

Entegre A4/Geçerli Boyut Düz Yatak Aksesuarı

Kullanıcı Kılavuzu

Güvenlik

Kullanıcı önlemleri

- Tarayıcı ve güç kaynağını yalnızca kuru iç mekanlarda kullanın.
- Elektrik prizinin tarayıcıdan en fazla 1,52 metre (5 fit) mesafede ve kolay erişilebilir olmasını sağlayın.
- Güç kablosuna zarar vermeyin, kabloyu düğümlemeyin, kesmeyin veya değiştirmeyin.
- Yalnızca E1000, S2000 ya da S2000w tarayıcı ile birlikte verilen AC adaptörünü kullanın. Güç kablosunun prize sağlam bir şekilde takıldığından emin olun.
- Entegre A4/Geçerli Boyut Düz Yatak Aksesuarının güç kablosunu *Kodak* E1000, S2000 ya da S2000w tarayıcıdan başka bir cihaza takmayın.
- Acil durumlarda tarayıcının fişinin kolayca çekilebilmesi için elektrik prizinin çevresinde yeterince boşluk bırakın.
- Tarayıcı aşırı derecede ısınırsa, tuhaf bir koku veya duman çıkarmaya başlarsa veya daha önce duymadığınız sesler çıkarırsa tarayıcıyı kullanmayın. Tarayıcıyı hemen kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin. *Kodak* Servisine başvurun.
- Tarayıcıyı veya AC güç adaptörünü sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- *Kodak* 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 çalışmasına neden olabilir.

Çevre koruma bilgileri

- Entegre A4/Geçerli Boyut Düz Yatak Aksesuarı dünya çapındaki çevre gereksinimlerini karşılamak üzere 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 materyallerin bertaraf edilmesi çevresel kaygılar nedeniyle kurallara tabi olabilir. Geri dönüşüm ve yeniden kullanım bilgileri için yerel yetkililerinizle irtibata geçin veya ABD'de www.alarisworld.com/go/scannerrecycling adresini ziyaret edin.
- Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir.
- Parçalar yeniden kullanılacak veya geri dönüştürülebilir şekilde tasarlanmıştır.
- Kimyasal ürünlere yönelik Güvenlik Veri Sayfaları (SDS) şu adresteki *Kodak* Alaris web sitesinde bulunabilir: www.alarisworld.com/go/REACH. Web sitesinden SDS'ye erişirken, tüketim malzemesinin katalog numarasını vermeniz gerekecektir.

Avrupa Birliği



Bu sembol, son kullanıcının bu ürünü elden çıkarmak istediğinde, geliştirme ve geri dönüştürme 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/scannerrecycling 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.kodakalaris.com/go/REACH adresine başvurun.

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).]

EMC beyanları

Amerika Birleşik Devletleri: Bu aygıt test edilmiştir ve aygıtın FCC kurallarının 15. Kısmı 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 aygıt, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimat kılavuzundakilere uygun şekilde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. 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:

- Alıcı antenin konumunu veya yönünü değiştirin.
- Cihazla alıcı arasındaki boşluğu artırın.
- Cihazı alıcının bağlandığından başka bir devreye ait bir prize bağlayın.
- Başka öneriler için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı 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.

Kore: 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.

Japonya: Bu aygıt, Bilgi Teknolojisi Ekipmanı Gönüllü Denetim Konseyinin (VCCI) standartlarına göre B Sınıfı üründür. Yaşama ortamlarında radyo veya televizyon yakınında kullanılırsa telsiz dalgalarında parazite 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。

Kodak Entegre A4/Geçerli Boyut Düz Yatak Aksesuarının Kullanımı

İçindekiler

Düz yatağı bir E1000 Serisi Tarayıcıya bağlamak	2
Düz yatağı bir S2000 Serisi Tarayıcıya bağlamak	4
Çıktı tepsisi özelliklerinin ayarlanması	6
Tek sayfalık belgelerin taranması	7
Birden fazla belgeyi taramak (yalnızca S2000).....	8
Elle kırpma modlarının kullanılması	9
Temizleme	10
Gösterge lambası.....	10

Kodak Entegre A4/Geçerli Boyut Düz Yatak Aksesuarı, tarayıcınızdan geçmemesi gereken ya da geçmeyen belgeler de dahil olmak üzere, geçerli boyuta kadar tüm belgeleri hızlı ve kolay bir şekilde taramak üzere tasarlanmıştır. Düz yatağa dahil olan kablolar cihazı bir *Kodak E1000*, *S2000* ya da *S2000w* Tarayıcıyla, görselleri bilgisayarınıza aktarmak üzere çalışacak şekilde bağlar.

NOTLAR:

- Bu dokümandaki terminoloji kullanımı: “tarayıcı” ifadesi bir *Kodak E1000*, *S2000* ya da *S2000w* Tarayıcıya; “düz yatak” ifadesi *Kodak Entegre A4/Geçerli Boyut Düz Yatak Aksesuarına* karşılık gelir.
- Düz yatak *Kodak E1000*, *S2000* ya da *S2000w* Tarayıcınızla birlikte kullanılmalıdır; bağımsız bir cihaz olarak ya da başka bir tarayıcıyla birlikte kullanılamaz.

Düz yatağa ait teknik özelliklere tarayıcınızın teknik özellikler dokümanının Aksesuarlar sayfasından ulaşabilirsiniz (Broşürlere bakınız):

www.alarisworld.com/go/S2000

www.alarisworld.com/go/S2000w

www.alarisworld.com/go/E1025

www.alarisworld.com/go/E1035

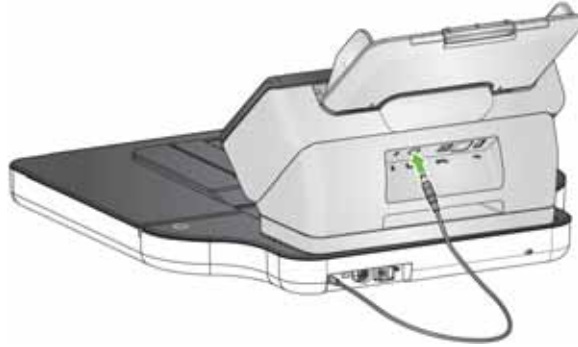
Düz yatağı bir E1000 Serisi Tarayıcıya bağlamak

Düz yatağınızın kutusunun içinde bulunan Kurulum Kılavuzu düz yatağın tarayıcıya ve bilgisayarınıza nasıl bağlanacağını gösterir.

1. Tarayıcıyı kapatın. Tarayıcının fişini duvardan ve tarayıcıdan çekin.
2. Düz yatağı masanın ya da çalışma masasının üzerine yerleştirin. Tarayıcıyı düz yatağın üzerine aşağıda gösterildiği gibi yerleştirin.



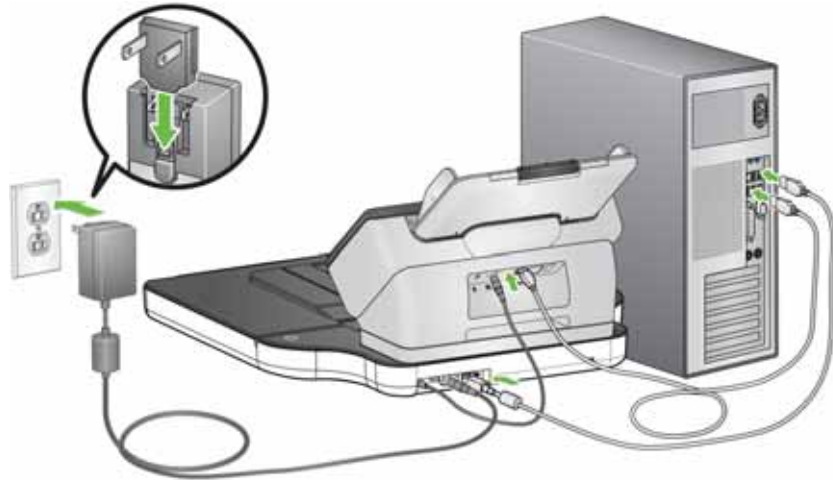
3. Düz yataktan çıkan kısa güç kablosunu alın ve aşağıda gösterildiği gibi düz yataktan tarayıcıya bağlayın.



4. Uzun USB kablosunu düz yatağın kutusundan çıkarın. Aşağıda gösterildiği gibi düz yataktan bilgisayara bağlamak için kullanın. Tarayıcıyı bilgisayarınıza bağlamak için tarayıcınızla birlikte verilen kabloyu kullanın.



