

Canon

 **imageFORMULA**
P-215

Kullanıcı Kılavuzu



- Bu tarayıcıyı çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyun.
- Bu kılavuzu okumayı bitirdikten sonra, ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

FCC YÖNETMELİKLERİ (120 V modeli için)

Belge Tarayıcı, Model M111131

Bu cihaz, FCC kuralları Bölüm 15'e uygundur. İşletim, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazitlerin oluşmasına neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen işlemlere neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca, B Sınıfı dijital bir cihaza ilişkin sınırlara uygun olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlar, evsel tesisatlarda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun biçimde kurulmaması ve kullanılmaması durumunda, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir tesisatta parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmemektedir. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, ekipmanın kapatılması ve açılması ile belirlenebilecek zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden birini ya da birkaçını uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı antenin yönünü ya da yerini değiştirmek.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki bir prize bağlamak.
- Yardım için satıcıya ya da deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışmak.

FCC kuralları Bölüm 15 Alt-bölüm B'deki Sınıf B sınırlarına uymak için blendajlı kablo kullanılması gereklidir.

Kılavuzda aksi belirtilmedikçe, ekipman üzerinde herhangi bir değişiklik ya da modifikasyon yapmayın. Bu tür değişiklik ya da modifikasyonlar yapılacaksa, ekipmanın çalışmasını durdurmanız gerekebilir.

Canon U.S.A. Inc.

One Canon Plaza, Lake Success NY 11042, A.B.D.

Tel. No. (516)328-5000

RADYO PARAZİT YÖNETMELİKLERİ (120 V modelleri için)

Bu dijital aygıt, Industry Canada'nın ICES-003 "Dijital Aygıt" başlıklı parazite neden olan ekipman standardında belirlenen, dijital aygıtlardan yayılan radyo paraziti emisyonlarına yönelik Sınıf B sınırlarını aşmamaktadır.

RÈGLEMENT SUR LE BROUILLAGE RADIOÉLECTRIQUE (For 120 V models)

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: "Appareils Numériques", NMB-003 édictée par l'Industrie Canada.

Uluslararası ENERGY STAR® Ofis Ekipmanı Programı



CANON ELECTRONICS INC., bir ENERGY STAR® Ortağı olarak, bu makinenin enerji verimliliğine yönelik ENERGY STAR® Programı kurallarını karşıladığını belirlemiştir.

Uluslararası ENERGY STAR® Ofis Ekipmanı Programı, bilgisayarların ve diğer ofis ekipmanının

kullanımı yoluyla enerji tasarrufunu teşvik eden uluslararası bir programdır. Program, enerji tüketimini etkin bir biçimde azaltan işlevlere sahip ürünlerin geliştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını desteklemektedir. Bu program, işletme sahiplerinin gönüllü olarak katılabileceği açık bir sistemdir. Hedeflenen ekipmanlar bilgisayarlar, monitörler, yazıcılar, faks makineleri, fotokopi makineleri ve tarayıcılar gibi ofis ekipmanlarıdır. Standartlar ve logolar, katılan devletler arasında aynıdır.

Sadece Avrupa Birliği (ve AEA) için.



Bu sembol, WEEE Direktifine (2002/96/EC) ve ulusal yasalarınıza göre bu ürünün evsel atıklarınız ile birlikte atılmayacağını belirtmektedir. Bu ürün, yeni bir benzer ürün satın aldığınızda, onaylı bire bir esasına göre örneğin belirlenmiş bir toplama noktasına ya da elektrikli ve elektronik ekipmanın (EEE) geri dönüştürülmesine yönelik onaylı bir toplama sahasına teslim edilmelidir. Bu tip atıkların gereken şekilde ele alınmaması, genellikle EEE ile bağlantılı potansiyel olarak tehlikeli maddeler nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde muhtemel bir negatif etkiye neden olabilir. Ayrıca, bu ürünün bertarafı için işbirliği yapmanız, doğal kaynakların verimli kullanımına katkıda bulunacaktır. Atık ekipmanınızı geri dönüştürme için nereye bırakabileceğinizi konusunda daha fazla bilgi almak için lütfen yerel belediye bürosu, atık idaresi, onaylı WEEE programı ya da evsel atık bertaraf servisinizle irtibata geçin. WEEE ürünlerinin iadesi ve geri dönüştürülmesi hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.canon-europe.com/environment adresini ziyaret edin.

(AEA: Norveç, İzlanda ve Lihtenştayn)

Für EMVG

Dieses Produkt ist zum Gebrauch im Wohnbereich, Geschäfts-und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben vorgesehen.

Model Adları

Belge Tarayıcının her bir satış bölgesinde güvenlik düzenlemeleri için aşağıdaki adlar verilmiş olabilir.

P-215: Model M111131

Ticari Markalar

- Canon ve Canon logosu, Amerika Birleşik Devletleri'nde Canon Inc.'nin tescilli ticari markalarıdır ve diğer ülkelerde de ticari markalar ya da tescilli ticari markalar olabilir.
- imageFORMULA, CANON ELECTRONICS INC.'nin bir ticari markasıdır.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint ve SharePoint, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.
- Microsoft ürün ekran resmi (resimleri), Microsoft Corporation'ın izni ile yayınlanmıştır.
- Macintosh ve MAC OS, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde Apple Inc.'nin tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.
- ENERGY STAR®, Amerika Birleşik Devletleri Çevre Koruma Kurumu'nun tescilli bir ticari markasıdır.
- ISIS, Amerika Birleşik Devletleri'nde Emc Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır.
- Google ve Google docs, Google Inc.'nin ticari markalarıdır.
- Telif Hakkı © 1995-2011 Nuance Communications, Inc. Tüm hakları saklıdır. Nuance ve PaperPort, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde Nuance Communications, Inc.'nin ve/veya bağlı şirketlerinin ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.
- Burada yer alan diğer ürün ve şirket isimleri, ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Bununla birlikte, bu belgede TM ve [®] sembolleri kullanılmamıştır.

Telif Hakkı

Telif Hakkı 2011, CANON ELECTRONICS INC. Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiç bir bölümü, CANON ELECTRONICS INC.'nin önceden yazılı izni olmadan, fotokopi ya da kayıt dahil elektronik ya da mekanik hiç bir şekilde ya da hiç bir yolla ya da herhangi bir bilgi saklama ya da geri alma sistemi yoluyla çoğaltılamaz ya da iletilemez.

Sorumluluk Reddi

Bu belgedeki bilgiler, bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

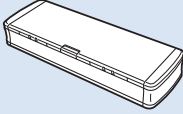
CANON ELECTRONICS INC., BU MATERYAL İLE İLGİLİ OLARAK PAZARLANABİLİRLİK, TİCARİ ELVERİŞLİLİK, BELİRLİ BİR KULLANIM AMACINA UYGUNLUK YA DA İHLAL ETMEME İLE İLGİLİ GARANTİLER DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, BURADA SUNULANLAR DIŞINDA SARİH YA DA ZİMNİ HİÇ BİR GARANTİ VERMEMEKTEDİR. CANON ELECTRONICS INC., BU MATERYALİN KULLANIMINDAN DOĞAN DOĞRUDAN, ARIZI YA DA DOLAYLI HER TÜRLÜ HASAR YA DA KAYIP YA DA GİDERLERDEN SORUMLU TUTULAMAZ.

CANON ELECTRONICS INC., BU ÜRÜN İLE TARANAN BELGELERİN SAKLANMASI VE KULLANIMINDAN YA DA TARANMIŞ RESİM VERİLERİNİN SAKLANMASINDAN VE KULLANIMINDAN SORUMLU DEĞİLDİR. TARANAN BELGELERİN ASILLARINI ATMAYI PLANLIYORSANIZ, TARANMIŞ RESİMLERİN İNCELENMESİNDEN VE VERİLERİN EKSİKSİZ OLDUĞUNUN DOĞRULANMASINDAN MÜŞTERİ OLARAK SİZ SORUMLUSUNUZ. CANON ELECTRONICS INC.'NİN BU GARANTİ ALTINDAKİ AZAMI YÜKÜMLÜLÜĞÜ, GARANTİNİN KAPSADIĞI ÜRÜNÜN SATIŞ FİYATI İLE SINIRLIDIR.

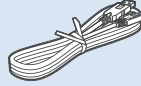
ADIM 1

Aksesuarların Kontrol Edilmesi

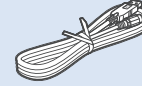
Aşağıda listelenen parçalardan herhangi birisi eksik ya da hasarlıysa, yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.



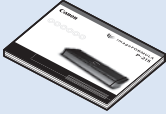
Tarayıcı



USB Kablosu
USB 3.0 Tip A/USB 2.0 Micro B
(Uzunluk: 1,8 m)



Güç Kaynağı USB Kablosu



Referans Kılavuzu



Kurulum Diski
(DVD-ROM)



Garanti Kartı
(sadece A.B.D. ve Kanada)

- Bu kılavuzdaki öğeler, bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.
- Makinenin ambalajını ve ambalaj malzemelerini, makinenin depolanması ya da taşınması için saklamanız gereklidir.
- Elektrik fişinin biçimi, ülkelere ve bölgelere göre değişir.

USB Kablosu

Birlikte verilen USB kablosu, bu tarayıcı için özel olarak tasarlanmıştır. Bu kabloyu başka bir cihaz ile kullanmayın.

Bu tarayıcıyı bir bilgisayara birlikte verilen USB kablosu haricindeki bir kabloyu kullanarak bağlarsanız, tarayıcının düzgün çalışması garanti edilemez. Her zaman birlikte verilen kabloyu kullanın.

Kurulum Diski İçeriği

Tarayıcıyı kullanmak için gerekli aşağıdaki yazılımı, tarayıcı ile birlikte verilen Kurulum Diskini kullanarak kurun.

• CaptureOnTouch

Bu, bu ürüne yönelik özel bir tarama yardımcı yazılımdır.

• Tarayıcı Sürücüsü

Bu, bu ürüne ait tarayıcı sürücüsüdür.

Üçüncü Taraf Yazılımları

Birlikte verilen Kurulum Diskinde, aşağıdaki yazılım uygulamaları da bulunmaktadır.

• Presto! BizCard

NewSoft Technology Corp.'un kartvizit yönetim yazılımı. Mac OS X'te yüklemek için, Kurulum Diskinden yükleyiciyi (BizCard/BCRIInstaller) çalıştırın.

* Presto! BizCard, NewSoft Technology Corp.'un tescilli bir ticari markasıdır.

• PaperPort® (sadece Windows)

Nuance Communications Inc.'den dijital belgelerin saklanması, düzenlenmesini ve geri alınmasını kolaylaştıran bir dosya yönetimi yazılımı.

– Bu ürüne yönelik destek almak için, Profesyonel bir versiyona yükseltme yapmanız gereklidir. Yükseltme ile ilgili ayrıntılar için aşağıdaki URL'yi ziyaret edin. <http://www.nuance.com/partneroffer/canon>

• Presto! PageManager (sadece Mac OS X)

NewSoft Technology Corp.'un fotoğraf ve belge yönetim yazılımı. Yüklemek için Kurulum Diskinden (PageManager/PM8Installer) yükleyicisini çalıştırın.

• Evernote

Evernote Corp.'un çok platformlu belge dosyalama yazılımı.

– Bu yazılımı yüklemek için gerekli dosyaların İnternet yoluyla indirilmesi gereklidir. Ayrıntılar için [sayfa 7'ye \(Windows\)](#) ya da [sayfa 11'e \(Mac OS X\)](#) bakın.

– Bu yazılım hakkında daha fazla bilgi için, aşağıdaki URL'yi ziyaret edin: <http://www.evernote.com/about/intl/en/>

! ÖNEMLİ

Üçüncü taraf yazılımları ile tarama yaparken, tarama koşullarını yapılandırmak için bu tarayıcının tarayıcı sürücüsünü kullanın. Tarayıcı sürücüsünün nasıl açılacağına ilişkin ayrıntılar için, her bir yazılım uygulaması ile birlikte verilen kılavuzlara bakın.

Bulut Hizmeti Yazılımı

Birlikte verilen üçüncü taraf yazılımlarının bazılarında, işlevlerinin bazılarının ya da tümünün kullanılması için bir bulut hizmeti hesabı gereklidir.

Yazılım	Kullanılan bulut hizmeti
CaptureOnTouch için Google docs eklentisi	Google docs
CaptureOnTouch için Evernote eklentisi (sadece Windows)	Evernote
Evernote	Evernote

Bir hesap alırken, hizmet kullanım koşullarını kabul etmeniz istenecektir. Ayrıntılar için, bulut hizmeti sağlayıcınızın web sitesine bakın. Yukarıdaki yazılımların basit kurulumu, bir hesap gerektirmez.

Sistem gereklilikleri

Bu tarayıcının en iyi şekilde kullanımı için, aşağıdaki sistem gereklilikleri önerilmektedir.

Bilgisayar

CPU:	Intel Core 2 Duo 1.66 GHz ya da daha hızlı
Bellek:	1 GB ya da daha fazla
Sabit disk:	Tüm yazılımların yüklenmesi için 3 GB ya da daha fazla kullanılabilir alan gereklidir
USB arabirimi:	Hi-Speed USB 2.0 (USB 3.0 veri yolu güç kaynağı da desteklenmektedir)
Monitör:	1024 x 768 (XGA) ya da daha iyi çözünürlük önerilir.
Optik sürücü:	DVD'leri okuyabilen bir sürücü.

İşletim sistemi

- Microsoft Windows XP Service Pack 3 ya da üstü
- Microsoft Windows XP x64 Edition Service Pack 2 ya da üstü
- Microsoft Windows Vista Service Pack 2 ya da üstü (32-bit ve 64-bit sürümler)
- Microsoft Windows 7 Service Pack 1 ya da üstü (32-bit ve 64-bit sürümler)
- Mac OS X 10.5.8, 10.6.8, 10.7

Diğer gereklilikler

- ISIS-uyumlu bir uygulama (sadece Windows) ya da yukarıdaki işletim sistemleri ile uyumlu olan TWAIN-uyumlu bir uygulama.
- .NET Framework 3.5 ya da üstü (sadece Windows)

! ÖNEMLİ

- Bilgisayar sisteminiz için geçerli gerekliliklerini bilmiyorsanız, daha fazla bilgi için bilgisayarınızı satın aldığınız mağazaya ya da bilgisayarın üreticisiyle irtibata geçin.
- Tarayıcıyı Windows ile kullanıyorsanız, Microsoft tarafından sunulan en son USB 2.0 sürücüsünü kullanın. Ayrıntılar için, yerel yetkili Canon satıcınıza danışın.

- Bilgisayarınız ile birlikte standart olarak temin edilen USB arabirimini kullanın. Bununla birlikte, bilgisayarınızın üzerinde standart ekipman olarak bulunsa bile, tüm USB arabirimleri ile normal çalışma garantisi edilmemektedir. Ayrıntılar için, yerel yetkili Canon satıcınıza danışın.
- Bilgisayarınızın standart USB arabirimi USB Full-Speed (USB 1.1'e eşit) ise, tarama hızları daha düşük olacaktır.
- Kullandığınız USB kablosu, tarayıcı ile birlikte verilen kablo olmalıdır.
- CPU, bellek, arabirim kartı ve diğer özellikler yükleme gerekliliklerini karşılamıyorsa, tarama hızı büyük ölçüde düşebilir ve iletim uzun zaman alabilir.
- Bilgisayar önerilen özellikleri karşılarsa bile, tarama hızı belirlenen tarama ayarlarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Tarayıcı ile birlikte temin edilen tarayıcı sürücülerinin, tüm ISIS (sadece Windows için) ya da TWAIN-uyumlu uygulamalarda çalışacağı mutlak değildir. Ayrıntılar için, uygulama yazılımı satıcınıza danışın.

64-bit İşletim Sistemlerinde Kullanım için Uyarılar

- Bu ürün ile birlikte temin edilen tarayıcı sürücüsü, sadece 32bit uygulamalar ile taramayı destekler.
- 32-bit uygulamalarda bile, ISIS/TWAIN uyumlu uygulamaların hepsinin çalışacağı garanti edilmemektedir.
- Tarama hızı, bilgisayarınızın özelliklerine göre değişebilir.

Mac OS X ile Kullanım için Uyarılar

Bir PowerPC CPU'ya sahip bir Macintosh bilgisayarda, bu ürünün tarayıcı sürücüsü Klasik Ortam (Classic Environment) ile kullanılamaz. Klasik Ortam çalışırken sürücü doğru çalışmayacaktır, bu nedenle tarayıcıyı Klasik Ortamın çalışmadığı zamanlarda kullanın.

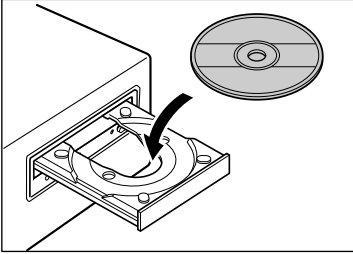
Windows'ta Yükleme

! ÖNEMLİ

- Yazılımları, tarayıcıyı bilgisayara bağlamadan önce yükleyin.
- Windows'ta Yönetici (Administrator) olarak oturum açın.
- Yazılımları yüklemeyen önce diğer tüm uygulamaları kapatın.

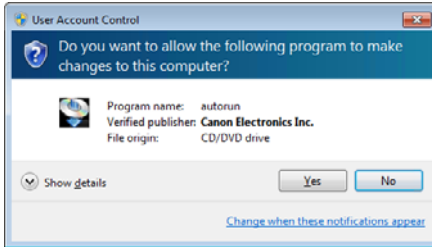
1 Kurulum Diskini, bilgisayarın sürücüsüne takın.

Diski sürücüye taktığınızda, kurulum menüsü otomatik olarak başlatılır. (Menü başlatılmazsa, diskten setup.exe dosyasını çalıştırın.)



Windows 7/Vista için

[User Account Control] [Kullanıcı Hesabı Denetimi] ekranı gösterilirse, [Yes] [Evet] ya da [Allow] [İzin Ver] düğmesine tıklayın.



2 [Typical Installation] [Normal Yükleme] düğmesine tıklayın.



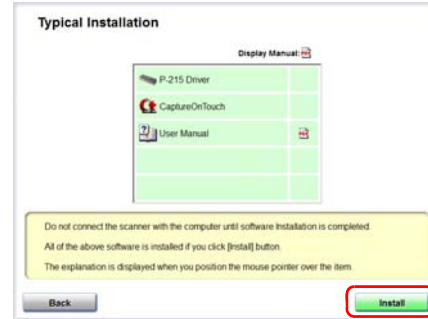
Üçüncü Taraf Yazılımlarının Yüklmesi Hakkında

[Custom Installation] [Özel Yükleme] seçeneğini seçerseniz, yüklenecek üçüncü taraf yazılım uygulamalarını seçebilirsiniz.

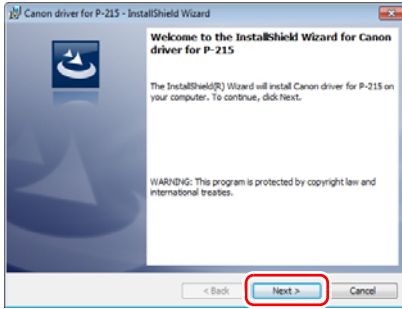
💡 İpucu

- Evernote'u seçerseniz, Web tarayıcısı başlayacak ve yükleme sırasında yazılımın indirilmesi için bir web sayfası gösterecektir. Web sayfasındaki yönergeleri izleyerek yazılımı indirin ve yükleyin. Evernote'u yüklemek için, İnternet bağlantınız olması gereklidir.
- Sadece daha önce kaldırdığınız belirli yazılımları tekrar yüklemek istemeniz durumunda, [Custom Installation] [Özel Yükleme] seçeneğini seçin ve yazılımı belirtin.

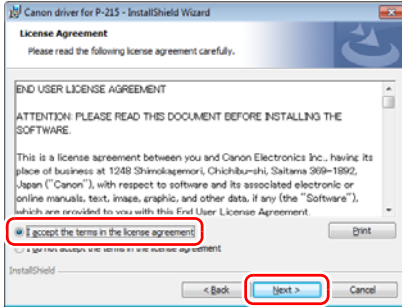
3 [Install] [Yükle] düğmesine tıklayın.



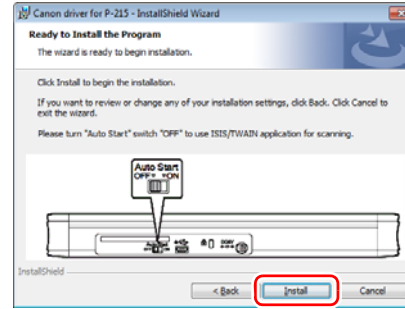
4 [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



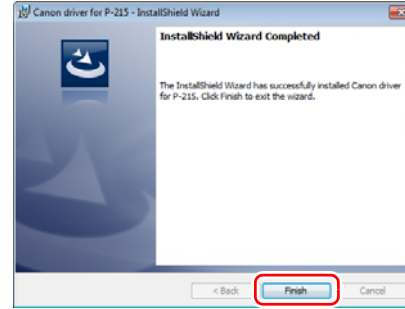
5 Lisans sözleşmesini okuyun ve kabul etmeniz durumunda [I accept the terms in the license agreement] [Lisans sözleşmesinin koşullarını kabul ediyorum] seçeneğini işaretleyin ve sonra [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



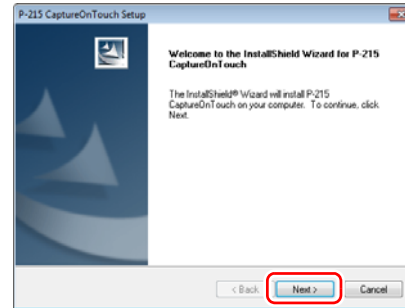
6 [Install] [Yükle] düğmesine tıklayın.



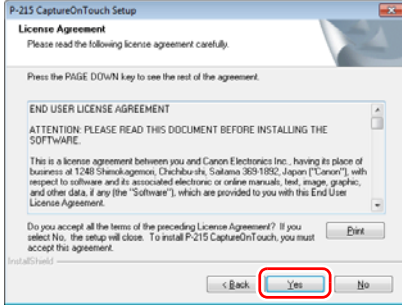
7 Sürücü yüklemesi tamamlandığında, [Finish] [Son] düğmesine tıklayın.



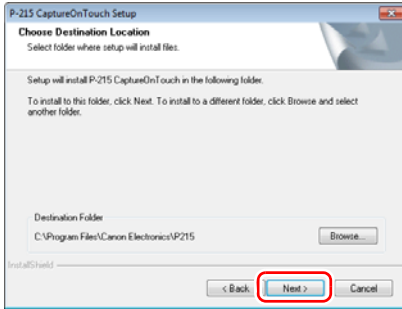
8 [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



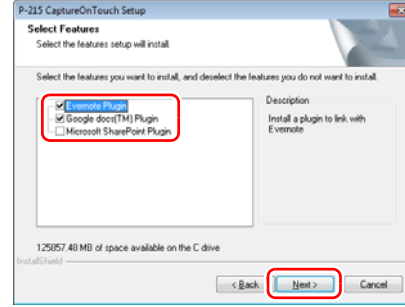
9 Lisans sözleşmesini okuyun ve kabul etmeniz durumunda [Yes] [Evet] düğmesine tıklayın.



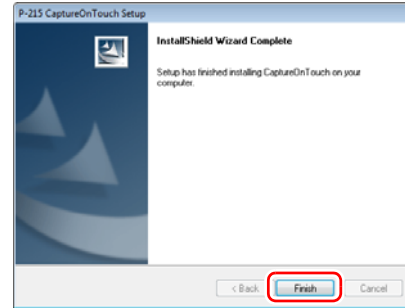
10 [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



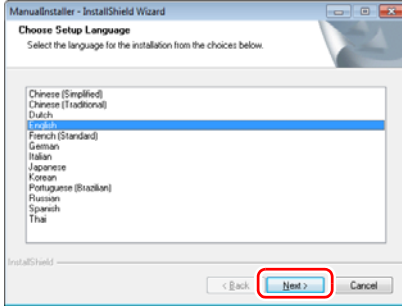
11 Evernote, Microsoft SharePoint ve Google docs için eklenti yüklenip yüklenmeyeceğini belirtin ve [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



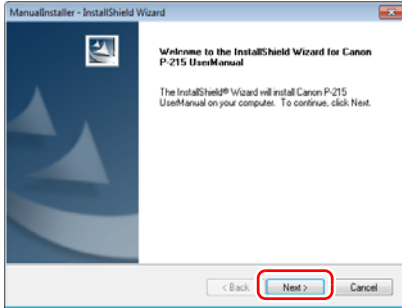
12 CaptureOnTouch yüklemesi tamamlandığında, [Finish] [Son] düğmesine tıklayın.



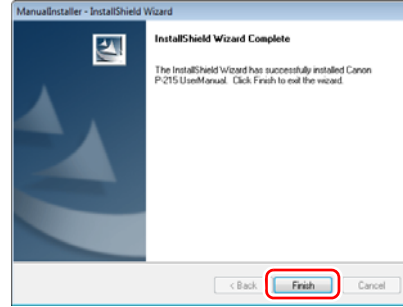
- 13** Kullanmak istediğiniz dili seçin ve [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



- 14** [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



- 15** User Manual (Kullanıcı Kılavuzu) yüklemesi tamamlandığında, [Finish] [Son] düğmesine tıklayın.



- 16** Yazılımın yüklenmesini bitirmek için [Exit] [Çıkış] düğmesine tıklayın.

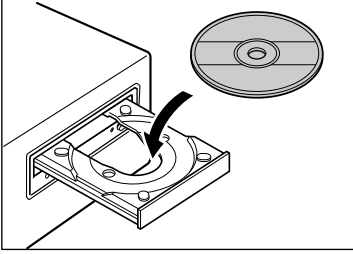


Mac OS X'te Yükleme

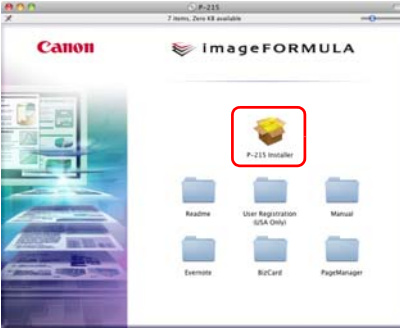
! ÖNEMLİ

- Yazılımları, tarayıcıyı bilgisayara bağlamadan önce yükleyin.
- Yazılımları yüklemeyen önce diğer tüm uygulamaları kapatın.

1 Kurulum Diskini, bilgisayarın disk sürücüsüne takın.



2 [P-215 Installer] [P-215 Yükleyici] seçeneğine tıklayın.



Üçüncü Taraf Yazılımlarının Yüklenmesi Hakkında
[P-215 Installer] [P-215 Yükleyici] seçeneğini seçmek yerine yazılımı içeren klasörü açarsanız, yüklenecek üçüncü taraf yazılım uygulamalarını seçebilirsiniz.

💡 İpucu

- Evernote'u seçerseniz, Web tarayıcısı başlayacak ve yükleme sırasında yazılımın indirilmesi için bir web sayfası gösterecektir. Web sayfasındaki yönergeleri izleyerek yazılımı indirin ve yükleyin. Evernote'u yüklemek için, İnternet bağlantınız olması gereklidir.

3 [Continue] [Devam] düğmesine tıklayın.



4 [Continue] [Devam] düğmesine tıklayın.



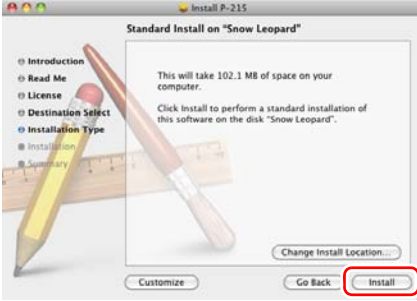
5 Lisans sözleşmesini okuyun ve kabul etmek için [Continue] [Devam] düğmesine tıklayın.



6 [Agree] [Kabul Ediyorum] düğmesine tıklayın.



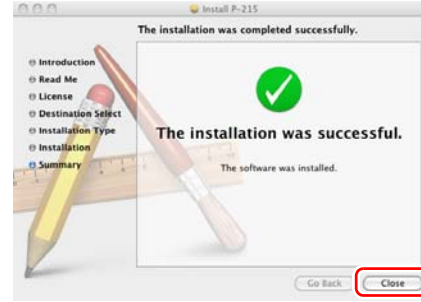
7 [Install] [Yükle] düğmesine tıklayın.



8 Yönetici ayrıcalıklarına sahip kullanıcı adı ve parolayı girin, ardından [OK] [Tamam] düğmesine tıklayın.



9 Yükleme tamamlandığında, [Close] [Kapat] düğmesine tıklayın.

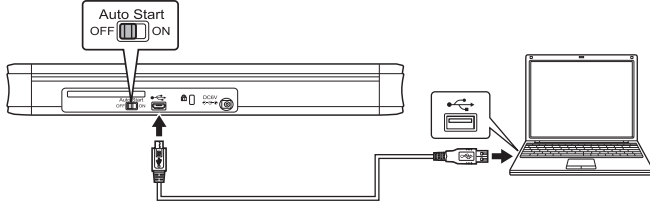


ADIM 3

Bir Bilgisayara Bağlantı Yapma

Tarayıcının Bilgisayara Bağlanması

Tarayıcının arkasındaki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesini OFF (KAPALI) konuma getirin ve tarayıcıyı bilgisayara bağlamak için birlikte verilen USB kablosunu kullanın.



! ÖNEMLİ

- Tarama sırasında tarayıcı ile bilgisayar arasında veri aktarılırken USB kablosunu çıkarmamaya dikkat edin.
- Bilgisayarınızın tarayıcının bağlı olduğu USB bağlantısı, 500 mA güç temin edebilmelidir.
- Tarayıcıyı bilgisayara, yazılımları yüklemeyen önce bağlamayın.

💡 İpucu

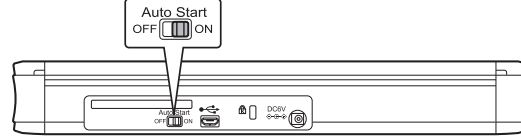
Tarayıcı, USB 3.0'ı destekleyen bir USB bağlantı noktasına bağlı olduğunda, 900 mA veri yolu güç kaynağı ile çalışır ve yüksek hızla tarama yapabilir. Bu gibi durumlarda güç kaynağı kablosunun kullanılması, tarama hızını arttırmayacaktır. Bu tarayıcı USB 3.0 veri yolu güç kaynağını desteklemektedir, buna rağmen USB veri aktarım hızı USB 2.0 hızları seviyesinde kalacaktır.

Bir USB Hub Biriminin Kullanılması

Tarayıcı, veri yolu güç kaynaklı bir USB hub birimi yoluyla bir bilgisayara bağlı olduğunda kullanılamaz. Kendi güç kaynağına sahip bir USB hub birimi kullanılabilir, ancak tarayıcının çalışması garanti edilmemektedir.

Auto Start (Otomatik Başlat) Düğmesi

Tarayıcının arkasında, tarayıcının bir depolama cihazı olarak çalışmasını ayarlamak için bir Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesi vardır.



Tarayıcı, Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesinin konumuna bağlı olarak, aşağıdaki şekilde çalışır.

Düğme Konumu	Tarayıcının Çalışması
ON (AÇIK)	Tarayıcı, bilgisayar tarafından bir depolama cihazı olarak tanınır. Tarayıcıda önceden yüklenmiş olan CaptureOnTouch Lite başlatıldığında, tarayıcı sürücüsü yüklü olmayan bir bilgisayarda tarama yapabilirsiniz. (Ancak, taranan resimleri ya da diğer verileri tarayıcıda depolayamazsınız.)
OFF (KAPALI)	Tarayıcı, bilgisayar tarafından bir tarama cihazı olarak tanınır. Tarayıcıyı, tarayıcı sürücüsü yüklü olan bir bilgisayara bağlayabilir ve birlikte verilen CaptureOnTouch uygulaması gibi bir uygulamayı kullanarak tarama yapabilirsiniz.

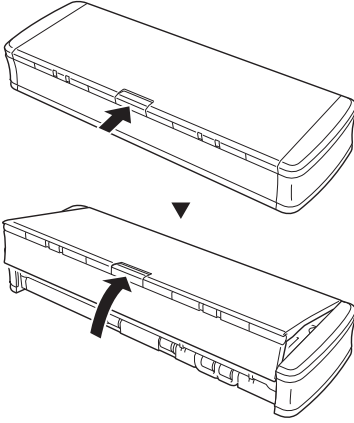
! ÖNEMLİ

- Tarayıcıyı bir bilgisayara bağlamadan önce, Auto Start (Otomatik Başlatma) düğmesini ON (AÇIK) ya da OFF (KAPALI) konumuna getirin. Düğme, tarayıcı bir bilgisayara bağlandıktan sonra ON (AÇIK) ya da OFF (KAPALI) konumuna getirilirse, düzgün çalışmayabilir.
- Tarayıcıyı, Auto Start (Otomatik Başlatma) düğmesi ON (AÇIK) konumundayken kullandığınızda, tarayıcıyı bilgisayara bağlamadan önce bilgisayarın başlatılmış olması gereklidir. Tarayıcının başlatılmamış olan bir bilgisayara bağlanması ve tarayıcının besleme tepsisinin gücü açmak için açılmış olması durumunda, bilgisayara bağlanmayabilir.

ADIM 4

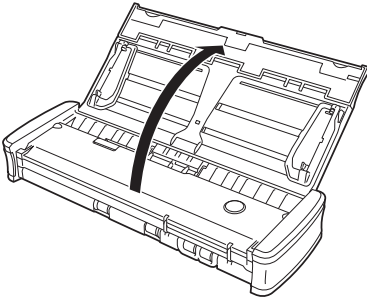
Gücün Açılması

- 1 Besleme tepsisi serbest bırakma koluna basarken besleme tepsisini hafifçe kaldırın.



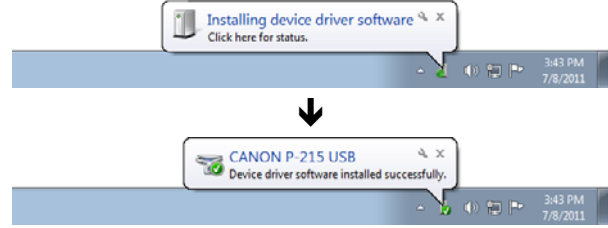
- 2 Besleme tepsisinin tamamını açmadan önce, besleme tepsisinin ön panelini uzatın.


Tarayıcı açılır ve Start (Başlat) düğmesi yanar.



İpucu

Windows'ta, görev çubuğunda aşağıda gösterilen biçimde bir balon iletildiği gösterilir. Bir süre beklemezseniz, otomatik tarayıcı tanıma işlemi sona erecek ve tarayıcı kullanıma hazır hale gelecektir.




Tarayıcı bilgisayara doğru olarak bağlandığında, görev çubuğunda (ya da menü çubuğunda) aşağıdaki şekilde  (CaptureOnTouch) simgesi gösterilir.

Windows görev çubuğu



Mac OS X menü çubuğu



Görev çubuğu simgesi  (C) olarak gösterilirse, tarayıcı bilgisayara doğru olarak bağlanmamıştır. Güç düğmesinin ve USB kablosunun durumunu kontrol edin.

Bu, kurulum işlemi tamamlar.

Giriş

Canon imageFORMULA P-215 Belge Tarayıcısı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

İşlevleri yeterince anlamanız ve tarayıcının yeteneklerinden en iyi şekilde yararlanmanız için, tarayıcıyı kullanmadan önce lütfen aşağıdaki kılavuzları dikkatle okuyun ve tarayıcının işlevlerini öğrenin. Kılavuzları okuduktan sonra, ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Tarayıcıya Ait Kılavuzlar

Bu tarayıcıya ait dokümantasyon, aşağıdaki kılavuzlardan oluşur.

● Referans Kılavuzu

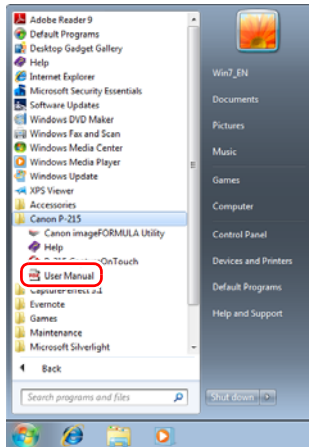
Bu kılavuzda, tarayıcının bütünlük yazılımı CaptureOnTouch Lite kullanılarak yapılan tarayıcı işlemleri açıklanmaktadır. Tarayıcıyı, tarayıcı sürücüsünü ve birlikte verilen diğer yazılımları yüklemeyen kullanırken, bu kılavuzu okuyun.

● Kullanıcı Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuz, tarayıcı üzerindeki işlemler hakkında komple açıklamalar içermektedir. Bu kılavuz, birlikte verilen Kurulum Diskine elektronik bir PDF kılavuz olarak yüklenmiştir.

💡 İpucu

Windows kullanıyorsanız, Kullanıcı Kılavuzu, Kurulum Diskindeki yazılımı yükledikten sonra başlat menüsündeki aşağıda belirtilen konuma kaydedilecektir.



Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller

Bu kılavuzda, prosedürleri, kısıtlamaları, kullanım uyarılarını ve güvenlik için uyulması gereken talimatları açıklamak için aşağıdaki semboller kullanılmıştır.

⚠ UYARI

Düzgün yapılmaması durumunda insanların yaralanmasına ya da ölmesine yol açabilecek işlemler ile ilgili bir uyarıyı belirtir. Tarayıcıyı güvenle kullanmak için, bu uyarılara her zaman dikkat edin.

⚠ DİKKAT

Düzgün yapılmaması durumunda insanların yaralanmasına ya da mal hasarına yol açabilecek işlemler ile ilgili bir dikkat uyarısını belirtir. Tarayıcıyı güvenle kullanmak için, bu dikkat uyarılarına her zaman dikkat edin.

! ÖNEMLİ

İşletimle ilgili gereklilikleri ve kısıtlamaları belirtir. Tarayıcıyı doğru olarak kullanmak ve tarayıcıya zarar vermektan kaçınmak için bu öğeleri dikkatle okuyun.

💡 İpucu

Bir işlemin açıklamasını belirtir ya da bir prosedüre yönelik ilave açıklamalar içerir. Bu notların okunması şiddetle önerilir.

İçindekiler

Kurulum Kılavuzu	4
Giriş	15
Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller	15
Tarayıcıyı Kullanmadan Önce.....	18
Önemli Güvenlik Talimatları.....	18
Kurma Yeri	18
AC Adaptör (Ayrı Satılır)	18
Tarayıcının Taşınması	18
Kullanım	19
Bertaraf	20
Tarayıcıyı onarıma gönderirken	20
Tarayıcının Özellikleri	21
Parçaların Adları ve İşlevleri	23
Güç Kaynağı	25
Gücün Açılması	25
Gücün Kapatılması	26
Bir Yardımcı Güç Kaynağının Kullanılması	27
Temel İşletim	28
Belgeler	28
Belgelerin Yerleştirilmesi	30
Kartların Yerleştirilmesi	31
Uzun Belge Modunun Ayarlanması	32
Windows'ta Tarama	34
CaptureOnTouch Lite ile Tarama (Windows)	34
Tarama Prosedürü	34
Tarayıcı Ayarları	37
Ortam Ayarları	42
CaptureOnTouch Lite Uygulamasından Çıkma	42
CaptureOnTouch ile Tarama (Windows).....	43
CaptureOnTouch nedir?	43
CaptureOnTouch Uygulamasını Başlatma ve Çıkma	43
Önce Tara	44
Tarama İşini Seç	46
Başlat Düğmesi ile Tarama	49
Tarayıcı Ayarları	50
Çıkış Yönteminin Ayarlanması	52
Ortam Ayarları	53

Tarayıcı Sürücüsünün Ayarlanması (Windows)	56
Tarayıcı Sürücüsünün Yapılandırması Ve İşlevleri	56
Temel Tarama Koşullarının Ayarlanması	58
Scan Panel (Tarama Paneli)	65
Üçüncü Taraf Yazılımları İçin Ayarlar	65
Mac OS X'te Tarama	67
CaptureOnTouch Lite ile Tarama (Mac OS X).....	67
Tarama Prosedürü	67
Tarayıcı Ayarları	70
Ortam Ayarları	74
CaptureOnTouch Lite Uygulamasından Çıkma.....	74
CaptureOnTouch ile Tarama (Mac OS X)	75
CaptureOnTouch nedir?	75
CaptureOnTouch Uygulamasını Başlatma ve Çıkma.....	75
Önce Tara	76
Tarama İşini Seç	78
Başlat Düğmesi ile Tarama	81
Tarayıcı Ayarları	82
Çıkış Yönteminin Ayarlanması	85
Ortam Ayarları	86
Tarayıcı Sürücüsünün Ayarlanması (Mac OS X)	88
Tarayıcı Sürücüsünün Yapılandırması	88
Temel Tarama Koşullarının Ayarlanması	89
Scan Panel (Tarama Paneli)	96
Bakım	97
Günlük Bakım	97
Tarayıcının Dışının Temizlenmesi.....	97
Tarayıcının İçinin Temizlenmesi.....	97
Tarama Camı ve Silindirlerin Temizlenmesi.....	97
Sarf Parçalarının Değiştirilmesi	99
Arıza Tespiti	104
Yaygın Sorunlar ve Çözümleri	104
Yazılım Arıza Tespiti.....	107
Yararlı İpuçları	108
Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi.....	110
Yazılımın Kaldırılması	112
Windows'ta Kaldırma.....	112
Mac OS X'te Kaldırma.....	112

Ek.....	113
Özellikler	113
Değiştirme parçaları	114
Boyutlar	114
Dizin	115

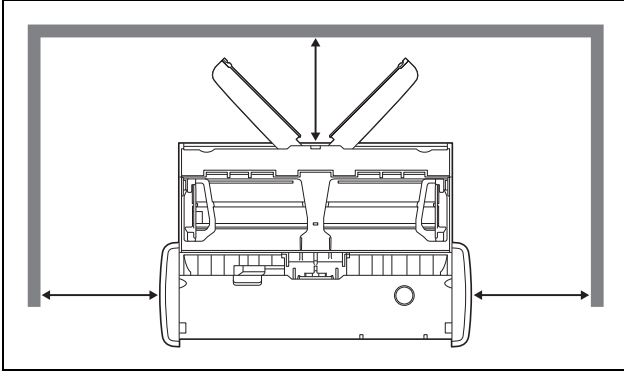
Önemli Güvenlik Talimatları

Bu tarayıcının güvenli çalışmasını sağlamak için, aşağıda açıklanan güvenlik uyarılarını ve önlemlerini okuyun.

Kurma Yeri

Bu tarayıcının performansı, kurulduğu ortamdandır. Tarayıcının kurulduğu yerin, aşağıdaki ortam gerekliliklerini karşıladığından emin olun.

- Tarayıcının etrafında işletim, bakım ve havalandırma için yeterli yer olmasını sağlayın.



- Taranan belgeler tarayıcının ön kısmından çıkarıldığından, tarayıcının önünde yeterli yer olmasını sağlayın.
- Makineyi doğrudan güneş ışığına kurmaktan kaçının. Bu kaçınılmazsa, tarayıcıyı gölgelemek için perdeler kullanın.
- Önemli miktarda toz biriken yerlerden kaçının.
- Bir su musluğu, su ısıtıcısı ya da nemlendiricinin yakını gibi sıcak ve nemli yerlerden kaçının. Amonyak gazı salınan yerlerden kaçının. Alkol ya da boya tineri gibi uçucu ya da yanıcı maddelerin yakınındaki yerlerden kaçın.
- Titreşimlere maruz kalan yerlerden kaçın.

- Tarayıcının hızlı sıcaklık değişimlerine maruz kalmasından kaçın. Tarayıcının kurulduğu oda soğuksa ama çabuk ısınıyorsa, tarayıcının içinde su damlacıkları (yoğuşma) oluşabilir. Bu, tarama kalitesinde önemli bir bozulmaya neden olabilir. Optimum tarama kalitesi için aşağıdaki koşullar önerilir:
Oda sıcaklığı: 10°C ila 32,5°C (50°F ila 90,5°F)
Nem: %25 ila %80 Bağıl Nem
- Tarayıcıyı, manyetik bir alan üreten ekipmanların (örneğin hoparlörler, televizyonlar ya da radyolar) yakınına kurmaktan kaçın.

AC Adaptör (Ayrı Satılır)

- Bu tarayıcı için, belirtilen adaptör (ayrı satılır) haricindeki AC adaptörleri kullanmayın. Bu tarayıcı için tasarlanmış AC adaptörü diğer ürünler için kullanmayın.
- Sadece tek bir USB kablosu kullanarak bir USB 2.0 bağlantısı ile yüksek hızlı taramayı etkinleştirmek istiyorsanız, bir AC adaptör (ayrı satılır) satın alın.
- Güç kaynağı ile ilgili herhangi bir sorunuz olması halinde, daha fazla bilgi için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.

Tarayıcının Taşınması

- Tarayıcıyı taşıırken, düşürmemek için her zaman iki elinizle tutun.
- Tarayıcıyı taşıırken, tüm USB kablolarını ve AC adaptörü (ayrı satılır) söktüğünüzden emin olun. Tarayıcı bu öğeler bağlı olarak taşınırsa, fişler ve bağlantılar zarar görebilir ya da tarayıcının düşmesine neden olarak kişisel yaralanmaya ya da tarayıcının zarar görmesine yol açabilir.

Kullanım

⚠ UYARI

Tarayıcıyı her kullandığınızda aşağıdaki önlemlere dikkat edin. Bunu yapmamanız, bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

- Tarayıcının yanına asla alkol, benzen, boya tineri ya da diğer yanıcı maddeler koymayın.
- USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu asla kesmeyin, zarar vermeyin ya da modifiye etmeyin. Kablonun üzerine ağır nesnelere koymayın ve kabloya asılmayın ya da aşırı bükmeyin.
- USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu asla elleriniz ıslakken bağlamayın.
- USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu düğümlemeyin ya da sarmayın; bu, bir yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Kabloyu bağlarken, elektrik fişinin güç bağlantısına tam ve sağlam bir biçimde oturduğundan emin olun.
- Sadece tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu kullanın.
- Tarayıcı hiç bir şekilde demonte ya da modifiye etmeye kalkışmayın; bu işlemler tehlikelidir ve bir yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcının yakınında yanıcı aerosol sprey ürünleri kullanmayın.
- Tarayıcıyı temizlerken, tarayıcıyı OFF (KAPALI) konuma getirin ve USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu çıkarın.
- Tarayıcıyı, iyice sıkılmış hafif nemli bir bez kullanarak temizleyin. Asla alkol, benzen, boya tineri ya da başka bir yanıcı madde kullanmayın.
- Tarayıcıyı kullandığınızda tarayıcıdan garip sesler geliyorsa ya da tarayıcı duman, ısı ya da garip kokular çıkarıyorsa ya da tarayıcı çalışmıyor ya da başka anormallikler meydana geliyorsa, tarayıcıyı hemen OFF (KAPALI) konuma getirin ve USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu çıkarın. Ardından, daha fazla bilgi almak için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı düşürmeyin ya da darbelere ya da güçlü şoklara maruz bırakmayın. Tarayıcının zarar görmesi durumunda, besleme tepsisini hemen kapatın, tarayıcıyı OFF (KAPALI) konuma getirin ve USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu çıkarın. Ardından, daha fazla bilgi almak için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.

- Tarayıcı taşımadan önce, besleme tepsisini mutlaka kapatın, tarayıcıyı OFF (KAPALI) konuma getirin ve USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu çıkarın.

⚠ DİKKAT

- Tarayıcıyı sabit olmayan, eğimli ya da aşırı titreşimlere maruz kalan bir yüzey üzerine kurmayın. Tarayıcıyı bu tür yüzeyler üzerine kurmanız, tarayıcının düşmesine neden olarak tarayıcının hasar görmesine ve kişisel yaralanmalara yol açabilir.
- Tarayıcının üzerine asla zımbalar, ataşlar ya da takılar gibi küçük nesnelere koymayın. Bu nesnelere tarayıcının içine düşerek bir yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir. Bu tür nesnelere tarayıcının içine düşmesi durumunda, besleme tepsisini hemen kapatın, tarayıcıyı OFF (KAPALI) konuma getirin ve USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu çıkarın. Ardından, bakım yapılması için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı, nemli ya da tozlu bir yere yerleştirmeyin. Bunu yapmanız, bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcının üzerine bir şey koymayın. Bu nesnelere devrilerde ya da düşerek kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- USB kablosunu çıkarırken, kabloyu bağlantısından sıkıca tutun. Doğrudan USB kablosundan çekmeyin; bu, kablunun iç kablajının zarar görmesine ve açığa çıkmasına neden olarak bir yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Kolayca çıkarılabilmesi için USB kablosunun ya da güç kaynağı USB kablosunun etrafında yeterli boş alan bırakın. USB kablosunun ya da güç kaynağı USB kablosunun etrafında eşyalar bulunması halinde, acil bir durumda kabloyu çıkaramayabilirsiniz.
- Tarayıcının içine su ya da yanıcı maddeler (alkol, benzen, boya tineri, vb.) dökülmesine izin vermeyin, bunlar bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcıyı örneğin arka arkaya gelen tatiller gibi çok uzun bir süre kullanmayacak olmanız durumunda, güvenlik için USB kablosunu ya da güç kaynağı USB kablosunu çıkarın.
- Kullandığınız sırada tarayıcıya takılabilecek bol giysiler giymeyin ya da sarkan takılar takmayın. Bu, kişisel yaralanmalara neden olabilir. Kravatlara ve uzun saçlara ekstra dikkat gösterin. Herhangi bir şeyin tarayıcıya takılması halinde, tarayıcıyı durdurmak için hemen gücü kesin.
- Tarayıcıya kağıt yerleştirirken ve sıkışmış kağıtları çıkarırken dikkatli olun. Kağıtların kenarının elinizi kesmesi mümkündür.

Bertaraf

Bu tarayıcıyı bertaraf ederken, tüm yerel yasalara ve yönetmeliklere mutlaka uyun ya da tarayıcıyı size satan satıcıya danışın.

Tarayıcıyı onarıma gönderirken

Bir onarım isteği yapıldığında, tarayıcının belirtilen adrese gönderilmesi gereklidir. Tarayıcıyı gönderirken, içinde geldiği ambalaj kutusunu kullanın. Tarayıcıyı ambalaj kutusunun içine yerleştirirken, ambalaj malzemesi ile sağlam bir biçimde sabitleyin.

Tarayıcının Özellikleri

Tarayıcı, aşağıdaki özelliklere sahiptir.

● Kompakt Boyut

Tarayıcı, belge besleme ve çıkış tepsileri kapalıyken 285 mm (G) × 40 mm (Y) × 95 mm (D) (11,22" (G) × 1,57" (Y) × 3,74" (D)) ebatlarında kompakt bir boyuta sahiptir.

● Veri Yolu Güç Kaynağı

USB 3.0 veri yolu güç kaynağını destekleyen tarayıcı, tek bir USB kablosu yoluyla veri yolu güç kaynağını kullanarak dakikada 15 siyah-beyaz (gri tonlamalı) sayfa ve dakikada 10 24-bit renkli sayfa hızla tarama yapabilir (her iki örnekte de A4 belgelerin 200 dpi çözünürlükle tek yönlü tarandıkları varsayılmıştır). USB 2.0 arabirimi kullanıldığında, ilave olarak güç kaynağı USB kablosunun ya da bir AC adaptörün (ayrı satılır) kullanılması yoluyla yüksek hızlı tarama özelliği yine kullanılabilir.

● Auto Start (Otomatik Başlat) İşlevi

Tarayıcıya önceden yüklenmiş olan CaptureOnTouch Lite yazılımı, arka paneldeki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesi ON (AÇIK) konuma getirilerek başlatılabilir. Tarayıcıya bir bilgisayar bağlanması, sürücü yüklenmiş olmasa bile tarama yapılmasına olanak verir.

● Otomatik Güç AÇMA/KAPAMA

Bu özellik, besleme tepsisi açıldığında ya da kapatıldığında gücü otomatik olarak ON (AÇIK) ya da OFF (KAPALI) konuma getirir.

● Besleyici ile Donatılmıştır

20 sayfaya kadar bir belge yüklenebilir ve sürekli olarak ya da birer birer beslenebilir.

● Özel Kart Yuvası

Tarayıcı, plastik kartların taranması için özel bir yuvaya sahiptir.

● CaptureOnTouch

Birlikte verilen CaptureOnTouch yazılımı yüklendiğinde, normal bir tarama işleminden, bir dizi adımı içeren ve bir işin kaydedilmesi ile yapılan tarama işlemlerine kadar çeşitli tarama yöntemleri ile tarama yapabilirsiniz.

● Renkli ve Gri Tonlamalı Desteği

Tarayıcı belgeleri 24-bit renkli ya da 256-seviye gri tonlamalı olarak tarayabilir.

● Çift Taraflı Tarama

Tarayıcı, tek taraflı ve çift taraflı taramayı destekler. Boş sayfaları atla işlevinin kullanılması, bir belgenin tek tarafını mı yoksa her iki tarafını mı taramanız gerektiğini düşünmeden tarama yapmanıza olanak verir, çünkü boş sayfaların resimleri kaydedilmez.

● Otomatik Renkli Algılama

Tarayıcı, taranan belgenin renkli mi, gri tonlamalı mı yoksa siyah-beyaz mı olduğunu algılar ve resmi buna göre kaydeder.

● Tam Otomatik Mod

Otomatik olarak belirlenmiş koşullarda tarama yapmaya olanak vermek için CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch ve tarayıcı sürücüsünde bir Tam Otomatik Mod mevcuttur. Renk modu ve sayfa boyutu gibi tarama koşulları, taranmakta olan belgeye bağlı olarak otomatik ayarlanır.

● Otomatik Çözünürlük Algılama

Bu işlev, CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch ya da tarayıcı sürücüsünde etkinleştirilmiş olması durumunda, belgelerin içeriğini algılar ve tarama çözünürlüğünü otomatik olarak belirler.

● Belge Boyutu Otomatik Algılama

Bu özellik, taranan bir belgenin sayfa boyutunun otomatik olarak algılanmasına olanak verir. Dokümanların kenarlarındaki boşluk, standart boyuta sahip olmayan belgeler için bile tarama sırasında çıkarılabilir.

● Eğrilik Düzeltme

Bir belge tarayıcıya beslendiğinde yamuk olsa bile, taranan resim düzeltilir.

● Geliştirilmiş Metin Modu

Arka planın düz ve hem metnin hem de arka planın açık renkli olduğu belgeler taranırken okunabilirliği iyileştirmek için Gelişmiş Metin Geliştirme II özelliği sağlanmıştır.

* Bu özellik, bazı belgelerde etkin bir biçimde yararlı olmayabilir

● Renk Çıkarma

Bu özellik, bir belge taranırken belirli renklerin yok sayılmasına olanak verir.

● Ön Tarama

Bu özellik bir belgenin sadece ilk sayfasını taramanıza, taranan resmi onaylayıp parlaklığı ve karışıklığı ayarlamanıza ve ardından belgenin geri kalan sayfalarını taramanıza olanak verir.

- **Önce Tara**

Önce Tara işlevini kullandığınızda, tarayıcı üzerindeki Başlat düğmesine basıldığında CaptureOnTouch Lite ya da CaptureOnTouch otomatik olarak başlar ve besleme tepsisindeki belgeyi tarar.

- **Besleyicideki Belgenin Otomatik Algılanması**

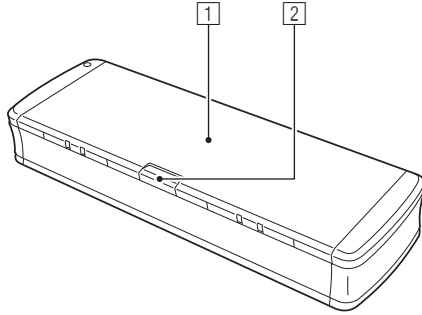
Besleyiciye yerleştirilen bir belgeyi algılamak ve ardından otomatik olarak taramak için bir otomatik başlatma işlevi mevcuttur.

- **! ÖNEMLİ**

Kullandığınız birlikte verilen yazılıma bağlı olarak, yukarıdaki özelliklerin tümü kullanılamayabilir.

Parçaların Adları ve İşlevleri

Önden Görünüm



1 Belge Besleme Tepsisi

Bu tepsisi, belgelerin beslenmesi içindir. Bu tepsiyi, belgeleri tararken açın.

2 Besleme Tepsisi Serbest Bırakma Kolu

Tepsiyi açarken belge besleme tepsisinin serbest bırakılması için bu kola basın.

3 Belge Kılavuzları

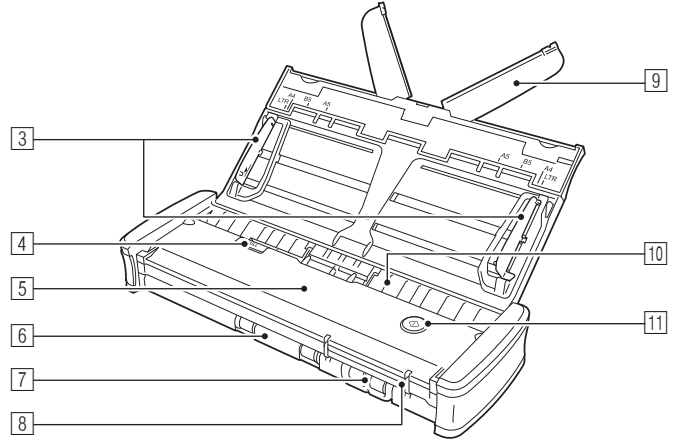
Bu kılavuzlar, belgelerin düz beslenmesini sağlar (sağ ve sol tarafta birer tane). Bir belgeyi yüklerken kılavuzları kaldırın ve taranacak olan belgenin her iki tarafı ile hizalayın.

4 Besleyici Kapağı Serbest Bırakma Kolu

Tarayıcıyı temizlerken besleyici kapağını açmak için bu kolu çekin.

5 Besleyici Kapağı

Tarayıcıyı temizlerken bu kapağı açın.



6 Belge Çıkışı

Bu çıkış, tarama bittiğinde belgelerin çıkarılması içindir.

7 Kart Yuvası

Plastik kartları buraya koyun.

8 Kart Kılavuzları

Bu kılavuzlar, kart yuvasına konulan kartların düz olarak beslenmesini sağlar.

9 Besleme Uzatma Levhası

Uzun bir belge yüklerken belgeyi desteklemek için bu levhayı açın.

10 Besleme Girişi

Taranacak dokümanı koyun.

11) Başlat Düğmesi

Besleme tepsisine yüklenmiş belgeyi taramaya başlamak istediğinizde bu düğmeye basın.

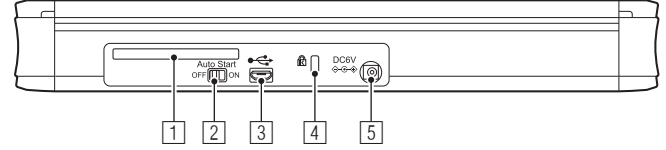
Tarayıcının gücü ON (AÇIK) konumda olduğunda bu düğme yanar ve aşağıdaki şekilde tarayıcının durumunu belirtir.

Başlat düğmesi durumu	Anlam
Yanık	Tarayıcının gücü ON (AÇIK) durumdadır.
Yanıp sönen	<ul style="list-style-type: none">• Kağıt sıkışmıştır.• Bir çift besleme algılanmış ve tarayıcı durmuştur.• Üst birim açıktır.• Başka bir tarayıcı hatası meydana gelmiştir.

! ÖNEMLİ

USB kablosu bağlı ve besleme tepsisi açık olduğunda, Başlat düğmesi yavaşça yanıp sönebilir. Bu meydana geldiğinde, tarayıcıyı kullanmadan önce güç göstergesinin yanıp sönmemesinin durmasını ve sürekli yanmasını bekleyin.

Arkadan Görünüm



1) Arka Kart Yuvası

Plastik bir kart beslediğinde, kartın bir kısmı kısa bir süre için buradan dışarı çıkar.

2) Auto Start (Otomatik Başlat) Düğmesi

Tarayıcının işletim modunu değiştirmek için bu düğmeyi kullanın.

3) USB Bağlantısı

Tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunu (ya da Hi-Speed USB 2.0'ı destekleyen bir kabloyu) bağlayın.

4) Kensington Yuvası

Hırsızlığı önlemek için bir zincir bağlayın.

5) Güç Bağlantısı

Birlikte verilen güç kaynağı USB kablosunu ya da ayrı satılan AC adaptörü bağlayın.

💡 İpucu

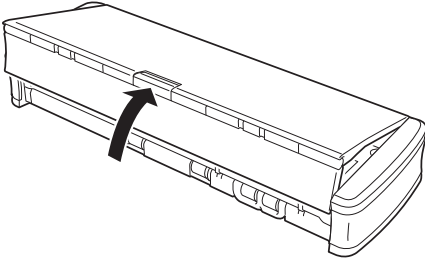
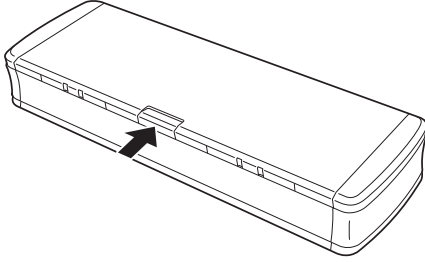
Bu tarayıcının bir güç düğmesi yoktur. Ayrıntılar için, [bkz. sayfa 25](#).

Güç Kaynağı

Tarayıcının güç kaynağı, besleme tepsisi açıldığında AÇIK duruma gelecek şekilde tasarlanmıştır. Gücü AÇIK ya da KAPALI duruma getirmek için, tarayıcıyı aşağıda açıklanan şekilde çalıştırın.

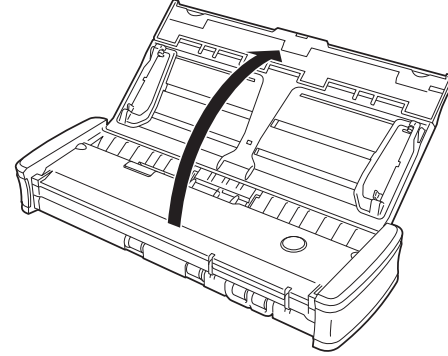
Gücün Açılması

- 1 Besleme tepsisi serbest bırakma koluna basarken besleme tepsisini hafifçe kaldırın.



- 2 Besleme tepsisinin tamamını açmadan önce, besleme tepsisinin ön panelini uzatın.

Tarayıcı açılır ve Start (Başlat) düğmesi yanar.

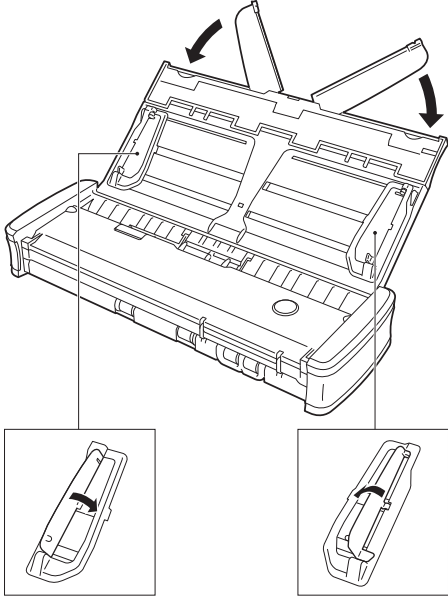


! ÖNEMLİ

USB kablosu bağlı ve besleme tepsisi açık olduğunda, Başlat düğmesi yavaşça yanıp sönebilir. Bu meydana geldiğinde, tarayıcıyı kullanmadan önce güç göstergesinin yanıp sönmemesinin durmasını ve sürekli yanmasını bekleyin.

Gücün Kapatılması

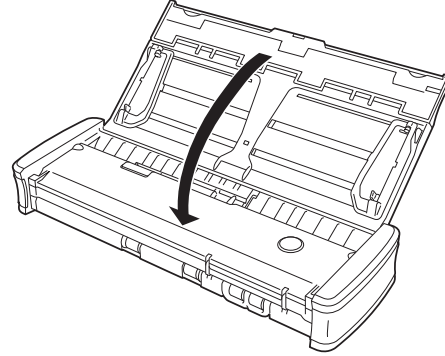
- 1 Besleme uzatma levhaları ve belge kılavuzları yukarıdaysa, bunları indirin.



! ÖNEMLİ

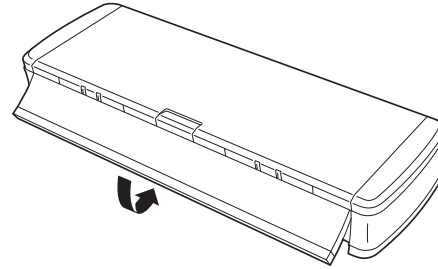
Belge kılavuzları açık konumdayken besleme tepsisini kapatmayın. Bu, tarayıcıya zarar verebilir ve arızaya yol açabilir.

- 2 Besleme tepsisini kapatın.



Tarayıcı kapanır.

- 3 Besleme tepsisini kapatmak için, tepsinin önündeki kısmı (ön kapak) itin.



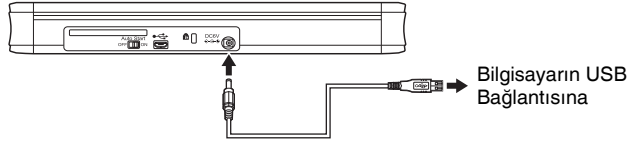
! ÖNEMLİ

- Tarayıcı kullanılmadığında, tarayıcının Belge Besleme Tepsisini kapatın ya da USB kablosunu çıkarın.
- Tarayıcıyı taşıırken, ön kapağı mutlaka önceden kapatın. Bunu yapmamanız besleme tepsisinin açılmasına yol açarak tarayıcının düşmesine neden olabilir.

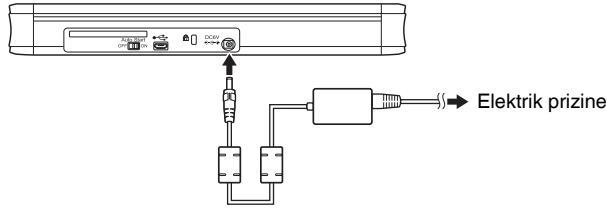
Bir Yardımcı Güç Kaynağının Kullanılması

Bu tarayıcı veri yolu güç kaynağından beslenebildiğinden, tarama işlemi tek bir USB kablosu ile yapılabilir. Bununla birlikte, güç kaynağı USB kablosunu ya da bir AC adaptör (ayrı satılır) kullanmanız durumunda, tarama işlemi daha yüksek hızla yapılabilir. Güç kaynağı USB kablosunu ya da AC adaptörü (ayrı satılır), tarayıcının arkasındaki güç bağlantısına bağlayın.

Güç kaynağı USB kablosu



AC adaptör (ayrı satılır)



İpucu

Tarayıcı, USB 3.0'ı destekleyen bir USB bağlantı noktasına bağlı olduğunda, 900 mA veri yolu güç kaynağı ile çalışır ve yüksek hızla tarama yapabilir. Bu gibi durumlarda güç kaynağı kablosunun kullanılması, tarama hızını arttırmayacaktır.

Bu tarayıcı USB 3.0 veri yolu güç kaynağını desteklemektedir, buna rağmen USB veri aktarım hızı USB 2.0 hızları seviyesinde kalacaktır.

Belgeler

Bu tarayıcı, kartvizitlerden A4/LTR boyutuna kadar olan belgeleri tarayabilir. Bu tarayıcının tarayabileceği belge boyutları aşağıda gösterilmiştir.

Belge tipi	Genişlik	Uzunluk	Kalınlık (yoğunluk)	Kalınlık
Düz kağıt	50,8 ila 216 mm (2 ila 8,5")	70 ila 356 mm (2,756 ila 14") ¹⁾	52 ila 128 g/m ² (14 ila 34 lb yazı kağıdı)	0,06 ila 0,15 mm (0,0024 ila 0,0059")
Kartpostal	88,9 ila 108 mm (3,5 ila 4,25")	127 ila 152,4 mm (5 ila 6")	128 ila 225 g/m ² (34 ila 60 lb yazı kağıdı)	0,15 ila 0,3 mm (0,0059 ila 0,0118")
Kartvizit	49 ila 55 mm (1,93 ila 2,17")	85 ila 91 mm (3,35 ila 3,58")	128 ila 225 g/m ² (34 ila 60 lb yazı kağıdı)	0,15 ila 0,3 mm (0,0059 ila 0,0118")
Diğer kartlar ^{2) 3)}	86 mm (3,39")	54 mm (2,13")	—	0,76 mm (0,03") ya da daha az ⁴⁾

1) Uzun Belge modunda 1.000 mm'ye (39,4") kadar

2) Kart yuvası kullanılırken

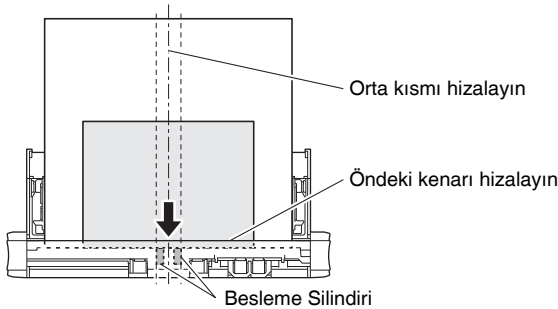
3) Plastik kartlar

4) Kabartmalı kartlar için 1,4 mm'ye (0,055") kadar

! ÖNEMLİ

Taranacak belgeler bazı kriterleri karşılamalıdır. Aşağıdaki maddeleri dikkatle okuyun.

- Farklı boyutlara sahip birden çok belge taranacağı zaman, belgelerin orta kısmını ve öndeki kenarlarını hizalayarak belgeleri besleme silindirlinin tüm genişliğini kaplayacak şekilde yerleştirin.



- Boyutu 356 mm'yi (14") aşan belgelerin her seferde bir sayfa olarak beslenmesi önerilir.
- Belgelerin mürekkep kurumadan taranması, tarayıcıda sorunlara neden olabilir. Bir belgeyi taramadan önce her zaman üzerindeki mürekkebin kurumuş olduğundan emin olun.
- Kurşun kalemle ya da benzer bir materyalle yazılmış belgelerin taranması, silindirleri ya da tarama camını kirletebilir, bu da taranan resimde lekeler neden olabilir ya da kirleri daha sonra taranan belgelere aktarabilir. Bu tür belgeleri taradıktan sonra tarayıcının iç parçalarını mutlaka temizleyin.
- İnce bir kağıda basılmış çift taraflı bir belge taranırken, her bir sayfanın diğer tarafının görüntüsü arkadan görünebilir. Bu durumda, belgeyi taramadan önce uygulama yazılımında tarama yoğunluğunu ayarlayın.
- İnce belgelerin her seferde bir sayfa olarak beslenmesi önerilir.

-
- Aşağıdaki belge türlerinin taranması, kağıt sıkışmasına ya da arızaya neden olabilir. Bu tür bir belgeyi taramak için, belgenin bir fotokopisini çekin ve fotokopiyi tarayın.



Kırışıklıklar ya da katlama izi olan kağıtlar



Karbon kağıdı



Bükülmüş olan kağıtlar



Yüzeyi kaplamalı kağıtlar



Yırtık kağıtlar



Yarı şeffaf ince kağıtlar gibi son derece ince belgeler



Ataş ya da zımba olan kağıtlar



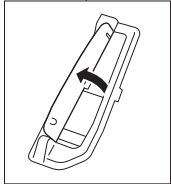
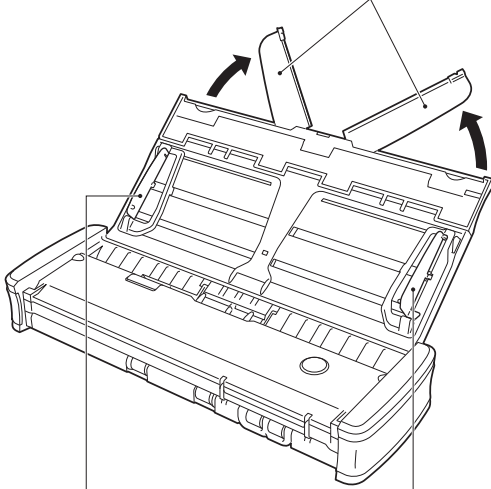
Aşırı kağıt tozu parçacıkları bulunan belgeler

Belgelerin Yerleştirilmesi

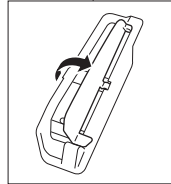
1 Tarayıcıyı açmak için besleme tepsisini açın. (Bkz. sf. 25)

2 Belge kılavuzlarını ve besleme uzatma levhalarını açın.

Besleme Uzatma Levhaları



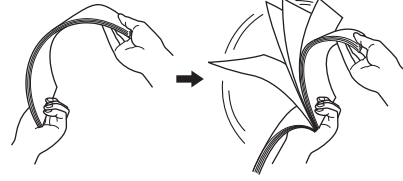
Belge Kılavuzu
(Sol)



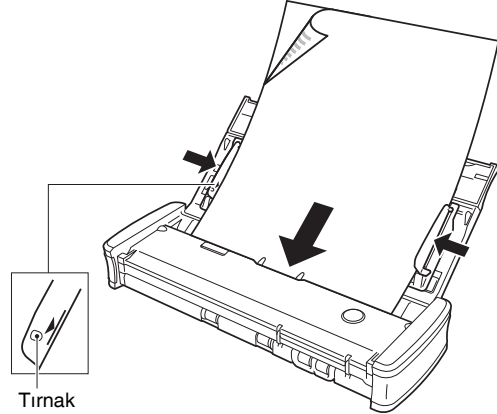
Belge Kılavuzu
(Sağ)

3 Belgeyi yükleyin.

- Belgeyi yüklemeyen önce, sayfaları iyice yelpazeleyin.

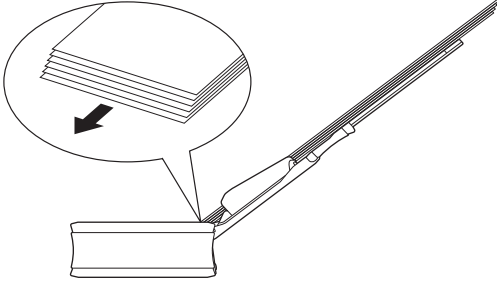


- Belgeyi, belgenin taranacak tarafı arkaya ve üst kısmı aşağı doğru bakacak şekilde tarayıcının besleme girişine yükleyin.
- Belge kılavuzlarını, yüklenen belgenin her iki kenarı ile hizalayın.
- Belgeyi, belge kılavuzlarının tırnaklarının altına bastırın.
- Aynı anda 20 sayfaya kadar düz kağıt yüklenebilir. Belgenin, belge kılavuzları üzerindeki yükleme sınırı işaretlerini (▼) geçmediğinden emin olun.

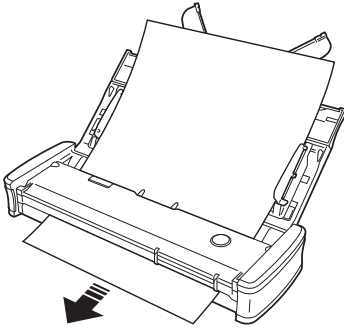


! ÖNEMLİ

- Çok sayfalı bir belgeyi yüklerken, belgenin sayfalarını kenarları hafifçe eğik olarak yerleştirin.



- Belge bükülmüşse, yüklemeye önce belgeyi düzeltin.
- Taranan belge, ön taraftan çıkarılır. Tarayıcının ön tarafına herhangi bir nesne koymayın.



- Çift besleme meydana gelirse, bir seferde tarayıcıya yüklediğiniz sayfaların sayısını azaltın.
- Kağıt kalitesine bağlı olarak, bazı belgeleri tararken anormal sesler duyabilirsiniz; ancak bu, bir arıza olduğunu göstermez.

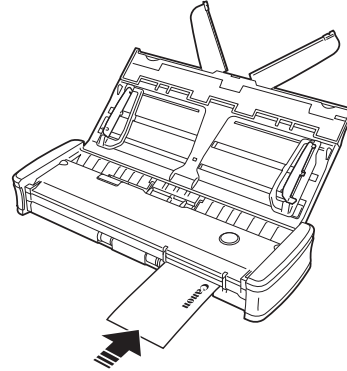
Kartların Yerleştirilmesi

Plastik kartları tararken kart yuvasını kullanın. Kartları birer birer taramak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1 Belge besleme tepsisini açın. (Bkz. sf. 30)

2 Kartı, ön tarafı yukarı bakacak şekilde çevirin ve düz olarak kart yuvasına sokun.

Kartın kenarları yuvaya temas ettiğinde, silindirler otomatik olarak hareket edecektir. Silindir, kartın kenarını yakaladığında duracak ve kartı bırakmanıza ve bir uygulamadan tarama işlemini başlatmanıza olanak verecektir.



Bir uygulama programı ile tarama işlemini başlattığınızda, kart beslenecektir. Kart tamamen beslendikten sonra, silindirler ters yönde dönecek ve kartın taranması başlayacaktır. Taranan kart, ön kart yuvasından dışarı çıkacaktır.

! DİKKAT

- Besleme tepsisine belgeler yerleştirildiğinde, kart yuvası devre dışıdır. Kart yuvasına bir kart yerleştirmek istediğinizde, besleme tepsisindeki tüm belgeleri kaldırın.
- Tarama sırasında, kartın bir kısmı, tarayıcının arka tarafındaki arka kart yuvasından dışarı çıkacaktır. Arka kart yuvasının önündeki alanda herhangi bir nesne olmamasını sağlayın.
- Kabartmalı kartlar, kabartma tipine bağlı olarak doğru biçimde taranamayabilir.

Uzun Belge Modunun Ayarlanması

Tarayıcı ile taranabilecek belgelerin uzunluğu normalde 356 mm'dir (14"), ancak tarayıcıyı Uzun Belge moduna ayarlayarak 1.000 mm'ye (39,4") kadar uzunluğa sahip belgeleri tarayabilirsiniz.

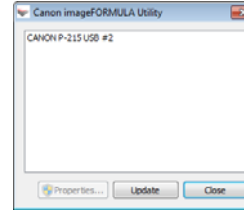
! ÖNEMLİ

Uzun Belge modu seçilerek ve tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Page Size] [Sayfa Boyutu] seçeneği auto-detection (otomatik algılama) olarak ayarlanarak, 1.000 mm'ye (39,4") kadar uzunluğa sahip belgeler taranabilir. Uzun Belge modunu kullanırken aşağıdakilere dikkat edin:

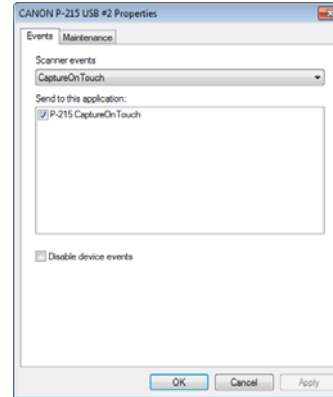
- Uzun belgeleri tararken, besleme uzatma levhalarını kapatın.
- Uzun Belge modunda tarama yaparken, belge tarayıcıya eğik bir konumda yerleştirilirse, besleme alanının kenarlarına çarpabilir ve zarar görebilir. Belgeyi, eğik olmayan bir şekilde yerleştirmeye dikkat edin.
- Uzun Belge modunda tarama yaparken, kağıt sıkışması algılama yavaş tepki verebilir ve belgenin zarar görmesine yol açabilir. Kağıt sıkışmalarını önlemek için dikkatli olun.
- Uzun belgeleri tararken, belgeleri mutlaka birer birer tarayın.
- Uzun Belge modunda büyük boyutlu belgeler taranırken, tarama işlemi yavaş olabilir. Ayrıca bellek yetersizliği nedeniyle hatalar meydana gelebilir ve tarama devre dışı kalabilir.

Windows Altında

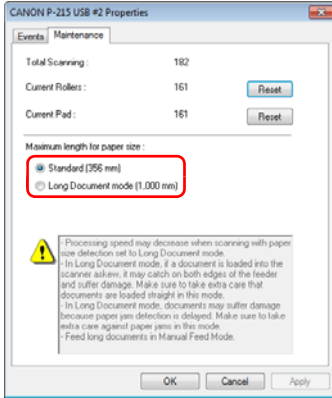
- 1 Windows'u başlatın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip kullanıcı olarak oturum açın.
- 2 Start (Başlat) düğmesine tıklayın ve ardından [All Programs] [Tüm Programlar], [Canon P-215] ve [Canon imageFORMULA Utility] [Canon imageFORMULA Yardımcı Yazılımı] seçeneklerine tıklayın. imageFORMULA Yardımcı Yazılımı başlar.



- 3 [CANON P-215 USB] seçeneğine ve [Properties] [Özellikler] düğmesine tıklayın.




- 4 [Maintenance] [Bakım] sekmesine tıklayın ve bir Uzun Belge modu seçin.
[Long Document mode (1,000 mm)] [Uzun Belge modu (1.000 mm)] seçeneğini seçin.



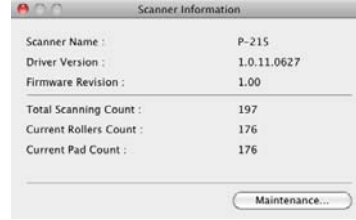
- 5 [OK] [Tamam] düğmesine tıklayın.

Mac OS X altında ayar prosedürü

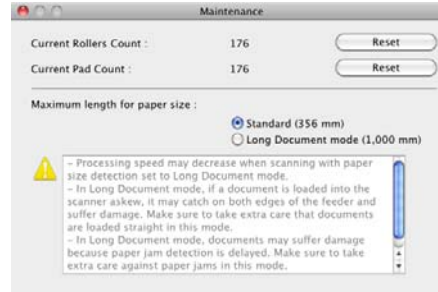
- 1 CaptureOnTouch uygulamasını başlatın.
- 2 [Scan First] [Önce Tara] seçeneğine tıklayın.
- 3 [Scan in Full Auto mode] [Tam Otomatik modda tara] seçeneğinde [OFF] [KAPALI] seçeneğine tıklayın.
- 4 [Scanner Setting] [Tarayıcı Ayarı] düğmesine tıklayın.
- 5 [Use Advanced Settings dialog box] [Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğinde [ON] [AÇIK] seçeneğine tıklayın.


- 6  düğmesine tıklayın.
Bu, tarayıcının gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu açacaktır.

- 7 [Scanner Information] [Tarayıcı Bilgileri] iletişim kutusunu açmak için  düğmesine tıklayın.
[Scanner Information] [Tarayıcı Bilgileri] iletişim kutusu gösterilir.



- 8 [Maintenance] [Bakım] düğmesine tıklayın.
[Maintenance] [Bakım] iletişim kutusu gösterilir.



- 9 [Long Document mode (1,000 mm)] [Uzun Belge modu (1.000 mm)] seçeneğini seçin.
- 10 İletişim kutusunu kapatmak için  düğmesine tıklayın.

CaptureOnTouch Lite ile Tarama (Windows)

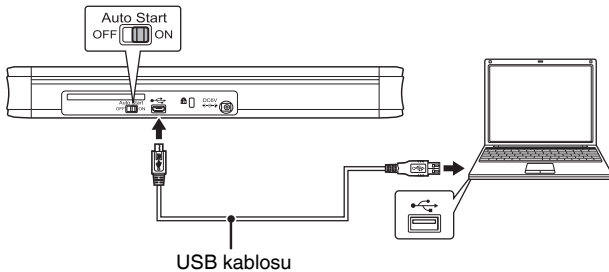
CaptureOnTouch Lite, tarayıcıya önceden yüklenmiş olan bir tarama uygulamasıdır. Tarayıcı sürücüsünün yüklenmiş olmadığı bir bilgisayarda kullanılabilir.



Bir belgeyi taramak için ekrandaki talimatları izleyebilir ve taranan resimleri herhangi bir belge biçiminde kaydedebilirsiniz.

Tarama Prosedürü

- 1** Tarayıcının arka tarafındaki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesini ON (AÇIK) konuma getirin ve ardından tarayıcıyı bilgisayara bağlayın.



Gerekirse, güç kaynağı USB kablосunu ya da AC adaptörü (ayrı satılır) bağlayın.

- 2** Besleme tepsisini açın, tarayıcıyı çalıştırın ve ardından belgeyi yükleyin.

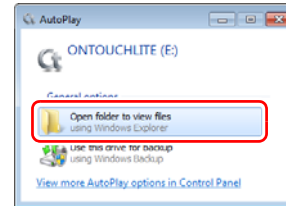
Ayrıntılar için, sf. 30'daki "Belgelerin Yerleştirilmesi" kısmına bakın.

Besleme tepsisini açtığınızda, tarayıcının üzerindeki Başlat düğmesi yanar ve auto play (otomatik yürüt) ekranı gösterilir.

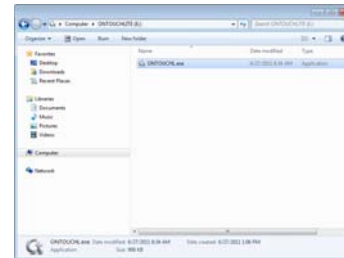
! ÖNEMLİ

Windows XP kullanıyorsanız ve tarayıcıyı bilgisayara bağlamadan önce Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesini ON (AÇIK) konuma ayarladıysanız, tarayıcıyı açtığınızda bilgisayarı tekrar başlatmanızı isteyen bir ileti gösterilebilir. [No] [Hayır] seçeneğine tıklasanız ve bilgisayarı tekrar başlatmasanız bile normal kullanıma devam edebilirsiniz.

- 3** [Open folder to view files] [Dosyaları görüntülemek için klasörü aç]'a tıklayın.



[ONTOUCLITE] klasörü açılır.



4 [ONTOUCHL.exe] dosyasına çift tıklayın.

CaptureOnTouch Lite başlar ve ana ekran gösterilir.

! ÖNEMLİ

CaptureOnTouch Lite gösterilmeden önce besleme tepsisini kapatmayın.

💡 İpucu

- Auto play (otomatik yürüt) ekranı, bazı işletim ortamlarında gösterilmeyebilir. Bu gibi durumlarda, örneğin Windows Explorer'da [ONTOUCHLITE] sürücüsünü açın ve ONTOUCHL.exe dosyasına çift tıklayarak uygulamayı doğrudan başlatın. İşletim sisteminize bağlı olarak, sürücü adı [ONTOUCHLITE] olmayabilir. ONTOUCHL.exe dosyasının bulunduğu sürücüyü açın ve uygulamayı doğrudan başlatın.
- İşletim sisteminize bağlı olarak, auto play (otomatik yürüt) ekranında [CaptureOnTouch Lite] gösterilebilir. Bu durumda, CaptureOnTouch Lite uygulamasını başlatmak için [CaptureOnTouch Lite]'a çift tıklayın.

5 Tarama yöntemini ayarlayın.



- ① Sürekli taramanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Taranmış resmin önizlemesini yaparken ya da büyük bir belgeyi parçalar halinde taramak için bölerken, sürekli taramayı etkinleştirmek için [ON] [AÇIK] seçeneğini seçin.

- ② Belgenin tam otomatik modda taranıp taranmayacağını belirleyin. İsteğe bağlı tarama koşulları belirlemek istediğinizde, [OFF] [KAPALI] seçeneğini seçin ve tarayıcı ayarlarını yapılandırın. (Bkz. sf. 37)

! ÖNEMLİ

Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını gerektiren tarama koşulları yapılandırırsanız, tarama işlemi devre dışı bırakılabilir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletisi gösterilirse, uygulamadan çıkın ve farklı tarama koşulu ayarları kullanarak tekrar taramayı deneyin.

6 Başlat düğmesine tıklayın.

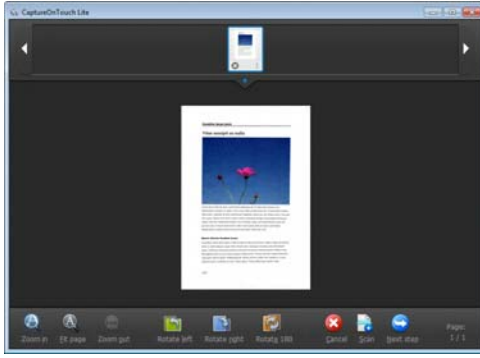


Belgenin taranması başlar.

Belgenin tamamının taranması bittiğinde, çıkış ayarları ekranı gösterilir.

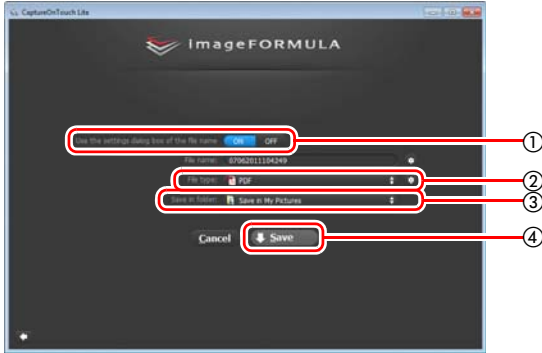
💡 İpucu

Bir belge [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlanmışken tarandıysa, belgenin taranması bittiğinde sürekli tarama ekranı (bkz. sf. 40) gösterilir.




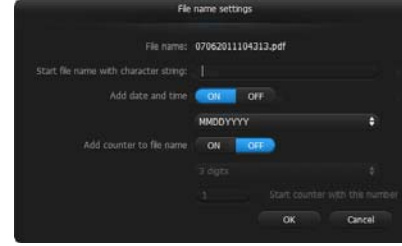
Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve [Scan] [Tara] düğmesine tıklarsanız, belgenin taranması başlatılır. Tüm belgelerin taranması bittiğinde, [Next step] [Sonraki adım] düğmesine tıklayın.


7 Çıkış ile ilgili ayarları yapılandırın ve ardından taranan resimleri çıkarın.



① Taranan resimler için dosya adını belirleyin. [Use the settings dialog box of the file name] [Dosya adının ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğini [OFF] [KAPALI] olarak ayarlandıysa, dosya adını doğrudan dosya adı alanına girin.

[Use the settings dialog box of the file name] [Dosya adının ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğini [ON] [AÇIK] olarak ayarlar ve ardından  düğmesine tıklarsanız, dosya adlarının oluşturulması için bir biçim belirleyebilirsiniz.




② Dosya biçimini seçin. BMP haricinde bir dosya biçimi seçerseniz, gelişmiş ayarları yapılandırmak için  düğmesine tıklayabilirsiniz.

PDF



[Multi-pdf settings] [Çoklu pdf ayarları]'nda, taranan resimlerin çok sayfalı bir dosya olarak mı kaydedileceğini ([Save all pages as one file] [Tüm sayfaları tek dosya olarak kaydet]) yoksa tek sayfalık dosyalar olarak mı kaydedileceğini ([Create a file for each specified number of pages] [Her bir belirtilen sayfa sayısı için bir dosya oluştur]) belirleyin.

[Compression mode] [Sıkıştırma modu]'nda, PDF dosyası için sıkıştırma modunu ([Standard] [Standart] ya da [High Compression] [Yüksek Sıkıştırma]) belirleyin. Sıkıştırma modunu belirlemeye yönelik bir iletişim kutusunu görüntülemek için  düğmesine tıklayabilirsiniz.

TIFF



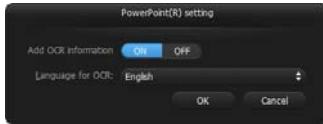
[Multi-tiff settings] [Çoklu tiff ayarları]'nda, taranan resimlerin çok sayfalı bir dosya olarak mı kaydedileceğini ([Save all pages as one file] [Tüm sayfaları tek dosya olarak kaydet]) yoksa tek sayfalık dosyalar olarak mı kaydedileceğini ([Create a file for each specified number of pages] [Her bir belirtilen sayfa sayısı için bir dosya oluştur]) belirleyin.

JPEG



JPEG resimler için sıkıştırma oranını belirleyebilirsiniz.

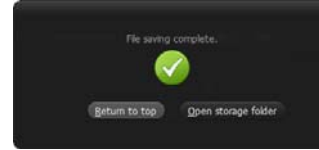
PPTX



Taranan resimlere OCR bilgilerinin eklenip eklenmeyeceğini belirleyebilirsiniz.

- ③ Taranan resimler için depolama yerini belirleyin.
- ④ Taranan resimleri çıkarın.

Çıkış bittiğinde, komple ekran gösterilir. Önce Tara işlemi artık tamamlanmıştır.



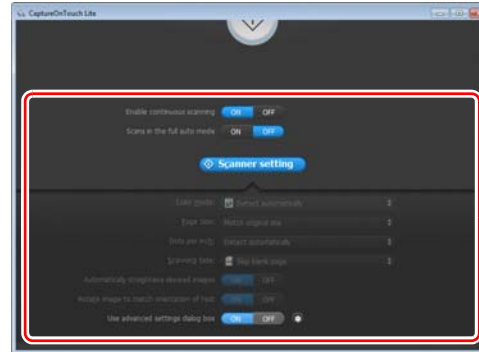
İpucu

- [Return to top] [Başa dön] seçeneğine tıkladığınızda, Önce Tara'nın ana ekranına dönülür.
- [Open storage folder] [Depolama klasörünü aç]'a tıklarsanız, taranan resimlerin kaydedilmiş olduğu klasör açılır.

Tarayıcı Ayarları

Varsayılan olarak, CaptureOnTouch Lite uygulaması belgeye uygun tarama koşulları ile tarama yapar, çünkü tam otomatik modda tarama etkinleştirilmiştir.

Örneğin tarama modunu ve belge boyutunu belirlemek isterseniz, istenen tarama koşullarını tarayıcı ayarlarında yapılandırabilirsiniz. Tarayıcı ayarlarını yapılandırmak için, üst ekrandaki [Scans in the full auto mode] [Tam otomatik modda tarama] seçeneği için [OFF] [KAPALI]'ya tıklayın, ardından [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı]'na tıklayın.



Temel Öğelerin Ayarlanması

Tarayıcı ayarları, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinde yapılandırılan temel öğeleri ve gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda yapılandırılan ayar öğelerini içerir. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki ayarlar, temel öğeler haricindeki ayarlar için uygulanır. Sürücü ayarları iletişim kutusundaki ayarlar, tüm diğer ayarlar için uygulanır.

Renk Modu

Belgeleri taramak için aşağıdaki modlar arasından seçim yapın.

Otomatik algıla	Belge içeriğine bağlı olarak renk modunu otomatik olarak belirler ve buna göre tarama yapar.
24-bit Renkli	Belgeyi renkli olarak tarar.
Gri tonlamalı	Belgeyi Gri tonlamalı olarak tarar.
Siyah-Beyaz	Belgeyi siyah-beyaz olarak tarar (ikili).

Sayfa Boyutu

Belgenin sayfa boyutunu belirler.
[Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] seçeneğini seçerseniz, taranan belgenin sayfa boyutu algılanır ve resimler algılanan boyutta kaydedilir.

Nokta/inç

Tarama çözünürlüğünü belirler.
[Detect automatically] [Otomatik algıla] seçeneği seçildiğinde, çözünürlük, taranan belgenin içeriğinden otomatik olarak algılanır.

Tarama Tarafı

Bir belgenin sadece tek tarafının mı yoksa her iki tarafının mı taranacağını belirler.
[Skip blank page] [Boş sayfayı atla] seçeneği seçildiğinde, belge içinde algılanan tüm boş sayfalar tarama sırasında atlanır.

Eğik resimleri otomatik düzelt

Bir belge eğik olarak tarandığında, eğik taranan resimler algılanır ve düzeltilir.

Resmi metin yönüne uyacak şekilde döndür

Taranan resimlerdeki metin yönü algılanır ve resimler metin doğru yönde olacak şekilde döndürülür.

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan

[ON] [AÇIK] seçeneğini seçer ve düğmesine tıklarsanız, temel ayar öğeleri dışındaki tarayıcı ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için, aşağıdaki “Gelişmiş Ayarlar” kısmına bakın.

İpucu

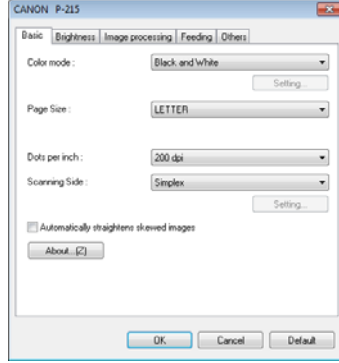
Sürücü ayarları iletişim kutusu, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı]'ndaki temel öğeler ile aynı ayar öğelerini içerir, ancak bunların her birine ait ayar ayrı olarak kaydedilir. Tarama işlemi sırasında hangi ayarların kullanıldığı, [Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] onay kutusunun ayarına bağlı olarak aşağıdaki şekilde farklılık gösterir.

[Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğinin ayarı	Temel öğeler	Temel öğeler dışında
KAPALI	[Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinin ayarı	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları
AÇIK	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları	

Gelişmiş Ayarlar

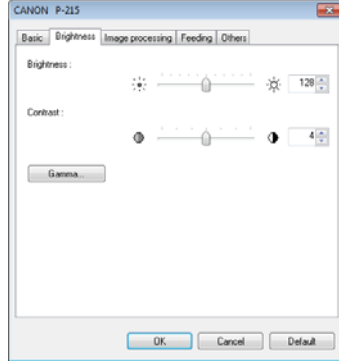
Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda, tarama koşullarını ve tarayıcı işlemlerini ayrıntılı olarak yapılandırabilirsiniz.

[Basic] [Temel] sekmesi



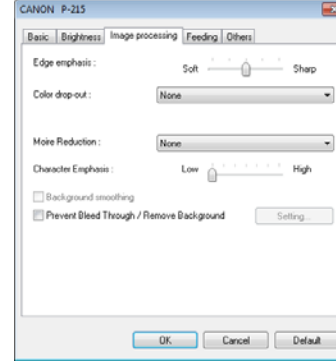
Temel tarama koşullarını yapılandırın.

[Brightness] [Parlaklık] sekmesi



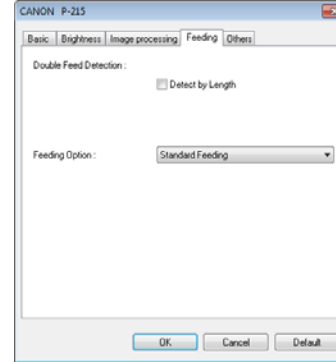
Taranan resimlerin parlaklığını ve karşıtlığını yapılandırın.

[Image processing] [Resim işleme] sekmesi



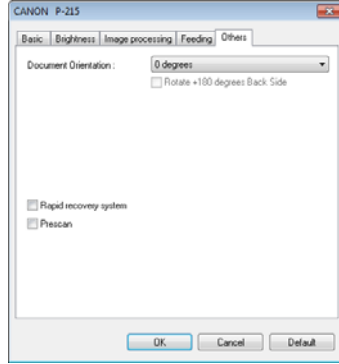
Taranan resimlerin işlenmesi ile ilgili ayarları yapılandırın.

[Feeding] [Besleme] sekmesi



Belgeler için besleme yöntemini yapılandırın.

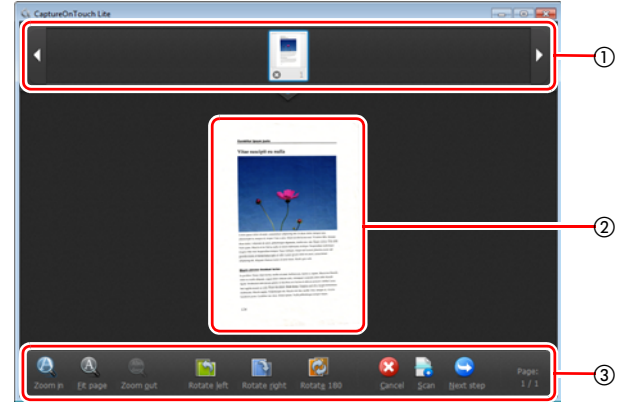
[Others] [Diğer] sekmesi



Uzmanlaşmış tarama ve resim işlemeye yönelik ayarları belirleyin.

Sürekli Tarama Ekranında Çalışma


Başlat ekranında [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlandığında, yerleştirilen belgenin tüm sayfaları beslendiğinde sürekli tarama ekranı gösterilir. Taranan resimleri onaylayabilir ve ardından taramaya devam edebilirsiniz.



① Küçük Resim Görüntüleme Alanı

Taranan belgenin küçük resimlerini gösterir. Aşağıdaki işlemleri yapmak mümkündür.

Taranan bir resmin önizlemesini önizleme alanında görüntülemek için o resmin küçük resmine tıklayın.









Sayfaların konumunu değiştirmek için küçük resimleri sürükleyin. Bir sayfanın taranmış resmini silmek için, o sayfanın küçük resmi üzerindeki  düğmesine tıklayın.

② Önizleme Alanı


Taranan belgenin önizleme resimlerini gösterir.

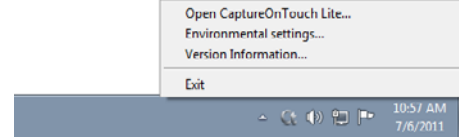
③ Önizleme Kontrolleri

Aşağıdaki düğmeler ile önizleme resimlerini kontrol edebilir ve tarama işlemini iptal edebilir ya da sürdürebilirsiniz.

Araçlar (Ad)	Açıklama
 (Zoom in) (Yakınlaştır)	Önizleme resmini büyütür.
 (Fit page) (Sayfaya sığdır)	Mevcut pencere boyutuna sığdırmak için önizleme resmini büyütür ya da küçültür.
 (Zoom out) (Uzaklaştır)	Önizleme resmini küçültür.
 (Rotate left) (Sola döndür)	Resmi saat yönünün tersine 90 derece döndürür.
 (Rotate right) (Sağa döndür)	Resmi saat yönünde 90 derece döndürür.
 (Rotate 180) (180 derece döndür)	Resmi 180 derece döndürür.
 (Cancel) (İptal)	Resim tarama işlemini iptal eder ve üst ekrana döner.
 (Scan) (Tara)	Bir sonraki belgenin taranmasını başlatır.
 (Next step) (Sonraki Adım)	Tarama işlemindeki bir sonraki adıma geçer.
 (Sayfa Numarası / Toplam Sayfa Sayısı)	Mevcut sayfayı ve toplam sayfa sayısını gösterir.

Görev Çubuğu Simgeleri

CaptureOnTouch Lite, başladıktan sonra görev çubuğunda yerleşik duruma geçecektir. Bu süre içinde, görev çubuğunun bildirim alanında  simgesi gösterilecektir.



Bu simgeye tıklayabilir ve gösterilen menüde aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.

[Open CaptureOnTouch Lite] [CaptureOnTouch Lite uygulamasını Aç]

CaptureOnTouch Lite penceresini kapattıysanız, pencereyi tekrar açmak için buna tıklayabilirsiniz.

[Environmental settings] [Ortam ayarları]

[Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunu görüntüler. Ayrıntılar için, [sf. 42'deki "Ortam Ayarları" kısmına bakın.](#)

[Version Information] [Sürüm Bilgileri]

CaptureOnTouch Lite için sürüm bilgilerini görüntüler.

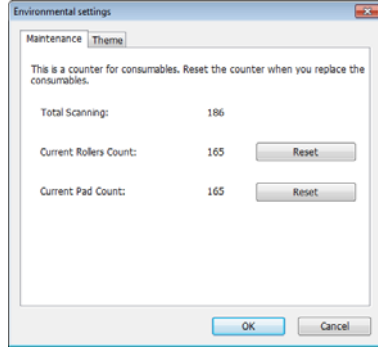
[Exit] [Çıkış]

CaptureOnTouch Lite uygulamasından çıkar. CaptureOnTouch Lite uygulamasının sistemdeki yerleşik durumu kalkacak ve görev çubuğu simgesi kaybolacaktır.

Ortam Ayarları

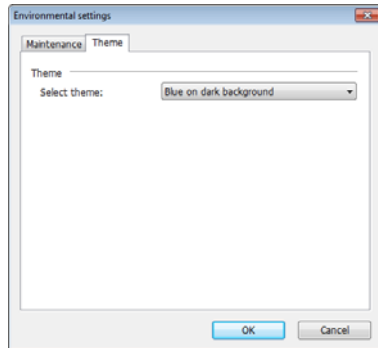
[Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunda, CaptureOnTouch Lite işlemleri ile ilgili ayarları yapılandırabilir ve tarayıcının bakım işlemlerini yapabilirsiniz.

[Maintenance] [Bakım] sekmesi



Tarayıcı ile taranan toplam sayfa sayısını ve silindire ve ayırma düzeneğine ait sayaçları görüntüleyin. Silindiri ve ayırma düzeneğini değiştirdiğinizde, sayaçları buradan sıfırlayabilirsiniz.


[Theme] [Tema] sekmesi



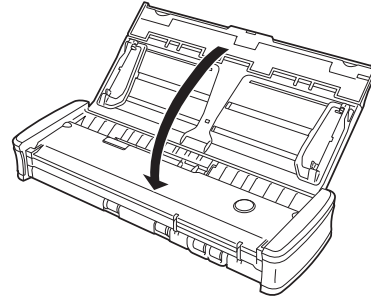
CaptureOnTouch Lite penceresinin renk düzenini değiştirin.

CaptureOnTouch Lite Uygulamasından Çıkma

CaptureOnTouch Lite uygulamasından çıkmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1 Görev çubuğundaki  simgesine tıklayın ve gösterilen menüde [Exit] [Çıkış] seçeneğine tıklayın. CaptureOnTouch Lite uygulaması kapanır.

2 Besleme tepsisini kapatın.



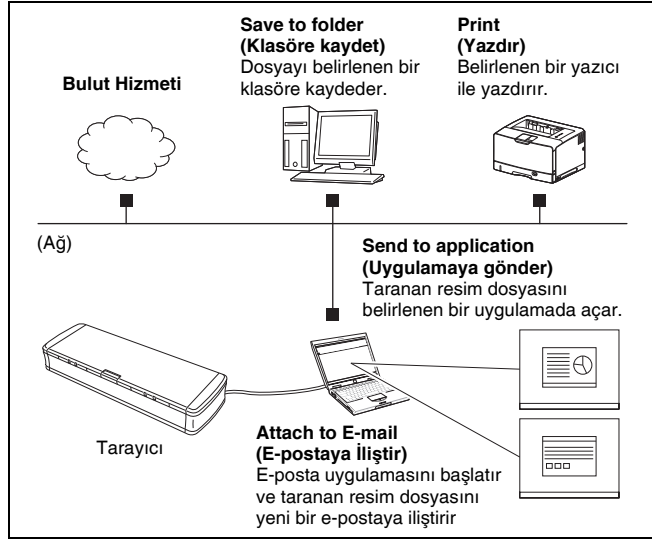
Tarayıcı kapanır.

3 USB kablosunu tarayıcıdan ve bilgisayardan sökün.

CaptureOnTouch ile Tarama (Windows)

CaptureOnTouch nedir?

CaptureOnTouch, ekrandaki talimatları izleyerek basit bir işlemle bir belgeyi taramanıza olanak veren bir tarama uygulamasıdır.



CaptureOnTouch, amaca ve uygulamaya göre seçilebilecek çok sayıda tarama yöntemine sahiptir.

Önce Tara

Bir belgeyi tarar ve ardından çıkış yöntemini seçer. Bu yöntem, sadece ekrandaki talimatları izleyerek bir belgeyi kolayca taramanıza olanak verir.

Tarama İşini Seç

Tarama koşullarından çıkış yöntemine kadar tarama ayarlarını iş olarak kaydedebilir ve daha sonra sadece amacınıza uygun bir işi seçerek bir belgeyi tarayabilirsiniz. Bu yöntem, belirlenmiş bir prosedürü kullanarak tarama işlemini tekrarlamak istediğinizde kullanışlıdır.

Başlat Düğmesi ile Tara

Önce Tara, tarayıcının Başlat düğmesine önceden atanmıştır, bu sayede bir belgeyi yükleyebilir ve ardından sadece Başlat düğmesine basarak taramayı başlatabilirsiniz. Ayrıca Başlat düğmesine herhangi bir işi atayabilirsiniz.

Kaydedilen Resimlerin Dosya Biçimleri


[Print] [Yazdır] dışındaki herhangi bir çıkış yöntemini kullanırken, taranan resimler için aşağıdaki dosya biçimlerinden birini belirleyebilirsiniz.

- PDF
- TIFF
- JPEG
- BMP
- PPTX (Microsoft PowerPoint 2007 ve üstü için dosya biçimi)

CaptureOnTouch Uygulamasını Başlatma ve Çıkma

CaptureOnTouch, bilgisayarınızı başlattığınızda varsayılan olarak sistemde yerleşik hale gelir.





CaptureOnTouch uygulamasını başlatmak ve ana pencereyi görüntülemek için görev çubuğundaki  simgesine (CaptureOnTouch simgesi) çift tıklayın.

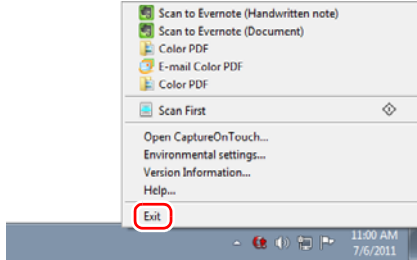
İpucu

- CaptureOnTouch uygulamasını Start (Başlat) menüsünden de başlatabilirsiniz. [Start] [Başlat] – [All Programs] [Tüm Programlar] – [Canon P-215] – [P-215 CaptureOnTouch] seçeneklerine tıklayın.
- Evernote yüklenmiş olan bir bilgisayarda CaptureOnTouch uygulamasını ilk kez başlattığınızda, taranan resimlerin Evernote'a gönderilmesine yönelik iş kaydının teyit edilmesi için bir ileti gösterilir. [Yes] [Evet] düğmesine tıklarsanız, Evernote için iki iş CaptureOnTouch uygulamasına kaydedilir.

- [Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunun [Basic settings] [Temel ayarlar] sekmesindeki [Make CaptureOnTouch resident] [CaptureOnTouch uygulamasını yerleşik yap] onay kutusu seçildiğinde, tarayıcı üzerindeki Başlat düğmesine basmanız ile taramanın başlaması arasında geçen süre azalır. Ayrıntılar için, sf. 53'teki "Ortam Ayarları" kısmına bakın.

CaptureOnTouch Uygulamasından Çıkış

CaptureOnTouch penceresini kapatmak için, pencerenin üst kısmındaki  düğmesine tıklayın. Bu işlem pencereyi kapatır, ancak CaptureOnTouch sistemde yerleşik kalmaya devam eder. CaptureOnTouch uygulamasından çıkmak için, görev çubuğundaki  simgesine (CaptureOnTouch simgesi) tıklayın ve menüden [Exit] [Çıkış] seçeneğini seçin.



CaptureOnTouch artık sistemde yerleşik değildir ve görev çubuğundaki simge kaybolur.

CaptureOnTouch Yazılımının Tekrar Başlatılması

Sistemdeki yerleşik durumu kaldırdıktan sonra CaptureOnTouch uygulamasını kullanmak üzere tekrar başlatmak isterseniz, aşağıdaki prosedürlerden birini kullanın. CaptureOnTouch başlayacak ve sistemde yeniden yerleşik hale gelecektir.

- [Start] [Başlat] – [All Programs] [Tüm Programlar] – [Canon P-215] – [P-215 CaptureOnTouch] seçeneklerine tıklayın.
- Tarayıcı üzerindeki Başlat düğmesine basın (bu durumda, CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranı açılacak ve Başlat düğmesine atanmış tarama yöntemi kullanılarak tarama başlayacaktır).

Önce Tara

İşlem Akışı



1 Belgeyi, tarayıcıya yerleştirin.

2 [Scan First] [Önce Tara] seçeneğine tıklayın.



Önce Tara'nın üst ekranı gösterilir.

3 Üst ekranda tarama yöntemini ayarlayın.



- 1 Sürekli taramanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Taranmış resmin önizlemesini yaparken ya da büyük bir belgeyi parçalar halinde taramak için bölerken, sürekli taramayı etkinleştirmek için [ON] [AÇIK] seçeneğini seçin.
- 2 Belgenin tam otomatik modda taranıp taranmayacağını belirleyin. İsteğe bağlı tarama koşulları belirlemek istediğinizde, [OFF] [KAPALI] seçeneğini seçin ve tarayıcı ayarlarını yapılandırın. (Bkz. sf. 50)

4 Başlat düğmesine tıklayın.



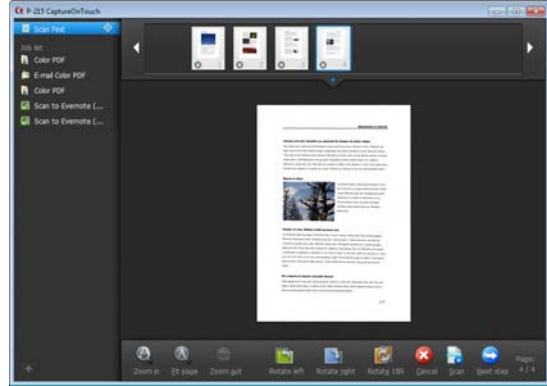
Belge taranır. Tarama devam ederken, tarayıcı ayarlarına ek olarak taranan sayfaların sayısı gösterilir. Tarama bittiğinde, Çıkış ayarları ekranı gösterilir.

! ÖNEMLİ

Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletilisi gösterilirse, uygulamadan çıkın, tarama koşullarını değiştirin ve ardından tekrar taramayı deneyin.

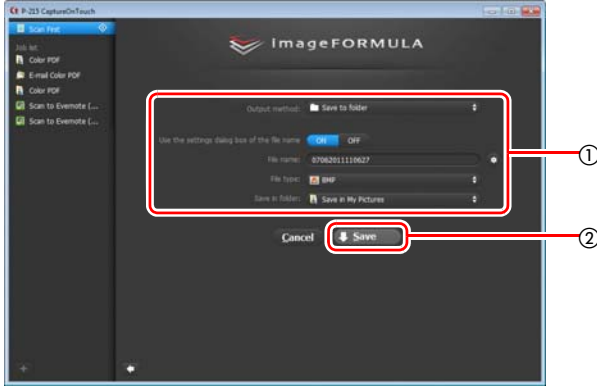
💡 İpucu

Bir belge [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlanmışken tarandıysa, belgenin taranması bittiğinde sürekli tarama ekranı (bkz. sf. 51) gösterilir.



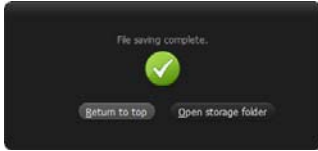
Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve [Scan] [Tara] düğmesine tıklarsanız, belgenin taranması başlatılır. Tüm belgelerin taranması bittiğinde, [Next step] [Sonraki adım] düğmesine tıklayın.

5 Çıkış ile ilgili ayarları yapılandırın ve ardından taranan resimleri çıkarın.



- 1 Çıkış ile ilgili ayarları yapılandırın. (Bkz. sf. 52)
- 2 Taranan resimleri çıkarmak için bu düğmeye tıklayın. Düğme adı, her bir çıkış yöntemi için farklıdır. Örneğin, çıkış yöntemi [Save to folder] [Klasöre kaydet] olarak ayarlandığında, düğme adı [Save] [Kaydet] şeklindedir.

Çıkış bittiğinde, komple ekran gösterilir. Önce Tara işlemi artık tamamlanmıştır.



İpucu

- [Return to top] [Başa dön] seçeneğine tıklandığında, Önce Tara'nın ana ekranına dönülür.
- Çıkış yöntemi olarak [Attach to E-mail] [E-postaya İliştir] ya da [Print] [Yazdır] belirlendiğinde, taranan resimlerin kaydedildiği klasörü açmak için [Open storage folder] [Depolama klasörünü aç] düğmesine tıklayabilirsiniz.

Tarama İşini Seç

İşlem Akışı



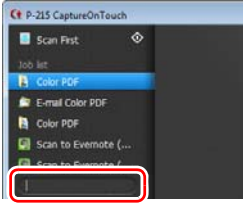
İşlerin Kaydedilmesi ve Düzenlenmesi

CaptureOnTouch uygulamasında, Tarama İşini Seç ile kullanılmak üzere 10 taneye kadar iş kaydedilebilir.

1 + düğmesine tıklayın.



2 İş adını girin ve Enter tuşuna basın.



3 İşin çıkış yöntemini belirleyin. (Bkz. sf. 52)



İpucu

[Button assignment] [Düğme atama] için [Start button] [Başlat düğmesi]'ni seçerek işi Başlat düğmesine atayabilirsiniz. (Bkz. sf. 49)

4 [Output setting] [Çıkış ayarı] düğmesine tıklayın ve çıkış ayarlarını yapılandırın.

Çıkış ayarları öğeleri, belirlenen çıkış yöntemine göre farklılık gösterir. Ayar öğeleri hakkındaki ayrıntılar için, CaptureOnTouch uygulamasının Yardım kısmına bakın.



Bir İş Seçme ve Tarama

1 Belgeyi, tarayıcıya yerleştirin. (Bkz. sf. 30)
Tarama İşini Seç'in üst ekranı gösterilir.

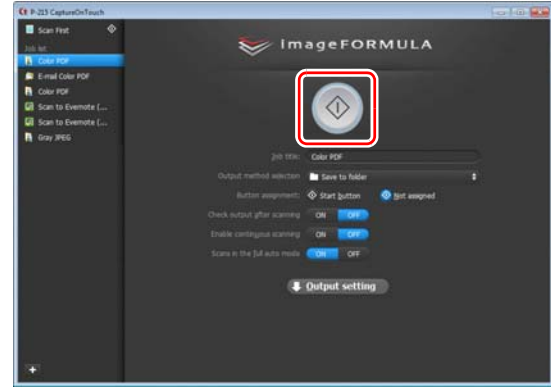
2 Bir işe tıklayın.



İpucu

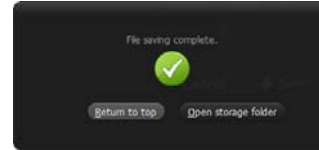
- [Check output after scanning] [Çıkışı tarama işleminden sonra kontrol et] seçeneğini [ON] [AÇIK] olarak ayarlarsanız, çıkış ayarlarını tarama işleminden sonra kontrol edebilirsiniz.
- [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneğini [ON] [AÇIK] olarak ayarlarsanız, belgenin tüm sayfaları tarandıktan sonra tarama işlemine devam edebilirsiniz.

3 Başlat düğmesine tıklayın.



Belge taranır. Tarama devam ederken, tarayıcı ayarlarına ek olarak taranan sayfaların sayısı gösterilir.

Belgenin tüm sayfaları tarandığında, taranan resimler kayıtlı iş ayarlarına göre çıkarılır ve komple ekran gösterilir.



ÖNEMLİ

Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletisi gösterilirse, uygulamadan çıkın, tarama koşullarını değiştirin ve ardından tekrar taramayı deneyin.

İpucu

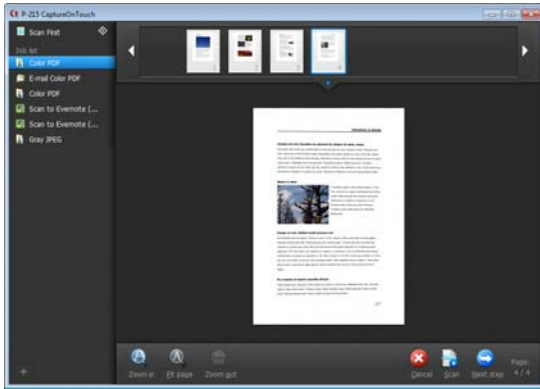
- [Return to top] [Başa dön] seçeneğine tıkladığında, Tarama İşini Seç'in ana ekranına dönülür.
- Çıkış yöntemi olarak [Attach to E-mail] [E-postaya İliştir] ya da [Print] [Yazdır] belirlendiğinde, taranan resimlerin kaydedildiği klasörü açmak için [Open storage folder] [Depolama klasörünü aç] düğmesine tıklayabilirsiniz.

[Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlandığında

Belgenin tüm sayfaları tarandığında sürekli tarama ekranı (bkz. sf. 51) gösterilir.

Başka bir belge taramak isterseniz, belgeyi tarayıcıya yerleştirin ve [Scan] [Tara] düğmesine tıklayın.

Tüm belgelerin taranması bittiğinde, [Next step] [Sonraki adım] düğmesine tıklayın.



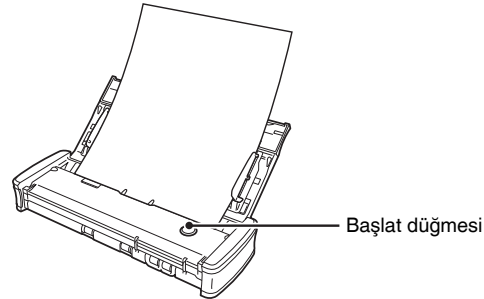
[Check output after scanning] [Çıkışı tarama işleminden sonra kontrol et] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlandığında

Taranan resimler çıkarılmadan önce Çıkış Onay ekranı gösterilir. Gerekliyse çıkış yöntemi ayarlarını değiştirin ve ardından çıkış düğmesine tıklayın. Çıkış düğmesinin adı, seçilen her bir çıkış yöntemi için farklıdır.



Başlat Düğmesi ile Tarama

Önce Tara, varsayılan olarak Başlat düğmesine önceden atanmıştır.



Belgeyi yerleştirir ve Başlat düğmesine basarsanız, CaptureOnTouch uygulaması başlatılır ve tarama işlemi başlar.

İpucu

Ayrıca Başlat düğmesine herhangi bir işi atayabilirsiniz. Bir iş atandıysa, belge taranır ve taranan resimler için ayarlarına göre çıkarılır. CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranı, çıkış işlemi bittikten 5 saniye sonra otomatik olarak kapanır.

Tarayıcı Ayarları

Varsayılan olarak, CaptureOnTouch uygulaması belgeye uygun tarama koşulları ile tarama yapar, çünkü tam otomatik moda tarama etkinleştirilmiştir.

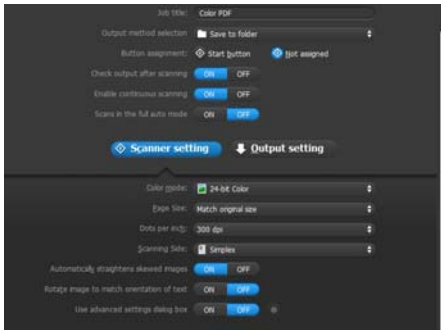
Örneğin tarama modunu ve belge boyutunu belirlemek isterseniz, istenen tarama koşullarını tarayıcı ayarlarında yapılandırabilirsiniz. Tarayıcı ayarı öğeleri, Önce Tara ve Tarama İşini Seç seçeneklerine özgüdür.

Önce Tara seçildiğinde:



Önce Tara için, tarayıcı ayarlarını tarama işlemine başlamadan önce yapılandırın.

Tarama İşini Seç seçildiğinde:



Tarama İşini Seç için, her bir işe yönelik tarayıcı ayarlarını yapılandırın.

Temel Öğelerin Ayarlanması

Tarayıcı ayarları, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinde yapılandırılan temel öğeleri ve gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda yapılandırılan ayar öğelerini içerir. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki ayarlar, temel öğeler haricindeki ayarlar için uygulanır. Sürücü ayarları iletişim kutusundaki ayarlar, tüm diğer ayarlar için uygulanır.

Renk Modu

Belgeleri taramak için aşağıdaki modlar arasından seçim yapın. Otomatik algıla Belge içeriğine bağlı olarak renk modunu otomatik olarak belirler ve buna göre tarama yapar.

24-bit Renkli Belgeyi renkli olarak tazar.
Gri tonlamalı Belgeyi Gri tonlamalı olarak tazar.
Siyah-Beyaz Belgeyi siyah-beyaz olarak tazar (ikili).

Sayfa Boyutu

Belgenin sayfa boyutunu belirler. [Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] seçeneğini seçerseniz, taranan belgenin sayfa boyutu algılanır ve resimler algılanan boyutta kaydedilir.

Nokta/inç

Tarama çözünürlüğünü belirler. [Detect automatically] [Otomatik algıla] seçeneği seçildiğinde, çözünürlük, taranan belgenin içeriğinden otomatik olarak algılanır.

Tarama Tarafı

Bir belgenin sadece tek tarafının mı yoksa her iki tarafının mı taranacağını belirler. [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] seçeneği seçildiğinde, belge içinde algılanan tüm boş sayfalar tarama sırasında atlanır.


Eğik resimleri otomatik düzelt

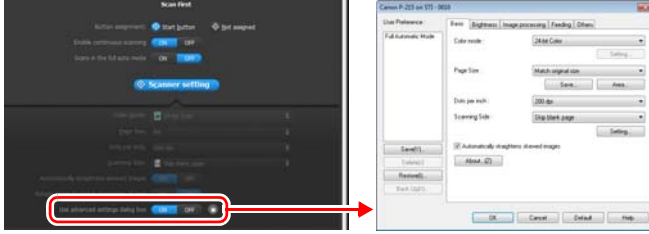
Bir belge eğik olarak tarandığında, eğik taranan resimler algılanır ve düzeltilir.

Resmi metin yönüne uyacak şekilde döndür

Taranan resimlerdeki metin yönü algılanır ve resimler metin doğru yönde olacak şekilde döndürülür.

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki (tarayıcı sürücüsü) temel öğeler dışındaki tarayıcı ayarlarını yapılandırır. Tarayıcı sürücüsünü açmak için, [ON] [AÇIK] seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine tıklayın.



Ayar öğeleri hakkındaki ayrıntılar için, sürücü ayarları iletişim kutusunun Yardım kısmına bakın.

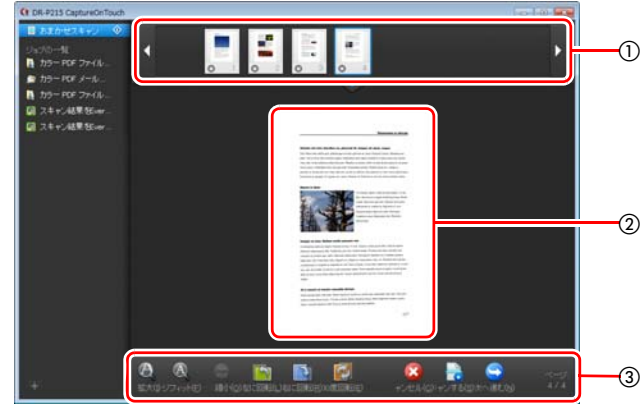
İpucu

Sürücü ayarları iletişim kutusu, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı]'ndaki temel öğeler ile aynı ayar öğelerini içerir, ancak bunların her birine ait ayar ayrı olarak kaydedilir. Tarama işlemi sırasında hangi ayarların kullanıldığı, [Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] onay kutusunun ayarına bağlı olarak aşağıdaki şekilde farklılık gösterir.


[Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğinin ayarı	Temel öğeler	Temel öğeler dışında
KAPALI	[Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinin ayarı	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları
AÇIK	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları	

Sürekli Tarama Ekranında Çalışma

Başlat ekranında [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlandığında, yerleştirilen belgenin tüm sayfaları beslendiğinde sürekli tarama ekranı gösterilir. Taranan resimleri onaylayabilir ve ardından taramaya devam edebilirsiniz.



① Küçük Resim Görüntüleme Alanı











Taranan belgenin küçük resimlerini gösterir. Aşağıdaki işlemleri yapmak mümkündür.
Taranan bir resmin özizlemesini özizleme alanında görüntülemek için o resmin küçük resmine tıklayın.
Sayfaların konumunu değiştirmek için küçük resimleri sürükleyin (sadece Önce Tara).
Bir sayfanın taranmış resmini silmek için, o sayfanın küçük resmi üzerindeki  düğmesine tıklayın (sadece Önce Tara).

② Özizleme Alanı

Taranan belgenin özizleme resimlerini gösterir.

③ Önizleme Kontrolleri

Aşağıdaki düğmeler ile önizleme resimlerini kontrol edebilir ve tarama işlemini iptal edebilir ya da sürdürebilirsiniz.

Araçlar (Ad)	Açıklama
 (Zoom in) (Yakınlaştır)	Önizleme resmini büyütür.
 (Fit page) (Sayfaya sığdır)	Mevcut pencere boyutuna sığdırmak için önizleme resmini büyütür ya da küçültür.
 (Zoom out) (Uzaklaştır)	Önizleme resmini küçültür.
 (Rotate left) (Sola döndür)	Resmi saat yönünün tersine 90 derece döndürür. (sadece Önce Tara)
 (Rotate right) (Sağa döndür)	Resmi saat yönünde 90 derece döndürür. (sadece Önce Tara)
 (Rotate 180) (180 derece döndür)	Resmi 180 derece döndürür. (sadece Önce Tara)
 (Cancel) (İptal)	Resim tarama işlemini iptal eder ve üst ekrana döner.
 (Scan) (Tara)	Bir sonraki belgenin taranmasını başlatır.
 (Next step) (Sonraki Adım)	Tarama işlemindeki bir sonraki adıma geçer.
 (Sayfa Numarası / Toplam Sayfa Sayısı)	Mevcut sayfayı ve toplam sayfa sayısını gösterir.

Çıkış Yönteminin Ayarlanması

CaptureOnTouch, taranan resimlerin işlenmesi için çeşitli çıkış yöntemlerine sahiptir.

Çıkış yöntemi özelliği, Önce Tara ve Tarama İşini Seç seçeneklerine özgüdür.

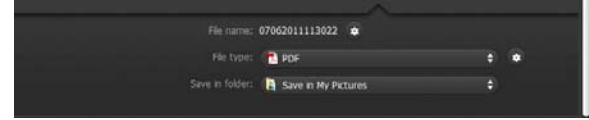
Önce Tara seçildiğinde:

Önce Tara için, tarama işleminden sonra gösterilen çıkış yöntemi seçim ekranında bir çıkış yöntemi seçin ve ardından çıkış yöntemi öğelerinin her birini belirleyin.

Tarama İşini Seç seçildiğinde:

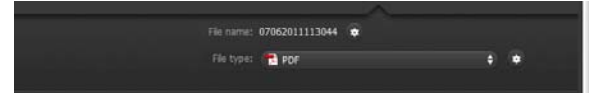
Tarama İşini Seç için, çıkış yöntemini her bir iş için ayrı olarak seçin. Çıkış ile ilgili bu ayar öğeleri, çıkış yöntemine göre değişiklik gösterir.

Save to folder (Klasöre kaydet)



Taranan resimleri belirlenen bir klasöre kaydeder. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, kaydedilecek resim dosyalarına yönelik ayarları yapılandırın.

Attach to E-mail (E-postaya iliştir)

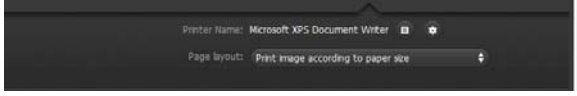


Taranan resimleri, e-posta uygulamasında yeni bir e-postaya iliştirir.

Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, e-postaya iliştirilecek resim dosyalarına yönelik ayarları yapılandırın.

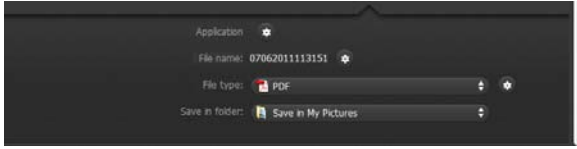
Bu özelliği kullanmak için, MAPI'yi (Messaging Application Programming Interface) destekleyen Windows Mail ya da Outlook Express (bu uygulamaların ikisi de işletim sistemi ile birlikte standart olarak gelmektedir) gibi bir e-posta uygulamasının, işletim sisteminin varsayılan programı olarak belirlenmesi gereklidir.


Print (Yazdır)



Taranan resimleri belirlenen bir yazıcı ile yazdırır. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, yazdırılacak yazıcıyı belirleyin.

Send to application (Uygulamaya gönder)




Taranan resim dosyasını belirlenen bir klasöre kaydeder ve ardından belirlenen bir uygulama ile açar. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, [Application] [Uygulama] seçeneğinin yanındaki  düğmesine tıklayın ve resim dosyalarını açabilecek bir uygulamanın yürütülebilir dosyasını belirleyin. Ayrıca, kaydedilecek resim dosyasının ayarlarını yapılandırın.

Diğer Çıkış Yöntemleri

CaptureOnTouch uygulamasının yüklenmesi sırasında yüklediğiniz eklentilere bağlı olarak, aşağıdaki çıkış yöntemlerini seçebilirsiniz. Çıkış yöntemi seçiminiz ne olursa olsun, kaydedilen resim dosyasına yönelik ayarları yapılandırmanız gereklidir.


• Google docs'a Kaydet

Taranan resimleri Google docs'a kaydeder. Bu çıkış yöntemini kullanırken, [Detail Settings] [Ayrıntılı Ayarlar]'ın yanındaki  düğmesine tıklayarak ayarlar ekranını açın ve ardından hesap bilgilerinizi girin ve hedef ayarlarını yapılandırın. Ayarlarla ilgili ayrıntılar için Yardım kısmına bakın (ayarlar ekranındaki [Help] [Yardım] düğmesine tıklayın).

• Evernote'a Kaydet

Taranan resimleri Evernote'a kaydeder.


• Microsoft SharePoint'e Kaydet

Microsoft SharePoint'in uygulandığı bir ortamda, taranan resimleri bir Microsoft SharePoint sitesine kaydedebilirsiniz. Bu çıkış yöntemini kullanırken, [Detail Settings] [Ayrıntılı Ayarlar]'ın yanındaki  düğmesine tıklayarak gelişmiş ayarlar ekranını açın ve Microsoft SharePoint sitesinin URL'si, hesap bilgileri ve hedef dosya ayarları gibi ayarları yapılandırın. Ayarlarla ilgili ayrıntılar için Yardım kısmına bakın (ayarlar ekranındaki [Help] [Yardım] düğmesine tıklayın).

! ÖNEMLİ

[Save in Google docs] [Google docs'a Kaydet] ve [Save in Evernote] [Evernote'a Kaydet] çıkış yöntemlerini kullanmak için, ilgili bulut hizmeti hesapları gereklidir. (Bkz. sf. 5)

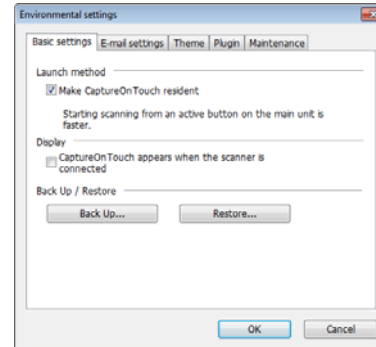
Ortam Ayarları

CaptureOnTouch uygulamasının ortam ayarlarını yapılandırmak için, [Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunu açın. Menü çubuğundaki  simgesine (CaptureOnTouch simgesi) tıklayın ve menüden [Environmental settings] [Ortam ayarları] seçeneğini seçin.

Aşağıda, [Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunda gösterilen her bir sekmenin ayar öğeleri açıklanmıştır.

[Basic settings] [Temel ayarlar] Sekmesi

[Basic settings] [Temel ayarlar] sekmesinde, aşağıdaki ayarları yapılandırın.



Başlatma yöntemi ayarı

CaptureOnTouch, bilgisayarınızı başlattığınızda varsayılan olarak sistemde yerleşik hale gelir. CaptureOnTouch uygulamasının sistemdeki yerleşik durumunu kaldırmak için, [Make CaptureOnTouch resident] [CaptureOnTouch uygulamasını yerleşik yap] onay kutusundaki seçimi kaldırın.

Tarayıcı bağlı olduğunda gösterim ayarı

Tarayıcı bilgisayara bağlı olduğunda CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranının otomatik olarak açılması için, [CaptureOnTouch appears when the scanner is connected] [Tarayıcı bağlı olduğunda CaptureOnTouch gösterilir] onay kutusunu seçin. Bu ayar, sadece CaptureOnTouch çalışıyor (ya da sistemde yerleşik) olduğunda geçerlidir.

Yedekleme / Geri Yükleme

CaptureOnTouch uygulamasının yapılandırma dosyasını (ayarlar, kayıtlı işler, vb.) yedeklemek ve ayarları yedeklenmiş verilerden geri yüklemek için [Back Up] [Yedekle] ve [Restore] [Geri Yükle] düğmelerini kullanın.

! ÖNEMLİ

Çıkış yöntemi [Send to SharePoint] [SharePoint'e Gönder] olarak ayarlanmış bir iş kaydedildiği zaman, Microsoft SharePoint ile ilgili öğelerin yedeklenmeyeceğine dikkat edin.

[Back Up] [Yedekle] düğmesi

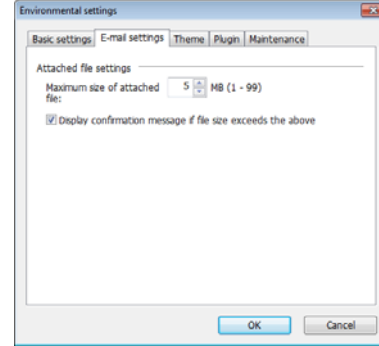
CaptureOnTouch uygulamasının ayarlarını bir yedekleme dosyasına (*.cot) yedekler. CaptureOnTouch uygulamasını ilk kez kullanmadan önce bir yedekleme yaparak, CaptureOnTouch uygulamasının başlangıçtaki ayarlarını kaydedebilirsiniz.

[Restore] [Geri Yükle] düğmesi

Ayarları bir yedekleme dosyasından geri yükler. Birden fazla bilgisayar kullanırken, bilgisayarlardan birinin ortam ayarlarını yedekleyerek ve ardından diğer bilgisayarlarda bir geri yükleme yaparak tüm bilgisayarların aynı ayarlara sahip olmasını sağlayabilirsiniz.

[E-mail settings] [E-posta ayarları] Sekmesi

[E-mail settings] [E-posta ayarları] sekmesinde, e-postaya iletilecek resim dosyaları için azami boyutu belirleyin.



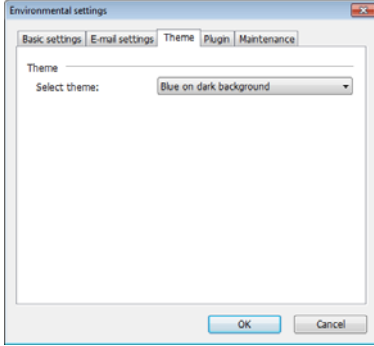
İliştirilmiş dosyanın azami boyutu

İliştirilmiş bir dosya azami boyutu aştığında bir onay iletisinin gösterilmesi için, [Display confirmation message if file size exceeds the above] [Dosya boyutu yukarıdaki boyutu aşarsa bir onay iletisi göster] onay kutusunu seçin.

- Önce Tara seçildiğinde, taranan resimlerin dosya boyutu burada belirlenen dosya boyutundan büyükse bir onay iletisi gösterilir.
- Tarama İşini Seç seçildiğinde, tarama sırasında belirlenmiş dosya boyutunun aşılması durumunda bir onay iletisi gösterilir.

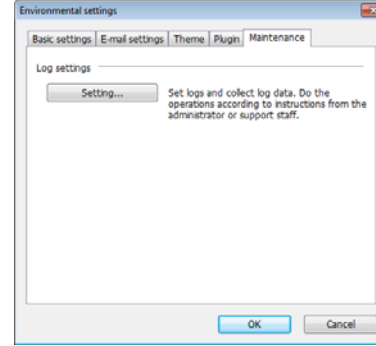
[Theme] [Tema] Sekmesi

[Theme] [Tema] sekmesinde, CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranının görünümünü belirleyin.



[Maintenance] [Bakım] Sekmesi

[Maintenance] [Bakım] sekmesinde, CaptureOnTouch uygulamasının bakımına yönelik günlük dosyasını çıkarın.

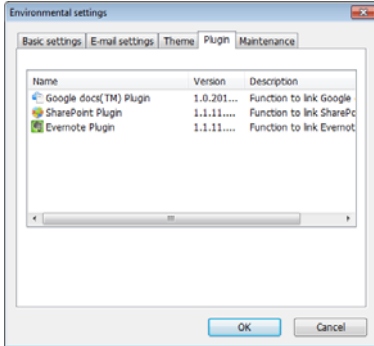


Tema seç

[Select theme] [Tema seç] seçeneği ile, CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranının görünüm tipini belirleyin.

[Plugin] [Eklenti] Sekmesi

[Plugin] [Eklenti] sekmesinde, CaptureOnTouch uygulamasına eklenmiş eklentileri onaylayın.



Tarayıcı Sürücüsünün Ayarlanması (Windows)

Bir belgeyi ISIS uyumlu ya da TWAIN uyumlu bir uygulamada (CaptureOnTouch, vb.) tararken, tarayıcı sürücüsünü açın ve tarama koşullarını ve diğer ayarları yapılandırın.

Bu bölümde, tarayıcı sürücüsünün yapılandırması ve işlevleri açıklanmaktadır.

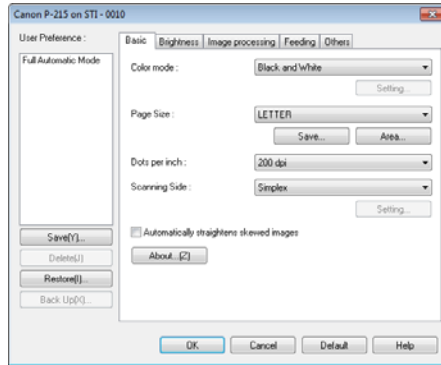
Tarayıcı Sürücüsünün Yapılandırması Ve İşlevleri

Tarayıcı sürücüsü, aşağıdaki beş sekmeden oluşur.

İpucu

Ayar ekranı hakkındaki ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yardım kısmına bakın. İlgili sekmeye ya da iletişim kutusuna ilişkin yardımı görüntülemek için, [Help] [Yardım] düğmesine tıklayın.

[Basic] [Temel] Sekmesi

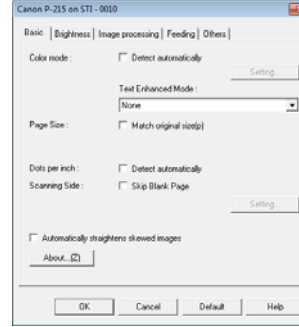


Mod, sayfa boyutu, çözünürlük ve tarama tarafı gibi temel tarama koşullarını yapılandırın.

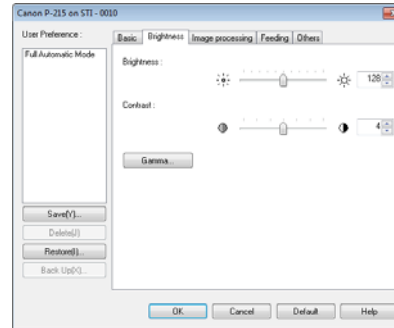
Ayrıca, [Area] [Alan] düğmesine tıklayabilir ve taranacak alanı belirleyebilirsiniz.

İpucu

ISIS uyumlu uygulamaya bağlı olarak, tarama koşullarının ayarlanması için uygulamanın kendi ekranı olabilir. Tarayıcı sürücüsünün böyle bir uygulamada açılması durumunda, tarama koşulları hariç tarayıcı sürücüsü tarafından sağlanan işlevler ile ilgili ayar öğeleri [Basic] [Temel] sekmesinde gösterilecektir.



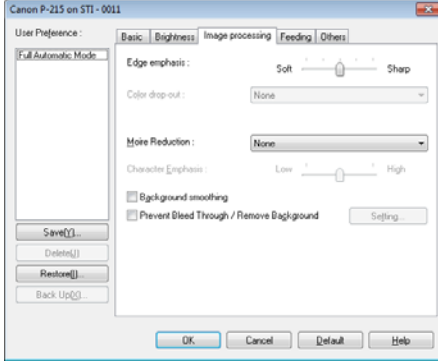
[Brightness] [Parlaklık] Sekmesi



Taranan resimlerin parlaklığını ve karışıklığını ayarlayın.

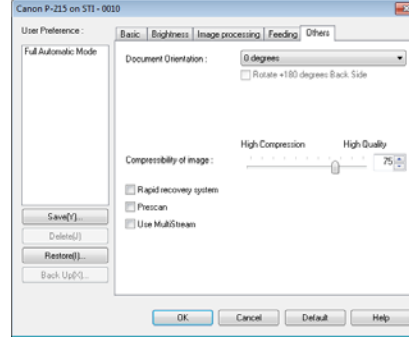
Ayrıca [Gamma] [Gama] düğmesine tıklayarak taranan resimler için gama düzeltme değerini ayarlayabilirsiniz.

[Image processing] [Resim işleme] Sekmesi



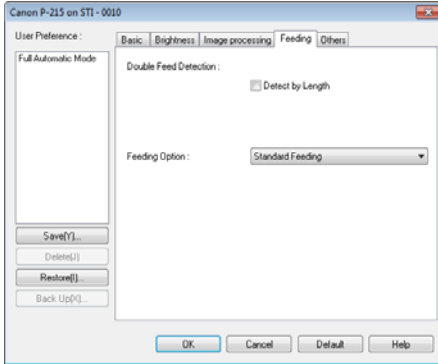
Taranan resimler için işleme yöntemini ayarlayın.

[Others] [Diğer] Sekmesi



Uzmanlaşmış tarama ve resim işleme yönelik ayarları belirleyin.

[Feeding] [Besleme] Sekmesi



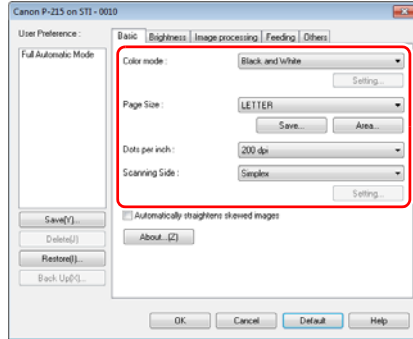
Belge besleme ile ilgili tarayıcı işlemlerini belirleyin.

Temel Tarama Koşullarının Ayarlanması

Bu bölümde, tarayıcı ayarları yapılandırılırken asgari gereklilikleri oluşturan temel ayar öğelerinin genel bir görünümü verilmektedir.

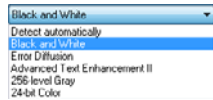
Tarama için Temel Koşulların Onaylanması

Bir belge tararken, Temel ayarlar iletişim kutusundaki [Color mode] [Renk modu], [Page Size] [Sayfa Boyutu], [Dots per inch] [Nokta/inç] ve [Scanning Side] [Tarama Tarafı] temel koşullarını onayladığınızdan emin olun.



Renk Modu

Tarama modunu seçin.



- [Advanced Text Enhancement II] [Gelişmiş Metin Geliştirme II], metnin kolay okuma için geliştirilmesi amacıyla arka plan rengini ve metni çevreleyen arka planı kaldırır ya da işler. Gerekirse, [Brightness] [Parlaklık] sekmesinden karşıtlığı ayarlayarak taramış resimlerdeki metinlerin okunmasını kolaylaştırabilirsiniz.

- [Detect automatically] [Otomatik algıla], belgenin renkli mi, gri tonlamalı mı yoksa siyah-beyaz mı olduğunu algılar. [Setting] [Ayar] düğmesine tıklayarak algılama yöntemi ile ilgili gelişmiş ayarları yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için Yardım kısmına bakın.

Sayfa Boyutu

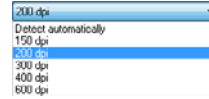
Taranacak belgeye uyan sayfa boyutunu seçin.



[Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] seçildiğinde, belgenin kenarları algılanır ve belgenin boyutu ile eşleşen resimler kaydedilir.

Nokta/inç

Tarama çözünürlüğünü seçin.



- Yüksek çözünürlükler daha net resimler sağlar, ancak dosya boyutlarının daha büyük ve taramanın daha yavaş olmasına neden olur.
- [Detect automatically] [Otomatik algıla] seçeneği seçildiğinde, çözünürlük, belgede yazdırılmış içerikten otomatik olarak algılanır.

Tarama Tarafı

Belgenin hangi tarafının taranacağını seçin.

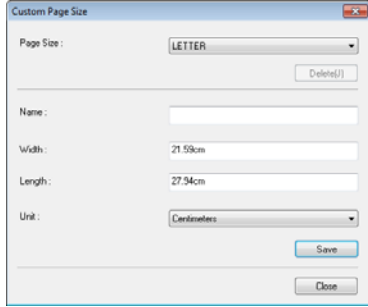


Tarama tarafı [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] olarak ayarlanırsa, resimler kaydedilirken boş sayfaların resimleri silinir.

Kayıtlı Olmayan Sayfa Boyutlarına Sahip Belgelerin Taranması

Aşağıdaki ayarların yapılandırılması, kayıtlı olmayan bir boyuta sahip bir belgeyi taramanıza olanak verir.

Bir sayfa boyutu olarak kayıtlı olmayan standart dışı bir sayfa boyutunu, [Basic] [Temel] sekmesindeki [Save] [Kaydet] düğmesinden açılan Özel Kağıt Boyutu iletişim kutusunda isim vererek ve kayıt ederek özel sayfa boyutu olarak kaydedebilirsiniz.

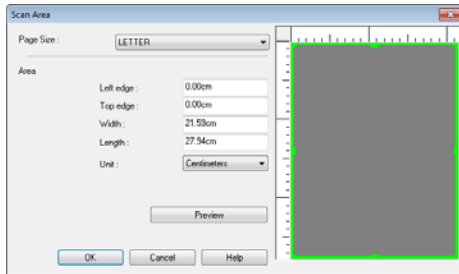


Tarama Alanının Belirlenmesi

Taranacak belgenin alanını belirlemek isterseniz, aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Bir alan belirlenmesi

Taranacak belgenin alanını, [Basic] [Temel] sekmesindeki [Area] [Alan] düğmesinden açılan Tarama Alanı iletişim kutusunda belirleyin.

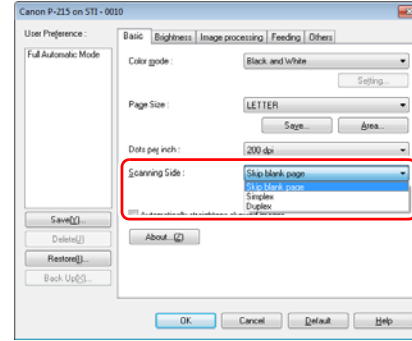


Tarayıcı Ayarlarının Amaca Göre Yapılandırılması

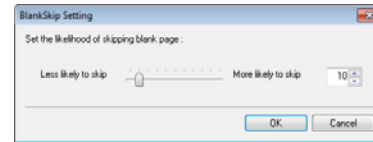
Tarama koşullarını, tarama amacına göre yapılandırın.

Çift taraflı belgelerdeki boş sayfaların resimlerini silmek istediğinizde

Belgedeki boş sayfaların resimlerini silmek için, tarama tarafı ayarını [Basic] [Temel] sekmesinde [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] olarak ayarlayın.

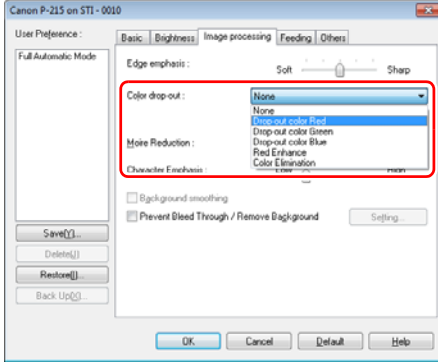


[Skip blank page] [Boş sayfayı atla] seçilirse, [Setting] [Ayar] düğmesi etkinleştirilir ve sayfaların boş olup olmadığına karar verilmesine ilişkin seviyeyi ayarlayabilirsiniz.



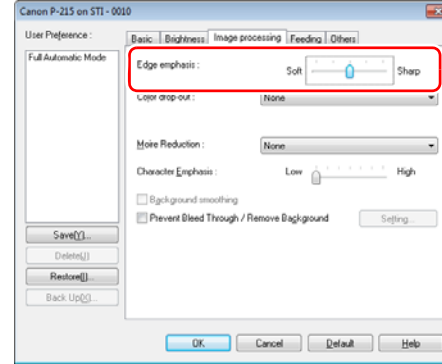
Renkli çizgileri ve metinleri taramak istemediğinizde

[Image processing] [Resim işleme] sekmesindeki renk çıkarma ayarlarında yok sayılacak (çıkarılacak) rengi (kırmızı, mavi, yeşil ya da Renk Eleme) belirleyin, söz konusu renk taranmayacaktır.



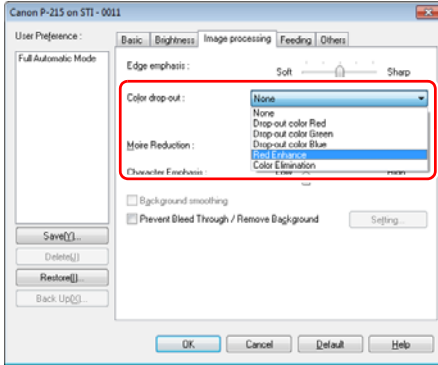
Resimlerdeki konturları geliştirmek istediğinizde

[Image processing] [Resim işleme] sekmesindeki kenar vurgulama ayarını ayarlayın.



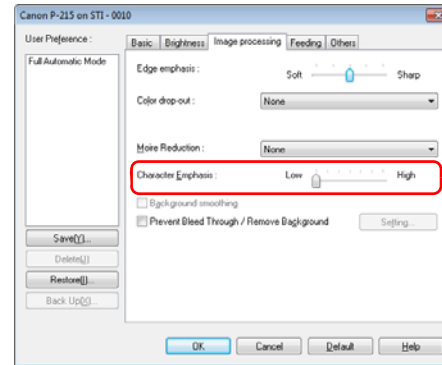
Kırmızı rengi geliştirmek istediğinizde

Belgedeki kırmızı rengi geliştirmek için, [Image processing] [Resim işleme] sekmesindeki [Color drop-out] [Renk çıkarma] için [Red Enhance] [Kırmızı Geliştir] seçeneğini seçin.



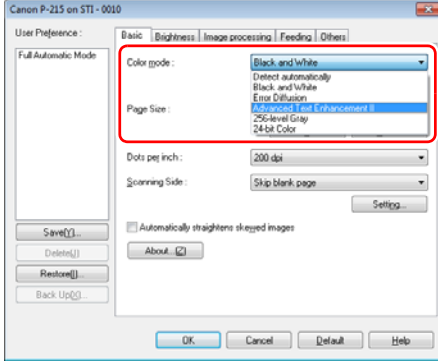
Taranan resimlerdeki çizgileri ya da karakterleri kalınlaştırmak istediğinizde

Taranan resimde görünen çizgileri ve karakterleri kalınlaştırmak için, [Image processing] [Resim geliştirme] sekmesindeki [Character Emphasis] [Karakter Vurgulama] kaydırıcısını sürükleyin.



Taranan belgenin arka planı gibi etkenler nedeniyle zor okunan metinleri geliştirmek istediğinizde

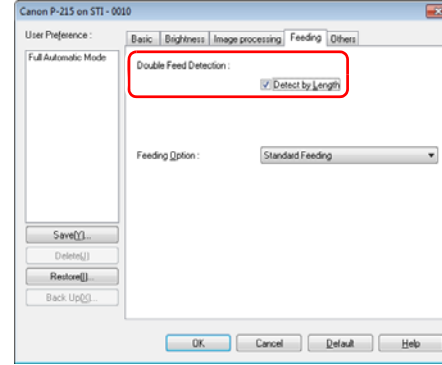
[Basic] [Temel] sekmesindeki renk modu ayarında [Advanced Text Enhancement II] [Gelişmiş Metin Geliştirme II] seçeneğini seçin. Metnin arkasındaki arka plan, metnin daha iyi okunurluk için vurgulanması amacıyla kaldırılır ya da işlenir.



Gelişmiş Metin Geliştirme II, düzgün bir arka plan rengine ve açık renkli metne ve arka plana sahip belgelerin taranması için uygundur. Arka plan düzgün değilse (örneğin bir desen varsa), arka planın tamamen kaldırılması mümkün olmayabilir ve metnin okunması zorlaşabilir. Gerekirse, [Brightness] [Parlaklık] sekmesinden karşıtlığı ayarlayarak taranmış resimlerdeki metinlerin okunmasını kolaylaştırabilirsiniz.

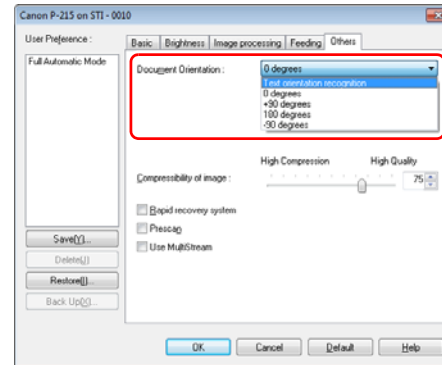
Aynı anda beslenen birden fazla sayfayı algılamak istediğinizde

[Feeding] [Besleme] sekmesindeki [Double Feed Detection] [Çift Besleme Algılama] seçeneği altında [Detect by Length] [Uzunluk ile Algıla] onay kutusunu seçin.



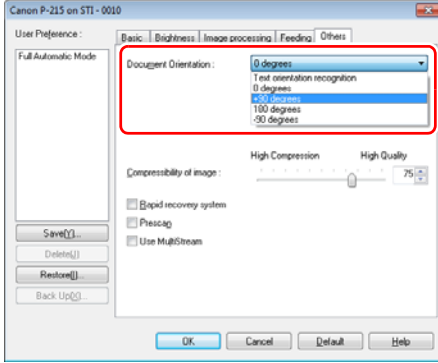
Farklı metin yönlerine sahip karışık belgeleri tararken resimlerin yönünü metin ile eşleştirmek istediğinizde

[Others] [Diğer] sekmesindeki [Document Orientation] [Belge Yönü] menüsünde bulunan [Text orientation recognition] [Metin yönü tanıma] seçeneğini seçin. Her bir sayfadaki metin yönü algılanır ve yönü düzeltmek için, taranan resim 90 derecelik artışlarla döndürülür.



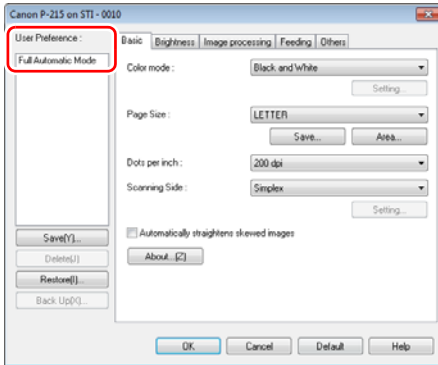
Yönü düzeltmek için yatay olarak yerleştirilmiş bir belgenin resimlerini döndürmek istediğinizde

[Others] [Diğer] sekmesindeki [Document Orientation] [Belge Yönü] menüsünde döndürme açısını belirleyin.



Tarayıcı koşullarını otomatik olarak ayarlamak istediğinizde

Belgeye uygun tarama koşulları ile taramak istediğinizde, [User Preference] [Kullanıcı Tercihleri] penceresindeki [Full Automatic Mode] [Tam Otomatik Mod] seçeneğini seçin.



İpucu

[Full Automatic Mode] [Tam Otomatik Mod] seçildiğinde, [Color mode] [Renk Modu], [Page Size] [Sayfa Boyutu] ve [Dots per inch] [Nokta/inç] ayarlarının tümü otomatik olarak alınır. Ayrıca, [Scanning Side] [Tarama Tarafı] ayarı [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] ve [Document Orientation] [Belge Yönü] ayarı [Text orientation recognition] [Metin yönü tanıma] olarak değişir.

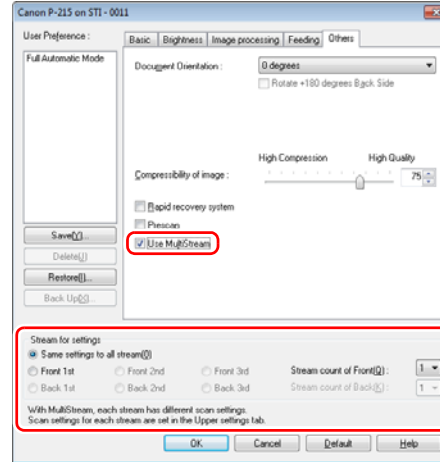
Tarama için çoklu akış ayarlarını kullanmak istediğinizde

Çoklu akış ayarları, tek bir tarama işlemiyle birden fazla farklı taramış resim çıkarmanıza ve taranan resimleri, ön ve arka sayfaların her biri için farklı tarama koşulları ile çıkarmanıza olanak verir.

ÖNEMLİ

- Çoklu akış ayarları sadece Windows'ta kullanılabilir.
- Uygulama programına bağlı olarak, bu ayarlar gösterilmeyebilir.

Tarama için çoklu akışı kullanmak istediğinizde, çoklu akış ile ilgili ayar öğelerini görüntülemek için [Others] [Diğer] sekmesindeki [Use MultiStream] [Çoklu Akışı Kullan] onay kutusunu seçin ve ardından ayar öğelerini aşağıdaki sırayla yapılandırın.



- ① Bir belgenin ön ve arka sayfaları için farklı tarama koşulları belirlemek istediğinizde, önceden [Basic] [Temel] sekmesinde [Scanning Side] [Tarama Tarafı] için [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] ya da [Duplex] [Çift yönlü] seçeneğini seçin.
- ② [Stream count of Front] [Ön için akış sayısı] seçeneğinde, uygulanacak tarama koşulu sayısını belirleyin. Üç taneye kadar belirlenebilir.
- ③ [Front 1st] [Ön 1inci] seçeneğini seçin ve ardından diğer sekmeleri açın ve tarama koşullarını ayarlayın. [Stream count of Front] [Ön için akış sayısı] için belirlenen değere bağlı olarak, geriye kalan [Front 2nd] [Ön 2nci] ve [Front 3rd] [Ön 3üncü] seçeneklerini aynı şekilde yapılandırın.
- ④ Arka için tarama koşullarını belirlerken, ayarları ② ve ③'te açıklanan ile aynı şekilde yapılandırın. Bu durumda, [Stream count of Back] [Arka için akış sayısı] seçimini belirleyin ve [Back 1st] [Arka 1inci] ile [Back 3rd] [Arka 3üncü] arasındaki seçeneklerinin her biri için tarama koşullarını ayarlayın.

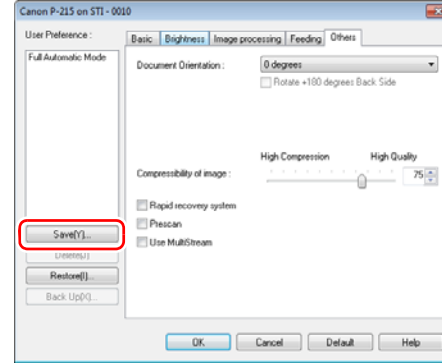
İpucu

Aşağıda, çoklu akış ayarlarında ayarlanabilecek ayar koşulları verilmiştir.

Sekme	Ayarlanabilecek öğeler
[Basic] [Temel] sekmesi	[Color mode] [Renk modu] ve [Dots per inch] [Nokta/inç] (her biri için [Detect automatically] [Otomatik algıla] hariç)
[Brightness] [Parlaklık] sekmesi	[Brightness] [Parlaklık] ve [Contrast] [Karşıtlık]
[Image processing] [Resim işleme] sekmesi	[Edge emphasis] [Kenar vurgulama], [Color drop-out] [Renk çıkarma] ve [Character Emphasis] [Karakter Vurgulama]
[Feeding] [Besleme] sekmesi	Hiçbiri (tümü devre dışı)
[Others] [Diğer] sekmesi	Hiçbiri (sadece [Use MultiStream] [Çoklu Akış Kullan] etkindir)

Bir tarayıcı sürücüsü ayarını kaydetmek istediğinizde

Bir ayarı yapılandırmayı bitirdiğinizde, ayarı kaydetmek için [User Preference] [Kullanıcı Tercihleri] penceresindeki [Save] [Kaydet] düğmesine tıklayın.



Kaydedilen ayar, listeye kayıt edilir. [Delete] [Sil] düğmesi ile bir ayarı listeden silebilirsiniz ve [Back Up] [Yedekle] ya da [Restore] [Geri yükle] düğmesi ile bir yapılandırma dosyasını kaydedebilir ya da yükleyebilirsiniz.

İpucu

Önceden kayıtlı [Full Automatic Mode] [Tam Otomatik Mod], [User Preference] [Kullanıcı Tercihleri] penceresinden silinemez.

Mod Ayarına Bağlı İşlev Kısıtlamaları

[Basic] [Temel] sekmesindeki [Color mode] [Renk modu] ayarına bağlı olarak, sürücü sekmelerinin her birindeki bazı ayar öğeleri aşağıdaki şekilde devre dışı bırakılır.

[Brightness] [Parlaklık] sekmesi

Ayar değeri	Karşıtlık
Otomatik algıla	O
Siyah-Beyaz	O
Hata Dağılımı	O
Gelişmiş Metin Geliştirme II	O
256-seviye Gri	O
24-bit Renkli	O

(O: Ayar için kullanılabilir, X: Ayar için kullanılamaz)

[Others] [Diğer] Sekmesi

Ayar değeri	Ön Tarama
Otomatik algıla	X
Siyah-Beyaz	O
Hata Dağılımı	O
Gelişmiş Metin Geliştirme II	O
256-seviye Gri	O
24-bit Renkli	O

(O: Ayar için kullanılabilir, X: Ayar için kullanılamaz)

[Image processing] [Resim işleme] sekmesi

Ayar değeri	Kenar vurgulama	Renk çıkarma	Arka plan düzeltme	Arkaya Geçmeyi Önle / Arka Planı Kaldır	Karakter Vurgulama
Otomatik algıla	O	X	O	O ⁺¹	O ⁺²
Siyah-Beyaz	O	O	X	O	O
Hata Dağılımı	O	O	X	O	O
Gelişmiş Metin Geliştirme II	X	O	X	X	O
256-seviye Gri	O	O	O	O	X
24-bit Renkli	O	X	O	O	X

(O: Ayar için kullanılabilir, X: Ayar için kullanılamaz)

*1 [Auto Image Type Detection Settings] [Otomatik Resim Tipi Algılama Ayarları] iletişim kutusunda yer alan aşağıdaki tüm koşulların karşılanması durumunda ayar için kullanılamaz.

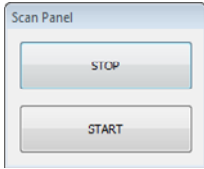
- [Detection mode] [Algılama Modu], [Color or Gray] [Renkli ya da Gri] olarak ayarlanmamıştır
- [Settings for in case of binary] [İkili durumda ayarlar] sekmesindeki [Mode in case of binary] [İkili durumda mod] seçeneği, [Advanced Text Enhancement II] [Gelişmiş Metin Geliştirme II] olarak ayarlanmıştır

*2 [Detection Mode] [Algılama Modu] seçeneği, [Auto Image Type Detection Settings] [Otomatik Resim Tipi Algılama Ayarları] iletişim kutusunda [Color or Gray] [Renkli ya da Gri] olarak ayarlandığında, ayar için kullanılamaz.

Scan Panel (Tarama Paneli)

Scan Panel, çoklu belgeler birbiri ardında taranırken belgelerin beslenmesi ve taramanın durdurulması gibi tarama işlemlerinin kontrol edilmesine yönelik bir yazılımdır.

Scan Panel, tarayıcı sürücüsünün ayarlar iletişim kutusundaki [Feeding Option] [Besleme Seçeneği], [Panel-Feeding] [Panel-Besleme] olarak ayarlandığında çalışır. Bu durumda, tarama yapmadığınız zaman Scan Panel gösterilir ve tarayıcı bekleme durumuna girer.

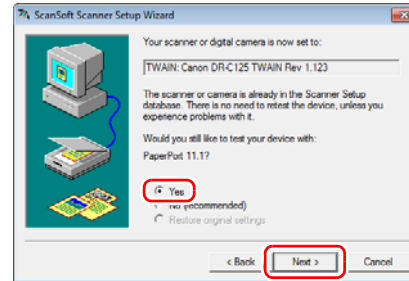


Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve Scan Panel'deki [Start] [Başlat] düğmesine tıklarsanız, yerleştirilen belgenin taranması başlatılır. Scan Panel'deki [STOP] [DURDUR] düğmesine tıklayarak kısmen yapılmış tarama işlemini durdurabilirsiniz.

Üçüncü Taraf Yazılımları için Ayarlar PaperPort'un kullanılması için önlemler

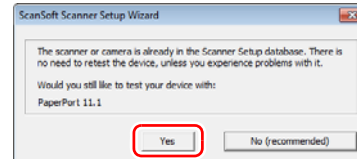
Birlikte verilen PaperPort yazılımını, ayarları hala varsayılanlara ayarlanmış olarak kullanıyorsanız, sayfa boyutu bu ürünün tarayıcı sürücüsü ile otomatik olarak algılandığında tarama işlemi düzgün olarak yapılmayacaktır. Bu ürünün tarayıcı sürücüsünü ve PaperPort'u yükledikten sonra, Tarayıcı Kurulum Sihirbazını başlatmak ve ayarları değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

- 1 **Start (Başlat) düğmesine tıklayın, ardından [All Programs] [Tüm Programlar], [ScanSoft PaperPort11] ve [Scanner Setup Wizard] [Tarayıcı Kurulum Sihirbazı] seçeneklerine tıklayın.**
- 2 **[Next] [İleri] düğmesine üç kez tıklayın.**
- 3 **Aşağıdaki ekran gösterildiğinde [Yes] [Evet] seçeneğini seçin ve sonra [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.**



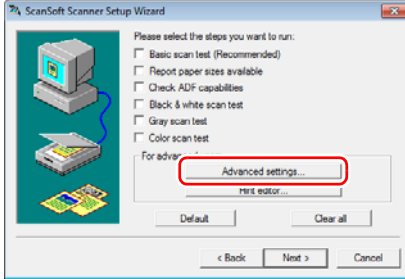
İpucu

Aşağıdaki ekran gösterildiğinde [Yes] [Evet] düğmesine tıklayın.



4 [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.

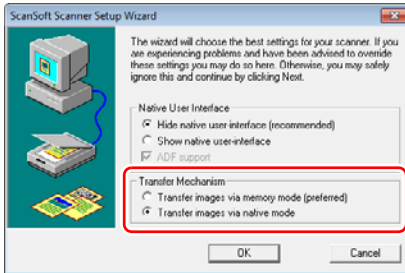
5 Aşağıdaki ekran gösterildiğinde [Advanced settings] [Gelişmiş ayarlar] düğmesine tıklayın.



 **İpucu**

Bu sihirbaz, bir tarayıcı testi yapılması amacıyla başlatılmamıştır, bu nedenle [Please select the steps you want to run] [Lütfen çalıştırmak istediğiniz adımları seçin] için gösterilen onay kutularının tümündeki seçimleri kaldırmanızı öneririz.

6 [Transfer Mechanism] [Aktarma Mekanizması] altındaki [Transfer image via native mode] [Resmi yerel mod yoluyla aktar] seçeneğini seçin ve sonra [OK] [Tamam] düğmesine tıklayın.



7 [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.

8 Sihirbazı sonlandırmak için [Finish] [Son] düğmesine tıklayın.

CaptureOnTouch Lite ile Tarama (Mac OS X)

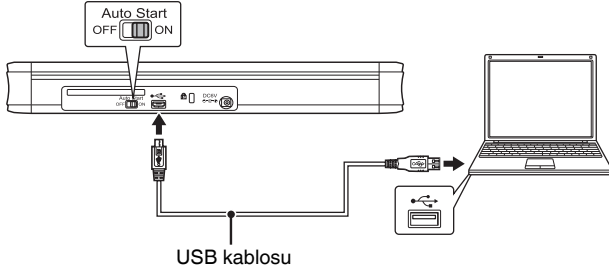
CaptureOnTouch Lite, tarayıcıya önceden yüklenmiş olan bir tarama uygulamasıdır. Tarayıcı sürücüsünün yüklenmiş olmadığı bir bilgisayarda kullanılabilir.



Bir belgeyi taramak için ekrandaki talimatları izleyebilir ve taranan resimleri herhangi bir belge biçiminde kaydedebilirsiniz.

Tarama Prosedürü

- 1 Tarayıcının arka tarafındaki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesini ON (AÇIK) konuma getirin ve ardından tarayıcıyı bilgisayara bağlayın.



Gerekirse, güç kaynağı USB kablosunu ya da AC adaptörü (ayrı satılır) bağlayın.

- 2 Besleme tepsisini açın, tarayıcıyı çalıştırın ve ardından belgeyi yükleyin.

Ayrıntılar için, sf. 30'daki "Belgelerin Yerleştirilmesi" kısmına bakın.

Belge besleme tepsisini açtığınızda, tarayıcının üzerindeki Başlat düğmesi yanar ve [ONTOUCHLITE] klasörü ile [CaptureOnTouch Lite for Mac] [Mac için CaptureOnTouch] klasörü masaüstünde gösterilir.

İpucu

CaptureOnTouch Lite uygulamasını çalıştırmak için, hem [CaptureOnTouch Lite for Mac] [Mac için CaptureOnTouch Lite] klasörü hem de [ONTOUCHLITE] klasörü oluşturulmuş olmalıdır.

- 3 [CaptureOnTouch Lite Launcher] [CaptureOnTouch Lite Başlatıcı] simgesine çift tıklayın.



CaptureOnTouch Lite başlar ve ana ekran gösterilir.

ÖNEMLİ

CaptureOnTouch Lite gösterilmeden önce besleme tepsisini kapatmayın.

4 Tarama yöntemini ayarlayın.



- ① Sürekli taramanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Taranmış resmin önizlemesini yaparken ya da büyük bir belgeyi parçalar halinde taramak için bölerken, sürekli taramayı etkinleştirmek için [ON] [AÇIK] seçeneğini seçin.
- ② Belgenin tam otomatik moda taranıp taranmayacağını belirleyin. İsteğe bağlı tarama koşulları belirlemek istediğinizde, [OFF] [KAPALI] seçeneğini seçin ve tarama ayarlarını yapılandırın. (Bkz. sf. 70)

! ÖNEMLİ

Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletisi gösterilirse, uygulamadan çıkın, tarama koşullarını değiştirin ve ardından tekrar taramayı deneyin.

5 Başlat düğmesine tıklayın.



Belgenin taranması başlar.

Belgenin tamamının taranması bittiğinde, çıkış ayarları ekranı gösterilir.

💡 İpucu

Bir belge [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlanmışken tarandıysa, belgenin taranması bittiğinde sürekli tarama ekranı (bkz. sf. 72) gösterilir.




Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve [Scan] [Tara] düğmesine tıklarsanız, belgenin taranması başlatılır.


Tüm belgelerin taranması bittiğinde, [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.

6 Çıkış ile ilgili ayarları yapılandırın ve ardından taranan resimleri çıkarın.

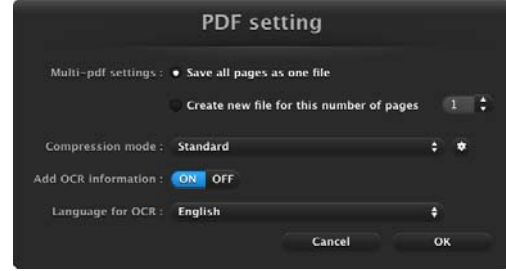


- ① Taranan resimler için dosya adını belirleyin. [Use file name settings dialog box] [Dosya adı ayarları iletişim kutusunu kullan] seçeneği [OFF] [KAPALI] olarak ayarlandıysa, dosya adını doğrudan dosya adı alanına girin. [Use file name settings dialog box] [Dosya adı ayarları iletişim kutusunu kullan] seçeneğini [ON] [AÇIK] olarak ayarlar ve ardından  düğmesine tıklarsanız, dosya adlarının oluşturulması için bir biçim belirleyebilirsiniz.




- ② Dosya biçimini seçin. Gelişmiş ayarları yapılandırmak için  düğmesine tıklayabilirsiniz.

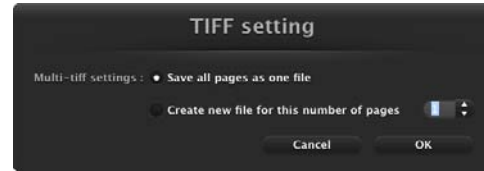
PDF



[Multi-pdf settings] [Çoklu pdf ayarları]'nda, taranan resimlerin çok sayfalı bir dosya olarak mı kaydedileceğini ([Save all pages as one file] [Tüm sayfaları tek dosya olarak kaydet]) yoksa tek sayfalık dosyalar olarak mı kaydedileceğini ([Create new file for this number of pages] [Bu sayıda sayfa için yeni dosya oluştur]) belirleyin.

[Compression mode] [Sıkıştırma modu]'nda, PDF dosyası için sıkıştırma modunu ([Standard] [Standart] ya da [High Compression] [Yüksek Sıkıştırma]) belirleyin. Sıkıştırma modunu belirlemeye yönelik bir iletişim kutusunu görüntülemek için  düğmesine tıklayabilirsiniz.

TIFF



[Multi-tiff settings] [Çoklu tiff ayarları]'nda, taranan resimlerin çok sayfalı bir dosya olarak mı kaydedileceğini ([Save all pages as one file] [Tüm sayfaları tek dosya olarak kaydet]) yoksa tek sayfalık dosyalar olarak mı kaydedileceğini ([Create new file for this number of pages] [Bu sayıda sayfa için yeni dosya oluştur]) belirleyin.

JPEG



JPEG resimler için sıkıştırma oranını belirleyebilirsiniz.

- ③ Taranan resimler için depolama yerini belirleyin.
- ④ Taranan resimleri çıkarın.

Çıkış bittiğinde, komple ekran gösterilir. Önce Tara işlemi artık tamamlanmıştır.



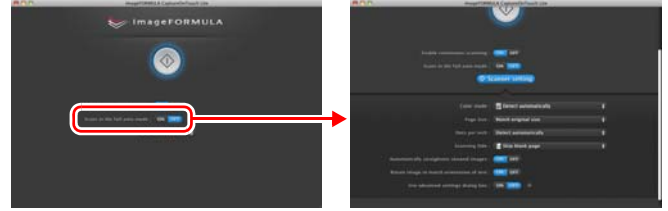
İpucu

- [Return to top] [Başa dön] seçeneğine tıkladığında, Önce Tara'nın ana ekranına dönülür.
- [Open storage folder] [Depolama klasörünü aç]'a tıklarsanız, taranan resimlerin kaydedilmiş olduğu klasör açılır.

Tarayıcı Ayarları

Varsayılan olarak, CaptureOnTouch uygulaması belgeye uygun tarama koşulları ile tarama yapar, çünkü tam otomatik modda tarama etkinleştirilmiştir.

Örneğin tarama modunu ve belge boyutunu belirlemek isterseniz, istenen tarama koşullarını tarayıcı ayarlarında yapılandırabilirsiniz. Tarayıcı ayarlarını yapılandırmak için, üst ekrandaki [Scans in the full auto mode] [Tam otomatik modda tarar] seçeneği için [OFF] [KAPALI]'ya tıklayın, ardından [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı]'na tıklayın.



Temel Öğelerin Ayarlanması

Tarayıcı ayarları, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinde yapılandırılan temel öğeleri ve gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda yapılandırılan ayar öğelerini içerir. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki ayarlar, temel öğeler haricindeki ayarlar için uygulanır. Sürücü ayarları iletişim kutusundaki ayarlar, tüm diğer ayarlar için uygulanır.

Renk Modu

Belgeleri taramak için aşağıdaki modlar arasından seçim yapın.

- | | |
|-----------------|--|
| Otomatik algıla | Belge içeriğine bağlı olarak renk modunu otomatik olarak belirler ve buna göre tarama yapar. |
| 24-bit Renkli | Belgeyi renkli olarak tarar. |
| Gri tonlamalı | Belgeyi Gri tonlamalı olarak tarar. |
| Siyah-Beyaz | Belgeyi siyah-beyaz olarak tarar (ikili). |

Sayfa Boyutu

Belgenin sayfa boyutunu belirler.

[Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] seçeneğini seçerseniz, taranan belgenin sayfa boyutu algılanır ve resimler algılanan boyutta kaydedilir.

Nokta/inç

Tarama çözünürlüğünü belirler.

[Detect automatically] [Otomatik algıla] seçeneği seçildiğinde, çözünürlük, taranan belgenin içeriğinden otomatik olarak algılanır.

Tarama Tarafı

Bir belgenin sadece tek tarafının mı yoksa her iki tarafının mı taranacağını belirler.

[Skip blank page] [Boş sayfayı atla] seçeneği seçildiğinde, belge içinde algılanan tüm boş sayfalar tarama sırasında atlanır.


Eğik resimleri otomatik düzelt

Bir belge eğik olarak tarandığında, eğik taranan resimler algılanır ve düzeltilir.

Resmi metin yönüne uyacak şekilde döndür

Taranan resimlerdeki metin yönü algılanır ve resimler metin doğru yönde olacak şekilde döndürülür.

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan

[ON] [AÇIK] seçeneğini seçer ve  düğmesine tıklarsanız, temel ayar öğeleri dışındaki tarayıcı ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için, aşağıdaki “Gelişmiş Ayarlar” kısmına bakın.

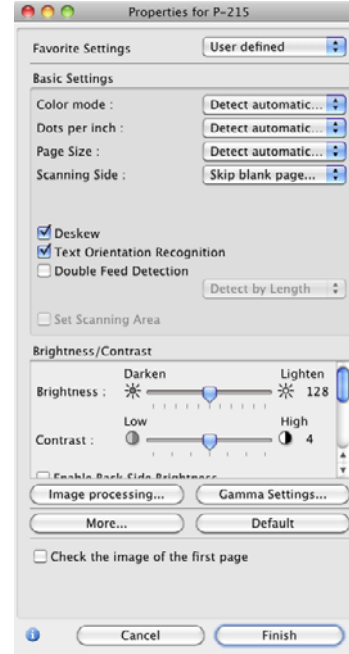
İpucu

Sürücü ayarları iletişim kutusu, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı]’ndaki temel öğeler ile aynı ayar öğelerini içerir, ancak bunların her birine ait ayar ayrı olarak kaydedilir. Tarama işlemi sırasında hangi ayarların kullanıldığı, [Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] onay kutusunun ayarına bağlı olarak aşağıdaki şekilde farklılık gösterir.

[Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğinin ayarı	Temel öğeler	Temel öğeler dışında
KAPALI	[Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinin ayarı	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları
AÇIK	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları	

Gelişmiş Ayarlar

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda, ayrıntılı tarayıcı ayarlarını yapılandırabilirsiniz.



İpucu

Ayar öğeleri, tarayıcı sürücü ayarları ekranının Gelişmiş Modundaki öğeler ile aynıdır. (Bkz. sf. 88)

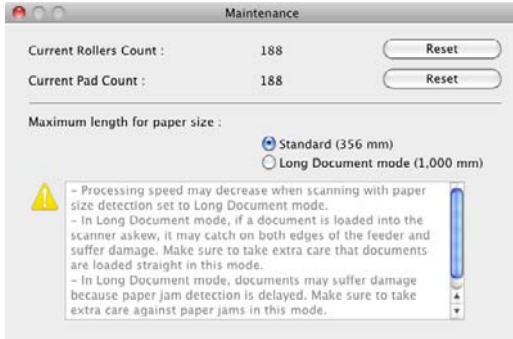
Tarayıcı Bilgileri Ekranı ve Bakım

CaptureOnTouch Lite ile açılan gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda tarayıcı bilgilerini görüntüleyebilir ve bakım işlemlerini yapabilirsiniz.

- [Scanner Information] [Tarayıcı Bilgileri] ekranını görüntülemek için, gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda ⓘ düğmesine tıklayın. Bu ekran, tarayıcı sürücüsünün ve ürün yazılımının sürüm bilgilerini, taranan toplam sayfa sayısını ve silindir ile ayırma düzeneğinin sayaçlarını görmeye olanak verir.

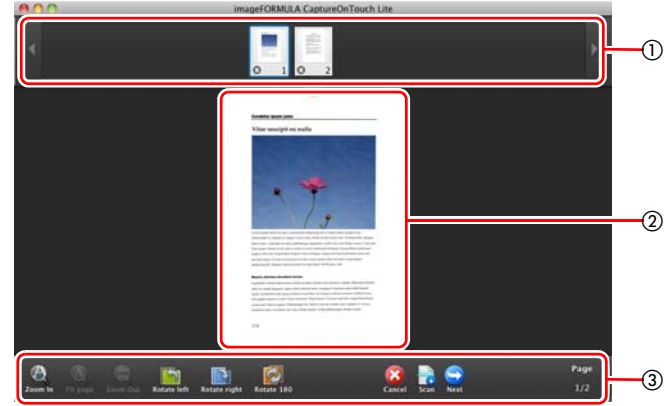


- [Maintenance] [Bakım] ekranını görüntülemek için, [Scanner Information] [Tarayıcı Bilgileri] iletişim kutusundaki [Maintenance] [Bakım] düğmesine tıklayın. Bu ekran, tarayıcının silindir ve ayırma düzeneği sayaçlarını sıfırlamanıza ya da Uzun Belge moduna geçiş yapmanıza olanak verir.



Sürekli Tarama Ekranında Çalışma

Bir belge, Başlat ekranında [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlanarak tarandıysa, yerleştirilen belgenin tüm sayfaları beslendiğinde sürekli tarama ekranı gösterilir. Taranan resimleri onaylayabilir ve ardından taramaya devam edebilirsiniz.



① Küçük Resim Görüntüleme Alanı

Taranan belgenin küçük resimlerini gösterir. Aşağıdaki işlemleri yapmak mümkündür.

Taranan bir resmin özizlemesini özizleme alanında görüntülemek için o resmin küçük resmine tıklayın.



Sayfaların konumunu değiştirmek için küçük resimleri sürükleyin. Bir sayfanın taranmış resmini silmek için, o sayfanın küçük resmi üzerindeki ✖ düğmesine tıklayın.

② Özizleme Alanı


Taranan belgenin özizleme resimlerini gösterir.

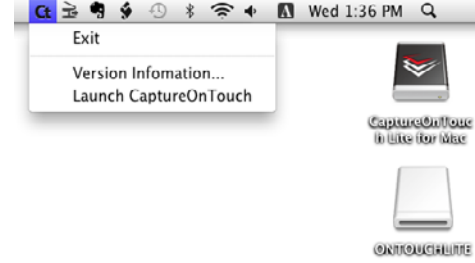
③ Önizleme Kontrolleri

Aşağıdaki düğmeler ile önizleme resimlerini kontrol edebilir ve tarama işlemini iptal edebilir ya da sürdürebilirsiniz.

Araçlar (Ad)	Açıklama
 (Zoom in) (Yakınlaştır)	Önizleme resmini büyütür.
 (Fit page) (Sayfaya sığdır)	Mevcut pencere boyutuna sığdırmak için önizleme resmini büyütür ya da küçültür.
 (Zoom out) (Uzaklaştır)	Önizleme resmini küçültür.
 (Rotate left) (Sola döndür)	Resmi saat yönünün tersine 90 derece döndürür.
 (Rotate right) (Sağa döndür)	Resmi saat yönünde 90 derece döndürür.
 (Rotate 180) (180 derece döndür)	Resmi 180 derece döndürür.
 (Cancel) (İptal)	Resim tarama işlemini iptal eder ve üst ekrana döner.
 (Scan) (Tara)	Bir sonraki belgenin taranmasını başlatır.
 (Next) (Sonraki)	Tarama işlemindeki bir sonraki adıma geçer.
 (Sayfa Numarası / Toplam Sayfa Sayısı) 4 / 4	Mevcut sayfayı ve toplam sayfa sayısını gösterir.

Menü Çubuğu Simgeleri

CaptureOnTouch Lite, başladıktan sonra menü çubuğunda yerleşik duruma geçecektir. Bu süre içinde, menü çubuğunda  simgesi gösterilecektir.



Bu simgeye tıklayabilir ve gösterilen menüde aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.

[Exit] [Çıkış]

CaptureOnTouch Lite uygulamasından çıkar. CaptureOnTouch Lite uygulamasının sistemdeki yerleşik durumu kalkacak ve menü çubuğu simgesi kaybolacaktır.

[Version information] [Sürüm bilgileri]

CaptureOnTouch Lite için sürüm bilgilerini görüntüler.

[CaptureOnTouch'ı Başlat]

CaptureOnTouch Lite penceresini kapattıysanız, pencereyi tekrar açmak için buna tıklayabilirsiniz.

Ortam Ayarları

CaptureOnTouch Lite işlemleri ile ilgili ayarları yapılandırmak için [Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunu açın.

1 CaptureOnTouch Lite uygulamasını başlatın.

CaptureOnTouch Lite başlamazsa, [CaptureOnTouch Lite for Mac] [Mac için CaptureOnTouch Lite] klasöründeki [CaptureOnTouch Lite Launcher] [CaptureOnTouch Lite Başlatıcı] seçeneğine çift tıklayın. CaptureOnTouch Lite uygulamasını başlattıktan sonra ana ekranı kapattıysanız, menü çubuğundan tekrar açın.

2 [CaptureOnTouch Lite] menüsünde [Preferences] [Tercihler]'e tıklayın.

[Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusu gösterilir.



Bu iletişim kutusunda aşağıdakileri yapılandırabilirsiniz.

[Theme] [Tema]

[Select theme] [Tema seç] seçeneğinde, CaptureOnTouch Lite ana ekranının görünümünü değiştirin.

CaptureOnTouch Lite Uygulamasından Çıkma

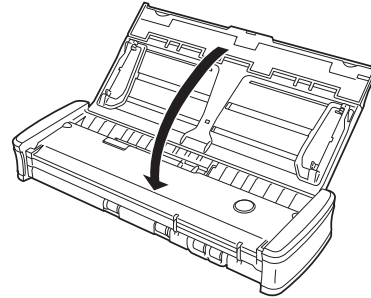
CaptureOnTouch Lite uygulamasından çıkmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1 Görev çubuğundaki simgesine tıklayın ve gösterilen menüde [Exit] [Çıkış] seçeneğine tıklayın.

CaptureOnTouch Lite uygulaması kapanır.

2 [ONTOUHLITE] klasörünü ve [CaptureOnTouch Lite for Mac] [Mac için CaptureOnTouch Lite] klasörünü, [Trash] [Çöp] simgesinin üzerine sürükleyin ve bırakın.

3 Besleme tepsisini kapatın.



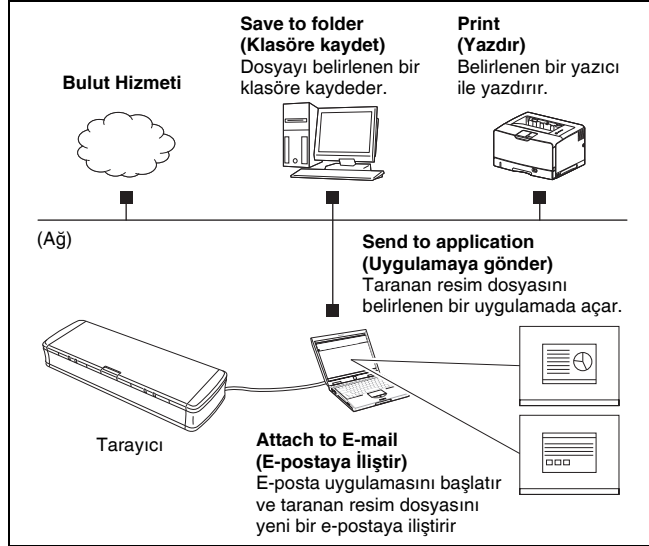
Tarayıcı kapanır.

4 USB kablosunu tarayıcıdan ve bilgisayardan sökün.

CaptureOnTouch ile Tarama (Mac OS X)

CaptureOnTouch nedir?

CaptureOnTouch, ekrandaki talimatları izleyerek basit bir işlemle bir belgeyi taramanıza olanak veren bir tarama uygulamasıdır.



CaptureOnTouch, amaca ve uygulamaya göre seçilebilecek çok sayıda tarama yöntemine sahiptir.

Önce Tara

Bir belgeyi tarar ve ardından çıkış yöntemini seçer. Bu yöntem, sadece ekrandaki talimatları izleyerek bir belgeyi kolayca taramanıza olanak verir.

Tarama İşini Seç

Tarama koşullarından çıkış yöntemine kadar tarama ayarlarını iş olarak kaydedebilir ve daha sonra sadece amacınıza uygun bir işi seçerek bir belgeyi tarayabilirsiniz. Bu yöntem, belirlenmiş bir prosedürü kullanarak tarama işlemini tekrarlamak istediğinizde kullanışlıdır.

Başlat Düğmesi ile Tara

Önce Tara, tarayıcının Başlat düğmesine önceden atanmıştır, bu sayede bir belgeyi yükleyebilir ve ardından sadece Başlat düğmesine basarak taramayı başlatabilirsiniz. Ayrıca Başlat düğmesine herhangi bir işi atayabilirsiniz.

Kaydedilen Resimlerin Dosya Biçimleri


[Print] [Yazdır] dışındaki herhangi bir çıkış yöntemini kullanırken, taranan resimler için aşağıdaki dosya biçimlerinden birini belirleyebilirsiniz.

- PDF
- TIFF
- JPEG

CaptureOnTouch Uygulamasını Başlatma ve Çıkma

CaptureOnTouch, bilgisayarınızı başlattığınızda varsayılan olarak sistemde yerleşik hale gelir.





Menü çubuğundaki  simgesine (CaptureOnTouch simgesi) tıklayın, ardından CaptureOnTouch uygulamasını başlatmak için görüntülenen menüden [Launch CaptureOnTouch] [CaptureOnTouch uygulamasını başlat] seçeneğine tıklayın ve ana pencereyi görüntüleyin.

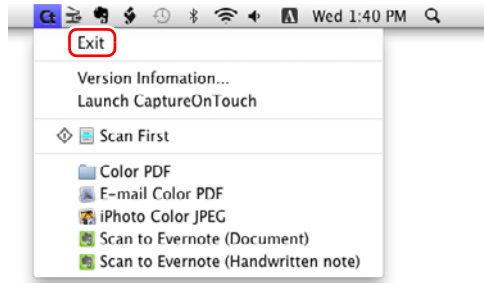
İpucu

- Evernote yüklenmiş olan bir bilgisayarda CaptureOnTouch uygulamasını ilk kez başlattığınızda, taranan resimlerin Evernote'a gönderilmesine yönelik iş kaydının teyit edilmesi için bir ileti gösterilir. [OK] [Tamam] düğmesine tıklarsanız, Evernote için iki iş CaptureOnTouch uygulamasına kaydedilir.
- [Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunun [Basic settings] [Temel ayarlar] sekmesindeki [Make CaptureOnTouch resident] [CaptureOnTouch uygulamasını yerleşik yap] onay kutusu seçildiğinde, tarayıcı üzerindeki Başlat düğmesine basmanız ile taramanın başlaması arasında geçen süre azalır. Ayrıntılar için, [sf. 86'daki "Ortam Ayarları" kısmına bakın.](#)

CaptureOnTouch Uygulamasından Çıkma

CaptureOnTouch penceresini kapatmak için, pencerenin üst kısmındaki  düğmesine tıklayın. Bu işlem pencereyi kapatır, ancak CaptureOnTouch sistemde yerleşik kalmaya devam eder.

CaptureOnTouch uygulamasından çıkmak için, menü çubuğundaki  simgesine (CaptureOnTouch simgesi) tıklayın ve menüden [Exit] [Çıkış] seçeneğini seçin.



CaptureOnTouch Yazılımının Tekrar Başlatılması

Sistemdeki yerleşik durumu kaldırdıktan sonra CaptureOnTouch uygulamasını kullanmak üzere tekrar başlatmak isterseniz, aşağıdaki prosedürlerden birini kullanın. CaptureOnTouch başlayacak ve sistemde yeniden yerleşik hale gelecektir.

- Finder'dan (Bulucu) [Applications] [Uygulamalar]- [Canon P-215] klasörünü açın ve [CaptureOnTouch P-215] seçeneğine çift tıklayın.
- Tarayıcı üzerindeki Başlat düğmesine basın (bu durumda, CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranı açılacak ve Başlat düğmesine atanmış tarama yöntemi kullanılarak tarama başlayacaktır).

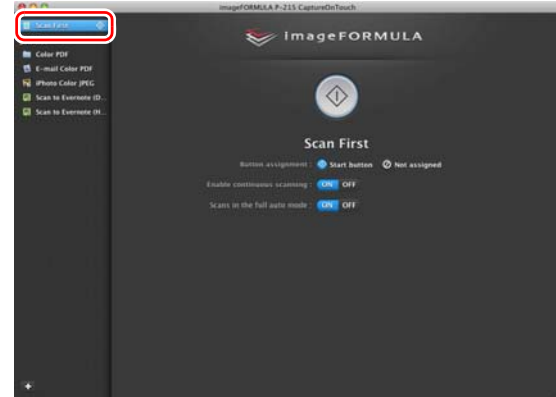
Önce Tara

İşlem Akışı



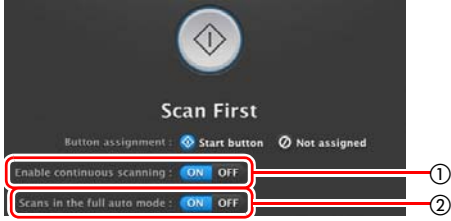
1 Belgeyi, tarayıcıya yerleştirin.

2 [Scan First] [Önce Tara] seçeneğine tıklayın.



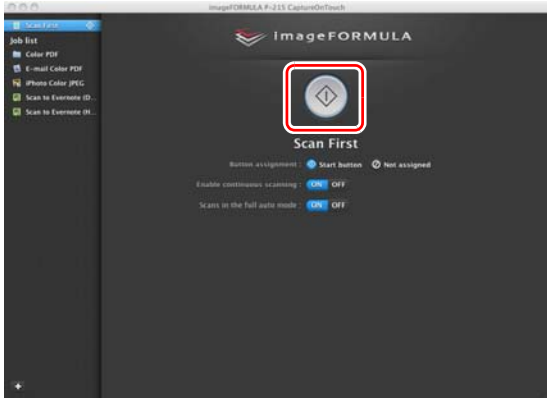
Önce Tara'nın üst ekranı gösterilir.

3 Üst ekranda tarama yöntemini ayarlayın.



- 1 Sürekli taramanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Taranmış resmin özizlemesini yaparken ya da büyük bir belgeyi parçalar halinde taramak için bölerken, sürekli taramayı etkinleştirmek için [ON] [AÇIK] seçeneğini seçin.
- 2 Belgenin tam otomatik modda taranıp taranmayacağını belirleyin. İsteğe bağlı tarama koşulları belirlemek istediğinizde, [OFF] [KAPALI] seçeneğini seçin ve tarayıcı ayarlarını yapılandırın. (Bkz. sf. 82)

4 Başlat düğmesine tıklayın.



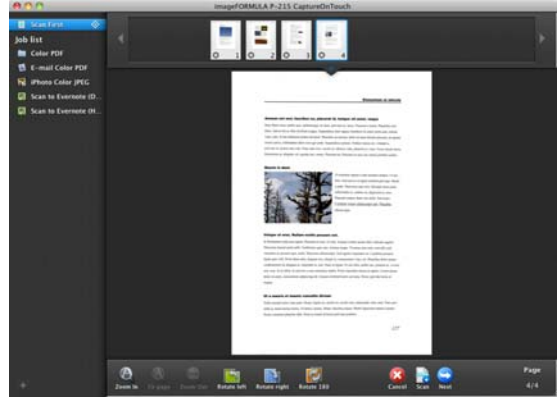
Belge taranır. Tarama devam ederken, tarayıcı ayarlarına ek olarak taranan sayfaların sayısı gösterilir. Tarama bittiğinde, Çıkış ayarları ekranı gösterilir.

! ÖNEMLİ

Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletilisi gösterilirse, uygulamadan çıkın, tarama koşullarını değiştirin ve ardından tekrar taramayı deneyin.

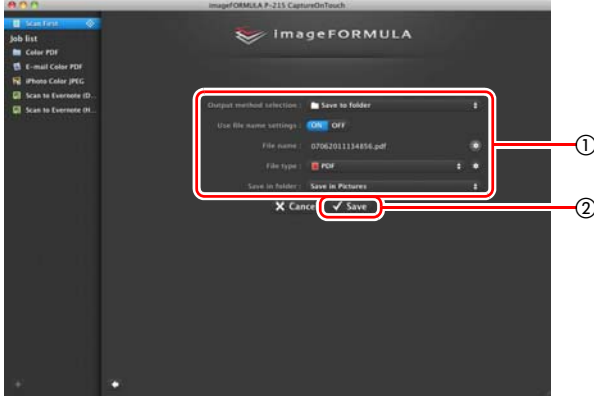
💡 İpucu

Bir belge [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlanmışken tarandıysa, belgenin taranması bittiğinde sürekli tarama ekranı (bkz. sf. 84) gösterilir.



Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve [Scan] [Tara] düğmesine tıklarsanız, belgenin taranması başlatılır. Tüm belgelerin taranması bittiğinde, [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.

5 Çıkış ile ilgili ayarları yapılandırın ve ardından taranan resimleri çıkarın.



- 1 Çıkış ile ilgili ayarları yapılandırın. (Bkz. sf. 85)
- 2 Taranan resimleri çıkarmak için bu düğmeye tıklayın. Düğme adı, her bir çıkış yöntemi için farklıdır. Örneğin, çıkış yöntemi [Save to folder] [Klasöre kaydet] olarak ayarlandığında, düğme adı [Save] [Kaydet] şeklindedir.

Çıkış bittiğinde, komple ekran gösterilir. Önce Tara işlemi artık tamamlanmıştır.



İpucu

- [Return to top] [Başa dön] seçeneğine tıklandığında, Önce Tara'nın ana ekranına dönülür.
- Çıkış yöntemi olarak [Attach to E-mail] [E-postaya liştir] ya da [Print] [Yazdır] belirlendiğinde, taranan resimlerin kaydedildiği klasörü açmak için [Open storage folder] [Depolama klasörünü aç] düğmesine tıklayabilirsiniz.

Tarama İşini Seç

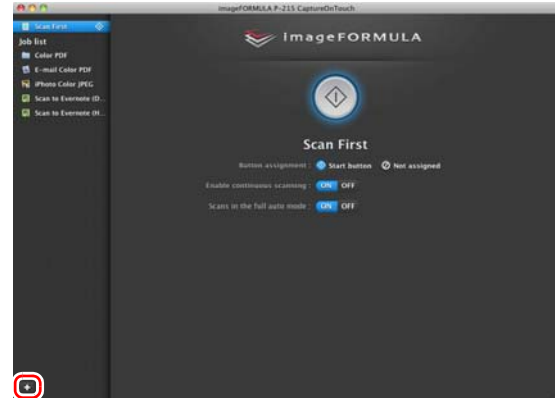
İşlem Akışı



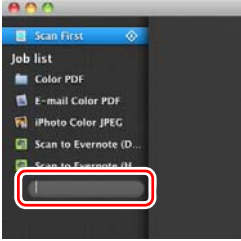
İşlerin Kaydedilmesi ve Düzenlenmesi

CaptureOnTouch uygulamasında, Tarama İşini Seç ile kullanılmak üzere 10 taneye kadar iş kaydedilebilir.

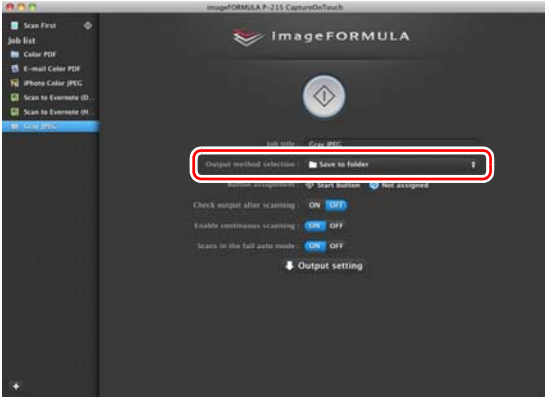
1 + düğmesine tıklayın.



2 İş adını girin ve Enter tuşuna basın.



3 İşin çıkış yöntemini belirleyin. (Bkz. sf. 85)

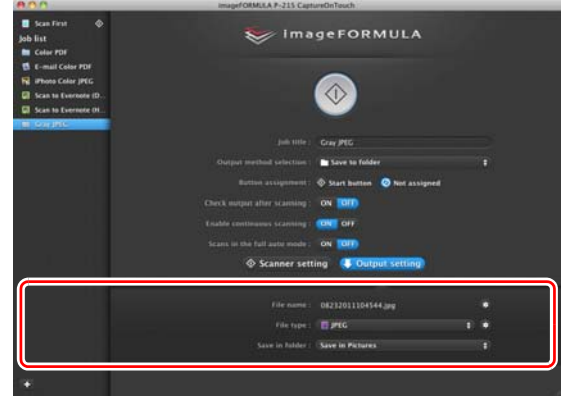


İpucu

[Button assignment] [Düğme atama] için [Start button] [Başlat düğmesi]'ni seçerek işi Başlat düğmesine atayabilirsiniz. (Bkz. sf. 81)

4 [Output setting] [Çıkış ayarı] düğmesine tıklayın ve çıkış ayarlarını yapılandırın.

Çıkış ayarları öğeleri, belirlenen çıkış yöntemine göre farklılık gösterir. Ayar öğeleri hakkındaki ayrıntılar için, CaptureOnTouch uygulamasının Yardım kısmına bakın.



Bir İş Seçme ve Tarama

1 Belgeyi, tarayıcıya yerleştirin. (Bkz. sf. 30)
Tarama İşini Seç'in üst ekranı gösterilir.

2 Bir işe tıklayın.



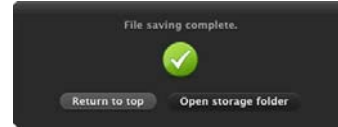
İpucu

- [Check output after scanning] [Çıkışı tarama işleminden sonra kontrol et] seçeneğini [ON] [AÇIK] olarak ayarlarsanız, çıkış ayarlarını tarama işleminden sonra kontrol edebilirsiniz.
- [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneğini [ON] [AÇIK] olarak ayarlarsanız, belgenin tüm sayfaları tarandıktan sonra tarama işlemine devam edebilirsiniz.

3 Başlat düğmesine tıklayın.



Belge taranır. Tarama devam ederken, tarayıcı ayarlarına ek olarak taranan sayfaların sayısı gösterilir. Belgenin tüm sayfaları tarandığında, taranan resimler kayıtlı iş ayarlarına göre çıkarılır ve komple ekran gösterilir.



ÖNEMLİ

Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırılırsa, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletisi gösterilirse, uygulamadan çıkın, tarama koşullarını değiştirin ve ardından tekrar taramayı deneyin.

İpucu

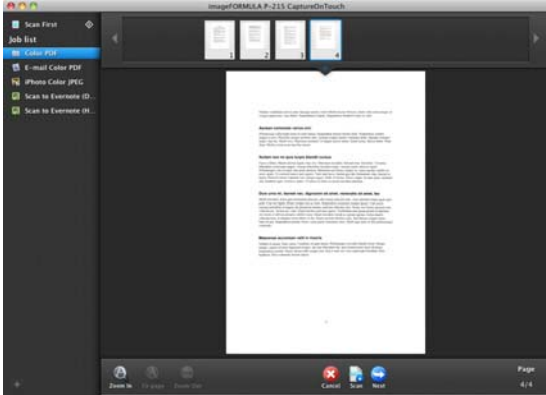
- [Return to top] [Başa dön] seçeneğine tıkladığında, Tarama İşini Seç'in ana ekranına dönülür.
- Çıkış yöntemi olarak [Attach to E-mail] [E-postaya İliştir] ya da [Print] [Yazdır] belirlendiğinde, taranan resimlerin kaydedildiği klasörü açmak için [Open storage folder] [Depolama klasörünü aç] düğmesine tıklayabilirsiniz.

[Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlandığında

Belgenin tüm sayfaları tarandığında sürekli tarama ekranı (bkz. sf. 84) gösterilir.

Başka bir belge taramak isterseniz, belgeyi tarayıcıya yerleştirin ve [Scan] [Tara] düğmesine tıklayın.

Tüm belgelerin taraması bittiğinde, [Next] [İleri] düğmesine tıklayın.



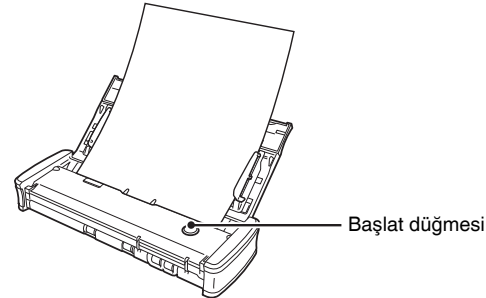
[Check output after scanning] [Çıkışı tarama işleminden sonra kontrol et] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak ayarlandığında

Taranan resimler çıkarılmadan önce Çıkış Onay ekranı gösterilir. Gerekliyse çıkış yöntemi ayarlarını değiştirin ve ardından çıkış düğmesine tıklayın. Çıkış düğmesinin adı, seçilen her bir çıkış yöntemi için farklıdır.



Başlat Düğmesi ile Tarama

Önce Tara, varsayılan olarak Başlat düğmesine önceden atanmıştır.



Belgeyi yerleştirir ve Başlat düğmesine basarsanız, CaptureOnTouch uygulaması başlatılır ve tarama işlemi başlar.

İpucu

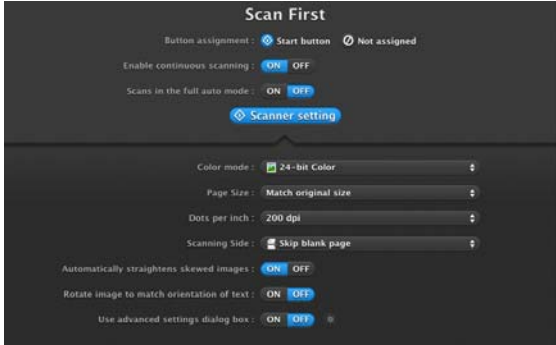
Başlat düğmesine bir iş atandıysa, belge taranır ve taranan resimler için ayarlarına göre çıkarılır. CaptureOnTouch uygulaması, çıkış işlemi bittikten 5 saniye sonra otomatik olarak sona erer.

Tarayıcı Ayarları

Varsayılan olarak, CaptureOnTouch uygulaması belgeye uygun tarama koşulları ile tarama yapar, çünkü tam otomatik modda tarama etkinleştirilmiştir.

Örneğin tarama modunu ve belge boyutunu belirlemek isterseniz, istenen tarama koşullarını tarayıcı ayarlarında yapılandırabilirsiniz. Tarayıcı ayarı öğeleri, Önce Tara ve Tarama İşini Seç seçeneklerine özgüdür.

Önce Tara seçildiğinde:



Önce Tara için, tarayıcı ayarlarını tarama işlemine başlamadan önce yapılandırın.

Tarama İşini Seç seçildiğinde:



Tarama İşini Seç için, her bir işe yönelik tarayıcı ayarlarını yapılandırın.

Temel Öğelerin Ayarlanması

Tarayıcı ayarları, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinde yapılandırılan temel öğeleri ve gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda yapılandırılan ayar öğelerini içerir. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki ayarlar, temel öğeler haricindeki ayarlar için uygulanır. Sürücü ayarları iletişim kutusundaki ayarlar, tüm diğer ayarlar için uygulanır.

Renk Modu

Belgeleri taramak için aşağıdaki modlar arasından seçim yapın.

Otomatik algıla	Belge içeriğine bağlı olarak renk modunu otomatik olarak belirler ve buna göre tarama yapar.
24-bit Renkli	Belgeyi renkli olarak tarar.
Gri tonlamalı	Belgeyi Gri tonlamalı olarak tarar.
Siyah-Beyaz	Belgeyi siyah-beyaz olarak tarar (ikili).

Sayfa Boyutu

Belgenin sayfa boyutunu belirler.

[Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] seçeneğini seçerseniz, taranan belgenin sayfa boyutu algılanır ve resimler algılanan boyutta kaydedilir.

Nokta/inç

Tarama çözünürlüğünü belirler.

[Detect automatically] [Otomatik algıla] seçeneği seçildiğinde, çözünürlük, taranan belgenin içeriğinden otomatik olarak algılanır.

Tarama Tarafı

Bir belgenin sadece tek tarafının mı yoksa her iki tarafının mı taranacağını belirler.

[Skip blank page] [Boş sayfayı atla] seçeneği seçildiğinde, belge içinde algılanan tüm boş sayfalar tarama sırasında atlanır.


Eğik resimleri otomatik düzelt

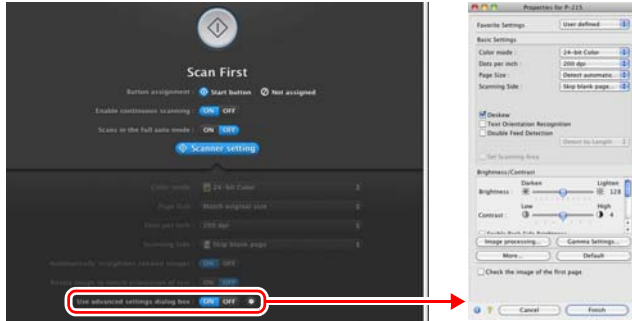
Bir belge eğik olarak tarandığında, eğik taranan resimler algılanır ve düzeltilir.

Resmi metin yönüne uyacak şekilde döndür

Taranan resimlerdeki metin yönü algılanır ve resimler metin doğru yönde olacak şekilde döndürülür.

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki temel öğeler dışındaki tarayıcı ayarlarını yapılandırır. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu açmak için [ON] [AÇIK] seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine tıklayın.



Ayar öğeleri hakkındaki ayrıntılar için, sürücü ayarları iletişim kutusunun Yardım kısmına bakın.

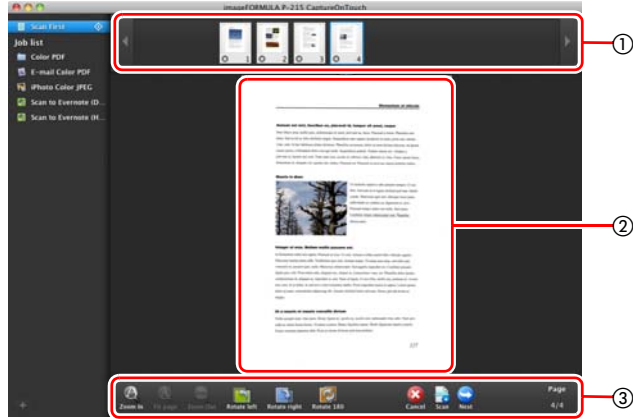
İpucu

Sürücü ayarları iletişim kutusu, [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı]'ndaki temel öğeler ile aynı ayar öğelerini içerir, ancak bunların her birine ait ayar ayrı olarak kaydedilir. Tarama işlemi sırasında hangi ayarların kullanıldığı, [Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] onay kutusunun ayarına bağlı olarak aşağıdaki şekilde farklılık gösterir.

[Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğinin ayarı	Temel öğeler	Temel öğeler dışında
KAPALI	[Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğinin ayarı	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları
AÇIK	Tarayıcı sürücüsünün gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları	

Sürekli Tarama Ekranında Çalışma

Bir belge, Başlat ekranında [Enable continuous scanning] [Sürekli taramayı etkinleştir] seçeneği [ON] [AÇIK] olarak seçilerek Önce Tara ya da Tarama İşini Seç ile tarandıysa, yerleştirilen belgenin tüm sayfaları beslendiğinde sürekli tarama ekranı gösterilir. Taranan resimleri onaylayabilir ve ardından taramaya devam edebilirsiniz.




① Küçük Resim Görüntüleme Alanı

Taranan belgenin küçük resimlerini gösterir. Aşağıdaki işlemleri yapmak mümkündür.

Taranan bir resmin özizlemesini özizleme alanında görüntülemek için o resmin küçük resmine tıklayın.

Sayfaların konumunu değiştirmek için küçük resimleri sürükleyin (sadece Önce Tara).

Bir sayfanın taranmış resmini silmek için, o sayfanın küçük resmi üzerindeki  düğmesine tıklayın (sadece Önce Tara).

② Özizleme Alanı

Taranan belgenin özizleme resimlerini gösterir.

③ Özizleme Kontrolleri

Aşağıdaki düğmeler ile özizleme resimlerini kontrol edebilir ve tarama işlemini iptal edebilir ya da sürdürebilirsiniz.

Araçlar (Ad)	Açıklama
 (Zoom in) (Yakınlaştır)	Özizleme resmini büyütür.
 (Fit page) (Sayfaya sığdır)	Mevcut pencere boyutuna sığdırmak için özizleme resmini büyütür ya da küçültür.
 (Zoom out) (Uzaklaştır)	Özizleme resmini küçültür.
 (Rotate left) (Sola döndür)	Resmi saat yönünün tersine 90 derece döndürür. (sadece Önce Tara)
 (Rotate right) (Sağa döndür)	Resmi saat yönünde 90 derece döndürür. (sadece Önce Tara)
 (Rotate 180) (180 derece döndür)	Resmi 180 derece döndürür. (sadece Önce Tara)
 (Cancel) (İptal)	Resim tarama işlemini iptal eder ve üst ekrana döner.
 (Scan) (Tara)	Bir sonraki belgenin taranmasını başlatır.
 (Next) (Sonraki)	Tarama işlemindeki bir sonraki adıma geçer.
 (Sayfa Numarası / Toplam Sayfa Sayısı)	Mevcut sayfayı ve toplam sayfa sayısını gösterir.

Çıkış Yönteminin Ayarlanması

CaptureOnTouch, taranan resimlerin işlenmesi için çeşitli çıkış yöntemlerine sahiptir.

Çıkış yöntemi özelliği, Önce Tara ve Tarama İşini Seç seçeneklerine özgüdür.

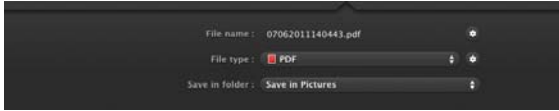
Önce Tara seçildiğinde:

Önce Tara için, tarama işleminden sonra gösterilen çıkış yöntemi seçim ekranında bir çıkış yöntemi seçin ve ardından çıkış yöntemi öğelerinin her birini belirleyin.

Tarama İşini Seç seçildiğinde:

Tarama İşini Seç için, çıkış yöntemini her bir iş için ayrı olarak seçin. Çıkış ile ilgili bu ayar öğeleri, çıkış yöntemine göre değişiklik gösterir.

Save to folder (Klasöre kaydet)



Taranan resimleri belirlenen bir klasöre kaydeder. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, kaydedilecek resim dosyalarına yönelik ayarları yapılandırın.

Attach to E-mail (E-postaya iliştir)

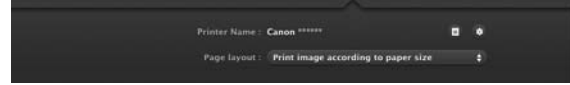


Taranan resimleri, e-posta uygulamasında yeni bir e-postaya iliştirir. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, e-postaya iliştirilecek resim dosyalarına yönelik ayarları yapılandırın.

Bu özelliği kullanmak için, e-posta uygulamanızın, işletim sisteminin varsayılan programı olarak belirlenmesi gereklidir. Aşağıda, desteklenen tipik yazılım örnekleri gösterilmektedir.

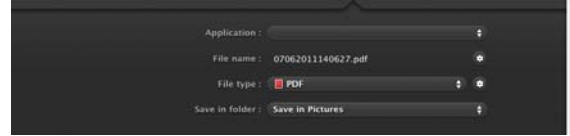
- Mail (Posta) (işletim sistemi ile birlikte standart olarak gelen uygulama)
- Microsoft Entourage 2004 for Mac

Print (Yazdır)



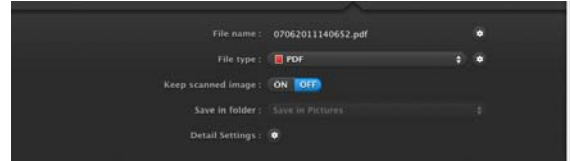
Taranan resimleri belirlenen bir yazıcı ile yazdırır. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, yazdırılacak yazıcıyı belirleyin.

Send to application (Uygulamaya gönder)




Taranan resim dosyasını belirlenen bir klasöre kaydeder ve ardından belirlenen bir uygulama ile açar. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, resim dosyalarını açabilecek bir uygulamanın yürütülebilir dosyasını belirleyin. Ayrıca, kaydedilecek resim dosyasının ayarlarını yapılandırın.

Google docs'a Kaydet



Taranan resimleri Google docs'a gönderir. Bu çıkış yöntemini seçtiğinizde, kaydedilecek resim dosyalarına yönelik ayarları yapılandırın.

Bu çıkış yöntemini kullanmak için bir Google hesabı gereklidir. [Detail Settings] [Ayrıntılı Ayarlar]'ın yanındaki  düğmesine tıklarsanız, hesap bilgilerinizi girebilir ve hedef ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

Ortam Ayarları

CaptureOnTouch uygulamasının tercihlerini yapılandırmak için, [Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusunu açın. CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranı gösterilirken, [CaptureOnTouch P-215] menüsünden [Preferences] [Tercihler] seçeneğine tıklayın.

Aşağıda, [Environmental Settings] [Ortam Ayarları] iletişim kutusunda gösterilen her bir sekmenin ayar öğeleri açıklanmıştır.

[Basic settings] [Temel ayarlar] Sekmesi

[Basic settings] [Temel ayarlar] sekmesinde, aşağıdaki ayarları yapılandırın.



Başlatma yöntemi ayarı

CaptureOnTouch, bilgisayarınızı başlattığınızda varsayılan olarak sistemde yerleşik hale gelir. CaptureOnTouch uygulamasının sistemdeki yerleşik durumunu kaldırmak için, [Make CaptureOnTouch resident] [CaptureOnTouch uygulamasını yerleşik yap] onay kutusundaki seçimi kaldırın.

Tarayıcı bağlı olduğunda gösterim ayarı

Tarayıcı bilgisayara bağlı olduğunda CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranının otomatik olarak açılması için, [Launch CaptureOnTouch when scanner is connected] [Tarayıcı bağlı olduğunda CaptureOnTouch uygulamasını başlat] onay kutusunu seçin. Bu ayar, sadece CaptureOnTouch çalışıyor (ya da sistemde yerleşik) olduğunda geçerlidir.

Yedekleme / Geri Yükleme

CaptureOnTouch uygulamasının yapılandırma dosyasını (ayarlar, kayıtlı işler, vb.) yedeklemek ve ayarları yedeklenmiş verilerden geri yüklemek için [Back Up] [Yedekle] ve [Restore] [Geri Yükle] düğmelerini kullanın.

[Back Up] [Yedekle] düğmesi

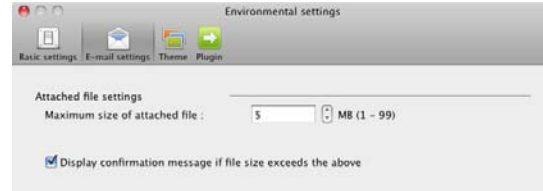
CaptureOnTouch uygulamasının ayarlarını bir yedekleme dosyasına (*.plist) yedekler. CaptureOnTouch uygulamasını ilk kez kullanmadan önce bir yedekleme yaparak, CaptureOnTouch uygulamasının başlangıçtaki ayarlarını kaydedebilirsiniz.

[Restore] [Geri Yükle] düğmesi

Ayarları bir yedekleme dosyasından geri yükler. Birden fazla bilgisayar kullanırken, bilgisayarlardan birinin ortam ayarlarını yedekleyerek ve ardından diğer bilgisayarlarda bir geri yükleme yaparak tüm bilgisayarların aynı ayarlara sahip olmasını sağlayabilirsiniz.

[E-mail settings] [E-posta ayarları] Sekmesi

[E-mail settings] [E-posta ayarları] sekmesinde, e-postaya iletilecek resim dosyaları için azami boyutu belirleyin.



İliştirilmiş dosyanın azami boyutu

İliştirilmiş bir dosya azami boyutu aştığında bir onay iletisinin gösterilmesi için, [Display confirmation message if file size exceeds the above] [Dosya boyutu yukarıdaki boyutu aşarsa bir onay iletisi göster] onay kutusunu seçin.

- Önce Tara seçildiğinde, taranan resimlerin dosya boyutu burada belirlenen dosya boyutundan büyükse bir onay iletisi gösterilir.
- Tarama İşini Seç seçildiğinde, tarama sırasında belirlenmiş dosya boyutunun aşılması durumunda bir onay iletisi gösterilir.

[Theme] [Tema] Sekmesi

[Theme] [Tema] sekmesinde, CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranının görünümünü belirleyin.

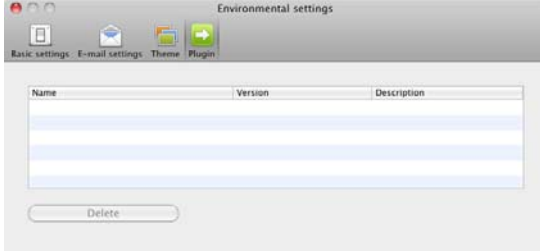


Tema seç

[Select theme] [Tema seç] seçeneği ile, CaptureOnTouch uygulamasının ana ekranının görünüm tipini belirleyin.

[Plugin] [Eklenti] Sekmesi

[Plugin] [Eklenti] sekmesinde, CaptureOnTouch uygulamasına eklenmiş eklentileri onaylayın.



Eklentilerin silinmesi

Listede seçilmiş bir eklentiyi silmek için [Delete] [Sil] düğmesine tıklayın.

Tarayıcı Sürücüsünün Ayarlanması (Mac OS X)

Bir belgeyi TWAIN uyumlu bir uygulamada (CaptureOnTouch, vb.) tararken, tarayıcı sürücüsünü açın ve tarama koşullarını ve diğer ayarları yapılındırın.

Bu bölümde, tarayıcı sürücüsünün nasıl açılacağı ve işlevleri açıklanmaktadır.

Tarayıcı Sürücüsünün Yapılandırması

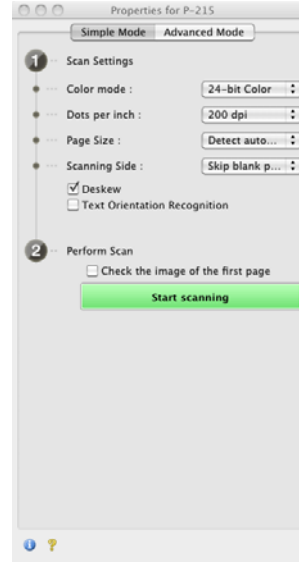
Tarayıcı sürücüsü CaptureOnTouch uygulamasından açıldığında, tarayıcı sürücüsünün aşağıdaki ayarlar ekranı gösterilir.



İpucu

Tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranına TWAIN uyumlu bir uygulamadan eriştiğinizde, ayarlar ekranının aşağıda gösterilen Basit Mod ve Gelişmiş Mod ekranları arasında geçiş yapabilirsiniz.

Basit Mod



Gelişmiş Mod

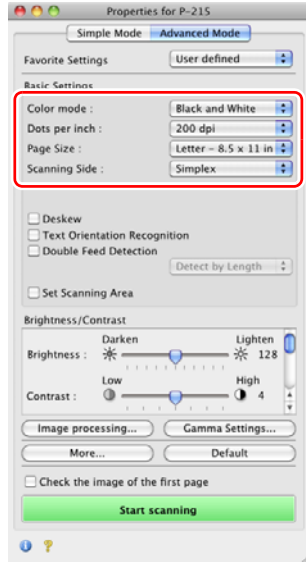


Temel Tarama Koşullarının Ayarlanması

Bu bölümde, tarayıcı ayarları yapılandırılırken asgari gereklilikleri oluşturan temel ayar öğelerinin genel bir görünümü verilmektedir.

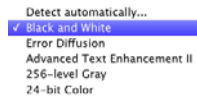
Tarama için Temel Koşulların Onaylanması

Bir belge tararken, tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranındaki [Color mode] [Renk modu], [Dots per inch] [Nokta/inç], [Page Size] [Sayfa Boyutu] ve [Scanning Side] [Tarama Tarafı] temel koşullarını onayladığınızdan emin olun.



Renk Modu

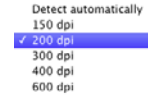
Tarama modunu seçin.



- [Advanced Text Enhancement II] [Gelişmiş Metin Geliştirme II], metnin kolay okuma için geliştirilmesi amacıyla arka plan rengini ve metni çevreleyen arka planı kaldırır ya da işler.
- [Detect automatically] [Otomatik algıla], bir belgenin renkli mi, gri tonlamalı mı yoksa siyah-beyaz mı olduğunu içeriğine bağlı olarak algılar. Bu seçenek seçildiğinde, algılamaya yöntemi için ayrıntılı ayarları yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için Yardım kısmına bakın.

Nokta/inç

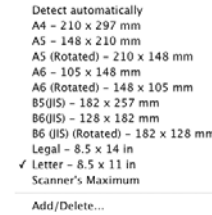
Tarama çözünürlüğünü seçin.



- Yüksek çözünürlükler daha net resimler sağlar, ancak dosya boyutlarının daha büyük ve taramanın daha yavaş olmasına neden olur.
- [Detect automatically] [Otomatik algıla] seçeneği seçildiğinde, çözünürlük, belgede yazdırılmış içerikten otomatik olarak algılanır.

Sayfa Boyutu

Taranacak belgeye uyan sayfa boyutunu seçin.



[Detect automatically] [Otomatik algıla] seçildiğinde, belgenin kenarları algılanır ve belgenin boyutu ile eşleşen resimler kaydedilir.

Tarama Tarafı

Belgenin hangi tarafının taranacağını seçin.

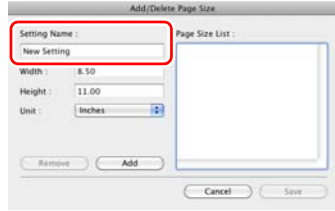


Tarama tarafı [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] olarak ayarlanırsa, resimler kaydedilirken boş sayfaların resimleri silinir.

Kayıtlı Olmayan Sayfa Boyutlarına Sahip Belgelerin Taranması

Aşağıdaki ayarların yapılandırılması, kayıtlı olmayan bir boyuta sahip bir belgeyi taramanıza olanak verir.

Standart olmayan bir sayfa boyutuna sahip bir belgeyi tararken, [Add/Delete Page Size] [Sayfa Boyutu Ekle/Sil] iletişim kutusunu görüntülemek amacıyla [Page Size] [Sayfa Boyutu] için [Add/Delete] [Ekle/Sil] seçeneğini seçin. Kayıtlı olmayan sayfa boyutunu [Page Size] [Sayfa Boyutu] seçeneğinde adlandırın ve kaydedin.

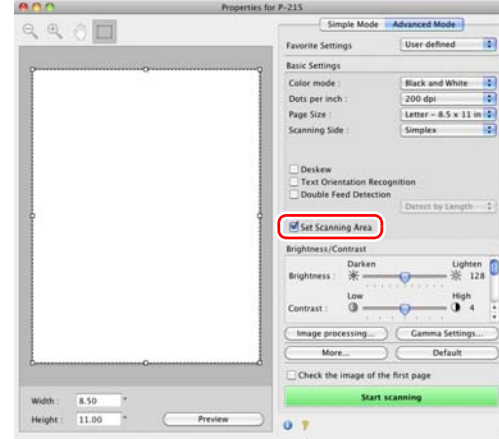


Tarama Alanının Belirlenmesi

Taranacak belgenin alanını belirlemek isterseniz, aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Bir alan belirlenmesi

[Set Scanning Area] [Tarama Alanını Belirle] onay kutusunu seçin ve ardından belgenin taranacak olan alanını belirleyin.



Ayrıca, eğer belgeyi [Check the image of the first page] [İlk sayfanın resmini kontrol et] seçilmiş iken tararsanız, belgenin sadece bir sayfası taranır ve ilgili taranmış resim önizleme penceresinde gösterilir.

Tarayıcı Ayarlarının Amaca Göre Yapılandırılması

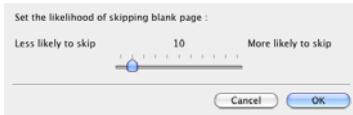
Tarama koşullarını, tarama amacına göre yapılandırın.

Çift taraflı belgelerdeki boş sayfaların resimlerini silmek istediğinizde

Belgedeki boş sayfaların resimlerini silmek için, tarama tarafı ayarını [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] olarak ayarlayın.

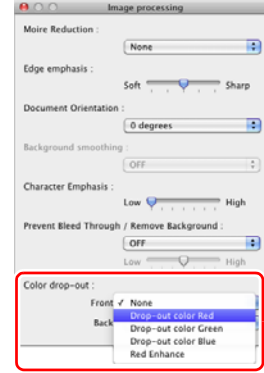


[Skip blank page] [Boş sayfayı atla] seçilirse, sayfaların boş olup olmadığına karar verilmesine ilişkin seviyeyi ayarlayabilirsiniz.



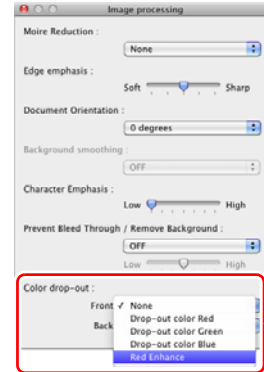
Renkli çizgileri ve metinleri taramak istemediğinizde

[Image processing] [Resim işleme] seçeneğine tıklayın ve görüntülenen iletişim kutusunda yok sayılacak (çıkarılacak) rengi (kırmızı, mavi ya da yeşil) belirleyin, söz konusu renk taranmayacaktır.



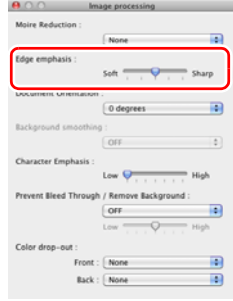
Kırmızı rengi geliştirmek istediğinizde

Belgedeki kırmızı rengi geliştirmek için, [Image processing] [Resim işleme]'ye tıklayın ve gösterilen iletişim kutusunda [Color drop-out] [Renk çıkarma] için [Red Enhance] [Kırmızı Geliştir] seçeneğini seçin.



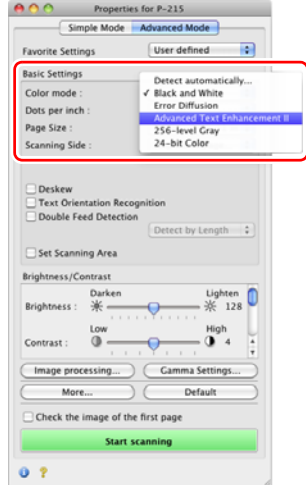
Resimlerdeki konturları geliştirmek istediğinizde

[Image processing] [Resim işleme] seçeneğine tıklayın ve görüntülenen iletişim kutusunda kenar vurgulama ayarlarını ayarlayın.



Taranan belgenin arka planı gibi etkenler nedeniyle zor okunan metinleri geliştirmek istediğinizde

[Color mode] [Renk Modu] ayarındaki [Advanced Text Enhancement II] [Gelişmiş Metin Geliştirme II] seçeneğini seçin. Metnin arkasındaki arka plan, metnin daha iyi okunurluk için vurgulanması amacıyla kaldırılır ya da işlenir.

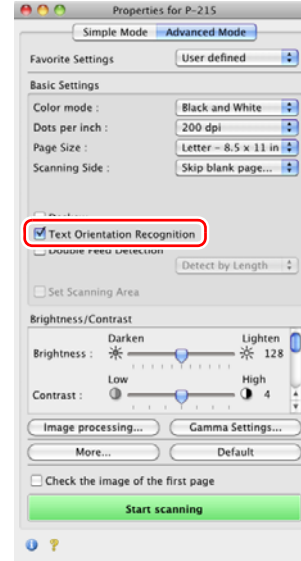


Farklı metin yönlerine sahip karışık belgeleri tararken resimlerin yönünü metin ile eşleştirmek istediğinizde

[Text Orientation Recognition] [Metin Yönü Tanıma] onay kutusunu seçin. Her bir sayfadaki metin yönü algılanır ve yönü düzeltmek için, taranan resim 90 derecelik artışlarla döndürülür.

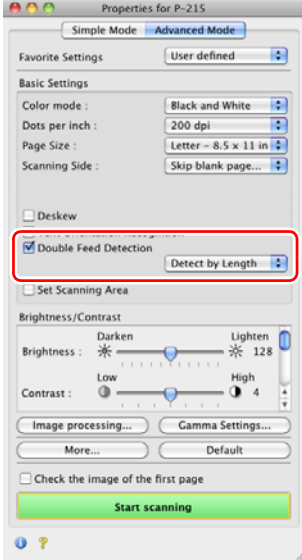
İpucu

[Text Orientation Recognition] [Metin Yönü Tanıma] onay kutusu seçildiğinde, [Document Orientation] [Belge Yönü] seçeneği kullanılamaz.



Aynı anda beslenen birden fazla sayfayı algılamak istediğinizde

[Double Feed Detection] [Çift Besleme Algılama] onay kutusunu seçin.



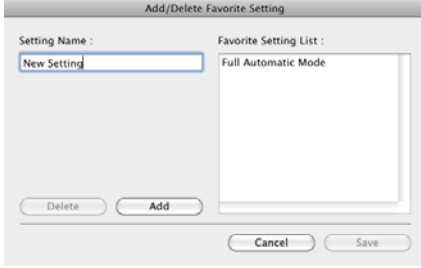
Trayıcı koşullarını otomatik olarak ayarlamak istediğinizde

Belgeye uygun tarama koşulları ile taramak için, [Favorite Settings] [Sık Kullanılan Ayarlar] menüsündeki [Full Automatic Mode] [Tam Otomatik Mod] seçeneğini seçin.



Bir tarayıcı sürücüsü ayarını kaydetmek istediğinizde

Bir ayarı yapılandırmayı bitirdiğinizde, ayarı kaydetmek için [Favorite Settings] [Sık Kullanılan Ayarlar] menüsündeki [Add/Delete] [Ekle/Sil] seçeneğini seçin.



[Add] [Ekle] düğmesine tıklandığında, mevcut ayar [Favorite Setting List] [Sık Kullanılan Ayar Listesi]'ne kaydedilir. Listedeki bir ayarı silmek için [Delete] [Sil] düğmesini kullanın.

İpucu

Önceden kayıtlı [Full Automatic Mode] [Tam Otomatik Mod], [Favorite Setting List] [Sık Kullanılan Ayar Listesi]'nden silinemez.

Yönü düzeltmek için yatay olarak yerleştirilmiş bir belgenin resimlerini döndürmek istediğinizde

[Image processing] [Resim işleme] seçeneğine tıklayın ve görüntülenen iletişim kutusundaki [Document Orientation] [Belge Yönü] seçeneğinde döndürme açısını belirleyin.



Renk Modu Ayarına Bağlı İşlev Kısıtlamaları

Ayar öğelerinin bazıları, tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranındaki [Color Mode] [Renk Modu] için seçilmiş olan ayara bağlı olarak devre dışı bırakılır.

Basit Mod

Ayar değeri	İlk sayfanın resmini kontrol et
Otomatik algıla	X
Siyah-Beyaz	O
Hata Dağılımı	O
Gelişmiş Metin Geliştirme II	O
256-seviye Gri	O
24-bit Renkli	O

(O: Ayar için kullanılabilir, X: Ayar için kullanılamaz)

Gelişmiş Mod

Ayar değeri	Arka Taraf Parlaklığını Etkinleştir	Arka Taraf Karşıtlığını Etkinleştir
Otomatik algıla	O	O
Siyah-Beyaz	O	O
Hata Dağılımı	O	O
Gelişmiş Metin Geliştirme II	X	X
256-seviye Gri	O	O
24-bit Renkli	O	O

(O: Ayar için kullanılabilir, X: Ayar için kullanılamaz)

[Resim işleme] iletişim kutusu

Ayar değeri	Kenar vurgulama	Arka plan düzeltme	Arkaya Geçmeyi Önle / Arka Planı Kaldır	Renk çıkarma	Karakter Vurgulama
Otomatik algıla	O	O*	X	X	X
Siyah-Beyaz	O	X	O	O	O
Hata Dağılımı	O	X	O	O	O
Gelişmiş Metin Geliştirme II	X	X	X	O	O
256-seviye Gri	O	O	O	O	X
24-bit Renkli	O	O	O	X	X

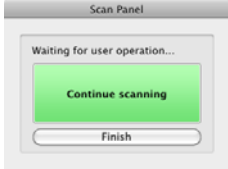
(O: Ayar için kullanılabilir, X: Ayar için kullanılamaz)

* Sadece [Detection mode] [Algılama modu], [Detect automatically] [Otomatik algıla] seçildikten sonra gösterilen ayar ekranında [Color or Gray] [Renkli ya da Gri] olarak ayarlandığında.

Scan Panel (Tarama Paneli)

Scan Panel, çoklu belgeler birbiri ardında taranırken belgelerin beslenmesi ve taramanın durdurulması gibi tarama işlemlerinin kontrol edilmesine yönelik bir yazılımdır.

Tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranındaki [More] [Daha] seçeneğine tıklar ve gösterilen iletişim kutusunda [Feeding Option] [Besleme Seçeneği]'ni [Panel-Feeding] [Panel-Besleme] ya da [Automatic Feeding] [Otomatik Besleme] olarak ayarlarsanız, tarayıcı başlatıldığında Scan Panel gösterilir.



İlk belgenin taranması bittiğinde, Scan Panel gösterilir ve tarayıcı bekleme durumuna girer. Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve [Continue scanning] [Taramaya devam et] düğmesine tıklarsanız, yerleştirilen belgenin taranması başlatılır.

[Finish] [Son] düğmesine tıklayarak kısmen yapılmış taramayı durdurabilirsiniz.

Günlük Bakım

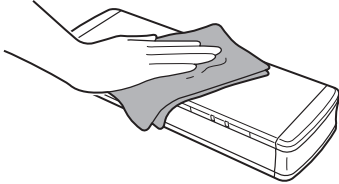
En iyi tarama kalitesini elde etmek için tarayıcıyı aşağıda açıklanan şekilde düzenli olarak temizleyin.

⚠ UYARI

- Tarayıcıyı ve tarayıcının içini temizlerken, gücü kapatmak için besleme tepsisini kapatın ve USB kablolarını çıkarın.
- Tarayıcıyı temizlemek için sprey temizleyiciler kullanmayın. Işık kaynağı gibi hassas mekanizmalar ıslanabilir ve bir arızaya yol açabilir.
- Tarayıcıyı temizlemek için asla boya tineri, alkol ya da diğer organik çözücüler kullanmayın. Tarayıcının dış kısmı deforme olabilir, rengi bozulabilir ya da eriyebilir. Bu tür çözücüler bir yangına ya da elektrik çarpmasına da neden olabilir.

Tarayıcının Dışının Temizlenmesi

Tarayıcının dışını temizlemek için, suyla ya da hafif bir deterjan çözeltisiyle nemlendirilmiş ve iyice sıkılmış bir bezle tüm kirleri silin ve ardından tarayıcıyı temiz ve kuru bir bezle silerek kurulayın.



⚠ DİKKAT

Kaba ya da kirlili bir bez kullanmayın, bunlar çiziklere neden olabilir.

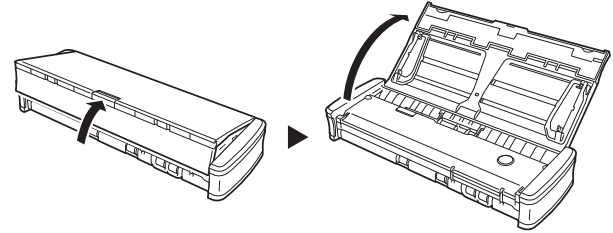
Tarayıcının İçinin Temizlenmesi

Tarayıcının içindeki toz ve kağıt parçacıkları, taranan resimlerde çizgilerin ya da lekelerin oluşmasına yol açabilir. Belge besleme açıklığındaki ve tarayıcının içindeki toz ve kağıt parçacıklarını temizlemek için periyodik olarak basınçlı hava kullanın. Büyük bir tarama işini bitirdikten sonra, tarayıcıyı KAPALI konuma getirin ve tarayıcının içinde kalan kağıt parçacıklarını temizleyin.

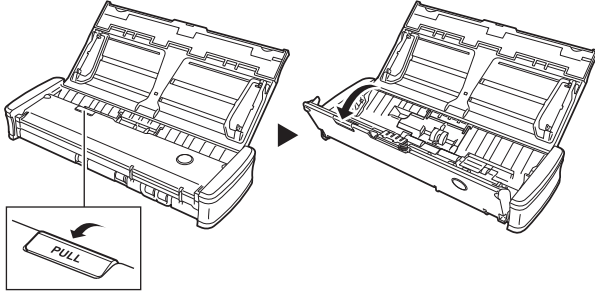
Tarama Camı ve Silindirlerin Temizlenmesi

Taranan resimlerde çizgiler olması ya da taranan belgelerin kirlenmesi durumunda, tarayıcının içindeki tarama camı ya da silindirler kirlili olabilir. Bunları periyodik olarak temizleyin.

1 Besleme tepsisini açın.



2 Besleyici kapağını açın.



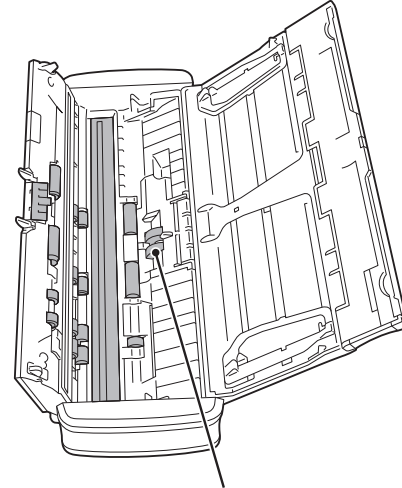
3 Tarayıcının içindeki toz ve kağıt parçacıklarını temizlemek için basınçlı hava kullanın.

4 Tarayıcının içindeki tarama camı, ayırma düzeneği ve silindirlerdeki kirleri temizleyin (resimde gösterilen parçalar).

Tarama camı üzerindeki kirleri silmek için temiz ve kuru bir bez kullanın.

Silindirlerin üzerindeki kirleri silmek için suyla nemlendirilmiş bir bez kullanın ve ardından silindirleri temiz, yumuşak ve kuru bir bez ile silin.

Besleme silindirlerini temizlemeden önce sökün. Sökme işlemine ilişkin ayrıntılar için, [sf. 99'daki "Besleme Silindirinin Değiştirilmesi"](#) kısmına bakın.



Besleme Silindirleri

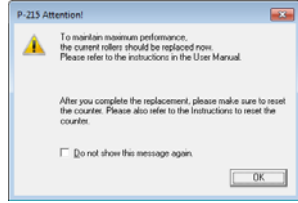
Sarf Parçalarının Değiştirilmesi

Tarayıcının içindeki besleme silindirleri ve ayırma düzeneği sarf parçalarıdır ve tarama yapıldıkça aşınır. Besleme silindiri ya da ayırma düzeneğinin ya da her ikisinin aşınmış olması durumunda, belgeler düzgün beslenmeyebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

Tarayıcıya beslenen belgelerin toplam sayfa sayısı aşağıdaki miktara geçtiğinde, tarayıcı bilgisayara bağlandığında bir ileti gösterilir. Bu durumda, iletide belirtilen parçayı değiştirmeniz gereklidir. Sarf malzemelerine ilişkin ayrıntılar için, [bkz. sf. 114](#).

Besleme Silindiri: 100.000 sayfa

Windows

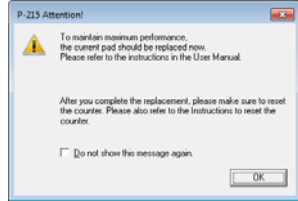


Mac OS X



Ayırma Düzeneği: 10.000 sayfa

Windows



Mac OS X



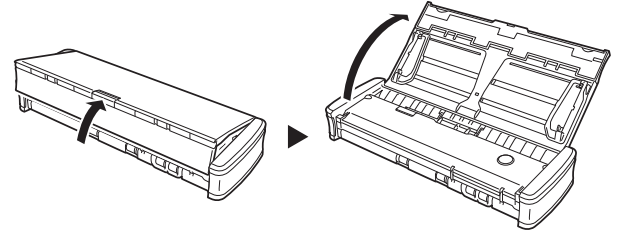
Ayrıca, silindirleri değiştirdiğinizde, tarayıcıda bulunan ve beslenen sayfa sayısını kaydeden sayacın da sıfırlanması gereklidir. (Bkz. sf. 102)

İpucu

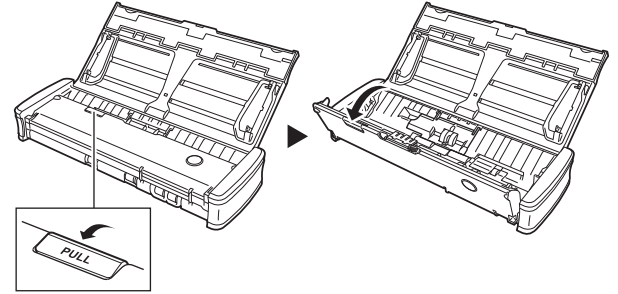
Bu ileti, besleme silindiri ve ayırma düzeneğinin ne zaman değiştirileceği hususunda sadece kabaca bir fikir vermektedir. Bu parçalar, örneğin kaba yüzeye sahip çok fazla sayfanın taranması durumunda daha önce aşınabilir.

Besleme Silindirinin Değiştirilmesi

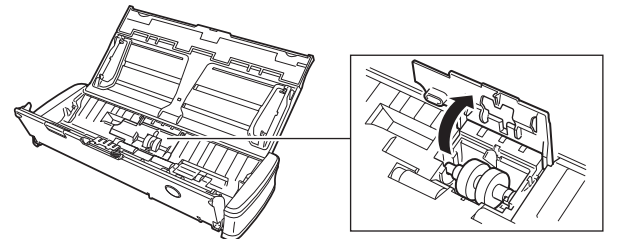
1 Besleme tepsisini açın.



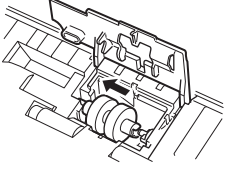
2 Besleyici kapağını açın.



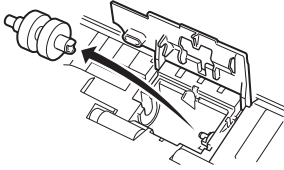
3 Silindir kapağını açın.



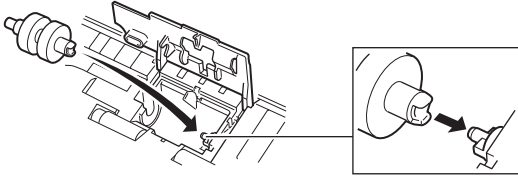
4 Besleme silindirlerini sola doğru kaydırın.



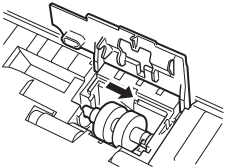
5 Besleme silindirlerini sökün.



6 Yeni besleme silindirlerini takın. Silindir üzerindeki çentiği, ana birim tarafındaki mil ile hizalayın.

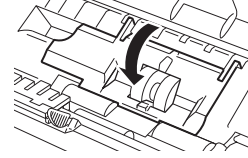


7 Besleme silindirlerini sağa doğru kaydırın.

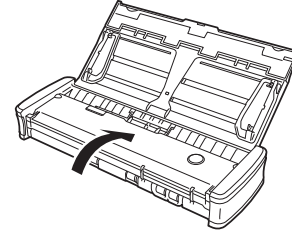


8 Silindir kapağını, bir 'klik' sesi ile yerine oturacak şekilde tamamen kapatın.

Silindir kapağını, bir 'klik' sesi ile yerine oturacak şekilde kapattığınızdan emin olun. Besleme kapağının tam kapanmaması, belge besleme sorunlarına neden olacaktır.



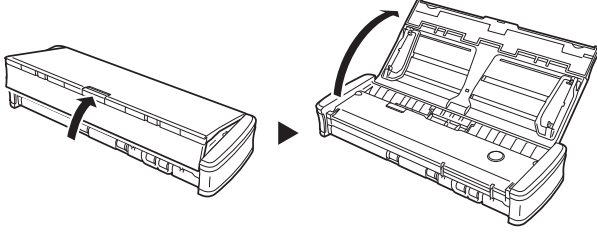
9 Besleyici kapağını kapatın.



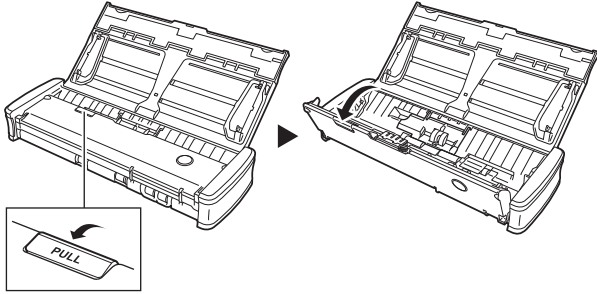
Ayırma Düzeneğini Değiştirilmesi

Ayırma düzeneğini değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

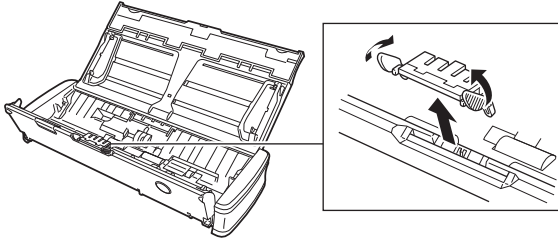
1 Besleme tepsisini açın.



2 Besleyici kapağını açın.

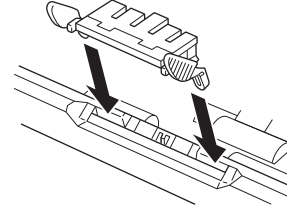


3 Ayırma düzeneğini sökün.

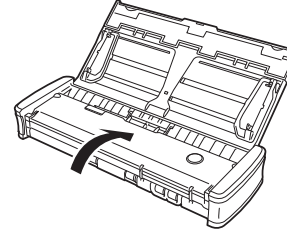


4 Yeni ayırma düzeneğini takın.

Ayırma düzeneğini, bir 'klik' sesiyle yerine oturana dek sağlam bir şekilde takın. Düzenek tam olarak takılmazsa, besleme hataları meydana gelebilir.



5 Besleyici kapağını kapatın.



Sayaçların Sıfırlanması

Besleme silindiri ya da ayırma düzeneğini her değiştirdiğinizde, aşağıdaki prosedürü kullanarak tarayıcının iç sayaçlarını sıfırlayın.

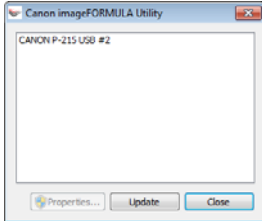
! ÖNEMLİ

Bu bölümde, tarayıcının arka panelindeki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesi "OFF" ("KAPALI") konumda olduğunda kullanılacak prosedür açıklanmıştır.

Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesi "ON" ("AÇIK") konumda olduğunda (sadece CaptureOnTouch Lite kullandığınızda ve CaptureOnTouch ile tarayıcı sürücüsünü bilgisayarınıza yüklememiş olduğunuzda), sayaçları bu prosedürü kullanarak sıfırlayamazsınız. Bu durumda, sayacı CaptureOnTouch Lite uygulamasından sıfırlayabilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. sf. 42 (Windows) ya da bkz. sf. 72 (Mac OS X).

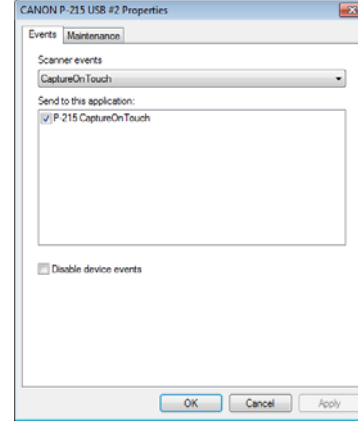
Windows Altında

- 1 Windows'u başlatın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.**
- 2 Start (Başlat) düğmesine tıklayın ve ardından [All Programs] [Tüm Programlar], [Canon P-215] ve [Canon imageFORMULA Utility] [Canon imageFORMULA Yardımcı Yazılımı] seçeneklerine tıklayın.**
imageFORMULA Yardımcı Yazılımı başlar.



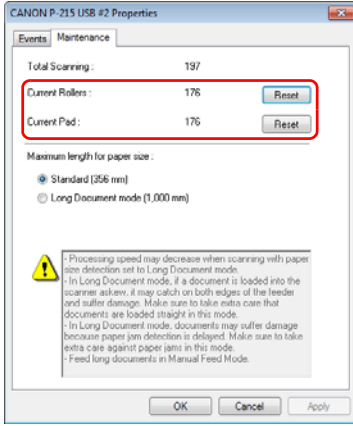
- 3 [CANON P-215 USB] seçeneğine ve [Properties] [Özellikler] düğmesine tıklayın.**

Tarayıcının özellikleri gösterilir.



4 [Maintenance] [Bakım] sekmesine tıklayın ve sayaçları sıfırlayın.

Besleme silindirlirini değiştirdiyse, [Current Rollers] [Mevcut Silindirler] seçeneğinin [Reset] [Sıfırla] düğmesine tıklayın. Ayırma düzeneğini değiştirdiyse, [Current Pad] [Mevcut Düzenek] seçeneğinin [Reset] [Sıfırla] düğmesine tıklayın.



5 Tarayıcı özelliklerini kapatmak için [OK] [Tamam] düğmesine tıklayın.

Mac OS X Altında

1 CaptureOnTouch uygulamasını başlatın.

2 [Scan First] [Önce Tara] seçeneğine tıklayın.

3 [Scan in full auto mode] [Tam otomatik modda tara] seçeneğinin yanındaki [OFF] [KAPALI] seçeneğine tıklayın.

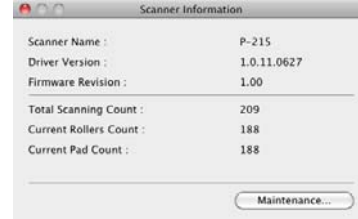
4 [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] düğmesine tıklayın.

5 [Use advanced settings dialog box] [Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğinin yanındaki [OFF] [KAPALI] seçeneğine tıklayın.

6 * düğmesine tıklayın.

Bu, tarayıcının gelişmiş ayarlar iletişim kutusunu açacaktır.

7 [Scanner Information] [Tarayıcı Bilgileri] iletişim kutusunu açmak için i düğmesine tıklayın.

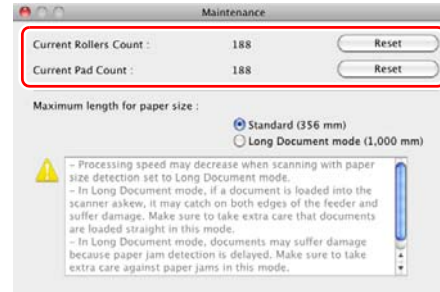


8 [Maintenance] [Bakım] iletişim kutusunu görüntülemek için [Maintenance] [Bakım] düğmesine tıklayın.

9 Sayaçları sıfırlayın.

Besleme silindirlirini değiştirdiyse, [Current Rollers Count] [Mevcut Silindirler Sayımı] seçeneğinin [Reset] [Sıfırla] düğmesine tıklayın.

Ayırma düzeneğini değiştirdiyse, [Current Pad Count] [Mevcut Düzenek Sayımı] seçeneğinin [Reset] [Sıfırla] düğmesine tıklayın.



10 [Maintenance] [Bakım] iletişim kutusunu kapatmak için X düğmesine tıklayın.

Yaygın Sorunlar ve Çözümleri

Bu bölümde, sorunlar için önerilen çözümler verilmektedir.

Aşağıdakiler ile çözülemeyen bir sorunla karşılaşmanız halinde, yerel yetkili Canon satıcınız ile irtibata geçin.

Sorun 1 Tarayıcı açılmıyor.

Çözümler

- (1) Besleme tepsisi kapalıyken, tarayıcı OFF (KAPALI) konumda kalır. Besleme tepsisini açtığınızda, tarayıcı otomatik olarak ON (AÇIK) konuma geçer.
- (2) Tarayıcı bilgisayara bir USB hub birimi ile bağlandıysa, hub birimini çıkarmayı ve bilgisayara doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorun 2 Tarayıcı tanınmıyor.

Çözümler

- (1) Tarayıcının bilgisayara bir USB kablosu ile düzgün biçimde bağlanmış olduğundan emin olun.
- (2) Tarayıcının açılmış olduğundan emin olun. Tarayıcı açılmazsa, yukarıdaki "Sorun 1"e bakın.
- (3) Bilgisayarın USB arabirimi tarayıcıyı desteklemiyor olabilir. Tarayıcının tüm USB arabirimleri ile çalışması garanti edilmemektedir.
- (4) Tarayıcıyı bilgisayara bağlamak için, tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunun kullanıldığından emin olun. Tarayıcının mevcut tüm USB kabloları ile çalışması garanti edilmemektedir.
- (5) Tarayıcı bilgisayara bir USB hub birimi ile bağlandıysa, hub birimini çıkarmayı ve bilgisayara doğrudan bağlamayı deneyin.
- (6) Tarayıcının üzerindeki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesi ON (AÇIK) konumda olduğunda, sadece bütünleşik CaptureOnTouch Lite uygulaması ile tarama yapabilirsiniz. Bu durumda, bilgisayardaki uygulamalar ile tarama yapılması devre dışıdır.
- (7) Tarayıcı Windows'ta çalıştırıldığında Aygıt Yöneticisinde tarayıcı için "?", "!" ya da "x" simgesi gösterilirse, Aygıt Yöneticisindeki tarayıcıyı silin ve tarayıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.

Sorun 3

Çözümler

Belgeler eğri besleniyor (taranan resimler yamuk).

- (1) Belge kılavuzlarını, belgelere mümkün olduğunca yakın olarak ayarlayın ve belgeleri düz olarak beslenecek şekilde yerleştirin.
- (2) Tarayıcı sürücüsünde ayarlarındaki [Automatically straightens skewed images] [Eğik resimleri otomatik düzelt] (ya da [Deskew] [Eğrilik düzeltme]) seçeneğini etkinleştirin.
- (3) Son silindir temizliğinden sonra çok sayıda sayfa tarandıysa, silindirleri ve ayırma düzeneğini temizleyin. Belgeler hala eğri besleniyorsa, silindirlerin değiştirilmesi ya da başka bir bakım işlemi gerekli olabilir. (Bkz. sf. 99.)
- (4) Ayırma düzeneğinin sağlam bir biçimde takılmış olduğunu teyit edin.
- (5) Tarayıcının yapısal tasarımı nedeniyle, belgenin mükemmel düzlükte taranması mümkün olmayabilir.

Sorun 4

Çözümler

CaptureOnTouch Lite başlamıyor.

- (1) Tarayıcı üzerindeki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesi OFF (KAPALI) konuma ayarlandıysa, bütünleşik uygulama CaptureOnTouch Lite başlamaz. Tarayıcıyı OFF (KAPALI) konuma getirmek için besleme tepsisini kapatın ve Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesini ON (AÇIK) konuma getirin.
- (2) Güvenlik yazılımlarının USB cihazlarına erişimi engellemesi durumunda, CaptureOnTouch Lite uygulamasını kullanamayabilirsiniz.

Sorun 5

Çözümler

Tarayıcı bağlandığında auto play (otomatik yürüt) ekranı gösteriliyor, ancak CaptureOnTouch ile tarama yapılamıyor.

- Tarayıcının üzerindeki Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesi ON (AÇIK) konumda olduğunda, sadece bütünleşik CaptureOnTouch Lite uygulaması ile tarama yapabilirsiniz. Tarayıcıyı OFF (KAPALI) konuma getirmek için besleme tepsisini kapatın ve Auto Start (Otomatik Başlat) düğmesini OFF (KAPALI) konuma getirin.

Sorun 6 Belgeler, tarayıcı sürücüsünde yapılandırılan ayarlara göre taranmıyor.

Çözümler CaptureOnTouch'a kayıtlı bir işi kullanarak tarama yaptığınızda, kayıtlı iş ayarları, tarayıcı sürücüsü ayarlarına göre önceliğe sahiptir. Mevcut iş ayarlarını düzenleyin ya da istenen tarama koşullarını kullanarak yeni bir iş oluşturun.

Sorun 7 Taranan resimlerde beyaz hatlar ya da çizgiler görünmesi durumunda.

Çözümler Tarayıcı camının her iki tarafını ve silindirleri temizleyin. Tutkal ya da sıvı düzeltici gibi yapışkan bir madde bulunması durumunda, çizgilerin bulunduğu alanı temizlemek için yetecek kadar bir basınç uygulayarak dikkatle silin. Sorun temizlik ile giderilemiyorsa, iç cam çizilmiş olabilir. Yerel yetkili Canon satıcınızla irtibata geçin.

Sorun 8 Sayfalar eksik.

Çözümler Tarayıcı sürücüsünün [Scanning Side] [Tarama Tarafı] ayarı [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] olarak seçilmişse, çok az siyah içeren belgeler istenmeden atlanmış olabilir. [Set the likelihood of skipping blank page] [Boş sayfayı atlama olasılığını ayarla] değerini azaltın (bkz. sf. 59, sf. 91) ya da [Simplex] [Tek yönlü] ya da [Duplex] [Çift yönlü] gibi başka bir tarama modu seçin. Sayfalar belgelerin çift beslenmesi nedeniyle atlanıyorsa, “Sorun 9 Belgeler sıkışıyor (ya da çift besleniyor)” kısmına bakın.


Sorun 9 Belgeler sıkışıyor (ya da çift besleniyor).

Çözümler

- (1) Besleme silindiri ve ayırma düzeneği doğru olarak takılmışsa, gerekiyorsa bunları temizleyin.
- (2) Belgenin sayfaları statik elektrik nedeniyle birbirlerine yapıştığında, düzgün tarama mümkün olmayabilir. Yüklemeden önce belgeleri yelpazeleyin.

Sorun 10 Taranan resimlerin birden fazla sayfası tek bir dosyaya kaydedilemiyor.

Dosya biçimine bağlı olarak, birden fazla taranmış resim sayfası CaptureOnTouch Lite ve CaptureOnTouch ile tek bir dosya olarak kaydedilemez.

Dosya tipi	Birden fazla sayfa için işlem
JPEG, BMP, PPTX (sadece Windows)	Taranan resimler her zaman dosya başına tek sayfa olarak kaydedilir.
TIFF, PDF	 düğmesine tıklayarak ve gösterilen iletişim kutusunda [Save all pages as one file] [Tüm sayfaları tek bir dosya olarak kaydet]'i seçerek, birden fazla sayfayı tek bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

Sorun 11 Yerleştirilen belgelerin hepsi tarandı, ancak taranan resim uygulamada görünmüyor.

Çözümler Tarayıcı sürücüsünün ayar ekranında besleme yöntemi olarak [Panel-Feeding] [Panel-Besleme] ya da [Automatic Feeding] [Otomatik Besleme] seçildiğinde, belgelerin tümü beslendikten sonra tarama işlemi devam etmeyecektir, çünkü tarayıcı ilave belgelerin beslenmesini beklemektedir. İşletim panelindeki [STOP] [DURDUR] düğmesine basarak, işlemi bitirebilir ve taranan resimleri uygulamaya gönderebilirsiniz.

- Sorun 12 Bellek yetersiz hale geliyor ve tarama duruyor.**
- Çözümler** Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Bu durum bilgisayarın bellek boyutuna bağlı olmakla birlikte, yetersiz bellek olasılığı aşağıdaki tarama koşullarından herhangi birinin çakışması durumunda artar.
- [Color Mode] [Renk Modu], [24-bit Color] [24-bit Renkli] olarak ayarlanmıştır.
 - [Page Size] [Sayfa Boyutu] olarak büyük bir sayfa boyutu (örneğin Legal) belirlenmiştir. Alternatif olarak, sayfa boyutu [Scanner's Maximum] [Tarayıcının Azami Boyutu] olarak ayarlanmıştır.
 - [Dots per inch] [Nokta/inç] için yüksek bir çözünürlük (600dpi, vb.) belirlenmiştir.
- Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletisi gösterilirse, uygulamadan çıkın, tarama koşullarını değiştirin (örneğin çözünürlüğü ya da sayfa boyutunu azaltın) ve ardından tekrar taramayı deneyin. Ayrıca, açık olarak ayarlanmış olmaları halinde [Moire Reduction] [Hare Azaltma] ve [Prevent Bleed Through/Remove Background] [Arkaya Geçmeyi Önle/Arka Planı Kaldır] seçeneklerinin kapatılması ile kullanılan bellek miktarı sınırlanabilir.

- Sorun 13 Tarayıcı, belgeler beslenirken anormal sesler çıkarıyor.**
- Çözümler** Bazı belgelerin kağıt kalitesi anormal seslere neden olabilir, ancak bu durum bir arıza olduğunu göstermez.

Yazılım Arıza Tespiti

Bu bölümde, birlikte verilen yazılımın (CaptureOnTouch) çalıştırılması ile ilgili sorunların tespit edilmesi ve bunların çözümleri açıklanmaktadır.

Tarama çok yavaşsa

- (1) Varsa, çalışan diğer programları kapatın.
- (2) Tarama, anti-virüs programları gibi bellekte yerleşik uygulamaların neden olduğu bellek sıkıntısı nedeniyle yavaşlayabilir. Gerekirse bellek alanını boşaltmak için bu tür bellekte yerleşik programları kapatın.
- (3) Sabit disk alanı yetersizse, tarayıcı taranan veriler için gerekli geçici dosyaları oluşturamayabilir. Daha fazla yer açmak için sabit diskteki gereksiz verileri silin.
- (4) Bilgisayarın USB bağlantı noktasının Hi-Speed USB 2.0 uyumlu olmaması durumunda tarama işlemi yavaştır.
- (5) Hi-Speed USB 2.0 uyumlu olmayan sıradan bir USB kablosu kullanıyorsanız, bu kabloyu tarayıcı ile birlikte verilen uyumlu kablo ile değiştirin.
- (6) Tarayıcının bilgisayara Hi-Speed USB 2.0 uyumlu olmayan bir USB hub birimi ile bağlanmış olması durumunda, hub birimini çıkarın ve tarayıcıyı bilgisayara doğrudan bağlayın.

Taranan resimler bir uygulamada açılmıyorsa

- (1) Çok sayfalı TIFF dosyaları olarak kaydedilen taranmış resimler, sadece bu dosya biçimini destekleyen programlar ile açılabilir.
- (2) Sıkıştırılmış TIFF dosyaları (hem tek hem çok sayfalı) olarak kaydedilen resimler, sadece sıkıştırılmış biçimi destekleyen programlar ile açılabilir. Bu durum, CaptureOnTouch ile uyumlu olmayan programlar kullanılması durumunda ortaya çıkabilir. Bu durumda, tarama öncesinde resim dosyası sıkıştırma biçimi olarak "None" ("Hiçbiri") seçeneğini seçin.

Yararlı ipuçları

Burada, belgelerin taranması için bazı yararlı ipuçları verilmektedir.

Taranan resimler nereye kaydediliyor? Kaydetme hedefi değiştirilebilir mi?

Resimler, program ayarlarına göre aşağıdaki yerlere kaydedilir. Örneğin, CaptureOnTouch uygulamasında aşağıdakiler gibi kaydetme yerleri belirlenebilir.

- Önce Tara işlevinde, dosyalar Output Settings (Çıkış Ayarları) ekranında belirlenen klasöre kaydedilir.
- Seçilmiş tarama işi işlevinde, dosyalar iş kaydı sırasında [Output setting] [Çıkış ayarı]'nda belirlenen klasöre kaydedilir.

Tarama ayarları nasıl yapılandırılır?

Ayarlar, CaptureOnTouch uygulamasında aşağıdaki şekilde yapılandırılabilir.

- Önce Tara işlevi ile tarama için, mevcut tarama ayarlarını görüntülemek amacıyla ilk (üst) ekrandaki [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğine tıklayın.
- Seçilmiş iş tarama işlevi için, mevcut tarama ayarlarını görüntülemek amacıyla iş kaydı sırasında [Scanner setting] [Tarayıcı ayarı] seçeneğine tıklayın.

Birden çok sayfayı tek bir dosyada, ya da her sayfayı ayrı bir dosyada nasıl kaydedebilirim?

Taranan resimler BMP ya da JPEG biçiminde kaydedildiğinde, her bir resim daima ayrı bir dosyada kaydedilir.

Taranan resimler PDF ya da TIFF biçiminde kaydedildiğinde, çok ya da tek sayfalık dosyalar belirleyebilirsiniz. Ayrıca "Yaygın Sorunlar ve Çözümleri" bölümündeki "Sorun 10'a bakın.

Tarayıcı ayarı yapılandırmalarını kopyalayabilir ya da yedekleyebilir miyim?

Tarayıcı ayarları, CaptureOnTouch ortam ayarları yoluyla yedeklenebilir. Ayrıca aşağıdaki "CaptureOnTouch ayarlarını kopyalayabilir ya da yedekleyebilir miyim?" sorusuna da bakın.

CaptureOnTouch ayarlarını kopyalayabilir ya da yedekleyebilir miyim?

Ayar yapılandırmaları, [Environmental settings] [Ortam ayarları] iletişim kutusundaki [Basic settings] [Temel ayarlar] sekmesinde bulunan [Back Up/Restore] [Yedekle/Geri yükle] seçeneği kullanılarak yedeklenebilir ve geri yüklenebilir.

Taranan resim dosya adları için hangi kurallar geçerlidir?

CaptureOnTouch uygulamasında, taranan resim dosya adları, [File name settings] [Dosya adı ayarları] iletişim kutusundaki ayarlara göre oluşturulur. Bu iletişim kutusu, Önce Tara çıkış ayarları ekranındaki [File name] [Dosya adı] seçeneğinde ve Register new job (Yeni iş kaydet) ekranındaki [Output settings] [Çıkış ayarları] sekmesinde bulunan düğmesine tıkladığınızda gösterilir.

Taranan resim dosya adları, kısmen ya da tamamen iletişim kutusunda yer alan aşağıdaki üç ayara göre oluşturulur.

Ayar	Açıklama
Dosya adını karakter dizisi ile başlat	Tanımlanan tüm metin dizileri dosya adına dahil edilecektir.
Tarih ve saat ekle	Dosya adlarına tarih ve saat ekler. Tarih biçimini liste kutusundan seçin. YYYY = yıl, MM = ay ve DD = gün. Saat, tarihten sonra eklenir.
Dosya adına sayaç ekle	Taranan resimlerin kayıt sırasıyla seri numaraları ekler. Kaç haneli olacağını ve başlangıç rakamını belirleyin.

[File name settings] [Dosya adı ayarları] iletişim kutusundaki [File name] [Dosya adı] olarak örnek bir dosya adı gösterilmiştir.

Boş sayfaları nasıl atlayabilir ve sadece boş olmayan sayfaları tarayabilirim?

Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Skip blank page] [Boş sayfayı atla] seçeneğini seçin ve ardından tarayın.

Plastik kartları nasıl tarayabilirim?

Kartı, kart yuvasına sokun. Tarayıcı ayarlarında, kartın boyutunu belirtin ya da [Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] (Windows) ya da [Auto-detection] [Otomatik algılama] (Mac OS X) seçeneğini seçin ve ardından tarayın. Ayrıntılar için, [bkz. sf. 31](#).

Farklı boyutlara sahip belgeleri nasıl yükleyebilir ve tarayabilirim?

Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Page Size] [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] (ya da [Detect automatically] [Otomatik algıla]) olarak seçin ve ardından tarayın. Ayrıntılar için, [bkz. sf. 58](#) (Windows) ya da [bkz. sf. 89](#) (Mac OS X).

Kartvizitleri ya da fotoğrafları taramanın en iyi yolu nedir?

Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Page Size] [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Match original size] [Özgün boyutla eşleştir] (ya da [Detect automatically] [Otomatik algıla]) olarak seçin ve ardından tarayın. Alternatif olarak, taranacak kartların ya da fotoğrafların boyutunu kaydedin. Ayrıntılar için, [bkz. sf. 59](#) (Windows) ya da [bkz. sf. 90](#) (Mac OS X).

Taranmış verileri nasıl yazdırabilirim?

Ayarlar, CaptureOnTouch uygulamasında aşağıdaki şekilde yapılandırılabilir.

- Önce Tara işlevinde, çıkış yöntemi seçim ekranında [Print] [Yazdır] seçeneğini seçin.
- Seçilmiş işi tarama işlevi için, bir işi kaydederken [Output method selection] [Çıkış yöntemi seçimi] olarak [Print] [Yazdır] seçeneğini seçin.

Taranmış verileri, paylaşılan bir klasöre nasıl kaydedebilirim?

Ayarlar, CaptureOnTouch uygulamasında aşağıdaki şekilde yapılandırılabilir.

- Önce Tara işlevinde, çıkış yöntemi seçim ekranında [Save to folder] [Klasöre kaydet] seçeneğini seçin ve Output Setting (Çıkış Ayarı) ekranında kaydetme hedefi olarak paylaşılan klasörü belirleyin.
- Seçilmiş işi tarama işlevi için, iş kaydı sırasında [Output method selection] [Çıkış yöntemi seçimi] için [Save to folder] [Klasöre kaydet] seçeneğini seçin ve Output Setting (Çıkış Ayarı) ekranında kaydetme hedefi olarak paylaşılan klasörü belirleyin.

Taranmış verileri bir e-postaya nasıl iliştirebilirim (ya da e-posta olarak gönderebilirim)?

Ayarlar, CaptureOnTouch uygulamasında aşağıdaki şekilde yapılandırılabilir.

- Önce Tara işlevinde, çıkış yöntemi seçim ekranında [Attach to E-mail] [E-postaya İliştir] seçeneğini seçin.
- Seçilmiş işi tarama işlevi için, iş kaydı sırasında [Output method selection] [Çıkış yöntemi seçimi]nde [Attach to E-mail] [E-postaya İliştir] seçeneğini seçin.

Otomatik belge rengi algılama işlevini nasıl kullanabilirim?

Bu tarayıcıya ait tarayıcı sürücüsü, bir belgenin içeriğinden renk modunu otomatik olarak algılayan bir işleve sahiptir.

Bu işlev tarafından otomatik olarak algılanabilecek renk modları, aşağıdaki şekilde kullandığınız uygulamaya ve tarayıcı sürücüsü ayarlarına bağlıdır.

Koşul	Algılanabilecek modlar
CaptureOnTouch tarayıcı ayarlarında [Color mode] [Renk modu], [Detect automatically] [Otomatik algıla] olarak seçildiğinde	[Renkli ya da Gri]
Tarayıcı sürücüsünde [Full Automatic Mode] [Tam Otomatik Mod] seçildiğinde	
[Color mode] [Renk Modu] tarayıcı sürücüsünde [Detect automatically] [Otomatik algıla] olarak ayarlandığında ve otomatik algılama için gelişmiş ayarlar yapıldığında	Aşağıdakilerden biri seçilebilir: <ul style="list-style-type: none">• [Renkli ya da Gri]• [Renkli ya da İkili]• [Renkli, Gri ya da İkili]

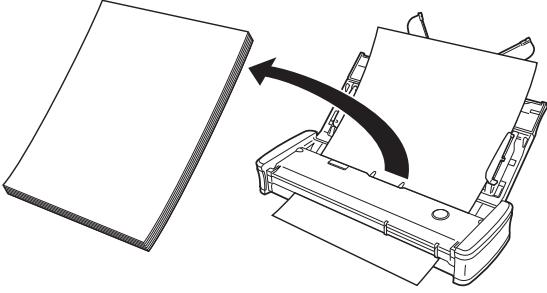
Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi

Tarama sırasında kağıt sıkışması olması halinde, bunları gidermek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

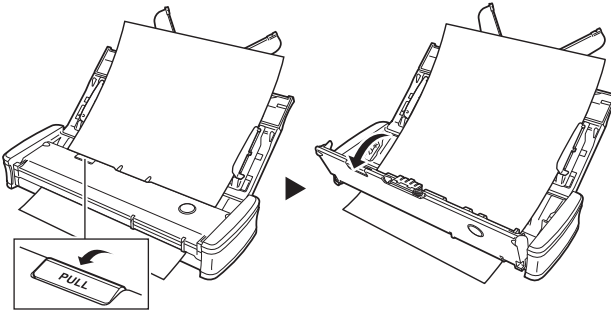
⚠ UYARI

Sıkışmış kağıtları çıkarırken dikkatli olun. Kağıtların kenarının elinizi kesmesi mümkündür.

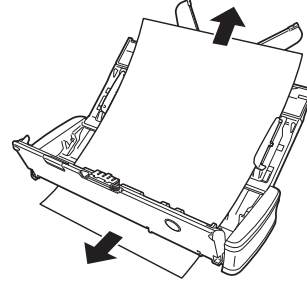
1 Besleme tepesinde kalan tüm belgeleri çıkarın.



2 Besleyici kapağını açın.



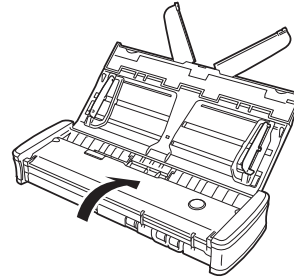
3 Sıkışan belgeyi besleme tarafından ya da çıkış tarafından çıkarın.



! ÖNEMLİ

Belgeyi, aşırı güç kullanmadan dikkatle çekin. Sıkışan kağıt yırtılırsa, kalan tüm parçaların çıkarıldığından emin olun. Belgenin, kart kılavuzlarına takılmadığından da emin olun.

4 Besleyici kapağını kapatın.



Sıkışmış kağıdı çıkardıktan sonra, son sayfanın düzgün taranmış olup olmadığını kontrol edin ve ardından tarama işlemine devam edin.

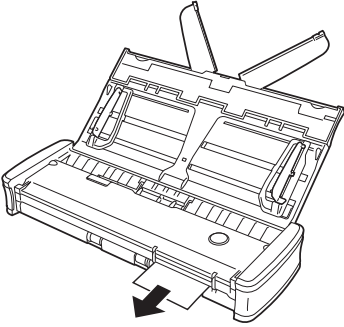
İpucu

Tarayıcı sürücüsünde [Rapid recovery system] [Hızlı kurtarma sistemi] etkinleştirilmişken bir kağıt sıkışması ya da başka bir sorun meydana geldiğinde, tarama işlemi durdurulmadan önce, düzgün olarak taranan son belgenin resmi kaydedilir. Bu sayede, kesintinin nedenini giderdikten sonra tarama işlemine hızla tekrar başlayabilirsiniz. Bu gibi durumlarda kesinti anında beslenmekte olan belgenin resmi kaydedilmemiş olabileceğinden, işlemi tekrar başlatmadan önce son taranan resmi mutlaka doğrulayın.

Kart Sıkışmasının Giderilmesi

Kartın yuvaya açılı olarak sokulması durumunda, tarama işlemi sırasında kart sıkışabilir.

Bir kart sıkışması meydana gelirse, kartı çekip çıkarmayı deneyin ya da kartı çıkarmak için besleyici kapağını açın.



ÖNEMLİ

Sıkışmış bir kartı çıkarmak için besleyici kapağını açarken, kapağı yavaşça açın. Besleyici kapağının çok geniş açılması kartın üzerine basınç uygular ve karta zarar verebilir.

Yazılımın Kaldırılması

Tarayıcı sürücüsü ve CaptureOnTouch normal çalışmıyorsa, bunları kaldırmak için aşağıdaki prosedürü izleyin. Ardından, Kurulum diskini kullanarak yazılımı yeniden kurun. (Bkz. sf. 7, sf. 11)

Windows'ta Kaldırma

! ÖNEMLİ

Windows'ta Yönetici (Administrator) olarak oturum açın.

- 1** Windows görev çubuğundan [Start] [Başlat] düğmesine ve sonra [Control Panel] [Denetim Masası] seçeneğine tıklayın.
- 2** [Uninstall a program] [Program kaldır] (ya da Windows XP için [Add/Remove Programs] [Program Ekle/Kaldır]) seçeneğine tıklayın.
[Uninstall or change a program] [Program kaldır veya değiştir] iletişim kutusu gösterilir.
- 3** Programlar listesinde, kaldırmak istediğiniz yazılımı seçin ve [Remove] [Kaldır]'a tıklayın.
Silme onayı ekranı gösterilir.
- 4** [Yes] [Evet]'e tıklayın.
Yazılımın kaldırılması tamamlandı.

Mac OS X'te Kaldırma

Mac OS X sürücüleri için bir kaldırıcı sağlanmamıştır. Kaldırmak için, aşağıdaki dosyaları bulmak amacıyla Finder'ı (Bulucu) kullanın.

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/P215.ds
/Applications/Canon P-215

sadece Mac OS X 10.5:

/Library/Receipts/P-215 Driver.pkg
/Library/Receipts/P-215 CaptureOnTouch.pkg

Özellikler

Ana Birim

Tip	Masaüstü sayfa beslemeli tarayıcı
Tarama Belge Boyutu	
Düz kağıt	
Genişlik	50,8 ila 216 mm (2 ila 8,5")
Uzunluk	70 ila 356 mm (2,756 ila 14")
Kalınlık (yoğunluk)	Uzun Belge modunda 1.000 mm'ye (39,4") kadar
	52 ila 128 g/m ² (14 ila 34 lb yazı kağıdı)
	Kalınlık 0,06 ila 0,15 mm (0,0024" ila 0,0059")
Kartpostal	
Genişlik	88,9 ila 108 mm (3,5 ila 4,25")
Uzunluk	127 ila 152,4 mm (5 ila 6")
Kalınlık (yoğunluk)	
	128 ila 225 g/m ² (34 ila 60 lb yazı kağıdı)
	Kalınlık 0,15 ila 0,3 mm (0,0059 ila 0,0118")
Kartvizit	
Genişlik	49 ila 55 mm (1,93 ila 2,17")
Uzunluk	85 ila 91 mm (3,35 ila 3,58")
Kalınlık (yoğunluk)	
	128 ila 225 g/m ²
	Kalınlık 0,15 ila 0,3 mm (0,0059 ila 0,0118")
Kart (ISO uyumlu)	
Genişlik	86 mm (3,39")
Uzunluk	54 mm (2,13")
Kalınlık	0,76 mm (0,03") ya da daha az
	Kabartmalı kartlar için 1,4 mm'ye (0,055") kadar
Belge Besleme Yöntemi	Otomatik
Tarama Sensörü	Kontakt resim sensörü
Işık kaynağı	LED
Tarama Tarafı	Tek yönlü/Çift yönlü
Tarama modları	Siyah-Beyaz, Hata Dağılımı, 256-seviye Gri Tonlama, Gelişmiş Metin Geliştirme II, 24-bit Renkli

Tarama çözünürlüğü

150 x 150dpi/200 x 200dpi/300 x 300dpi/
400 x 400dpi/600 x 600dpi

Tarama Hızı (Koşullar: Core 2 Duo 2.53GHz CPU, 2 GB bellek, A4 belge boyutu)

USB 2.0 veri yolu güç kaynağı kullanıldığında:

Gri tonlamalı	Tek yönlü	200 x 200 dpi	12 sayfa/dak.
		300 x 300 dpi	12 sayfa/dak.
	Çift yönlü	200 x 200 dpi	14 resim/dak.
		300 x 300 dpi	14 resim/dak.
24-bit Renkli	Tek yönlü	200 x 200 dpi	10 sayfa/dak.
		300 x 300 dpi	6 sayfa/dak.
	Çift yönlü	200 x 200 dpi	10 resim/dak.
		300 x 300 dpi	6 resim/dak.

* Sadece USB 2.0 veri yolu güç kaynağı kullanılarak çift yönlü modda tarama yapılırken, tarayıcının güç tüketimi, taranan belgenin tipine ve tarayıcı üzerindeki işlem yüküne bağlı olarak dalgalanabilir. Bu gibi durumlarda, tarama hızı farklılık gösterebilir.

Güç kaynağı USB kablosu ile birlikte USB 3.0/USB 2.0 veri yolu güç kaynağı kullanıldığında:

Gri tonlamalı	Tek yönlü	200 x 200 dpi	15 sayfa/dak.
		300 x 300 dpi	15 sayfa/dak.
	Çift yönlü	200 x 200 dpi	30 resim/dak.
		300 x 300 dpi	30 resim/dak.
24-bit Renkli	Tek yönlü	200 x 200 dpi	10 sayfa/dak.
		300 x 300 dpi	6 sayfa/dak.
	Çift yönlü	200 x 200 dpi	20 resim/dak.
		300 x 300 dpi	12 resim/dak.

Arabirim Hi-Speed USB 2.0 (USB 3.0 veri yolu güç kaynağı da desteklenir)

Dış Boyutlar (GxDxY)

Belge besleme tepsisi kapalı
285 x 95 x 40 mm (11,22 x 3,74 x 1,57")

Belge besleme tepsisi açık
285 x 257 x 174 mm (11,22 x 10,12 x 6,85")

Ağırlık Yaklaşık 1 kg (2,20 lb)

Güç Kaynağı USB veri yolu güç kaynağı kullanıldığında (USB 2.0: 500mA (sadece iletişim kablosu), 1 A (güç kaynağı USB kablosu ile birlikte); USB 3.0: 900mA)
AC adaptör (ayrı satılır) kullanıldığında: 6 V DC, 800mA

Güç Tüketimi
sadece USB kablosu
USB 2.0: 2,5 W, USB 3.0: 4,5 W

USB kablosu ve güç kaynağı USB kablosu
USB 2.0: 5,0 W, USB 3.0: 7,0 W

Güç KAPALI 0,1 W ya da daha az

Gürültü 66 dB'den fazla değil

Çalışma Ortamı Sıcaklık: 10°C ila 32,5°C (50°F ila 90,5°F)
Nem: %25 ila %80 Bağıl Nem

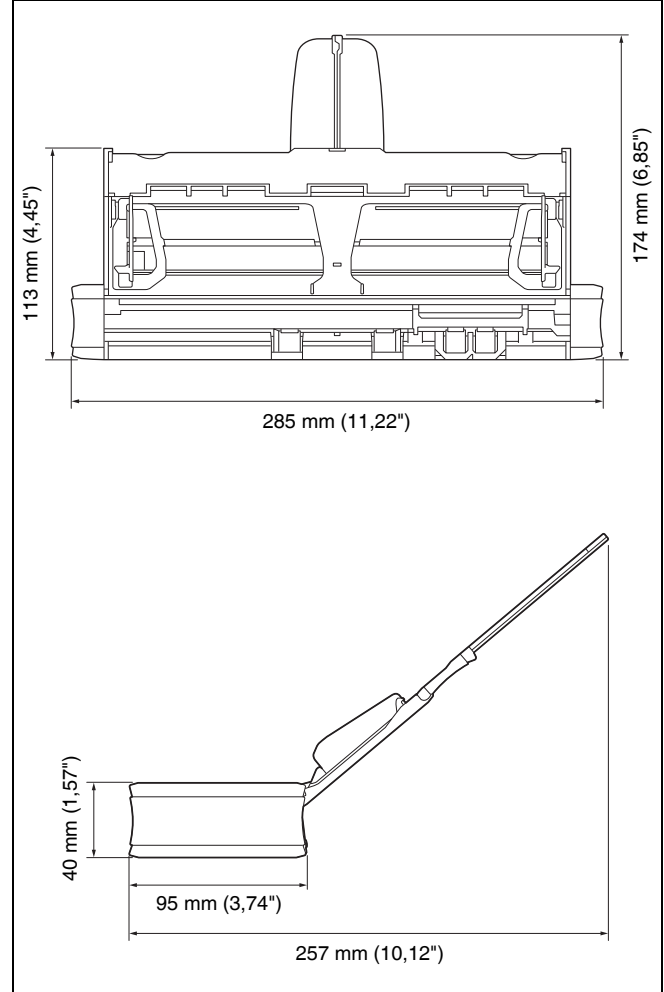
Değiştirme parçaları

- **Ayırma Düzeneği (Ürün Kodu: 6144B001)**
Bu, ayırma düzeneğinin değiştirilmesi içindir. Değiştirme prosedürü için, [sayfa 101'e bakın](#).
- **Besleme Silindirleri (Ürün Kodu: 6144B002)**
Bu, besleme silindirlerinin değiştirilmesi içindir. Değiştirme prosedürü için, [sayfa 99'a bakın](#).
- Değiştirme prosedürü için, [sf. 99'daki "Sarf Parçalarının Değiştirilmesi"](#) kısmına bakın.
- Değiştirme parçaları hakkında ayrıntılı bilgi için yerel yetkili Canon satıcısıyla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.

Seçenekler

- **USB Kablosu (Ürün Kodu: 6144B003)**
Bu USB kablosu, tarayıcının bir bilgisayara bağlanması için özel olarak tasarlanmıştır.
- **Taşıma Çantası (Ürün Kodu: 4179B003)**
Bu çanta, taşıma sırasında tarayıcının konması içindir.
- **AC Adaptör (Ürün Kodu: 4179B004 (100 - 125 V) / 4179B005 (220 - 240 V, Avrupa) / 4179B006 (220 - 240 V, Avustralya))**
Bu, tarayıcının bir güç kaynağına bağlanması için kullanılan AC adaptördür. USB kablosunun tek başına kullanıldığı durumlardan daha yüksek tarama hızı sağlar.

Boyutlar



Dizin

A	
AC adaptör (ayrı satılır)	27
Arka Kart Yuvası	24
Auto play (otomatik yürüt) ekranı	35
Auto Start (Otomatik Başlat) Düğmesi	13, 24, 34, 67
Ayırma Düzeneği	101
B	
Bağlantı yapma	13
Bakım	97
Basit Mod	88
Başlat Düğmesi	24
Başlat düğmesi	
Başlat Düğmesi ile Tara	49, 81
Belge Besleme Tepsisi	23
Belge Çıkışı	23
Belge Kılavuzları	23, 30
Belgeler	28
Kartlar	31
Yerleştirme	30
Besleme Girişi	23
Besleme Silindiri	99
Besleme Tepsisi Serbest Bırakma Kolu	23
Besleme Uzatma Levhası	23
Besleyici Kapağı	23
Besleyici Kapağı Serbest Bırakma Kolu	23
C	
CaptureOnTouch	43, 75
Başlatma	43, 75
Ortam Ayarları	53, 86
Önce Tara	44, 76
Tarama İşini Seç	46, 78
Tekrar Başlatma	44, 76
CaptureOnTouch Lite	
Çıkma	42, 74
Ortam Ayarları	42, 74
Tarama Prosedürü	34, 67
Ç	
Çıkış Yöntemi	52, 85
Çoklu Akış Ayarları	62
G	
Gelişmiş Mod	88
Güç	14
Güç Açık	
Gücü AÇMA	25
Güç Bağlantısı	24
Güç Kapalı	
Gücü KAPATMA	26
Güç kaynağı USB kablosu	27, 34, 67
i	
İş	
Düzenleme	78
Kaydetme	78
Seçme ve tarama	48, 80
İşler	
Düzenleme	46
Kaydetme	46
K	
Kağıt Sıkışması	110
Kaldırma	112
Kart Kılavuzları	23
Kart Yuvası	23
Kartlar	
Yerleştirme	31
Kurulum	4
Ö	
Önce Tara	44, 76
Özel Sayfa Boyutu	59, 90

S

Sayaçlar	102
Scan Panel (Tarama Paneli)	65, 96
Sıfırlama	
Sayaçlar	102
Silindirler	
Değiştirme	99
Temizleme	97
Sistem gereklilikleri	6
Sürekli Tarama	40, 51, 72, 84

T

Tarama Alanı	59, 90
Tarama Camı	
Temizleme	97
Tarama İşini Seç	46, 78
Tarama koşulu	35, 68
Tarayıcı Ayarları	37, 50, 70
Tarayıcı Sürücüsü	56, 88
Ayarların Amaca Göre Yapılandırılması	59, 91
Temel Ayarlar	58, 89

U

USB Bağlantısı	24
Uzun Belge Modu	32

Ü

Üçüncü Taraf Yazılımları	5
--------------------------------	---

Y

Yükleme	
Mac OS X	11
Üçüncü taraf yazılımları	7, 11
Windows	7



CANON ELECTRONICS INC.

1248, SHIMOKAGEMORI, CHICHIBU-SHI, SAITAMA 369-1892, JAPAN

CANON U.S.A. INC.

ONE CANON PLAZA, LAKE SUCCESS, N.Y. 11042, U.S.A.

CANON CANADA INC.

6390 DIXIE ROAD, MISSISSAUGA, ONTARIO L5T 1P7, CANADA

CANON EUROPA N.V.

BOVENKERKERWEG 59-61, P.O.BOX 2262, 1180 EG AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS

CANON LATIN AMERICA, INC.

703 WATERFORD WAY, SUITE 400 MIAMI, FLORIDA 33126, U.S.A.

CANON AUSTRALIA PTY. LTD.

1 THOMAS HOLT DRIVE, NORTH RYDE, SYDNEY. N.S.W, 2113. AUSTRALIA

CANON SINGAPORE PTE. LTD.

1 HARBOUR FRONT AVENUE #04-01, KEPPEL BAY TOWER, SINGAPORE 098632

CANON HONGKONG COMPANY LTD.

19TH FLOOR, THE METROPOLIS TOWER, 10 METROPOLIS DRIVE, HUNGHOM, KOWLOON, HONG KONG.

CANON KOREA BUSINESS SOLUTIONS INC.

168-12 SAMSEONG-DONG, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA