatır ve S2000w tarayıcıyı seçer.
 - S2000w tarayıcı, tarayıcının şu anda bu kullanıcı tarafından kullanıldığını gösterir. Hiçbir kullanıcı, ilgili kullanıcının taraması tamamlanıncaya kadar tarayıcıyı kullanamaz.
 - Kullanıcı S2000w tarayıcıya kağıt yerleştirir ve taramayı başlatır.
 - Belge, kullanıcının tarama yazılımı tarafından taranır. Tarayıcı, diğer kullanıcıların bağlanması için ücretsizdir.

S2060w/S2080w tarayıcı kullanımını tek bir PC ile sınırlama

S2000w tarayıcıları, bir ağ bağlantısı üzerinden TWAIN, ISIS veya WIA sürücülerini kullanan PC'ler tarafından erişimi sınırlamak üzere ayarlanabilir. S2000w görüntüleme ekranında (Ayarlar menüsü) veya tarayıcının gömülü web sitesinde *Tek PC Modu* etkinleştirilince, yalnızca "sahip olunan PC" tarayıcı sürücülerini kullanarak bağlantı kurabilir. "sahip olunan PC" tarayıcı Tek PC Moduna yerleştirildikten sonra bağlanacak ilk PC'dir (doğru tarayıcı yardımcı programı kullanılarak). Tarayıcı ekranı sahip olunan PC etkinliklerini doğrudan gösterecektir (örneğin etkinlikler, görevler, tuş kısa yolları).

Tek PC Modu dahilindeyken, *Kodak* tuşla-etkinleştirmeli uygulamalar tarayıcı ekranında kullanıcı seçimine izin vermeyecektir.

Bir kullanıcı yine de bir Mobil Aygıttan Tek PC Modu tarayıcısına erişebilir.

Tarayıcınızın başkaları tarafından kullanımını sınırlamak, ancak yine de bir mobil aygıttan kendinize erişmek istiyorsanız, Tek PC Modunu ayarlamanız gerekir.

NOT: Tek PC Modu Kodak Alaris Web API tarafından etkinleştirilen uygulamalardan tarayıcıya erişimi *engellemez*. Tek PC Modunda, tarayıcının gömülü web sunucusuna erişimi sınırlı değildir.

Tek PC Modunda, tarayıcıyı şu şekilde kullanın:

1. Tarayıcıya "sahip olan" PC'de oturum açın.
2. Sayfalarınızı giriş tepsisine yerleştirin.
3. Dokunmatik ekranda, istediğiniz etkinlik adına (ör. *Lisans*) gidin. Adı seçmek taramayı başlatacaktır.
4. Sayfalarınızı çıkış tepsisinden alın.
5. *Kodak* tarama uygulamanızı veya dosya sistemini kullanarak PC'deki görüntülerinize erişin.

Diğer tarama uygulamaları

Kodak, Capture Pro Software ve Info Input Solution gibi tarama seçenekleri sunmaktadır. Bu uygulamaların, veri yakalama, işleme ve alımı iyileştirebilecek başka özellikleri de vardır. Daha fazla bilgi için bayinize başvurun veya <http://www.alarisworld.com/go/software> adresine gidin.

TWAIN veya ISIS sürücüsünü kullanarak tarayıcınıza erişen farklı bir tarama uygulamanız hali hazırda bulunabilir.

Buna ek olarak, Tarama Doğrulama Aracına erişebilirsiniz. Tarama Doğrulama Aracı, TWAIN ve ISIS sürücü kullanıcı arabirimine erişim sağlar. Tanılama amaçlı kullanılmak üzere tasarlanmıştır, normal tarama için değildir.

Tarayıcı ekranı ve tuşları: S2040/S2050/S2070 tarayıcıları

Tarayıcı ekranı farklı tarayıcı durumlarında farklı şekillerde kullanılır:



- Hazır
- Tarama
- Duraklat
- Ayarlar
- Bekliyor


Tarayıcı Energy Star uyku moduna geçtiğinde, tarayıcı ekranı kararır.


Hazır

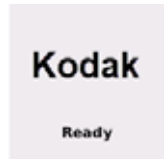
Tarayıcı tarama işlemine başlamaya hazır olduğunda, tarayıcı ekranı tarayıcının ne yapmaya hazır olduğunu (örneğin, *Kodak* tarama uygulaması için geçerli etkinliği görüntüleyerek) ve tarayıcı tuşlarının hangilerinin kullanılabilir olduğunu söyler.

Tarayıcı hazır olduğunda şunları yapabilirsiniz:



- Tarama ayarları adına bakın — bir *Kodak* tarama uygulaması kullanıyorsanız, etkinlik adlarını göreceksiniz.
- Yukarı ve aşağı kaydırma düğmelerini kullanarak, önceden tanımlı tarama ayarları listesinde yukarı ve aşağı kaydırın. Yukarı düğmesi  bir sonraki tarama ayar numarasına, yani ayar 1'den ayar 2'ye kadar sayar.
- Oynat düğmesini kullanarak taramaya başlayın. 

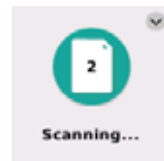
Tarayıcı özelliklerini görüntülemek veya ayarlamak isterseniz, Hazır durumundan  düğmesini kullanarak Ayarlar menüsüne gidebilirsiniz.


NOT: Tarayıcıdan taramayı sağlayan bir tarama uygulaması kullanmıyorsanız, bu ekranı tarayıcı ekranında göreceksiniz. Buradan  düğmesini kullanarak Ayarlar'a girebilirsiniz.



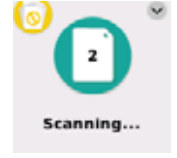
Tarama

Tarayıcı tarama yaparken, tarayıcı ekranı, taramayı son durdurmanızdan  bu yana taranan sayfa sayısını gösterir. Tarama yaparken, taramayı duraklatmak veya taramayı bitirmek ve bu belgeyi tamamlamak için  düğmesini kullanabilirsiniz.



Bir belge için çoklu besleme uyarılarını yok saymak için, belge makine boyunca taşınırken Oynat düğmesini  basılı tutun. Örneğin, mektup tarıyorsanız, zarf tarayıcıdan geçtiğinde Oynat düğmesini basılı tutabilirsiniz.

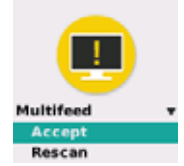
Sayfalarınız için özel ayarlar yapmışsanız, tarama işlemi sırasında gösterilen resimde özel besleme göstergesi bulunur: örneğin çoklu besleme algılaması devre dışı bırakılmışken tarama.



Bekliyor

Bazı durumlarda tarayıcı bir şeyler yapmanızı bekler:

- Çoklu besleme gibi bir besleme durumu, bir şeyler yapmanızı bekler. Tarayıcı ekranı seçeneklerinizi gösterir.
- Yeniden başlatma gerekir — tarayıcıyı kapatın, 5 saniye bekleyin, ardından açın.
- Tarayıcı kapağı açık — kapağı kapatın.



Duraklat

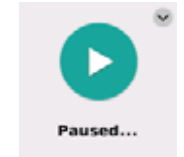
Tarama sırasında duraklatmak için **X** düğmesini kullanın. Duraklatma, bazı ayarları dinamik olarak değiştirmenize izin verir.

Belge işleme


Belge **İşleme** ayarı, tarayıcının sayfaları tarayıcı içinde nasıl aktaracağını belirler. Bu seçenek sayfaların tarayıcıya nasıl yerleştirileceği, tarayıcıdan hangi hızla geçirilecekleri ve çıkış tepsisinde nasıl yerleştirilecekleri konusunda etkilidir. Gelişmiş bir işleme seçeneği, çıktı istiflemesini iyileştirebilir. Karışık sayfa boyutları, hafif kağıt, bazı statik kağıtlar veya biraz kıvrılmış kağıtlar için yararlı olabilir.

Sürücüyü kullanarak işiniz için özel belge işleme düzenlenebilir. Tarama sırasında belge işlemeyi tarayıcı ekranını kullanarak ayarlayabilirsiniz:


- Önce tarayıcıyı duraklatın. Taramayı duraklatmak için **X** düğmesine basın. Tarayıcı ekranı duraklatmayı gösterir; tarayıcı devam etmenizi veya taramayı durdurmanızı bekler.
- Tarayıcı duraklatılmışken, belge işleme menüsüne gitmek için aşağı okuna basın. **Normal**, **Geliştirilmiş** veya **En İyi** seçimi için ok düğmelerini kullanın:



- **Normal**: Başka bir işlem gerçekleştirilmez. Tüm belgelerin boyutları benzer olduğunda **Normal** kullanın.
- **Geliştirilmiş**: Karışık belge grupları söz konusu olduğunda belgelerin çıkış tepsisinde nasıl yığılacağı/sıralanacağı konusunda yardım. **Geliştirilmiş** karışık setlerin çoğu için çalışmalıdır.
- **En İyi**: Belge setiniz büyük boyutlarda değişkenlik içeriyorsa, bu seçenek, sayfaların çıkış tepsisinde nasıl istifleneceği konusunda en iyi kontrolü sağlar.

- Seçtiğiniz işleme yöntemiyle taramaya devam etmek için Oynat / Seç  düğmesine basın.

Tarayıcı ayarları

Tarama yapmadığınızda,  düğmesi ile Ayarlar menüsüne ulaşabilirsiniz. Ayarlar şu seçenekleri sunar:


- *Bilgi*, belleni sürümü gibi tarayıcı hakkında birkaç temel bilgi verir.
- *Kalibrasyonlar*, çoklu besleme algılama sistemini kalibre etmenizi sağlar.





NOT: Çoklu beslemeli kalibrasyona ender olarak gereksinim duyulur ve bu ancak bir Teknik Destek çalışanı kalibrasyon yapmaya yönlendirirse veya tarayıcı yüksek irtifadaki bir konuma taşınırsa yapılmalıdır.


- *Bakım* size, tarayıcı temizleme gibi önemli tarayıcı bakımı işlemlerini kaydetme olanağı verir.


Tarayıcı ekranı ve düğmeleri: S2060w/S2080w tarayıcılar S2000w ekranlarındaki gösterimler

Ekrandaki Durum çubuğu  tarayıcının bağlantılarını gösterir: USB, kablolu ağ, kablosuz ağ veya kablosuz doğrudan.

Geri  düğmesi bir kez geriye gider.

İleri  düğmesi bir sonraki ekrana geçer.

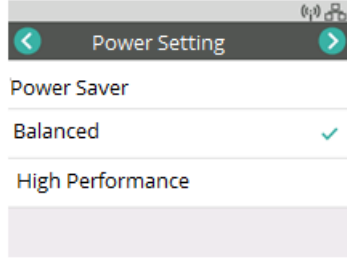
Menü  simgesi, ağ ve güç Ayarlarına yönlendirir.

Bir menü seçeneğinin yanında yer alan bu simge , seçim için "açık" veya "kapalı" seçenekleriniz olduğu anlamına gelir:



Renkli simge "açık", gri simge ise "kapalı" anlamına gelir.

Bir onay işareti, seçeneğin seçili olduğu anlamına gelir:



Ekranın gösterebileceğinden daha fazla seçenek mevcut olduğunda, bir kaydırma çubuğu sağlanır:



Hazır

Tarayıcı taramaya başlamaya hazır olduğunda çeşitli gösterimler mümkündür:

- Olası kullanıcılar listesinden kendinizi seçin.
- Kimlik numaranızı girin.
- Tarama için kullanılacak tarama ayarını veya etkinliği seçin.
- Tarama uygulamanız tarayıcıda taramayı başlatmanıza izin vermiyorsa genel Hazır ekranı (burada gösterilmiştir).

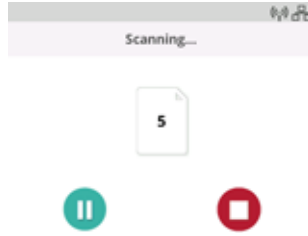


Kodak

NOT: Başka bir kullanıcı tarama yapıyorsa, ekran tarayıcının bir başkası tarafından kullanıldığını gösterecektir.

Tarama

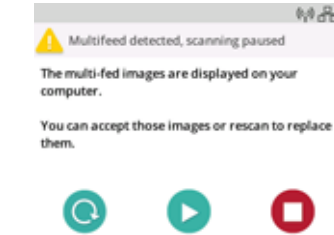
Tarama yaparken, ekranda bu tarama oturumu için sayfa sayısı ve özel ayarların etkin olup olmadığı gösterilir. Ayrıca, taramayı duraklatmanızı veya işi bitirmenizi sağlar.



Bekliyor

Bazı durumlarda tarayıcı bir şeyler yapmanızı bekler:

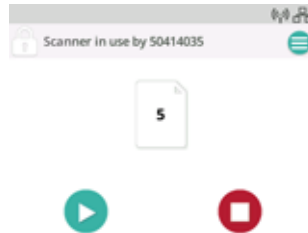
- Çoklu besleme gibi bir besleme durumu, bir şeyler yapmanızı bekler. Tarayıcı ekranı seçeneklerinizi gösterir: yeniden tara, resimleri kabul et ve taramaya devam et veya taramayı bitir.




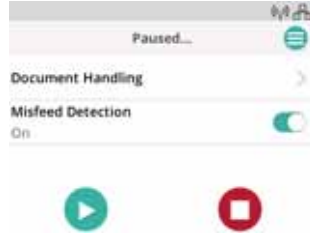
- Yeniden başlatma gerekir — tarayıcıyı kapatın, 5 saniye bekleyin, ardından açın.
- Tarayıcı kapağı açık — kapağı kapatın.

Duraklat

Tarayıcıyı, tarayıcı ekranında **X** düğmesi veya Duraklat **||** ile duraklatın. Tarayıcı ekranı duraklatmayı gösterir; tarayıcı devam etmenizi veya taramayı durdurmanızı bekler **X** veya **■**.



Tarayıcıyı duraklatırsanız, seçenekler menüde görünür. Örneğin, tarayıcıya bir zarf gireceğini biliyor ve bir çoklu beslemenin bildirilmesini istemiyorsanız, duraklatma sırasında taramayı duraklatabilir, menü simgesini  seçebilir ve çoklu besleme algılamasını devre dışı bırakabilirsiniz.



Belge işleme

Belge işleme seçenekleri ve ne zaman kullanılacağı "Belge işleme", sayfa 24'de açıklanmaktadır.



Tarayıcı ayarları

Ayarlar ekranından, tarayıcı için ağ ve güç seçeneklerini gözden geçirebilir veya değiştirebilirsiniz.



Ayrıca Ayarlar'da şunları yapabilirsiniz:

- Tarayıcı temizlenmesi veya parça değiştirilmesi gibi Bakım olaylarını kaydedin.
- Ekran için dili seçin.
- Yalnızca tek bir PC'den kullanıcının mı yoksa birden fazla PC'den kullanıcıların mı tarayıcıda taramayı başlatıp başlatamayacağını seçin.
- Tanılamaya girin.

Kağıt işleme zorlukları ve çözümleri

Giriş tepsisi kapasitesi

Kağıt ağırlığı ve boyutu, giriş tepsisinden ne kadar kağıt akışı sağlanabileceğini belirler. Giriş tepsisi 80 sayfa 20 lb (75 g/m²) kağıt alır. İnce kağıt kullansanız bile, 80'den fazla sayfa yüklemeyin:

Kağıt ağırlığı — g/m ²	Kağıt ağırlığı — lb	A4, harf veya daha kısa boyut için	Legal boyut için
27 - 80	7,2 - 21	80 sayfa	50 sayfa
> 80 - 104	> 21 - 28	60 sayfa	50 sayfa
> 104 - 157	> 28 - 42	40 sayfa	30 sayfa
> 157 - 256	> 42 - 69	25 sayfa	20 sayfa
> 256 - 413	> 69 - 110	15 sayfa	10 sayfa

Belgelerinizi tarama işlemine hazırlama

Taranan sayfalar ve tarayıcının fiziksel kurulumu, giriş sayfalarınızın tarayıcıya girdikten sonra tarayıcıya ne kadar düzgün besleneceğini etkiler. Standart kağıt boyutundaki sayfalar kolayca beslenir.

Sayfalarınızın, tarayıcının kullanabileceği belgelerin boyut, ağırlık ve türüne uygun olduğundan emin olun. Tarayıcı modelinizin tarayıcı özelliklerine aşağıdaki adresten ulaşın:

S2040/S2050/S2070: www.alarisworld.com/go/S2000

S2060w/S2080w: www.alarisworld.com/go/S2000w

İyi beslemeyi sağlamak için bu "iyi uygulamalar" ipuçlarını takip edin:

1. Sayfalardaki tüm zımba telleri ve ataşları çıkarın. Zımba telleri ve ataşlar tarayıcıya ve sayfalarınıza zarar verebilir.
2. Tarama başlatılmadan önce kağıt üzerindeki her türlü mürekkep ve daksil kurumuş olmalıdır.
3. Sayfalarınız birbirine yapışırsa, birer birer beslerken sorunları olabilir. Giriş tepsisine koymadan önce sayfaları havalandırarak ayrılmalarını sağlayın. Sıkıca birbirlerine yapışmışlarsa (örn. statik elektrik veya çok pürüzsüz oldukları için) onları iki yönde havalandırmanız yararlı olabilir.
4. Havalandırma işleminden sonra, kağıt destesini düzeltin. Sayfaların karışık boyutları varsa, onları tarayıcıya götüreceken kenarda düzeltin. Sayfalar aynı boyutta ise, ilk önce yan kenarda ve sonra da ön kenarda düzeltin.
5. Sayfaları giriş tepsisine ortalanmış olarak yan kılavuzlar arasına yerleştirin. Sayfalarınızın ön tarafını giriş tepsisine karşı yüzleri aşağı bakacak ve önce sayfaların üstü ön kenar giriş tepsisine ilk girecek şekilde yerleştirin. Giriş tepsisini giriş istifini destekleyecek şekilde uzatın.

6. Yan kılavuzları, giriş istifinizin kenarlarına dokunacak şekilde kaydırın. Kağıdınız standart mektup veya A4 ebadındaysa, giriş tepsisinin gösterildiği gibi yan kılavuzlarının daha geniş şekilde açılmasını sınırlamak için bir tuşu vardır.



7. Çıkış tepsisini giriş istifinden yaklaşık 1/2 inç/1 cm uzatacak şekilde uzatın. Kağıt, 14 inç/35 cm'den daha kısaysa çıkış tepsisinin kenar noktasını kaldırın.
8. Beslenmesi veya ayrılması zor sayfalar için, gösterildiği gibi istifin ön kenarlarını ayırın. İstifin arkasını tutun ve alttaki belgelerin ön kenarları üst belgelerin önlerine gelecek şekilde istifi bükün. Sayfaları giriş tepsisine yerleştirdiğinizde bu şekli istif içinde koruyun.



9. Bazı kağıt türleri besleme ve ayırma performansını etkileyebilir:
- Termal kağıtlar
 - Kaplanmış kağıtlar
 - Tutkallanmış kenarlı kağıtlar
 - Delikli sayfalar
 - Karbonsuz kağıt
 - Önceden katlanmış kağıt
 - Statik yüklü kağıtlar
 - Fotoğraflar (parlak)
 - Kaba dokulu kağıt
 - Daha önce zımbalanmış belgeler

Belgeleriniz için iyi çalışan hazırlık adımlarını ve giriş istifi boyutunu bulmak için bu ipuçları ve etkin besleme (bkz. "Karışık kağıt", sayfa 31) ile deney yapmanız gerekebilir.

Güvenilir besleme için ayarlar

Aktif Besleme

Aktif Besleme, beslemeden önce küçük istiflerin ön kenarlarını (30 veya daha az sayfa) hizalamanıza ve hazırlamanıza yardımcı olabilir. Tipik bir iş için ayarlanan belge karışık ebatlarda pürüzsüz kağıtsa, Aktif Besleme, güvenilir şekilde beslenmesine yardımcı olabilir. Aktif beslemeyi etkinleştirmek için TWAIN veya ISIS sürücü yardımı veya kurulum kılavuzlarına bakın. Kurulum kılavuzları, modelinize yönelik destek sayfasında bulunmaktadır:

S2040: www.alarisworld.com/go/S2040support

S2050: www.alarisworld.com/go/S2050support

S2070: www.alarisworld.com/go/S2070support

S2060w: www.alarisworld.com/go/S2060wsupport

S2080w: www.alarisworld.com/go/S2080wsupport

Gelişmiş Ayırma

Geliştirilmiş Ayırma, taramanın başlangıcında çoklu beslemeleri azaltmada yardımcı olur. Bu özellik, tüm besleme uygulamaları için önerildiği için varsayılan olarak *açık* olur. Kolayca ayrılan sayfa türleri, bu özellik *kapalı* olduğunda güvenilir şekilde beslenebilir. Gelişmiş ayırma *kapatmak*, taramanın biraz daha çabuk başlayabilmesine olanak tanır. Gelişmiş ayırma'yı etkinleştirmek için TWAIN veya ISIS sürücü yardımı veya kurulum kılavuzlarına bakın. Kurulum kılavuzları, modelinize yönelik destek sayfasında bulunmaktadır. Destek sayfası linkleri listesi için bkz: "Aktif Besleme", sayfa 31.

Karışık kağıt

"Belgelerinizi tarama işlemine hazırlama", sayfa 29 içindeki ip uçlarını ve "Güvenilir besleme için ayarlar" içinde yukarıdakileri izleyin. Giriş kağıdını giriş tepesinde yan yana ortalayacak şekilde istiflemeye çalışın. Ön kenarlar hizalanmalı veya havalandırılmalıdır.

Çıkış sayfalarının arka kenarda hizalanmasını istiyorsanız (giriş sayfaları farklı uzunluklardayken kullanışlı olabilir) tarayıcıyı hareketli standında kaldırın:

1. Tarayıcıyı geriye doğru itin.
2. Hareketli stand ayaklarını uzatılmış konumlarına gelene kadar çekin. Bkz. "Altan görünüm", sayfa 7.
3. Tarayıcıyı, hareketli stand ayakları üzerine oturana kadar itin. Bu yapılandırma çıktı sayfalarının tarayıcıya yerleşmesine yardım edecektir.

NOT: Oynar stand ayakları S2040'da sunulmaktadır.

Çıktı istifinde düzeni korumak için gelişmiş istifleme

Hareketli standın kullanılması gelişmiş istiflemeye özellikle yararlı olabilir. Gelişmiş istiflemeyi etkinleştirmek için TWAIN veya ISIS sürücüsü yardımcı veya kurulum kılavuzlarına bakın. Kurulum kılavuzları, modelinize yönelik destek sayfasında bulunmaktadır. Destek sayfası linkleri listesi için bkz: "Aktif Besleme", sayfa 31.

Hafif kağıt

Giriş kağıdı yığınını güçlendirin, daha sonra besleyiciye yerleştirmeden önce sayfaları havalandırın, ön kenar ilk yerleştirilmelidir.

Hafif kağıdı giriş tepsinine çok fazla itmeyin. Tarayıcının sayfaları algılaması gerekir, ancak çok ileri itilmesi narin kağıdı parçalayabilir.

7,2 lb/27 gm² altında sayfalar için, **Aktif Besleme**'yi **Yok** (TWAIN **Ayarlar > Cihaz - Aktarım** sekmesine gidin) olarak ayarlayın.

NCR kağıt

"Karbonsuz" (NCR) kağıt, tarayıcı silindirlerini etkileyen ve tarayıcı besleme performansını düşürebilecek kimyasallarla kaplanmıştır. NCR kağıdını taradıktan sonra tarayıcıyı temizlemeniz gerekir. Bkz. "Temizleme prosedürleri", sayfa 40.

Küçük öğeleri tarama

Bir ehliyet veya kredi kartı gibi küçük öğeleri tarıyorsanız — özellikle nispeten kalın kartlar — kabartmalı tarafı yukarı gelecek şekilde ve ideal olarak teker teker taranmalıdır. Elle bunlara yardım etmeniz gerekebilir.

Bir kart, büyük sayfalar içeren bir partide ilk olarak taranabilir.

Yatay yönde sert kartları besleyin.



Uzun kağıt

1. Giriş istifi için destek sağlayın. Uzun kağıt için giriş tepsisini olabildiğince uzatın. Gerekirse çok uzun kağıda elle ek destek verin.
2. Çıkış tepsisini uzunluğunu maksimum değere ayarlayın. Kenar noktasını kaldırmayın.
3. Çıkış tepsisini yavaşça mandalın çekerseniz, uzak nokta düşecek ve bu da uzun sayfaların istiflenmesini kolaylaştıracaktır.



Kırılgan veya büyük boy kağıt

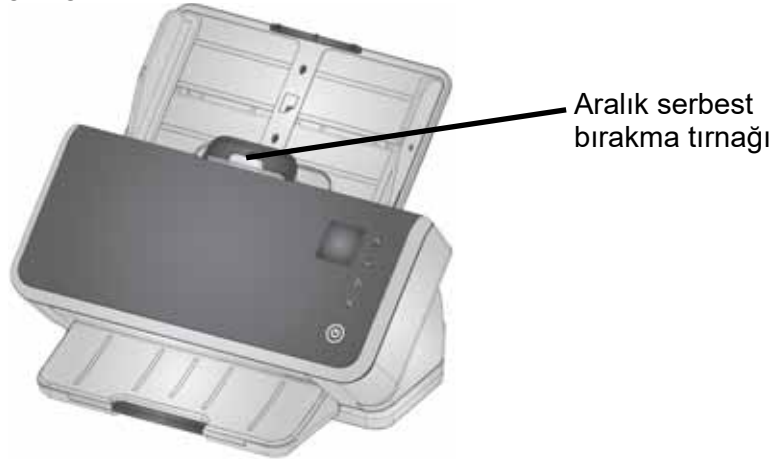
Dikkatli tutun

Narin sayfaların tarayıcıdan geçerken kırışabileceğinden endişe ediyorsanız, Akıllı Belge Korumasını etkinleştirebilirsiniz. Bu ayar, bir riskli sayfa algırsa tarayıcıyı durduracaktır. Gelişmiş Akıllı Belge Korumasını etkinleştirmek için TWAIN veya ISIS sürücü yardımı veya kurulum kılavuzlarına bakın. Kurulum kılavuzları, modelinize yönelik destek sayfasında bulunmaktadır. Destek sayfası linkleri listesi için bkz: "Aktif Besleme", sayfa 31.

- Belirli sayfalarınız için en uygun ayarı bulmak amacıyla test yapmanız gerekebilir, bu da sayfanızın korunmasını yapılan tarama işi ile dengeli hale getirir.

Aralık bırakmayı kullanmak dikkatli bir şekilde ele alınacak başka bir seçenektir. Biraz baskı, istifin ilk (alt) sayfasını destenin geri kalanından ayırmak için kullanılır. Üzerine baskı uygulanmayan hassas bir sayfa veya fotoğraf beslemek isterseniz aralık bırakma tırnağını yukarı çekin, sayfanızı giriş tepsisine koyun ve tarayın.

Aralık bırakma tırnağını bir sayfa istifini taramak için normal konumuna geri getirin.



Ekstra özen gösterin

Hasar görme riskini alamayacağınız hassas kağıt için, her sayfayı bir belge kılıfı içine koyun (*Kodak Taşıyıcı Kılıfları* (5 paket) siparişi vermek için "Sarf ve Tüketim Malzemeleri", sayfa 51 içindeki tarayıcınıza yönelik linke bakın). Bir taşıyıcı kılıfıyla tarama işlemini etkinleştirmek için TWAIN veya ISIS sürücü yardımı veya kurulum kılavuzlarına bakın. Kurulum kılavuzları, modelinize yönelik destek sayfasında bulunmaktadır. Destek sayfası linkleri listesi için bkz: "Aktif Besleme", sayfa 31. Daha sonra:

- Kağıdı kılıfa yerleştirin ve tarayın.

NOT: Bir taşıyıcı kılıf ile tarama yaparken Akıllı Belge Koruması *kapalı* olmalıdır. Bkz. yukarıdaki "Dikkatli tutun".

Hassas kağıdı düzenli olarak tarıyorsanız, bir *Kodak* düz yataklı tarayıcı eklemeyi düşünmelisiniz. Mevcut *Kodak* düz yatak aksesuarlarını görmek için "Sarf ve Tüketim Malzemeleri", sayfa 51 içindeki tarayıcınıza yönelik linke bakın.

Büyük boy kağıt

Tarayıcının giriş ağzından daha geniş olan ancak bu genişliğin iki katından daha az genişlikteki kağıdı taramak istiyorsanız, onu kılıf aksesuarıyla katlanmış olarak tarayabilirsiniz (*Kodak Taşıyıcı Kılıfları* (5 paket) siparişi vermek için "Sarf ve Tüketim Malzemeleri", sayfa 51 içindeki tarayıcınıza yönelik linke bakın). Bir katlanmış belgeyi tarama işlemini etkinleştirmek için TWAIN veya ISIS sürücü yardımı veya kurulum kılavuzlarına bakın. Kurulum kılavuzları, modelinize yönelik destek sayfasında bulunmaktadır. Destek sayfası linkleri listesi için bkz: "Aktif Besleme", sayfa 31. Daha sonra:

- Kağıdı, kılıfa uyacak şekilde yarısında katlayın.
- Kılıflı belgenin her iki tarafı da taranacak ve resimler birleştirilecektir.

Çoklu beslemeler

Bir çoklu besleme, görüntüleme alanından birlikte geçen birden fazla sayfadır. Yakalanmayan bir veya daha fazla resim veya birden fazla sayfadan gelen içeriği birleştiren bir resim oluşturur.

Tarama sırasında çoklu beslemeleri algılama

Tarayıcı uygulamanızdaki çoklu besleme hassasiyeti ayarını yapın.

Tarama yaparken bir çoklu besleme oluşursa (ve işiniz için etkileşimli çoklu besleme ayarlanmışsa):

1. PC'nizdeki resme bakın. Resim kabul edilebilir durumdaysa, tarama uygulamasında bunu kabul etmeyi seçin veya taramayı sürdürmek için tarayıcıdaki Oynat düğmesine basın.
2. Resim kabul edilebilir değilse:
 - Tarayıcı kapağını açın.
 - Çoklu sayfaları ayırın ve yığının en altına yerleştirin.
 - İstifi tekrar iyi besleme biçimine karıştırın.
 - Tarayıcıyı kapatın.
 - Giriş tepsisine istifi koyun.
 - Tarayıcıda veya tarama uygulamanızda **Yeniden Tara**'yı seçin. Resim silinecek ve tarama devam edecektir.

Kağıt çoklu beslenmediğinde tarayıcı duruyorsa

Tarayıcı uygulamanızdaki çoklu besleme hassasiyeti ayarını yapın. TWAIN veya ISIS sürücü yardımı veya kurulum kılavuzlarına bakın. Kurulum kılavuzları, modelinize yönelik destek sayfasında bulunmaktadır. Destek sayfası linkleri listesi için bkz: "Aktif Besleme", sayfa 31. Sayfalarınızın türleriyle ideal ayarı bulmak için test yapmanız gerekebilir.

Özel giriş sayfaları için çoklu besleme algılamayı devre dışı bırakma

Tarama ayarlarınız, çoklu beslemeleri algılamak üzere ayarlanmış olabilir. Normal ayarı korumak, ancak durdurmadan bir zarf veya bir sayfayı ona bantlanmış bir sayfayı taramak amacıyla ara sıra devre dışı bırakmak isterseniz:

- S2040/S2050/S2070 tarayıcılar için, belge tarayıcı ile taşınırken Oynat tuşuna basın ve basılı tutun.
- S2060w/S2080w tarayıcılarda ise, taramayı duraklatın, daha sonra **Ayarlar > Gelişmiş** görünüm'e gidin ve çoklu besleme algılamasını geçersiz kılın.

Hala sorun varsa

Bu bölümdeki diğer önerileri denediyseniz ve yine de sorun yaşıyorsanız, tarayıcıyı kontrol edin:

- Tarayıcının nasıl temizleneceği için bkz. "Temizleme prosedürleri", sayfa 40. Silindir temizliği ve aşınma, sayfaların ne kadar iyi besleneceğini etkiler.
- Besleme silindirleri, ayırma silindirleri ve ön ayırma pedinin doğru takıldığından emin olmak için bkz. "Değiştirme prosedürleri", sayfa 46.
- Daha fazla öneri için bkz. "Sorun giderme", sayfa 53.

NOT: Belgeleri daha dikkatli beslemek veya gelişmiş çıktı istifleme gibi seçebileceğiniz belirli seçenekler tarama iş hacmini düşürecektir.

Görüntü kalitesini yükseltme

Tarayıcınız amacınıza göre optimize edilmiş görüntüler üretebilir. Sıkça kullanılan geliştirmelerden bazıları şunlardır. Bunlar ve daha fazla özellik, sürücünüz için Yardım sisteminde (TWIN veya ISIS) açıklanmaktadır. Bu özellikler sürücü üzerinden ayarlanır, böylece Kodak tarama uygulamanız bunları programlanmış tarama profillerinde veya ayarlarda kullanabilir.

Önerilen ayarlar

Sürücünüzdeki Siyah Beyaz Perfect Page ve Renkli Perfect Page kısayolları, belge tarama için önerilen ayarlarımızı sağlar.

Diğer Perfect Page ayarları

Aşağıdaki ayarlar resimlerinizin veya belgelerinizin görünümünü iyileştirebilir:

1. Otomatik boş sayfa kaldırma: Az veya hiç veri içermeyen resimler çıkıştan otomatik olarak alınabilir, böylece manuel düzenleme ve saklamadan sizi kurtarır.
2. Delik doldurma: Kağıt zimbalarından gelen kara delikler görüntünün arka plan renginde değiştirilebilir.
3. Arka plan renk yumuşatma: Renkli resimlerde pürüzlü resim arka plan rengi, daha temiz bir görüntü elde etmek için daha üniform bir arka plan ile değiştirilebilir.
4. Gürültü azaltma (çizik giderme): Siyah-beyaz resimlerde eşit olmayan kağıt kalınlığı nedeniyle gürültü olabilir (siyah lekeler). Gürültü azaltma seçenekleri resimleri daha net gösterebilir. Ayrıca, resimden bilgi çıkarma riski taşıdıklarından, otomatik veri tanıma birincil amacınızsa, gürültüyü azaltma iyi bir seçim olmayabilir.
5. Resim kenarlığı: Resim kenarındaki tüm arka planı kaldırmak için kenar doldurmayı açın (otomatik veya yırtıklar ile birlikte otomatik).
6. Renk kaybı: Bir veya birden çok renkte gereksiz form verileri, resimden kaldırılabilir.

7. Resim birleştirme: Ön ve arka resimler tek bir resimde birleştirilebilir - ör. bir çekin önu ve arkası tek bir resim olabilir.
8. Çift akış: Taranan sayfanın ön, arka veya her iki tarafı için hem siyah hem beyaz ve renkli (veya gri tonlamalı) bir resim alabilirsiniz.

Tarayıcıyı kapatma

Tarayıcıyı kapatmak için güç düğmesine 1 saniye basılı tutun.

NOT: *Güç Kapalı* enerji tasarrufu özelliği, güç tasarrufu modunda uzun bir süreden sonra tarayıcıyı kapatır. Varsayılan değer 15 dakikadır. S2040/S2050/S2070 tarayıcıları için tarama uygulamanızı kullanarak, bu süreyi yapılandırabilirsiniz. S2060w/S2080w tarayıcıları için, tarayıcı dokunmatik ekranında veya gömülü web sitesinde yapılandırın.

"Uyanma" eylemleri Kapalı modundan

- Tarayıcı güç düğmesine basın. 

Bekleme/uyku modundan

Aşağıdakilerden herhangi biri tarayıcıyı düşük güç modundan uyandırır:

- Tarayıcı güç düğmesine basın.
- Giriş tepsisine kağıt koyun.
- Tarayıcıya bağlanmış bir tarama uygulaması kullanın.
- S2060w/S2080w tarayıcılarda tarayıcı ekranına dokunun.
- Tarayıcıya S2040/S2050/S2070 için USB üzerinden veya S2060w/S2080w için kablosuz ağ, USB veya Ethernet üzerinden erişin.

NOT: PC uyanışı, tarayıcıyı Energy Star'dan veya güç kapalı modundan uyandırmaz.

4 Bakım

Tarayıcı sayaçları

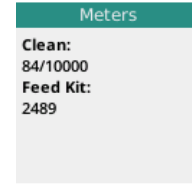
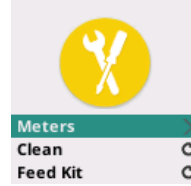
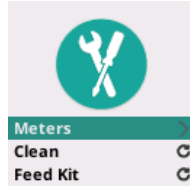
Tarayıcınız, çeşitli tarayıcı parçalarını ne zaman temizleyeceğiniz ve değiştireceğiniz konusunda bilgi veren birkaç sayaç içerir. Sayaçları kullanmak, görüntü kalitesini ve tarama performansını korumak için yardımcı olacaktır.

Sayaç görüntüleme için tarayıcı ekranında Bakım'ı seçin. Sayaçlar ekranı araç simgesini deniz mavisi (temizleme veya değiştirme sınırına erişilmedi) veya sarı (temizleme veya değiştirme zamanı geldi) olarak gösterecektir:


Temizleme veya değiştirme gerekmez

Parçayı temizleme veya değiştirme zamanı

Sayaç sayımı (son temizleme veya değişimden sonra yapılan taramalar)



Bu ekrandan **Sayaç** seçimi, son temizleme veya parça değişiminden sonraki tarama sayısını ve tarayıcının temizlenmesine veya parçanın değiştirilmesine ihtiyaç duyulan rakamı görüntüler.

 *Temizleme veya Besleme Kit* için Sıfırlamayı seçmek sayacı (son temizleme/yenilemeden bu yana tarama sayısı) sıfıra geri götürür.

NOT: **Lastik** değişimi, ayırma silindiri düzeneğini ifade eder. Besleme silindiri lastik değişimi gerekli olmamalıdır. Besleme silindiri tertibatının, tarayıcının normal ömrü boyunca iyi performans göstermesi beklense de, gerekirse değiştirilebilir.

Tarayıcı kapağını açma

1. Tarayıcı kapağını serbest bırakmak ve açmak için tarayıcı kapağı serbest bırakma kolunu ileri doğru çekin.



2. Tarayıcıyı temizlemeyi veya parça değiştirmeyi bitirdiğinizde, tarayıcı kapağını kapatın.

Temizleme prosedürleri

Tarayıcınızın düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Bu sorunlardan herhangi biri için önce tarayıcınızı temizlemeniz gerekir:

- sayfalarınız kolayca beslenmiyor
- birkaç sayfa aynı anda besleniyor
- resimlerinizde çizgiler beliriyor
- tarayıcıdan çıkan sayfalarda silindir/lastik izleri var

Aktarım temizleme sayfaları, silindir temizleme pedleri ve Staticide ve Brillianize bezleri, Kodak Alaris'ten satın alınabilir. Tarayıcınızı temizlemek için gereken malzemeler için "Sarf ve Tüketim Malzemeleri", sayfa 51 içinde tarayıcınıza yönelik linke bakın.

ÖNEMLİ: *Yalnızca Kodak Alaris tarafından önerilen temizleyicileri kullanın. Ev temizlik malzemeleri kullanmayın. Alkol veya alkol içeren ürünler kullanmayın.*

Temizlemeden önce yüzeylerin ortam sıcaklığına gelmesi için bekleyin. Temizlik malzemelerini sıcak yüzeylerde kullanmayın.

Havalandırmanın yeterli olmasına dikkat edin. Dar alanlarda temizleyici kullanmayın.

Temizledikten sonra, taramaya devam etmeden önce silindirlerin kurumasına izin verin.

Bu sırayla temizleyin

1. Temizlemeden önce elektrik gücünü kesin.
2. Kalıntıları silindirlerden çıkarmak için birkaç kez bir aktarım temizleme sayfası kullanın. Bu temizleme tekniği, sizin için daha basittir ve silindirlerin korunmasına yardımcı olur. Bkz. "Aktarım temizleme sayfası çalıştırma".
3. Silindirler aktarım temizleme sayfasıyla temizlenmezse, silindir temizleme pedleriyle temizleyin. Bkz. "Ayırma silindirini temizleme" ve "Besleme silindirlerini temizleme".
4. Silindirler temizlenirken, görüntüleme alanını temizleyin. Bkz. "Görüntüleme alanını temizleme".
5. Bakım prosedürlerini yerine getirdikten sonra, ellerinizi sabun ve suyla yıkayın.
6. Tarayıcı ekranınızda *Bakım* bölümüne gidin ve **Temizle > Sıfırla**'yı seçin. Bkz. "Tarayıcı sayaçları", sayfa 39.

Aktarım temizleme sayfası çalıştırma

1. Aktarım Temizleme Sayfasından sargıyı çıkarın.
2. Kenar kılavuzlarını, temizleme sayfası sığacak şekilde hizalayın.
3. Giriş tepsisine bir aktarım temizleme sayfasını, dikey yönde (yapışkanlı yüzü size bakacak şekilde) koyun.
4. Tarama uygulamanızı kullanarak aktarım temizleme sayfasını taratın.
5. Aktarım temizleme sayfası tarandıktan sonra çevirin (yapışkanlı yüzü aşağı giriş tepsisine bakacak şekilde) ve tekrar tarayın.
6. Tarayıcı kapağını açın ve tüy bırakmayan bir bez kullanarak görüntüleme alanını silin.
7. Tarayıcı kapağını kapatın.
8. Birkaç sayfa tarayın. Silindirlerden gelen mürekkep veya tonerin, taranan sayfalarda veya resimlerde görünmediğinden emin olun.
9. Gerekirse, bu prosedürü tekrarlayın.

NOT: Bir aktarım temizleme sayfası kirlendiğinde atıp yenisini kullanın. Sayfa kirlili değilse, tekrar kullanım amacıyla tasarruf etmek için yerine geri koyun.

Ayırma silindirini temizleme

En iyi temizleme sonuçları için ayırma silindiri, tarayıcıdan çıkarılmalıdır.

1. Tarayıcı kapağını açın.
2. Ön ayırma parçasını sıkıca tutup, çekerek çıkarın.



3. Ayırma silindirini kavrayın ve çekin.



4. Ayırma silindirini, silindir temizleme bezi ile silin. Lastiklerde oluklar varsa, olukların yönünde silin. Sizin modelinizde bulunan lastikler, bu çizimdeki lastiklere göre farklılık gösterebilir.



5. Ayırma silindirini inceleyin.

Ayırma silindiri lastikleri aşınma veya hasar belirtileri gösteriyorsa, ayırma silindiri düzeneğini değiştirin. Daha fazla bilgi için bkz. "Değiştirme prosedürleri", sayfa 46.

6. Tırnağı yuvayla hizalayıp yerine takarak, ayırma silindirini geri takın.



7. Ön ayırma parçasındaki yuvaları deliklerle hizalayıp yerine oturttükten, ön ayırma parçasını tekrar takın.

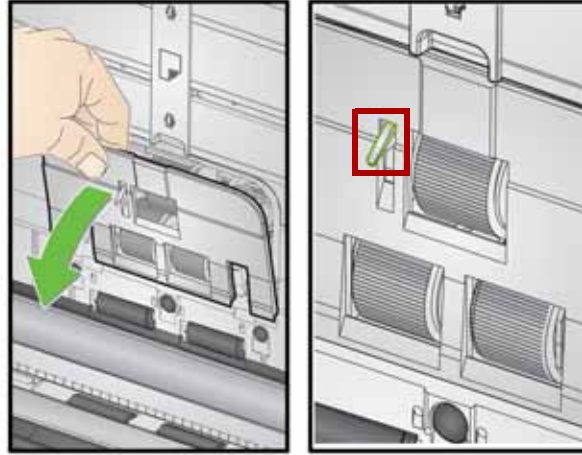


8. Tarayıcı kapağını kapatın.

Besleme silindirlerini temizleme

1. Tarayıcı kapağını açın.
2. Besleme silindiri kapağının üst kenarından kavrayın ve kaldırarak yerinden çıkarın.

NOT: Besleme silindiri kapağını çıkarırken veya çevresini temizlerken, kağıt algılama sensörüne zarar vermemeye özen gösterin.



3. İtme silindirini çıkartın, ardından bir silindir temizleme pedi ile temizleyin.



4. İtme silindirini değiştirin.
5. Alt besleme silindiri lastiklerini çıkarmadan temizleyin. Silindiri bir elinizle yerine oturtun ve silindir temizleme pedi kullanarak diğeriyle silin.

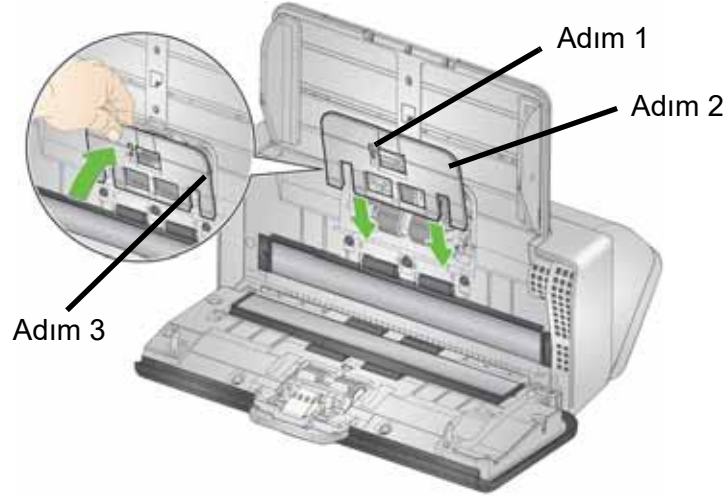


6. Besleme silindirlerini inceleyin. Besleme silindirinde aşınma veya hasar belirtileri varsa, besleme silindirini değiştirin. Daha fazla bilgi için bkz. "Değiştirme prosedürleri", sayfa 46.

7. Besleme silindirlerinin bulunduğu boşluğa bakın. Aşırı toz var gibi görünüyorsa, tozu katlanmış bir silindir temizleme pediyle silin. Bu alanı temizlemek için elektrikli süpürge de kullanabilirsiniz.



8. Besleme silindiri kapağını, kağıt algılama sensörünün etrafına yerleştirip (adım 1), kapağın alt kenarını tarayıcıyla (adım 2) hizalayıp yerine oturana kadar iterek yeniden takın (adım 3).



Aktarım silindirlerini temizleme

Aktarım silindirlerini temizlemek için bir silindir temizleme pedi kullanın. Altısına tarayıcıdan erişilebilir (aşağıda gösterilmiştir). İkisine alttan daha kolay ulaşılır. Bkz. "Altan görünüm", sayfa 7.



Görüntüleme alanını temizleme

1. Brillianize Detailer bez (Adım 1) veya Staticide bez kullanarak üst ve alt görüntüleme alanını silin. Temizleme sırasında, görüntüleme alanını çizmemeye özen gösterin.

ÖNEMLİ: *Staticide bezler, gözlerde tahrişe ve ciltte kurumaya neden olabilecek izopropanol maddesini içerir. Bakım prosedürlerini yerine getirdikten sonra, ellerinizi sabun ve suyla yıkayın. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formuna bakın.*



2. Çizikleri ortadan kaldırmak için Brillianize bez (Adım 2) veya neredeyse kuru bir Staticide bez kullanarak üst ve alt görüntüleme alanını tekrar silin.
3. İşiniz bittiğinde, tarayıcı kapağını kapatın.

Değiştirme prosedürleri

Kodak Tarayıcılar, çok çeşitli belge tür, boyut ve kalınlıklarını besleyebilen değiştirilebilir besleme silindiri modülleri kullanır. Çalışma ortamı, belge türü, taranan sayfaların durumu, kağıt yolu ve lastiklerin temizlenme sıklığı ve besleme silindiri modülünün değiştirilmesi için önerilen programın takip edilmemesi sarf malzemelerinin ömründe değişikliklere neden olabilir. Çoklu beslemelerde, duraksamalarda artışla veya besleyici performansında, temizlik prosedürlerini uygulamakla çözülmeyen düşüşlerle karşılaşırsanız, besleme silindiri modülünü değiştirin.

NOTLAR:

- Parçaları değiştirmeden önce elektrik gücünü kesin.
- Karbonsuz kağıt veya gazete kağıdı gibi bazı kağıt türleri, düzenli temizliğin atlanması ve/veya önerilmeyen temizleyici çözeltilerin kullanılması, silindirin ömrünü kısaltabilir.

Ayırma silindirini değiştirme

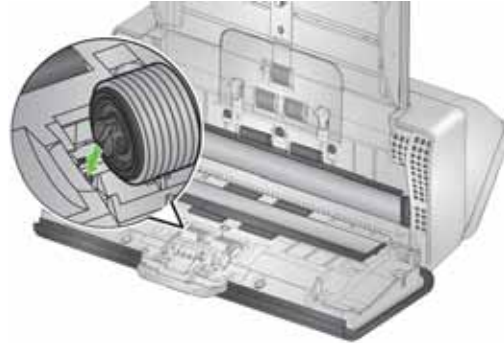
1. Tarayıcı kapağını açın.
2. n ayırma pedini sıkıca tutup, dışarı doğru çekerek çıkarın.



3. Ayırma silindirini kavrayın ve çekin. ıkarın.



4. Tırnağı yuvayla hizalayıp yerine takarak yeni ayırma silindirini takın.



5. Ön ayırma parçasındaki yuvaları deliklerle hizalayıp yerine oturttükten sonra ön ayırma parçasını tekrar takın.



6. Tarayıcı kapağını kapatın.
7. Tarayıcı ekranınızda *Bakım* bölümüne gidin ve **Lastikler > Sıfırla**'yı seçin. Bkz. "Tarayıcı sayaçları", sayfa 39.

Ön ayırma yastığını değiştirme

1. Ön ayırma parçasını sıkıca tutup çekerek, yerinden çıkarın.



2. Yıpranmış ön ayırma yastığını atın.
3. Ön ayırma parçasındaki yuvaları deliklerle hizalayıp yerine oturttükten sonra yeni ön ayırma parçasını takın.



4. Tarayıcı ekranınızda *Bakım* bölümüne gidin ve **Ayırma pedi > Sıfırla**'yı seçin. Bkz. "Tarayıcı sayaçları", sayfa 39.

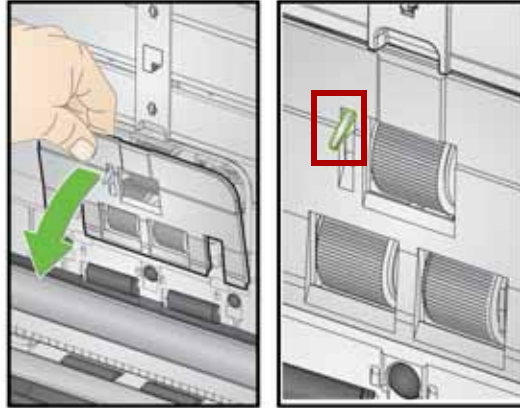
İtme silindirini değiştirme

Bu işlemin animasyonunu, tarayıcı modeliniz için çevrimiçi destek sunarak edinebilirsiniz, örneğin:

www.alarisworld.com/go/S2070support

www.alarisworld.com/go/S2080wsupport

1. Tarayıcı kapağını açın.
2. Besleme silindiri kapağının kenarından tutun ve kaldırarak yerinden çıkarın.



NOT: Besleme silindirini çıkarırken veya çevresini temizlerken, kağıt algılama sensörüne zarar vermeye özen gösterin.

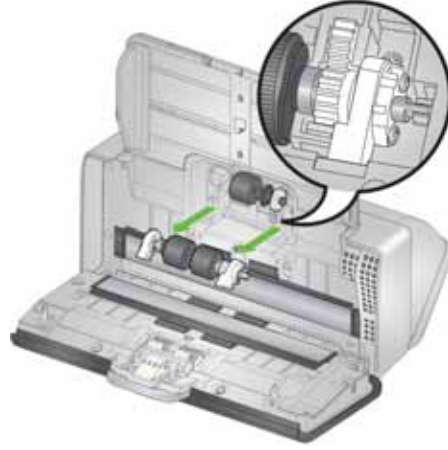
3. İtme silindirini çıkarın ve lastiği değiştirin.



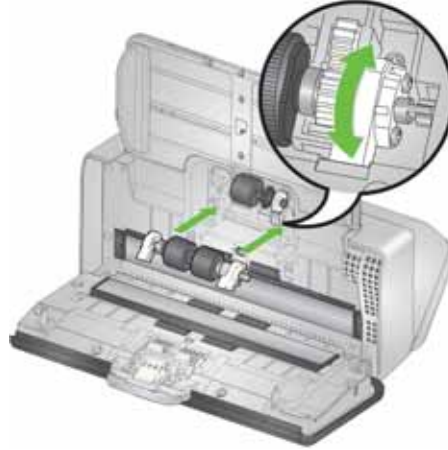
4. İtme silindirini doğru şekilde hizalayarak takın.

Besleme silindirini değiştirme

1. Pim açık yuvala hizalanacak şekilde besleme silindirini döndürün. Silindir sadece tek yönde döner. Silindiri sonunda döndürmek için beyaz braketı kullanın. Pim düzgün şekilde hizalandığında, silindiri konumundan çıkarın.



2. Aşınmış besleme silindirini atın.
3. Yeni besleme silindirini takın: pimleri açık yuvalarla hizalayın ve silindiri yerine oturtun. Dişlilerin ve braketlerin hizalandığından ve silindirin yerine tam olarak oturduğundan emin olun.



4. Besleme silindiri kapağını, kağıt algılama sensörünün etrafına yerleştirip, kapağın alt kenarını tarayıcıyla hizalayıp yerine oturana kadar iterek yeniden takın.



Sarf ve Tüketim Malzemeleri

Müşteri Değiştirilebilir Parçalar ve Aksesuarları

Eksiksiz bir tarayıcı temizlik malzemeleri, tüketim malzemeleri, aksesuar ve bakım kılavuz ilkeleri listesi için tarayıcınıza yönelik destek sayfasına (aşağıda) bakın ve "Sarf Malzemeleri" üzerine tıklayın.

S2040/S2050/S2070: www.alarisworld.com/go/S2000support

S2060w/S2080w: www.alarisworld.com/go/S2000wsupport

Tüketim malzemeleri sipariş etmek için tarayıcı sağlayıcınızla görüşün.

Güncellemeler

Tarayıcınızın sürücüleri ve dahili bellenimi, tarafınızdan güncellenebilir. En son sürücü ve tarayıcı bellenimini buradan indirin:

S2040: www.alarisworld.com/go/S2040support

S2050: www.alarisworld.com/go/S2050support

S2070: www.alarisworld.com/go/S2070support

S2060w: www.alarisworld.com/go/S2060wsupport

S2080w: www.alarisworld.com/go/S2080wsupport

Tarayıcı bellenimi sürümünü görmek için tarayıcı ekranınızda, tarayıcı **Ayarlar > Bilgi** ekranı'nı kullanın. Bilgisayarınızda kurulu olan sürücü sürümünü bulmak için TWAIN veya ISIS sürücüsündeki **Hakkında** ekranına gidin. Daha yeni sürümler, normalde sorun düzeltmeleri içerir ve ayrıca özellik geliştirmeleri de olabilir.

5 Sorun Giderme

Tarayıcı hata göstergeleri

Yanıp sönen bir güç düğmesi, tarayıcı ekranında görüntülenen bir tarayıcı hatasını veya uyarı durumunu gösterir. Sarı bir uyarı dikkatinizi gerektirir; ör. tarayıcı kapağı açıksa. Kırmızı bir uyarı, kritik bir hatadır. Tarayıcı ekranındaki talimatları izleyerek sorunu çözemezseniz, tarayıcıyı açıp kapatmanız gerekebilir. Sorun devam ediyorsa, Teknik Desteğe başvurun.

NOT: Boş bir tarayıcı ekranı olan yavaş yavaş yanıp sönen bir güç düğmesi, tarayıcının düşük güç modunda olduğunu gösterir. Hata durumunda, güç düğmesi daha hızlı yanıp söner.

Sorun giderme

Tarayıcınız beklediğiniz gibi çalışmazsa; bu bölüm, bu sorunu çözümenize yardımcı olabilir.

Tarayıcı özel durum işlemesi

Aşağıdaki kullanıcı tarafından düzeltilebilir hata koşulları tarayıcı ekranında bildirilecek ve siz, onları düzeltene kadar da kalacaktır:


- Kağıt sıkışması — tarayıcı kapağını açın ve sıkışan sayfaları çıkarın (bkz: "Tarayıcı kapağını açma", sayfa 40).
- Çoklu besleme — tarayıcı kapağını açın ve çoklu beslenmiş sayfaları çıkartın. Tarayıcı ekranında sunulan seçeneklerden birini seçin.
- Kapak açıldı — tarayıcı kapağını kapatın.
- Belge koruması uyarısı — tarayıcı kapağını açın ve uyarıya neden olan sayfayı çıkarın. Sayfayı korumak için gerekiyorsa bir belge kılıfı kullanın veya ekli bir düz yatak üzerine tarayın. Aksi takdirde, giriş tepsisindeki sayfayı değiştirin, tarayıcı ayarlarını gerektiği gibi yapın (bkz. "Kağıt işleme zorlukları ve çözümleri", sayfa 29) ve taramaya devam edin.

Sorunlar için kendi kendine yardım

Kodak Teknik Desteği aramadan önce sorunu gidermenize yardımcı olması için aşağıdaki tabloyu kılavuz olarak kullanın. Tarayıcınızın kendi kendine yardım sayfası da iyi bir kaynaktır:

www.alarisworld.com/go/S2070support

www.alarisworld.com/go/S2080wsupport

Sorun	Olası Çözüm
Tarayıcı sayfaları taramıyor/beslemiyor	<p>Şunları kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güç adaptörünün, tarayıcının arkasına ve duvar prizine sıkıca takılı olduğundan emin olun. • Duvar prizinin arızalı olmadığından emin olun (yetkili bir elektrikçi çağırın). • Yazılım yüklendikten sonra bilgisayarın yeniden başlatıldığından emin olun. • Sayfa(lar) besleme silindirlerine ve kağıt algılama sensörüne temas ediyor. • Tarayıcı güç ışığı yanar ve ekran, tarayıcının hazır olduğunu belirtir.
Hiçbir görüntü gösterilmiyor	<p>Tek taraflı sayfalar tarıyorsanız, taramak istediğiniz tarafın doğru yönde olduğundan emin olun — ön yüzü tararken yüzü aşağı gelecek şekilde; arka tarafın taranması için, yüzleri yukarı gelecek şekilde. Daha fazla bilgi için, bkz. "Sayfalarınızı taramaya hazırlama", sayfa 18.</p>
Sayfalar sıkışıyor veya birden çok sayfa besleniyor	<p>Bir sıkışmayı gidermek için:</p> <p>ÖNEMLİ: <i>Sıkışan sayfayı tarayıcıdan dışarı doğru çekmeyin; önce tarayıcı kapağını açın.</i></p>  <ul style="list-style-type: none"> • Tarayıcının içindeki sıkışmış sayfaları çıkarın. • Tarayıcı kapağını kapatın. <p>Gelecekteki sıkışmayı veya çoklu beslemeyi azaltmak için bkz. "Kağıt işleme zorlukları ve çözümleri", sayfa 29.</p>
Kağıt, giriş tepsisi için çok geniş	<ul style="list-style-type: none"> • A4 ayarında ise, yan kılavuz kilidini LTR ayarına getirin. • Büyük boyutlu sayfalar için bkz. "Büyük boy kağıt", sayfa 35.
Resimler düzgün kırılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Kırpma seçenekleri etkinse, (Otomatik Algıla ve Düzleştir veya Otomatik Algıla) ve görüntüleriniz düzgün şekilde düzgün kırılmazsa, görüntüleme alanını temizleyin. Bkz. "Görüntüleme alanını temizleme", sayfa 46. • Giriş tepsisindeki sayfaları düzleştirin.

Tarama sonrasında kağıtta silindir izleri görünüyor	Silindirleri temizleyin. Prosedürler için bkz. "4 Bakım", sayfa 39. Sayfaları ıslak mürekkeple taramak, mürekkebin lastiklere ve lastiklerden sayfalarınıza aktarılmasına neden olur. Üzerindeki mürekkep kurumadığı sürece sayfaları taramayın.
Siyah arka planı olan görüntülerde taşmalar oluşabilir.	Yarı saydam kağıt tararken, resimde siyah taşmalar oluşabilir. Bunu en aza indirmek için, Karşıtlık ve Parlaklık değerini ayarlayın veya resmi iyileştirmek için TWIN içinde Taslak (Sabit) veya ISIS içinde Sabit İşleme seçeneğini belirleyin.
Renkli bir fotoğrafta kırmızı, yeşil veya mavi çizgiler var	Tarayıcı kirlenmiş, temizlenmesi gerekiyor. Bkz. "Temizleme prosedürleri", sayfa 40.
Resimlerde noktalar var	Noktalar, kağıt kalınlığı düzgün olmadığı için oluşur. Bkz. "Görüntü kalitesini yükseltme", sayfa 37.
Tarayıcı çalışma hızı düşük	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarınız tarayıcı için minimum gereksinimleri karşılamıyor olabilir. Tarayıcı modelinizin sayfasına bakın: www.alarisworld.com/go/S2000 www.alarisworld.com/go/S2000w Tarayıcı USB 3.1 Super Speed ile uyumludur. USB 3.1 veya USB 2.0 ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır, ancak bir USB 1.1 portunda çalışır. USB 1.1 bağlantısı kullanıyorsanız, USB bağlantınızı güncelleyin. Kablosuz olarak tarama yaparken, diğer ağ trafiği performansı yavaşlatabilir. Aktif besleme ve artırılmış istifleme gibi birçok ayar, tarayıcıyı yavaşlatabilir. Sizin için en iyi ayarları bulmak amacıyla denemeler yapın.
Tarayıcı ekranı üzerinde "Uzunluk koruması aktif" mesajı gösterilir	<ul style="list-style-type: none"> Sürücü ayarları bileşimi, tarama meydana geldiğinde bir sıkışma mesajına yol açabilir. Bir sıkışma mesajı oluşursa, tarayıcı sürücüsünde bu ayarlardan bir veya daha fazlasını ayarlayın. <ul style="list-style-type: none"> –maksimum belge uzunluğunu düşürün –görüntü çözünürlüğünü azaltın –sıkıştırmayı açın –sıkıştırma kalitesini azaltın –tek yönlü taramaya geçin –görüntü tipini (renk, gri ölçek veya siyah ve beyaz) değiştirin –Çift Akışı kapatın –Otomatik Renk Algılama özelliğini kapatın

Kalibrasyonlar

Tarayıcı çoklu besleme kalibrasyonu ancak Teknik Destek personeli size kalibre etmenizi söylediğinde yapılmalıdır.

S2060w/S2080w tarayıcıların dokunmatik ekranı kalibre edilebilir. Aynı biçimde, bu kalibrasyon ancak Teknik Destek personeli önerdiğinde ve nasıl yapılacağını anlattığında gerçekleştirilmelidir.

Teknik Destek ile İletişim

1. Ülkenizdeki en güncel telefon numarasını almak için www.alarisworld.com/go/IMsupport adresini ziyaret edin.
2. Aramadan önce, lütfen şu bilgileri hazırlamış olun:
 - Sorununuzun açıklaması.
 - Tarayıcı modeli ve seri numarası.
 - Bilgisayar yapılandırması.
 - Kullandığınız tarama uygulaması.

Ek A Yönetmelik Bilgileri

Çevre koruma bilgileri

- *Kodak S2000 ve S2000w Serisi Tarayıcılar*, tüm dünyadaki çevre koruma gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Bakım veya servis sırasında değiştirilen tüketim malzemelerinin atılması ile ilgili kılavuzlar mevcuttur; daha fazla bilgi için yerel yönetmelikleri takip edin veya yerel Kodak Alaris temsilcisine başvurun.
- Bu cihazın atılması çevresel gerekliliklere göre düzenlenebilir. Atma veya geri dönüşüm kullanım bilgileri için, yerel yetkililerinizle irtibata geçin veya ABD'de aşağıdaki adresi ziyaret edin: www.alarisworld.com/go/scannerrecycling.
- Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir.
- Parçalar yeniden kullanılacak ve geri dönüştürülebilir şekilde tasarlanmıştır.
- *Kodak S2000 ve S2000w Serisi Tarayıcılar Energy Star* uyumludur ve fabrikadan varsayılan süre 15 dakikaya ayarlanmış olarak sevk edilir.

Avrupa Birliği



Bu sembol, son kullanıcının bu ürünü elden çıkarmak istediğinde, geliştirme ve geri dönüşüm işlemleri için gerekli tesislere göndermesi gerektiği anlamına gelmektedir. Bu ürün ile ilgili toplama ve kurtarma programları hakkında daha fazla bilgi için yerel Kodak Alaris temsilcinizle bağlantı kurun veya www.alarisworld.com/go/ehs adresini ziyaret edin.

1907/2006 (REACH) numaralı (EC) Düzenlemesinin 59(1) maddesine göre aday listesinde yer alan maddelerin varlığıyla ilgili bilgi edinmek için lütfen www.alarisworld.com/go/ehs adresine başvurun.


Ürün Açıklama Etiketi - Kodak S2040/S2050/S2060w/S2070/S2080w Tarayıcılar

有毒有害物质或元素名称及含量标识表

Tehlikeli madde adı ve konsantrasyonu tablosu

部件名称 Component name	有毒有害物质或元素 hazardous substances' name					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
适配器 (AC Adapter)	X	O	O	O	O	O
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O

O: 该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 S J/T 11363-2006 规定的限量要求以下。
X: 该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。
O: indicates hazardous substance concentration lower than MCV
X: indicates hazardous substance concentration higher than MCV


 环保使用期限 (EPUP)
 在中国大陆, 该值表示电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用此产品不会对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害的期限 (以年计)。该值根据操作说明中所规定的产品正常使用条件而定

Environmental Protection Use Period (EPUP)
 In mainland China, this number indicates the time period (calculated by year) within which any hazardous substances present in the product are not expected to be released such that there is risk to human health, property, or the environment.
 This value is assigned based on normal use of the product as described in the operating instructions.

Taiwan:

設備名稱：掃描器 · 型號 (型式) <i>Kodak S2040 Scanner,</i> Equipment name Type designation (Type) <i>Kodak S2050 Scanner, Kodak 2060w Scanner</i> <i>Kodak S2070 Scanner, Kodak S2080w Scanner</i>						
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼 Covers	○	○	○	○	○	○
電路板 Circuit Boards	-	○	○	○	○	○
掃描模組 Scan Module	-	○	○	○	○	○
取紙模組 Feed Module	○	○	○	○	○	○
配件 Accessories	-	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

2000 Serisi Tarayıcılar için EMC İfadeleri:

Güney Kore'deki kullanıcılar için bildirim: Bu cihaz iç mekan kullanımları açısından EMC tescilli olduğundan, yaşama alanı gibi bir yerde kullanılabilir.

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



ABD'deki kullanıcılar için bildirim: FCC: Bu aygıt test edilmiştir ve FCC kurallarının 15. maddesi uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, yaşama ortamlarındaki kurulumlarda zararlı parazitlere karşı önemli ölçüde koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Japonya'daki kullanıcılar için bildirim: Bu aygıt, Bilgi Teknolojisi Ekipmanı Gönüllü Denetim Konseyi'nin (VCCI) standartlarına göre B Sınıfı üründür. Yaşama ortamlarında radyo veya televizyon yakınında kullanılırsa telsiz dalgalarında parazit neden olabilir. Cihazı yönerge kitabına uygun şekilde kurun ve kullanın.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

S2000w Serisi Tarayıcılar için EMC ve Kablosuz Düzenleyici Beyanları:

Bu cihazda önceden takılmış 2,4 GHz Kablosuz LAN modülü (Model: WN4615L)

Ev içi kullanım için: Bu ürün yalnızca ev içi kullanım amaçlıdır.

Radyo Frekansına Maruz Kalma

DİKKAT: Bu ürünü kullanırken, 2,4 GHz'lik işlemler için ışıcı ve vücudunuz arasında asgari 7,9 inç (20 cm) mesafe ile kurulmalı ve kullanılmalıdır. Bu verici, herhangi bir anten veya verici ile birlikte konumlandırılmamalı ya da çalıştırılmamalıdır. Bu cihazın ışılan çıkış gücü normal kullanım sırasındaki radyo frekansına maruz kalma sınırlarının oldukça altındadır.

Arjantin'deki kullanıcılar için bildirim: Acceso Inalambrico de Red
CNC C-20571, CNC C-20572



Brezilya'daki kullanıcılar için bildirim: "Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."(ANATEL 282/2001)

Anatel: 07890-17-02458

Kanada'daki kullanıcılar için bildirim/Note à l'attention des utilisateurs canadiens:

Ev içi kullanım için. Bu cihaz, Industry Canada'nın lisanstan muaf RSS'leri ile uyumludur. Operasyon aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz girişime neden olamaz; ve

(2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilen girişimler de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement..

Bu cihazın ışılan çıkış gücü Industry Canada (IC) radyo frekansına maruz kalma sınırlarının altındadır. Bu cihaz IC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma sınırları için değerlendirilmiştir ve uygun olduğu gösterilmiştir. Bu cihaz, normal kullanım esnasında insan ile temas potansiyeli minimize edilmiş bir şekilde kullanılmalıdır.

Bu cihazın Kanada'da kullanımı onaylanmıştır. Industry Canada'nın REL (Radyo Ekipmanı Listesi) listesindeki durum aşağıdaki web adresinde bulunabilir:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/relet/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

La puissance rayonnée de sortie de cet appareil est inférieure aux limites d'exposition à la fréquence radio d'Industry Canada (IC). Cet appareil a été évalué et jugé conforme aux limites d'exposition à la fréquence radio (FR) d'IC. Cet appareil devrait être utilisé de manière à ce que le risque de contact humain au cours d'un fonctionnement normal soit réduit.

Cet appareil est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada, rendez-vous

https://sms-sgs.ic.gc.ca/equipmentSearch/searchRadioEquipments?execution=e1s1&lang=fr_CA

IC: 4491A-WN4615L

Çin'deki kullanıcılar için bildirim: CCC; SRRC sertifikasyonu CMIIT ID: 2015DP0826



AB/EFTA kullanıcıları için bildirim: Kodak Alaris Inc., olarak bu ekipmanın (belge tarayıcı) 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan ederiz. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: www.alarisworld.com/go/ehs.



Japonya'daki kullanıcılar için bildirim: Japan Telec:  201-170777

■ Bu ürünün kullanım öncesi uyarılar


Bu ürünü radyo dalgalarının kısıtlandığı yerlerde (tıbbi tesisler, vb.) kullanırken, tesisteki talimatlara uyun ve kablosuz düğmesini kapalı konuma getirin. Bu ürün, elektronik ve tıbbi cihazları veya implante tıbbi cihazları (suni kalp pilleri, vb.) etkileyebilir. Bu, radyo dalgalarını kullanan cihazların genel bir özelliği olduğundan, lütfen dikkatli olun. Ayrıntılı bilgi için İçişleri ve İletişim Bakanlığı web sitesine bakınız. <http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>


■ Bu ürünü kablosuz bir LAN ortamında kullanırken dikkat edilmesi gerekenler

- Lütfen, bu ürünü ve kablosuz erişim noktalarını/yönlendiricileri, mümkün olduğunca az engele sahip olan yerlere kurun. Radyo dalgalarını engelleyen şeylerin (duvarlar, metal levhalar vb.) bulunması iletişimin engellenmesine veya iletişim hızlarının yavaşlamasına neden olabilir.
- Lütfen bu ürünü güvenli olabileceğini gördüğünüz bir kablosuz LAN ortamında kullanınız. Güvenli olmayan bir kablosuz yerel ağ ortamında kullanılması, kişisel bilgiler gibi önemli verilerin karşı tarafa ifşasına neden olabilir. Bu şirket, güvenli olmayan bir ortamda kullanıldığında veya güvenlik özel usullerle ihlal edildiğinde kablosuz LAN ortamında meydana gelen herhangi bir bilgi hasarına veya ifşasına karşı sorumluluk kabul etmez. Bu konuda anlayışınızı isteyeceğiz.
- Bu ürün 2,4 GHz frekans bandını kullanmaktadır. Bu frekans bandı, mikrodalga fırınlar, endüstriyel/bilimsel/tıbbi cihazlar, fabrika üretim hatları ve amatör radyo istasyonları tarafından kullanılmaktadır.
 - Bu cihazı kullanmadan önce, bu frekans bandını yakında kullanan cihazların olmadığından emin olun.
 - Olası bir şekilde bu ürünü kullanırken radyo frekansı girişiminin meydana gelmesi halinde, jamming'i (kullanılan kanalı veya kurulum yerini değiştirme vb.) önlemek için gerekli önlemleri alın, cihazı kullanmayı bırakın veya "kapalı" konumuna getirerek radyo dalga emisyonlarını kesin.
 - Buna ek olarak, radyo dalgalarına müdahale sıkıntılar yaratıyorsa, ürünün satıldığı dağıtımçı/mağazaya veya Kodak servis ve desteğine başvurun.

Bu üründe, Radyo Yasası'na dayanılarak teknik standartlara uyumluluk sertifikası almış ve kablosuz ekipman üzerinde bir sertifika etiketi bulunan kablosuz ekipman bulunmaktadır.

2.4 DS4 / OF4

Kablosuz cihaz üzerindeki etikette yer alan  listeler şu anlama gelir.

Listeler	İçerik
2,4	Bu 2,4 GHz (2400 MHz) frekans bandını kullanan kablosuz bir cihazdır.
DS / OF	Bu cihaz DS-SS ve OFDM modülasyon yöntemlerini kullanmaktadır.
4	Varsayılan girişim mesafesi 40 m veya daha azdır.
	Tam bantı kullanabilir ve mobil tanımlama ekipmanları tarafından kullanılan bantlardan kaçınabilir.

- Aşağıdaki koşullarda kullanılması iletişimin engellenmesine veya iletişim hızlarının yavaşlamasına neden olabilir.
 - Bu ürün ve kablosuz erişim noktası/yönlendirici arasında uzak mesafe olduğunda.
 - Radyo dalgası girişimine neden olan cihazların (mikrodalga fırın vb.) yakınında kullanıldığında.
 - Birden fazla kablosuz LAN erişim noktası yakınında varsa ve aynı kanalı kullanıyorsa.

■ Radyo Yasası

Bu ürün, Radyo Yasası'na dayanan teknik standartlara uyumluluk sertifikasına sahip kablosuz ekipmanlarla donatılmıştır. Bu ürünün sökülmesi veya iç devrelerinin kullanım için değiştirilmesi yasalar tarafından yasaklanmıştır ve müşteriye cezalar uygulanabilir. Ayrıca, bu şirket, bu ürünün sökülmesi veya değiştirilmesinden kaynaklanacak herhangi bir yaralanma nedeniyle hiçbir sorumluluk taşımamaktadır. Bu konuda anlayışınızı isteyeceğiz.

Meksika'daki kullanıcılar için bildirim: "Este equipo opera a titulo secundario, consecuentemente, debe aceptar interferencias perjudiciales incluyendo equipos de la misma clase y puede no causar interferencias a sistemas operando a titulo primario."

IFETEL: 223

Singapur'daki kullanıcılar için bildirim: IDA Standartlarıyla uyumludur: (DA106764)

Güney Afrika'daki kullanıcılar için bildirim: ICASA ONAYLI: TA-2017/1931

Güney Kore'deki kullanıcılar için bildirim:

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

Tayvan'daki kullanıcılar için bildirim:

台灣: 國家通訊傳播委員會
低功率電波輻射性電機管理辦法
第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
第十四條低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

CCAF17LP0860T6

Tayland'daki kullanıcılar için bildirim: Bu kablosuz ekipmanın, Ulusal Haberleşme Komisyonu tarafından beyan edilen Kablosuz Haberleşme Cihazlarının Kullanımı için İnsan Sağlığı Güvenlik Standardı ile uyumlu bir elektromanyetik alan şiddeti bulunmaktadır.



ABD'deki kullanıcılar için bildirim: FCC: Bu aygıt test edilmiştir ve FCC kurallarının 15. maddesi uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, yaşama ortamlarındaki kurulumlarda zararlı parazitlere karşı önemli ölçüde koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu cihaz, telsiz frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir; aygıt yönergelere uygun olarak kurulmaz veya kullanılmazsa, telsiz iletişimi üzerinde zararlı girişime yol açabilir. Bununla birlikte, herhangi bir kurulumda hiç parazit olmayacağı garanti edilemez.

Bu cihaz radyo veya televizyon yayımlarında zararlı parazitlere neden olursa (bu durum, cihazın kapatılıp açılmasıyla saptanabilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını uygulayarak paraziti gidermesi önerilir:

- 1) alıcı antenin konumunu veya yönünü değiştirin;
- 2) cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın;
- 3) cihazı alıcının bağlandığından başka bir devreye ait bir prize bağlayın;
- 4) başka öneriler için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış tüm değişiklik ve tadilatlar kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. Ürünle ya da ürünün kurulumunda kullanılacağı belirtilen ek bileşenler veya aksesuarlarla birlikte korumalı arabirim kabloları sağlanmışsa, FCC düzenlemelerine uyumluluk için bunların kullanılması gerekir.

FCC ID: PPQ-WN4615L

Ağ Performansı Bildirimi, kullanıcılar için not: Kablosuz ağların ve bununla beraber sistem performansının diğer RF kaynaklar, fiziksel engeller, cihazlar arasındaki mesafe ve ilgili konumu da içerecek şekilde birçok faktörden olumsuz olarak etkilendiği anlaşılmalıdır. Yoğun ağ trafiği de ilave olarak hem kablolu hem de kablosuz arayüzler için performansı düşürecektir.

Ek B Garanti — Yalnızca ABD ve Kanada

Kodak Tarayıcı satın aldığınız için tebrik ederiz. *Kodak Tarayıcılar, son kullanıcılara en üst düzey performans ve güvenilirlik sağlamak üzere tasarlanmıştır.* Tüm Kodak Tarayıcıları aşağıdaki Sınırlı Garanti kapsamındadır.

Kodak Tarayıcılar İçin Sınırlı Garanti

Kodak Alaris Inc., Kodak Alaris tarafından veya yetkili Kodak Alaris dağıtım kanalları aracılığıyla dağıtımı yapılan Kodak Tarayıcılar (yedek parçalar ve sarf malzemeleri hariç) için aşağıdaki Sınırlı Garantiyi sağlar:

Kodak Alaris Inc., Kodak Tarayıcının satın alındığı tarihten itibaren Ürün için geçerli Sınırlı Garanti süresince, malzeme ve işçilik açısından kusursuz olacağını ve söz konusu Kodak Tarayıcı için geçerli performans özelliklerini karşılayacağını garanti eder.

Tüm Kodak Tarayıcılar, aşağıda açıklanan Garanti Dışında Kalma Koşullarına tabidir. Kusurlu olduğu veya ürün özelliklerini karşılamadığı belirlenen Kodak Tarayıcı, Kodak Alaris'in tercihinin göre onarılır veya yenisiyle değiştirilir.

Alıcılar www.alarisworld.com/go/imsupport adresini ziyaret ederek satın aldıkları Kodak Tarayıcıları için geçerli Sınırlı Garanti süresini belirleyebilir.

Garanti servisine uygunluğun kanıtlanması için satış belgesi gereklidir.

Garanti İstisnaları

Kodak Alaris'in Sınırlı Garantisi, satın alındıktan sonra şunların da aralarında bulunduğu örneğin beklenmedik bir kaza, mücbir sebep veya nakliye gibi nedenlerle fiziksel zarar gören Kodak Tarayıcılar için geçerli değildir: (a) örneğin nakliyeden önce nakliye kilidini yerine takmama veya kullanımdan önce nakliye kilidini çıkarmama dahil olmak üzere, Tarayıcıyı garanti hizmetinden yararlanmak üzere Kodak Alaris'e geri göndermek için Kodak Alaris'in o sırada geçerli olan Paketleme ve Nakliye Kurallarına uygun olarak düzgün şekilde paketlememe ve göndermemeden kaynaklanan durumlar; (b) kullanıcı kurulumu, sistem tümleşmesi, programlama, kullanıcı işletim sistemlerinin veya uygulama yazılımlarının yeniden kurulumu, sistem mühendisliği, yer değiştirme, verilerin yeniden oluşturulması, ürünün veya herhangi bir bileşenin çıkarılmasından (konektörün, kapağın, camın, pimlerin, haznelerin veya mührün kırılması dahil) kaynaklanan durumlar; (c) Kodak Alaris tarafından veya Kodak Alaris'in yetkili hizmet sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilmeyen servis, değiştirme veya onarım işlemlerinden ya da kurcalamadan veya taklit veya başka Kodak Alaris olmayan bileşenlerin, aksesuarların veya modüllerin kullanılmasından kaynaklanan durumlar; (d) Kodak Alaris tarafından onaylanmamış temizleme maddelerinin kullanımı veya önerilen prosedürlere veya özelliklere aykırı kullanım dahil olmak üzere yanlış kullanım, mantıksız kullanım veya bakım, kötüye kullanım, kullanıcı hatası, düzgün denetim veya bakım sağlanmamasından kaynaklanan durumlar; (e) ortam koşullarından (aşırı sıcak ortamlar veya başka uygun olmayan fiziksel çalışma ortamları gibi), aşınmadan, lekelenmeden, ürünün dışındaki elektrik çalışmasından veya elektrostatik boşalma (ESD) koruması sağlanmamasından kaynaklanan durumlar; (f) ürünle ilgili çıkan ürün yazılımı güncelleştirmelerinin veya sürümlerinin yüklenmemesinden kaynaklanan durumlar ve (g) zaman zaman www.alarisworld.com/go/imsupport adresinde yayımlanan diğer ek garanti dışında kalma koşulları.

Kodak Alaris, Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada dışındaki ülkelerden satın alınan ürünlere Sınırlı Garanti vermez. Yabancı dağıtım kanallarından ürün satın alanlar, garantiyi (varsa) satın aldıkları ilk kaynaktan talep etmelidir.

Kodak Alaris üçüncü taraf üreticinin ürününün, bilgisayar sisteminin veya başka bir elektronik cihazının bir parçası olarak satın alınan ürünlere Sınırlı Garanti vermez.

Bu ürünlerin her türlü garantisi, OEM (Orijinal Ekipman Üreticisi) tarafından, o üreticiye ait ürünün veya sistemin bir parçası olarak verilir.

Değiştirilen ürünün, kusurlu ürünle ilgili Sınırlı Garanti süresinin, ne kadar uzun olursa olsun, kalan süre kadar veya otuz (30) gün kapsam dahilinde olacağı kabul edilir.

Kurulum Uyarısı ve Garanti Reddi

KODAK ALARIS, BU ÜRÜNÜN SATIŞI, KURULUMU, KULLANIMI, SERVİSİ VEYA UYGUN OLMAYAN KULLANIMINDAN KAYNAKLANAN NETİCE KABİLİNDEN VEYA ARIZİ HİÇBİR HASARIN, NEDENİ NE OLURSA OLSUN, SORUMLULUĞUNU KABUL ETMEYECEKTİR. KODAK ALARIS'İN SORUMLU OLMAYACAĞI BU TÜR HASARLAR, GELİR VEYA KAR KAYBI, VERİ KAYBI, İŞ KESİNTİSİ MALİYETLERİ, ÜRÜNÜN KULLANIMINDA KAYIP, ALTERNATİF OLARAK KULLANILAN HER TÜRLÜ ÜRÜNÜN, TESİSİN VEYA SERVİSİN MALİYETİ YA DA MÜŞTERİLERİN BU TÜR HASARLAR NEDENİYLE HAK TALEPLERİNİ KAPSAR, ANCAK BUNLARLA SINIRLI DEĞİLDİR.

Bu ekin diğer kısımlarıyla Sınırlı Garanti arasında bir çelişki ortaya çıkarsa, Sınırlı Garanti'nin hükümleri geçerlidir.

Sınırlı Garanti hizmeti alma

Kodak Tarayıcılar, paketten çıkarma, ayar, kurulum ve çalıştırma bilgileriyle birlikte sağlanır. Kullanım Kılavuzu dikkatli okunduğu takdirde, kullanıcının ürünle ilgili doğru kurulum, çalıştırma ve bakım konusundaki teknik sorularının çoğuna yanıt bulunacaktır. Ancak ek teknik destek gerekirse web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: www.alarisworld.com/go/imsupport veya aşağıdaki adresten irtibat kurun: Kodak Alaris Yanıt Merkezi: **(800) 822-1414**

Yanıt Merkezi Pazartesi – Cuma (*Kodak Alaris* tatil günleri hariç) 08:00 ile 17:00 EST arasında çalışmaktadır.

Merkezi aramadan önce, müşteri *Kodak* Tarayıcının model numarasını, parça numarasını, seri numarasını ve satın alma makbuzunu yanında bulundurmalıdır. Uygun müşteri sorunu açıklamaya da hazırlanmalıdır.

Yanıt Merkezi personeli son kullanıcının sorununun çözümüne telefonda yardımcı olacaktır. Son kullanıcıdan bazı basit, otomatik tanı testlerini çalıştırması, çıkan durum ve hata kodu mesajlarını bildirmesi istenebilir. Bu yolla, Yanıt Merkezi'nin sorunun *Kodak* Tarayıcıda ya da bileşende olduğunu ve sorunu telefonda çözmenin mümkün olup olmadığını belirlemesine yardımcı olacaktır. Yanıt Merkezi Sınırlı Garanti veya satın alınan Bakım Sözleşmesi kapsamına giren bir donanım sorunu belirlerse, gerektiği gibi bir Malzeme İadesi Onay Numarası (RMA) atanacak, bir servis talebi açılacak ve onarım ya da değiştirme prosedürleri uygulanacaktır.

Ambalajlama ve sevkiyat kuralları

Müşteri, tüm garanti iadelerini, ürünün sevkiyatta hasar görmesini önleyecek eksiksiz korumayı garantileyen bir yöntemle göndermelidir. Aksi halde *Kodak* Tarayıcı garantisi geçerliliğini yitirir. *Kodak Alaris* müşterilerine orijinal kutuyu ve ambalaj malzemelerini depolama ve sevkiyat için saklamasını tavsiye eder. *Kodak Alaris* sevkiyat hasarlarıyla ilgili sorunlardan sorumlu değildir. Müşteri, yalnızca *Kodak* Tarayıcıyı iade etmelidir. Sevkiyat öncesinde, müşteri tüm "eklentileri" (ör. adaptörler, kablolar, yazılım, kılavuzlar vb.) çıkarıp saklamalıdır. *Kodak Alaris*, bu öğelerle ilgili hiçbir sorumluluk üstlenmez ve bunlar onarılan veya değiştirilen *Kodak* Tarayıcı ile birlikte müşteriye gönderilmez. Tüm ürünler, *Kodak Alaris*'e, orijinal sevkiyat kutusu veya iade edilen birimlerin onaylı ambalaj kutusu içinde iade edilmelidir. Müşteri, *Kodak* Tarayıcıyı göndermeden önce nakliye kilidini takmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, parça numaraları ve yedek ambalaj sipariş bilgileri için (800) 822-1414 numaralı telefonda *Kodak Alaris* Yanıt Merkezini arayın.

İade prosedürü

Bu Sınırlı Garanti kapsamındaki *Kodak* Tarayıcılarla ilgili hizmet almak isteyen uygun müşterilerin, (800) 822-1414 numaralı telefonu arayarak Malzeme İadesi Onay Numarası ("RMA") almaları ve RMA numarası verildikten sonra on (10) işgünü içinde *Kodak* Tarayıcıyı RMA'da belirtilen adrese, riski ve masrafları son kullanıcıya ait olacak şekilde *Kodak Alaris*'in geçerli Paketleme ve Nakliye Kuralları çerçevesinde göndermeleri gerekir.

Kodak Alaris'in değiştirdiği tüm kusurlu ürünler veya parçalar *Kodak Alaris*'in mülkiyetine geçer.

Müşterinin sorumluluğu

UYGUN MÜŞTERİ, SERVİS TALEP EDEREK, SINIRLI GARANTİNİN KOŞULLARINI, GARANTİ REDDİ VE SORUMLULUK SINIRLAMALARI HÜKÜMLERİ DAHİL OLMAK ÜZERE KABUL EDER. SON KULLANICI, SERVİS TALEP ETMEDEN ÖNCE, HASAR GÖREBİLECEK VEYA KAYBOLABİLECEK TÜM VERİLERİ YA DA DOSYALARI YEDEKLEMELİDİR. KODAK ALARIS KAYBOLAN VEYA HASAR GÖREN VERİLERDEN VE DOSYALARDAN HİÇBİR KOŞULDA SORUMLU DEĞİLDİR.

Garanti Servisi açıklamaları

Kodak Alaris, Sınırlı Garantisini desteklemek ve *Kodak* Tarayıcının kullanımına ve bakımına yardımcı olmak üzere birtakım hizmet programları sunmaktadır ("Hizmet Yöntemleri"). *Kodak* Tarayıcı önemli bir yatırımdır. *Kodak* Tarayıcılar, rekabet gücünü korumak için gerekli verimliliği sağlar. Bu verimliliğin aniden kaybedilmesi, geçici bile olsa, taahhütlerin yerine getirilmesini çok olumsuz bir biçimde etkileyebilir. İş kesintisi yalnızca onarım maliyeti anlamında değil, zaman kaybı anlamında çok pahalıya mal olabilir. Bu sorunların etkisini hafifletmeye yardımcı olmak için, *Kodak Alaris*, ürünün türüne göre, Sınırlı Garantisinin kapsamında servis sağlarken, aşağıda listesi verilen servis yöntemlerinden birini kullanabilir.

Garanti, servis programı bilgileri ve kısıtlamalar dahil olmak üzere ürünle ilgili bilgiler şu adresten edinilebilir:

www.alarisworld.com/go/imsupport.

Servis gecikmelerini önlemek için, *Kodak Alaris*, son kullanıcılardan Sınırlı Garanti Kaydı işlemini çevrimiçi olarak

www.alarisworld.com/go/imsupport adresinden tamamlamalarını istemektedir.

Kayıt işlemini tamamlamak için ürün modeli ve ürün seri numarası gereklidir.

Kodak Alaris, *Kodak* Tarayıcının kullanımına ve bakımına yardımcı olması için satın alınabilen çeşitli hizmet programları da sağlamaktadır.

Kodak Alaris müşterilerine kalite, performans, güvenilirlik ve Sınırlı Garanti kapsamında servis sağlamayı amaç edinmiştir.

Yedek parça ve sarf malzemelerinin ürün imalatı sona erdikten sonra en az 5 yıl süreyle bulunacağını bekliyoruz.

Gelişmiş Ünite Değişimi (AUR)

AUR, endüstrinin en kolay ve en kapsamlı servis tekliflerinden biri olabilir. Beklenmedik bir ürün arızası olursa, belirli *Kodak* tarayıcıların uygun kullanıcıları için Kodak Alaris ürününü iki iş günü içinde değiştirir.

AUR, arızalı veya hasarlı *Kodak* tarayıcılar için acil yenileme olanağı sunar. Kodak Alaris bir ürünün üreticinin teknik özellikleriyle tutarlı bir şekilde çalışmadığına karar verirse, Kodak Alaris, kurye hizmetinin uygunluğuna bağlı olarak sonraki gün AUR sağlayacaktır. İkame ürün, asgari olarak mevcut ürünün teknik özelliklerini karşılayacaktır ancak aynı yapıda ve modelde olmayabilir. İkame ürün yenilenmiş bir birim olabilir. AUR desteği gerekli olduğunda, Kodak Alaris ikame ürünü Müşterinin bulunduğu yere, nakliye ücreti önceden ödenmiş olarak gönderecektir. Bir ikame ürünün teslim edilmesi üzerine, Müşteri Sınırlı Garanti kapsamında olmayan tüm seçenek ve aksesuarları (güç kablosu, dokümantasyon vb.) çıkarmalı, ardından arızalı birimi nakliye kutusuna yerleştirmeli, ilişikteki etiketleri yapıştırmalı ve AUR'yi aldıktan sonra 5 gün içinde gelip almaları için kuryeyi aramalıdır. İade nakliye ücretlerini Kodak Alaris ödeyecektir. İade edilen birimde parçaların eksik olması halinde, Müşteriden geçerli faizle birlikte parçalar için ücret alınabilir. Müşteri, arızalı birimi 10 iş günü içinde iade etmemişse, Müşteriye birimin liste fiyatı üzerinden fatura kesilir ve müşteri bu ücretten sorumlu olur.

Depoda servis

Kodak Tarayıcı AUR veya Yerinde Servis için uygun değilse, uygun müşteri Depo Onarım Hizmetimizden yararlanabilir. Uygun müşteriden ürünü en yakın yetkili Depoda Onarım Merkezine göndermesi istenir. Ürünü onarım merkezine ulaştırma risk ve masrafını uygun müşteri üstlenir. Ürünü onarım merkezine iade etmeden önce, Sınırlı Garanti kapsamına girmeyen tüm isteğe bağlı bileşenleri ve aksesuarları (güç kablosu, belgeler vb. dahil) çıkardığınızdan emin olun. Tüm ürünler Kodak Alaris'e orijinal sevkiyat kaplarının içinde veya önerilen ambalaj kutusunda iade edilmelidir. Gönderilmeden önce *Kodak* Tarayıcıya nakliye kilidi takılmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, sipariş bilgileri için (800) 822-1414 numaralı telefondan Kodak Alaris Yanıt Merkezini arayın. *Kodak* Tarayıcılarla ilgili hizmet almak isteyen uygun müşterilerin, (800) 822-1414 numaralı telefonu arayarak Malzeme İadesi Onay numarası ("RMA") almaları ve RMA numarası verildikten sonra on (10) iş günü içinde *Kodak* Tarayıcıyı RMA'da belirtilen adrese, riski ve masrafları son kullanıcıya ait olacak şekilde göndermeleri gerekir. Kusurlu ürünün doğru bir biçimde alınıp kabul edilmesi için Malzeme İadesi Onay Numarası ("RMA") kutunun dışına net bir biçimde yazılmalıdır.

Onarım merkezi ürünü aldıktan sonra on (10) iş günü içinde ürünü onarır. Onarılan ürün ücretsiz olarak uygun müşteriye iki günde (ekspres gönderimle) iade edilir.

Önemli kısıtlamalar

Uygunluk: Acil Değişirme Programı ve Depoda Servis elli (50) ABD eyaletinde Kodak Alaris yetkili distribütörlerinden satın alınan ürünler için uygun müşteriler tarafından kullanılabilir. Müşterinin kusurlu ürünü Kodak Alaris'in o sırada geçerli olan Paketleme ve Nakliye Kurallarına uygun olarak iade etmemesi dahil olmak üzere, ürün Kodak Alaris'in o sırada geçerli olan Garanti Dışında Kalma Koşullarından birinin kapsamına giriyorsa, *Kodak* Tarayıcı garanti kapsamında servis için uygun değildir. *Kodak* Tarayıcıyı, yeniden satmak için değil, yalnızca kendi kişisel kullanımları veya iş kullanımları için ilk satın alan kişiler "uygun müşteriler" veya "son kullanıcılar" olarak değerlendirilir.

Tüketim malzemeleri: Tüketim malzemeleri normal kullanım sonucunda aşınan ve gerektiğinde son kullanıcı tarafından değiştirilmesi gereken öğelerdir. Tüketim malzemeleri, sarf malzemeleri, diğer tüketilen öğeler ve Kullanım Kılavuzu'nda kullanıcının sorumlu olduğu belirtilen bu tür öğeler Sınırlı Garanti kapsamına girmez.

Kodak Alaris'in değiştirdiği tüm kusurlu ürünler veya parçalar Kodak Alaris'in mülkiyetine geçer.

Kodak Alaris İletişimi

Kodak Tarayıcıları hakkında bilgi için:

Web sitesi: www.alarisworld.com/go/IM

ABD'de telefonla Teknik Destek için:

Telefonla teknik destekten Pazartesi-Cuma (*Kodak Alaris* tatil günleri hariç), saat 05:00 ile 17:00 arası yararlanılabilir. Telefon: (800) 822-1414

Teknik belgeler ve SSS'ler 24 saat boyunca temin edilebilir:

Web sitesi: www.alarisworld.com/go/IM

Servis Program bilgileri için

Web sitesi: www.alarisworld.com

Telefon: (800) 822-1414