5. Tarayıcıdan çıkardığınız güç kablosunu alın. Bunu düz yatağa bağlayın ve sonra duvardaki prize takın.



6. Bilgisayarınızı açmak düz yatağı da çalıştıracaktır.

NOT: Düz yatak çalıştığında otomatik olarak kalibre edilecektir. Kalibrasyon sırasında düz yatağın motoru çalışacak ve lambalar/LEDler yanacaktır.

7. Düz yatak bilgisayarınıza bağlıysa ve bilgisayar açılırsa düz yatağın güç gösterge ışığı yanacaktır.

NOT: Güç kablosunu tarayıcıdan ya da düz yataktan ayırmanız gerekirse ilk olarak tarayıcıyı kapatın, ardından USB kablosunu düz yataktan ayırın ve ardından güç kablosunu duvar prizinden çekin.

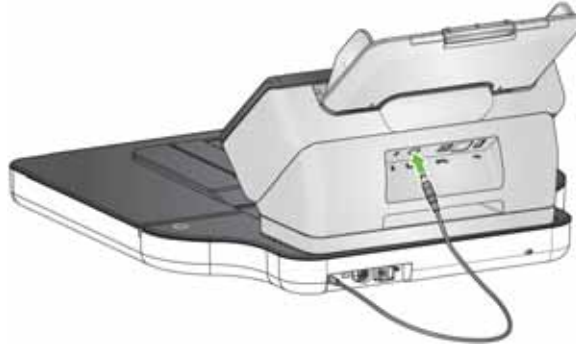
Düz yatağı bir S2000 Serisi Tarayıcıya bağlamak

Düz yatağınızın kutusunun içinde bulunan Kurulum Kılavuzu düz yatağın tarayıcıya ve bilgisayarınıza nasıl bağlanacağını gösterir.

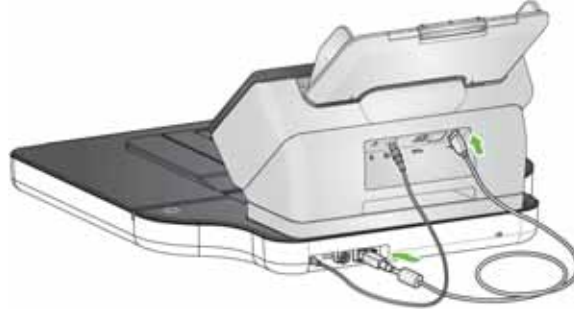
1. Tarayıcıyı kapatın. Tarayıcının fişini duvardan ve tarayıcıdan çekin.
2. Düz yatağı masanın ya da çalışma masasının üzerine yerleştirin. Tarayıcıyı düz yatağın üzerine aşağıda gösterildiği gibi yerleştirin.



3. Düz yataktan çıkan kısa güç kablosunu alın ve aşağıda gösterildiği gibi düz yataktan tarayıcıya bağlayın.

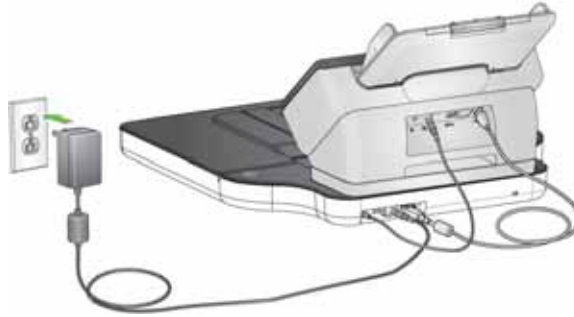


4. Kısa USB kablosunu düz yatağın kutusundan çıkarın. Aşağıda gösterildiği gibi düz yataktan tarayıcıya bağlamak için kullanın. Bu bağlantı için USB SuperSpeed portunu *değil* USB 2.0 portunu kullanın.



NOTLAR:

- Tarayıcınızda USB SuperSpeed portundan bilgisayarınıza bağlantı için USB kablosu bulunabilir.
 - Tarayıcınızda ayrıca tarayıcıdan duvara Ethernet kablosu bulunabilir.
5. Tarayıcıdan çıkardığınız güç kablosunu alın. Bunu düz yatağa bağlayın ve sonra duvardaki prize takın.



6. Tarayıcıyı açın. Tarayıcıyı açmak düz yatağı da çalıştıracaktır.

NOT: Düz yatak çalıştığı anda otomatik olarak kalibre edilecektir. Kalibrasyon sırasında düz yatağın motoru çalışacak ve lambalar/LEDler yanacaktır. Tarayıcı ekranından Ayarlar menüsünü kullanarak kalibrasyon da isteyebilirsiniz.

7. Düz yatak çalıştırılırken düz yatağın güç göstergesi ışığı yanıp sönecektir. Düz yatak kullanılmaya hazır hale geldiğinde ışık sürekli yanacaktır.

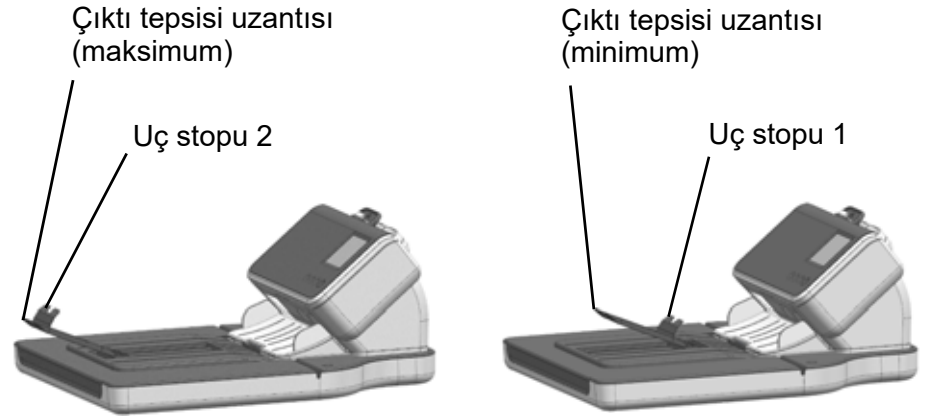
NOT: Tarayıcıdan ya da düz yataktan güç kablosunu çıkarmanız gerekirse önce tarayıcıyı kapatın, sonra kabloyu çıkarın.

Çıktı tepsi özelliklerinin ayarlanması

Tarayıcı düz yatağın üzerine yerleştirildiğinden, tarayıcı üzerindeki çıktı tepsi uzantısını kullanmak düz yatağın kapağını açmanızı engeller. Bunun yerine düz yatak kapağı çıktı tepsinin parçası olarak kullanılabilir. E1000, S2000 ya da S2000w Tarayıcının tarayabileceği maksimum boyuta kadar sayfaları barındırabilir.

Belgelerinizin uzunluğu için düz yatak üzerindeki çıktı tepsi özelliklerini ayarlayın:

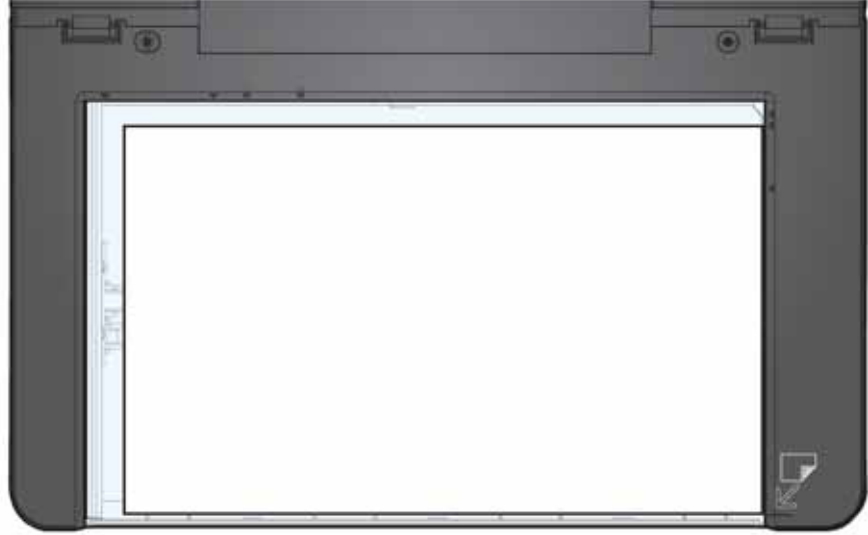
- 14 inç'ten (35,6 cm) uzun — Uçlardaki stopları yerinde tutun. Çıktı tepsi uzantısını aşağıda ya da açık tutabilirsiniz ya da maksimum konuma getirebilirsiniz.
- 7 inç (17,8 cm) ila 14 inç (35,6 cm) — Çıktı tepsi uzantısını açın. 1 no'lu uç stopunu ya da 2 no'lu uç stopunu kaldırın. Uzantıyı belge uzunluğu için doğru konuma getirin. Uzantı belgelerden yaklaşık 1/2 inç (1 cm) uzun olmalıdır.
- 7 inç'ten daha kısa (17,8 cm) ya da karışık uzunlukta — Tarayıcıya monteli *Kodak E1000/S2000 Serisi Yığma Deflektörü Aksesuarını* (CAT No. 101 6062) en kısa belge uzunluğu için ayarlayın. Çıktı tepsi uzantısı herhangi bir konumda olabilir.



Tek sayfalık belgelerin taranması

Tarayıcı kullanılarak taranamayan A4 ya da geçerli boyuta kadar olan belgeleri taramak için düz yatağı kullanın.

1. Tarayıcının giriş tepsisindeki bütün sayfaları çıkarın.
2. Düz yatağın kapağını açın.
3. Belgeyi **yüzü aşağıya bakacak şekilde** cam levhanın üzerine yerleştirin.
4. Belgeyi sağ alt köşedeki oka göre hizalayarak yerleştirin. Belgenin, sağ üstte "LTR/LGL" ile ve sol altta "LGL" ile belirlenen, görüntüleme alanının içinde olduğundan emin olun.



5. Düz yatağın kapağını kapatın.
6. Tarayıcı üzerindeki Yürüt / Seç düğmesine basarak ya da tarama uygulamasını kullanarak taramaya başlayın.

NOTLAR:

- Tarama profiliniz hemen düz yataktan tarama yapmak üzere ayarlanabilir ya da önce tarayıcı kontrol edilip tarayıcıda kağıt yoksa düz yataktan tarama yapmak üzere ayarlanabilir.
- Tarama profiliniz düz yatak taramayı tamamladıktan sonra tarama oturumunuzu açık bırakacak şekilde ayarlanabilir. Bu ayar aynı dosyaya girecek birden fazla sayfa olduğunda ya da düz yataktaki görüntünün ve başka görüntülerin (tarama girdi tepsisinden taranmış) aynı dosyada olmasını istediğinizde kullanışlıdır. **(yalnızca S2000)**

Birden fazla belgeyi taramak (yalnızca S2000)

Düz yatakta birkaç belgeyi bir arada taramak istiyorsanız, düz yatak bir kez tarayıp bulunduğu her belge için bir görüntünün çıktısını alabilir. Örneğin, düz yatağa üç belge yerleştirirseniz üç ayrı görüntünün çıktısı alınır. Tarama profilinizde birden fazla sayfayı tarama seçeneği ayarlanmış olmalıdır.

1. Tarayıcının giriş tepsisindeki bütün sayfaları çıkarın.
2. Düz yatağın kapağını açın.
3. Belgeleri **yüzleri aşağıya bakacak şekilde** cam levhanın üzerine yerleştirin.
4. Belgeleri görüntüleme alanının içine yerleştirin. Aralarında en az 1/8 inç (3 mm) boşluk bırakın, böylece tarayıcı bunları çok sayıda görüntüye ayırabilir.

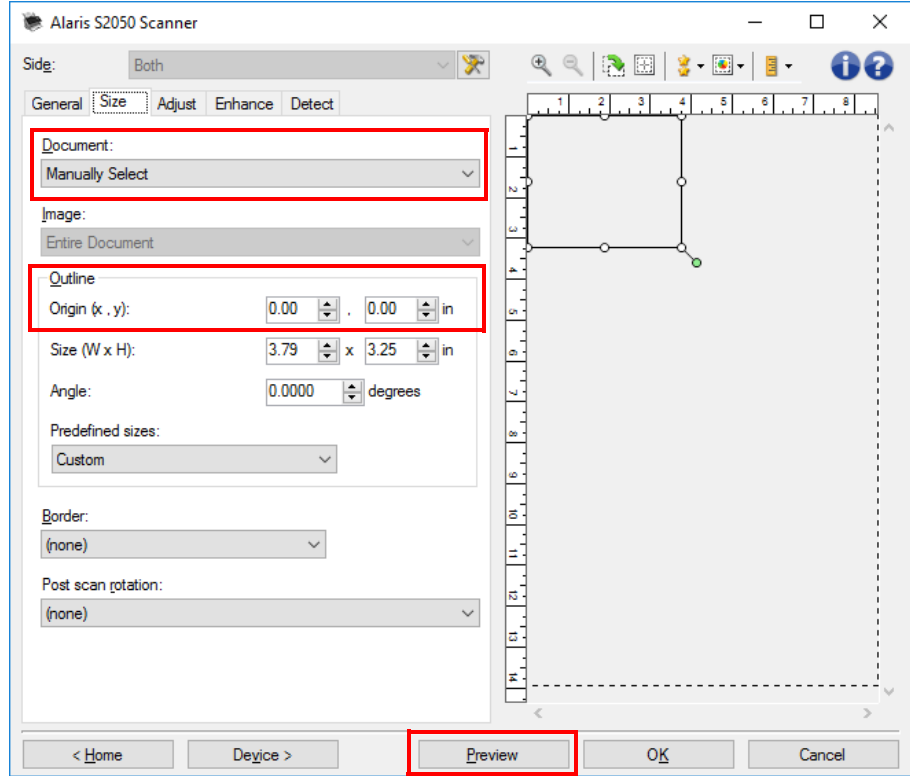


5. Düz yatağın kapağını kapatın.
6. Tarayıcı üzerindeki Yürüt / Seç düğmesine basarak ya da tarama uygulamasını kullanarak taramaya başlayın.

Elle kırpma modlarının kullanılması

Eğer düz yataktan tarama yapıyorsanız ve kırpma modu olarak **Elle Seç** ayarlıysa, kırpma işleminize sol üst köşeden başlayın (başlangıç konumu 0, 0 olmalıdır) ve belgenizin düz yatağın sağ alt köşesine düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

Bir kitap (ya da kalın bir belge) tarıyorsanız, kırpma modu olarak **Elle Seç** seçili olmalıdır.



NOTLAR:

- Profilde **Elle Seç** kullanılıyorsa, bu ayar tarayıcı belge besleyicisinden taranan görüntüler için de geçerlidir.
- Tarayıcı belge besleyicisi kullanılırken, tarayıcı belgenizi otomatik olarak ortalar. Ancak, düz yatağı kullandığınızda, belgenizin sağ alt köşeye göre konumlandığından emin olun.
Boyut sekmesindeki *Anahat* seçenekleriniz aşağıdaki gibi olmalıdır:
Başlangıç (x, y): 0, 0
- Belgenizi elle kırpmanıza yardımcı olması için, **Önizle** ögesine tıklayın ve gerekli ayarlamaları yapın.
- Belgeniz düz yatak levhasından daha küçük ise belge uzunluğunu ayarlayarak tarama süresini azaltabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için TWAIN veya ISIS sürücü yardımına bakın. (**yalnızca S2000**)

Temizleme

Düz yatağınızın cam panelinde parmak izi ya da toz birikebilir. Cam levha ya da taranan görüntülerde gördüğünüz lekeleri temizlemek için Brillianize İnce Temizlik Bezi (CAT No. 826 6488) kullanın.

ÖNEMLİ: *Düz yatağın cam paneline temizleyici sıvılar püskürtmeyin ya da dökmeyin; çünkü bu sıvılar camın altına sızıp hasara neden olabilir.*

1. Düz yatağın kapağını açın.
2. Cam paneli Brillianize İnce Temizlik Bezi (Adım 1) kullanarak silin. En iyi sonucu elde etmek için, sadece tek bir yöne (örneğin, soldan sağa) silin.



3. Cam paneli Brillianize İnce Temizlik Bezi (Adım 2) kullanarak tekrar silin.
4. Düz yatağın kapağını kapatın.

Gösterge lambası

Işık sürekli yanıyor, düz yatak taramaya hazır demektir.

Işık yanıp sönüyorsa, düz yatak kalibrasyon yapıyor demektir.

Işık hızlı bir şekilde yanıp sönüyorsa, düz yatakta sorun var demektir.



Kodak

Tüm ticari markalar ve ticari adlar ilgili marka sahiplerinin mülkiyeti altındadır.

Kodak ticari markası ve ticari giysisi, Eastman Kodak Company'den alınan lisansla kullanılmaktadır.

© 2020 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris