

Passport 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.
- Alaris Passport Düz Yatak Aksesuarının güç kablosunu Alaris 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 ısınır, tuhaf bir koku veya duman çıkarmaya başlarsa veya daha önce duymadığınız sesler çıkarırsa tarayıcıyı kullanmayın. Tarayıcıyı hemen kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin. Alaris Servisine başvurun.
- Tarayıcıyı veya AC güç adaptörünü sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- 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.

Çevre koruma bilgileri

- Alaris Passport Düz Yatak Aksesuarı, 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 materyallerin bertaraf edilmesi çevresel kaygılar nedeniyle kurallara tabi olabilir. Geri dönüşüm veya yeniden 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 veya geri dönüştürülebilir şekilde tasarlanmıştır.
- Kimyasal ürünlere yönelik Güvenlik Veri Sayfaları (SDS) şu adresteki Kodak Alaris web sitesinde bulunabilir: www.AlarisWorld.com/go/ehs. 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.AlarisWorld.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 anteninin 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 kılabılır. 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。

Alaris Passport Düz Yatak Aksesuarının Kullanımı

İçindekiler

Düz yatağı bir E1000 Serisi Tarayıcıya bağlamak	2
Düz yatağı bir S2000 Serisi Tarayıcıya bağlamak	4
Düz yatak tarama (E1000 Serisi)	6
Düz yatak tarama (S2000 Serisi)	8
Elle kırpma modları kullanma (E1000 ve S2000 Serisi).....	10
Düz yatağı temizleme (E1000 ve S2000 Serisi)	11
Gösterge ışığı (E1000 ve S2000 Serisi)	11

Alaris Passport Düz Yatak Aksesuarı pasaport ya da benzeri ebattaki belgelerin taranmasını çabuklaştırmak ve kolaylaştırmak için tasarlanmıştır. Passport Düz Yatak Aksesuarına dahil olan kablolar düz yatakla bir E1000, S2000 ya da S2000w Tarayıcıyla görselleri bilgisayarınıza aktaracak şekilde çalışır.

NOTLAR:

- Bu dokümandaki terminoloji kullanımı: “Tarayıcı” bir Alaris E1000, S2000 ya da S2000w Tarayıcı anlamına gelir; “Düz Yatak” Alaris Passport Düz Yatak Aksesuarı anlamına gelir.
- Passport Düz Yatak Aksesuarı bir Alaris E1000, S2000 ya da S2000w Tarayıcıyla kullanılmalıdır; bağımsız bir cihaz olarak ya da başka bir tarayıcıyla kullanılamaz.

Alaris Passport Düz Yatak Aksesuarının özelliklerine tarayıcınızın Aksesuarlar sayfasından (bakınız Broşürler) ulaşabilirsiniz:

www.AlarisWorld.com/go/S2000

www.AlarisWorld.com/go/S2000w

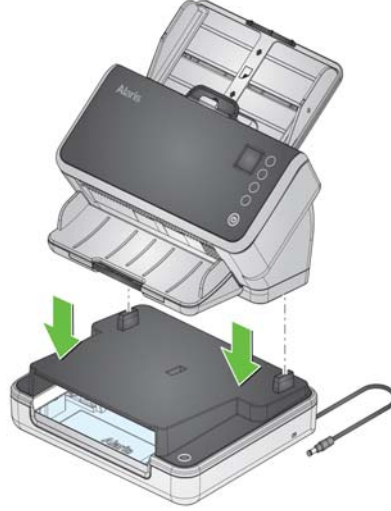
www.AlarisWorld.com/go/E1025

www.AlarisWorld.com/go/E1035

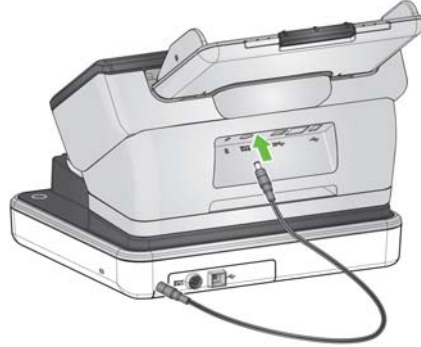
Düz yatağı bir E1000 Serisi Tarayıcıya bağlamak

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

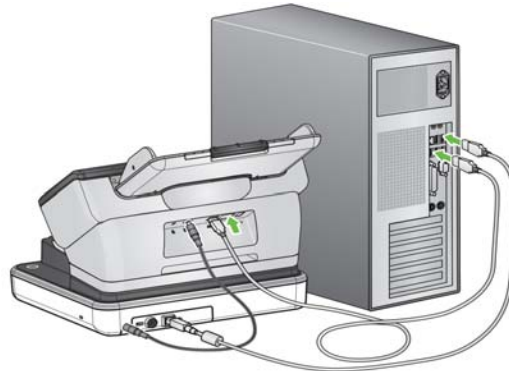
1. Tarayıcıyı kapatın. Tarayıcının fişini duvardan ve tarayıcıdan çekin.
2. Düz yatağı masanın ya da yazı masasının üzerine yerleştirin. Tarayıcıyı düz yatağın üzerine aşağıda gösterildiği gibi yerleştirin.



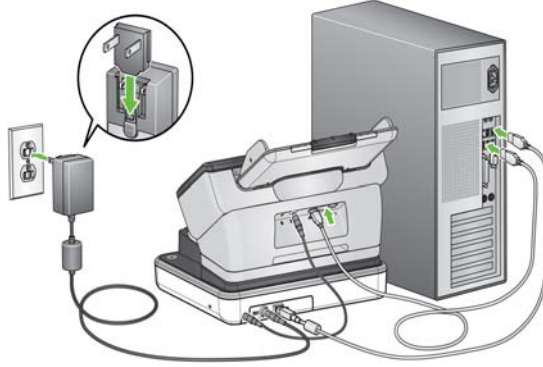
3. Düz yataktan çıkan kısa güç kablosunu alın ve aşağıda gösterildiği gibi düz yataktan tarayıcıya bağlayın.



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



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



6. Bilgisayarı açmak düz yatağı da çalıştıracaktır.

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

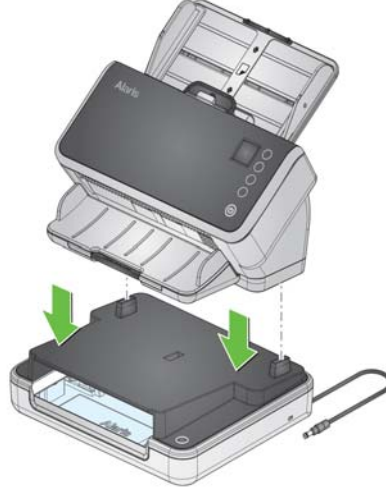
7. Düz yatak bilgisayara bağlıysa ve bilgisayar açılırsa düz yatağın güç göstergesi ışığı yanacaktır.

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

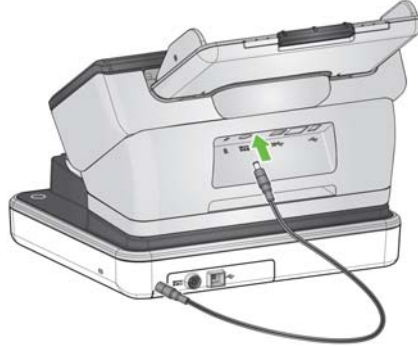
Düz yatağı bir S2000 Serisi Tarayıcıya bağlamak

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

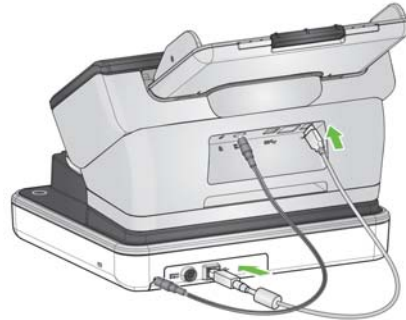
1. Tarayıcıyı kapatın. Tarayıcının fişini duvardan ve tarayıcıdan çekin.
2. Düz yatağı masanın ya da yazı masasının üzerine yerleştirin. Tarayıcıyı düz yatağın üzerine aşağıda gösterildiği gibi yerleştirin.



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

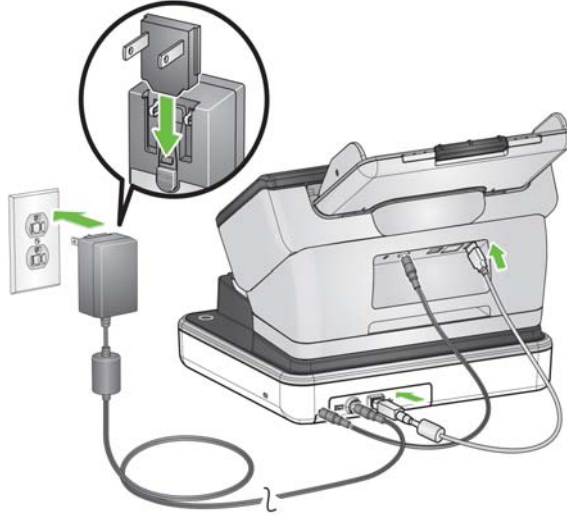


4. Kısa USB kablosunu düz yatağın kutusundan çıkarın. Aşağıda gösterildiği gibi düz yataktan tarayıcıya bağlamak için kullanın. Bu bağlantı için USB SuperSpeed portunu *değil* USB 2.0 portunu kullanın.



Yukarıdaki resim hakkında NOTLAR:

- Tarayıcınızda ayrıca diğer USB bağlantı noktasından bilgisayarınıza USB kablosu bulunabilir.
 - Tarayıcınızda ayrıca tarayıcıdan duvara Eternet 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 çalıştığında otomatik olarak kalibre edilecektir. Kalibrasyon sırasında düz yatağın motoru çalışacak ve lambalar/LEDler yanacaktır. Tarayıcı ekranı üzerindeki menüden de kalibrasyon 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.

Düz yatak tarama (E1000 Serisi)

Pasaportlar

Tarayıcıdan besleme yapılamayan pasaport belgelerini taramak için düz yatağı kullanın. Pasaportları iki şekilde tarayabilirsiniz; her seferinde tek sayfa tarayarak ya da aynı anda iki sayfayı tarayarak. Her iki durumda da, pasaport taramak için:

1. TWAIN sürücü profili ayarlar ekranında, **Kağıt kaynağını Otomatik** olarak ayarlayın. Tarayıcının giriş tepsisinde kağıt yoksa, uygulama düz yatakta tarama yapmayı bekleyecektir.

ISIS uygulaması için: sistem konfigürasyonu için ISIS yardım dosyasını gözden geçirin.

2. Uygulamanızda tarama için kullanılacak tarama profilini veya görevi seçin.
3. Tarayıcının giriş tepsisindeki bütün sayfaları çıkarın.
4. Pasaportu **aşağıya bakacak şekilde** cam panel üzerine yerleştirin. İki sayfa ya da tek sayfa tarayabilirsiniz. Soldaki çizim iki sayfanın taranmasını, sağdaki ise tek sayfanın taranmasını göstermektedir. Her iki durumda da pasaport levhanının hem uzak kenarına hem de sağ kenarına dokunmalıdır. En iyi sonucu almak için elinizi pasaportun üzerinde tutun.



5. Tarama uygulamanızda Oynat/Tara/Başlat simgesini seçin.

Daha küçük belgeler

Tarayıcıdan besleme yapılamayan küçük tipte diğer belgeleri taramak için düz yatağı kullanın.

1. TWAIN sürücü ayarları ekranında, **Kağıt kaynağını Otomatik** olarak ayarlayın. Tarayıcının giriş tepsisinde kağıt yoksa, uygulama düz yatakta tarama yapmayı bekleyecektir.

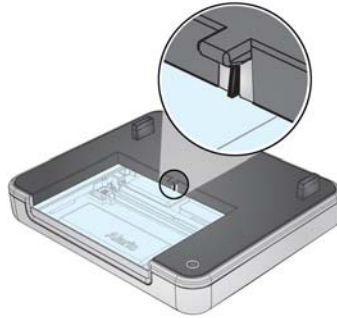
ISIS uygulaması için: sistem konfigürasyonu için ISIS yardım dosyasını gözden geçirin.

2. Uygulamanızda tarama için kullanılacak tarama profilini veya görevi seçin.
3. Tarayıcının giriş tepsisindeki sayfaları çıkarın.
4. Küçük belgeyi düz yatağın levhasının üzerine yerleştirin.
5. Tarama uygulamanızda Oynat/Tara/Başlat simgesini seçin.

Düz yataktan yapılan bir taramayı giriş tepsisinden yapılan taramalarla birleştirme

Düz yataktan taranan bir belge, tarayıcının giriş tepsisinden taranan bir ya da daha fazla belge ile birleştirilerek tek bir dosya elde edilebilir.

1. TWAIN sürücü profili ayarlar ekranında, **Kağıt kaynağını Otomatik** olarak ayarlayın.
2. Uygulamanızda tarama için kullanılacak tarama profilini veya görevi seçin.
3. Taranacak belgeleri tarayıcının giriş tepsisine yerleştirin ve taramayı başlatın.
4. Tarama işlemi başladıktan sonra, pasaportu (veya diğer küçük belgeyi) düz yatağın üzerine yerleştirin ve levhanın en sonuna kadar kaydırın. Düz yatağın tarama yapması için düz yatağın düğmesi aktive edilmelidir (aşağıya bakın). Düz yatağın düğmesinin görülebilmesi için düz yatak kapaksız olarak gösterilmiştir.



Tarayıcı giriş tepsisindeki belgeler tarandıktan ve taşıma süreleri geçtikten sonra (bu birkaç saniye sürebilir), pasaport (veya diğer küçük belge) taranır. Tarayıcının giriş tepsisinden ve düz yataktan taranan görseller aynı dosyaya dahil edilecektir.

Düz yatak tarama (S2000 Serisi)

Pasaportlar - profil ayarları

Tarayıcıdan besleme yapılamayan pasaport belgelerini taramak için düz yatağı kullanın. Düz yatağın düğmesinin görülebilmesi için düz yatak kapaksız olarak gösterilmiştir (aşağıya bakın). Düz yatağın düğmesini (bakınız aşağıda) harekete geçirecek olan belgeyi taramak için TWAIN sürücüsü profil ayarlarını aşağıdaki şekilde değiştirin:



1. **Kağıt kaynağını Otomatik** olarak ayarlayın. Tarayıcının giriş tepsisinde kağıt yoksa, uygulama düz yatakta tarama yapmayı bekleyecektir.
2. Zaman zaman çok sayıda öğeyi aynı dosya içine tarayacaksanız, **Zamanı geldiğinde Eylem**'i *Taramayı duraklat - kağıt bekleyin* olarak ayarlayın.
3. **Taramayı otomatik olarak başlat işareti**ni kaldırın.

ISIS uygulaması için: sistem konfigürasyonu için ISIS yardım dosyasını gözden geçirin.

Pasaportlar - taramayı başlat

Pasaportları iki şekilde tarayabilirsiniz: her seferinde tek sayfa tarayarak ya da aynı anda iki sayfayı tarayarak. Her iki durumda da, pasaport taramak için:

1. Uygulamanızda tarama için kullanılacak tarama profilini veya görevi seçin.
2. Tarayıcının giriş tepsisindeki bütün sayfaları çıkarın.
3. Tarama uygulamanızda Oynat/Tara/Başlat simgesini seçin.

4. Pasaportu **aşağıya bakacak şekilde** cam panel üzerine yerleştirin. İki sayfa ya da tek sayfa tarayabilirsiniz. Soldaki çizim iki sayfanın taranmasını, sağdaki ise tek sayfanın taranmasını göstermektedir. Her iki durumda da pasaport levhanın hem uzak kenarına hem de sağ kenarına dokunmalıdır. En iyi sonucu almak için elinizi pasaportun üzerinde tutun. Pasaport düğmeyi harekete geçirdiğinde tarama başlayacaktır.



5. Daha fazla pasaportu taramak için düz yatağa, yukarıda gösterildiği şekilde, birer birer yerleştirin. Pasaport düz yatağın düğmesine her değdiğinde tarama başlayacaktır.
6. Aynı belge içine başka sayfaları (örn. formları) taramak için, tarayıcının giriş tepsisine kağıt yerleştirin. Tarama başlayacaktır.
7. O belge içine tarama yapmayı durdurmak için uygulamanızda **Durdur** sekmesini seçin.

Daha küçük belgeler - profil ayarları

Düz yatağın düğmesine değemeyecek kadar küçük sayfaları taramak için (bkz "Pasaportlar - profil ayarları", sayfa 8), TWIN sürücüsü profil ayarlarını aşağıdaki şekilde değiştirin:

1. **Kağıt kaynağını Otomatik** olarak ayarlayın. Tarayıcının giriş tepsisinde kağıt yoksa, uygulama düz yatağa tarama yapmayı bekleyecektir.
2. Zaman zaman çok sayıda öğeyi aynı dosya içine tarayacaksanız, **Zamanı geldiğinde Eylem'i Taramayı duraklat - kağıt bekleyin** olarak ayarlayın.
3. **Taramayı otomatik olarak başlat'ı işaretle**yin.

ISIS uygulaması için: sistem konfigürasyonu için ISIS yardım dosyasını gözden geçirin.

Daha küçük belgeler - taramayı başlat

1. Tarayıcının giriş tepsisindeki sayfaları çıkarın.
2. Sayfayı taramak için düz yatağın levhasının üzerine yerleştirin.
3. Uygulamanızda tarama için kullanılacak tarama profilini veya görevi seçin. Tarama başlayacaktır.

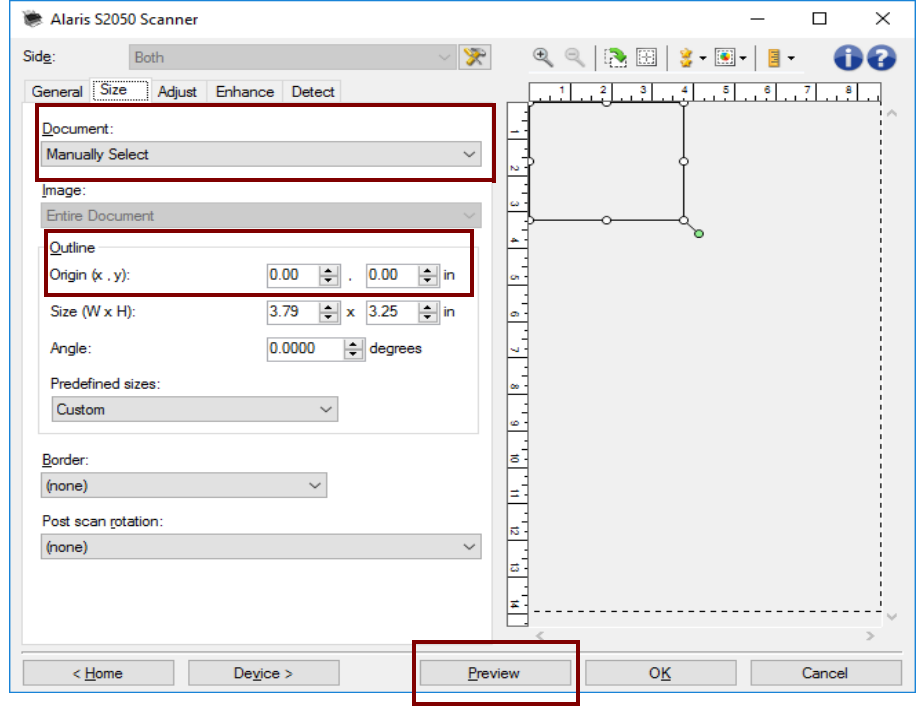
NOT: Bir Tara/Başlat düğmesine basmanız gerekebilir.

4. Aynı belge içine tarama yapmaya devam etmek için:
 - Levha üzerine başka bir sayfa yerleştirin ve taramaya başlamak için tarama uygulamanızdaki Oynat/Tara/Başlat simgesini seçin veya

- Taramaya başlamak için tarayıcının giriş tepsisine kağıt yerleştirin.
5. O belge içine tarama yapmayı durdurmak için uygulamanızda **Durdur** sekmesini seçin.

Elle kırpma modları kullanma (E1000 ve S2000 Serisi)

Düz yataktan tarama yapıyorsanız ve **Elle** kırpma modu seçiliyse, kırmaya sol üst köşeden başlayın ve belgenizin düz yatağın sağ alt köşesine uygun şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



NOTLAR:

- **Önizleme**'ye tıklayın ve gerekli tüm 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)**
- Düz yatağı kullandığınızda belgenizi sağ alt köşeye yerleştirdiğinizden emin olun.
- Boyut sekmesindeki *Anahat* seçenekleriniz aşağıdaki gibi olmalıdır: **Başlangıç noktası (x,y): 0, 0**
- Düz yatak için elle kırpma kullanıldığında, tarayıcı belge besleyicisinden beslenen tüm belgeler için aynı elle kırpma alanı kullanılacaktır.

Düz yatağı temizleme (E1000 ve S2000 Serisi)

Düz yatağınızın cam panelinde parmak izi ya da toz birikebilir. Cam levhayı temizlemek için *Kodak Tarayıcılar*'da (CAT No. 826 6488) Brillianize İnce Temizlik Bezleri kullanın.

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

1. Temizlemeden önce tarayıcıyı kapatın. Bir E1000 serisi tarayıcıya sahipseniz, tarayıcıyı kapatın **ve** USB kablosunu düz yataktan çıkarın.
2. Cam paneli Brillianize İnce Temizlik Bezi (Adım 1) kullanarak silin. En iyi sonucu almak için tek yöne, örneğin soldan sağa doğru, silin.



3. Cam paneli Brillianize İnce Temizlik Bezi (Adım 2) kullanarak tekrar silin.

Gösterge ışığı (E1000 ve S2000 Serisi)

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.

Alaris

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

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

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris