



Kullanıcı Kılavuzu



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

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, 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.
- ENERGY STAR[®], Amerika Birleşik Devletleri Çevre Koruma Kurumu'nun tescilli bir ticari markasıdır.
- ISIS, Amerika Birleşik Devletleri'nde Open Text'in tescilli bir ticari markasıdır.
- iDRSTM SDK 15 Windows 32 64 bit technology by Image Recognition Integrated Systems S.A.

Copyright 1987 - 2019, I.R.I.S. S.A. All rights reserved.

- QR Code, DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin Japonya'da ve diğer ülkelerde tescilli bir ticari markasıdır.
- 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 2022, 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.

Çoğaltma Uyarısı

Orijinali olarak yanlış tanıtmak amacıyla aşağıdaki materyali (aşağıdaki liste kapsamlı değildir) çoğaltmanız (taramanız) durumunda ya da materyali çoğaltmanız (taramanız) ve sonuç olarak orijinalinden ayırt edilemez olması durumunda, yasal olarak sorumlu tutulabilirsiniz.

- Kağıt paralar ya da banknotlar (yerli ve yabancı)
- Posta pulları, damga pulları ve diğer benzer pullar
- Hisse senetleri, geçici tahviller, senetler, çekler ve diğer değerli kağıtlar
- Pasaportlar, ruhsatlar ya da devlet yetkilileri ya da kurumları tarafından verilen diğer sertifikalar ya da belgeler

Bu, kapsamlı bir liste değildir.

Canon, bu tarayıcının kişi tarafından nasıl kullanıldığından sorumlu değildir.

Lütfen belirli fikri mülkiyet haklarının telif hakkı yasası tarafından korunduğunu ve telif hakkıyla korunan ögelerin sınırlı koşullar altında kişisel veya evde kullanım dışında telif hakkı sahibinin izni olmaksızın çoğaltılamayacağını unutmayın.

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 ZIMNİ HİÇ BİR GARANTİ VERMEMEKTEDİR. CANON ELECTRONICS INC., BU MATERYALİN KULLANIMINDAN DOĞAN DOĞRUDAN, ARIZİ 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 AZAMİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ, GARANTİNİN KAPSADIĞI ÜRÜNÜN SATIŞ FİYATI İLE SINIRLIDIR.

Giriş

Canon imageFORMULA DR-M140II Belge Tarayıcıyı 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.

Ürün Güvenlik Kılavuzu

Tarayıcıyı kullanmadan önce, bu talimatları okuduğunuzdan ve bu talimatlara uyduğunuzdan emin olun.

Kurulum Kılavuzu

Bu kılavuz, tarayıcıya ilişkin kurulum prosedürlerini açıklar. Tarayıcıyı ilk kez kullandığınızda bu kılavuzu okuyun.

Kullanıcı Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuz, tarayıcının işletim prosedürlerini içerir. (sadece PDF elektronik kılavuz)

[ipucu

Kullanıcı Kılavuzu, yazılım ile birlikte elektronik kılavuzlar olarak aşağıdaki konuma yüklenir.



Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller

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

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.

\rm ÖNEMLİ

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

[İpucu

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

İçindekiler

Giriş	4
Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller	5
Taravıcıvı Kullanmadan Önce	7
Yazılımın Sistem Gereksinimleri	7
Gücün AÇIK Konuma Getirilmesi	8
Gücün Kapatılması	
Önemli Güvenlik Talimatları	9
Kurma Yeri	9
AC Adaptör	9
Tarayıcının Taşınması	10
Kullanım	10
Berlaral	11 11
Tarayıcının Özellikleri	11
Parcaların Adları ve İslevleri	14
	14
Temel Işletim	17
Belgeler	17
Belgeleri Yerleştirme	19
Besleme ve Çıkış Yöntemlerinin Değiştirilmesi	19
Belgeleri Yerleştirme	20
Karliari Yerleşlirme	22 22
Izun Belge Modunun Avarlanması	22
Bir belge cift beslemesinin algılanması	
Eğik Belgelerin Algılanması	28
Toromo vöntomlori	20
ContureOnTouch ile Tereme	20
	30
Taravıcı Sürücüsünün Avarlanması	30
Tarayıcı Sürücüsünün Yapılandırması Ve İslevleri	31
Temel Tarama Kosullarının Avarlanması	34
Daha Gelismis Tarama Yöntemleri	44
Toplu İş Ayırma (Boş sayfa ekle)	44
Tarama için bir Patchcode Kullanılması	44
Bakım	47
Günlük Bakım	
Guilluk Dakiili	4/

Tarayıcının Temizlenmesi	47
Tarayıcının İçinin Temizlenmesi	47
Sensör Cami ve Silindirlerin Temizlenmesi	47
Sarf Parçalarının Değiştirilmesi	50
Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı Hakkında	53
Arıza Tespiti	54
Yaygın Sorunlar ve Çözümleri	. 54
Yazılım Arıza Tespiti	. 56
Yararlı ipucları	. 57
Kağıt Sıkışmalarının ve Eğik Belgelerin	
Giderilmesi	. 59
Yazılımın Kaldırılması	. 61
Ek	62
Ek Özellikler	<mark>62</mark> . 62
Ek Özellikler Değiştirme Parcaları	62 . 62 63
Ek Özellikler Değiştirme Parçaları Seçenek	62 63 63
Ek Özellikler Değiştirme Parçaları Seçenek Düz Yataklı Tarayıcı Birimi Hakkında	62 63 63 63
Ek Özellikler Değiştirme Parçaları Seçenek Düz Yataklı Tarayıcı Birimi Hakkında Boyutlar	62 63 63 63 64

Tarayıcıyı Kullanmadan Önce

Yazılımın Sistem Gereksinimleri

Tarayıcıyı kullanabilmeniz için, bilgisayarınızın aşağıdaki sistem gerekliliklerini karşılaması gereklidir.

Bilgisayar

CPU:	Intel Core i3 2,13GHz ya da daha hızlı
Bellek:	4 GB ya da daha fazla
Sabit disk:	Tüm yazılımların yüklenmesi için 5 GB ya da
	daha fazla kullanılabilir alan gereklidir
USB arabirimi:	Hi-Speed USB2.0
Monitör:	1024 × 768 (XGA) ya da daha iyi çözünürlük
	önerilir.

İşletim sistemi

- Microsoft Windows 10 (32 bit ve 64 bit sürümleri)
- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2022

Eylül 2022 itibarıyla kullanım ortamı bu şekildedir.

En son yazılım destek bilgileri için Canon web sitesindeki Ürünler sayfasına gidin.

Diğer gereklilikler

- Yukarıdaki işletim sistemleri ile uyumlu olan ISIS-uyumlu bir uygulama ya da TWAIN-uyumlu bir uygulama.
- .NET Framework 4.5.2 veya üzeri

\rm ÖNEMLİ

- 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 garanti 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 sistem gereksinimlerini karşılasa bile, tarama hızı bilgisayarın özelliklerine ve ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Tarayıcı ile birlikte temin edilen tarayıcı sürücülerinin, tüm ISIS ya da TWAIN-uyumlu uygulamalarda çalışacağı mutlak değildir. Ayrıntılar için, uygulama yazılımı satıcınıza danışın.
- · Windows 10 tablet modunda, yazılım ekranı bozabilir.
- Windows Server 2012 R2 için Desktop Experience özelliği etkinleştirilmelidir.

64-bit İşletim Sistemlerinde Kullanım için Uyarılar

• Bu ürün ile birlikte temin edilen ISIS tarayıcı sürücüsü, sadece 32bit uygulamalar ile taramayı destekler.

Gücün AÇIK Konuma Getirilmesi

Tarayıcının gücü, tarayıcının ön tarafındaki güç düğmesi ile AÇIK ve KAPALI konuma getirilebilir.

- Tarayıcının ve bilgisayarın doğru bağlanmış olduklarından emin olun.
- **2** Güç düğmesine basın.



Güç AÇIK konuma getirildiğinde, güç düğmesi mavi renkte yanar.

[İpucu

Görev çubuğunda aşağıda gösterilen biçimde bir balon ileti gösterilir. Bir süre beklerseniz, otomatik tarayıcı tanıma işlemi sona erecek ve tarayıcı kullanıma hazır hale gelecektir.



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



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

Gücün Kapatılması

Gösterge sönene dek güç düğmesine basın ve basılı tutun.



- Tarayıcıyı kapattıktan sonra, tekrar açmadan önce en az 10 saniye bekleyin.
- Tarayıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız, güvenlik için güç kablosunu AC prizden çekmeniz gereklidir.

ү İpucu

Tarayıcının otomatik güç kapatma ayarı varsayılan olarak etkinleştirilmiştir ve 4 saat boyunca çalıştırılmaması durumunda tarayıcı otomatik olarak kapanacaktır.

Bu ayarın nasıl devre dışı bırakılacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı Hakkında", s. 53.

Önemli Güvenlik Talimatları

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

Kurma Yeri

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

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



- Belgeler düz yol kullanılarak taranırken, taranan belgelerin çıkması için tarayıcının arkasında yeterli yer olmasını sağlayın.
- Makineyi doğrudan güneş ışığına kurmaktan kaçının. Bu kaçınılmazsa, tarayıcıyı gölgelemek için perdeler kullanın.
- Tarayıcının iç kısmı tozdan olumsuz etkilenebileceğinden, önemli miktarda toz biriken yerlerden kaçının.
- Bir su musluğu, su ısıtıcısı ya da nemlendiricinin yakını gibi sıcakve nemli yerlerden kaçının. Amonyak gazı salınan yerlerden kaçının. Alkol ya da boya tineri gibi uçucu ya da yanıcı maddelerin yakınındaki yerlerden kaçının.

- Tarayıcının hızlı sıcaklık değişimlerine maruz kalmasından kaçının. 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: %20 ila %80 Bağıl Nem
- Tarayıcıyı, manyetik bir alan üreten ekipmanların (örneğin hoparlörler, televizyonlar ya da radyolar) yakınına kurmaktan kaçının.

AC Adaptör

- Sadece gerekli nominal gerilime ve güç kaynağı frekansına sahip bir elektrik prizine bağlayın (bölgenize bağlı olarak 120 V, 60 Hz ya da 220-240 V, 50/60 Hz).
- Tarayıcının bağlı olduğu prize, başka bir elektrikli ekipman bağlamayın. Ayrıca, bir uzatma kablosu kullanıldığında, uzatma kablosunun tarayıcı akım gereklilikleri için uygun olduğundan emin olun.
- AC adaptörü hiç bir şekilde parçalarına ayırmaya ya da değiştirmeye kalkışmayın, bu tehlikeli bir işlemdir.
- Üzerine sık sık basılması ya da ağır nesneler konması halinde güç kablosu zarar görebilir.
- Güç kablosunu sarılı haldeyken kullanmayın.
- Doğrudan güç kablosundan çekmeyin. Güç kablosunu ayırırken, fişi sıkıca tutun ve prizden çıkarın.
- Güç kablosunun etrafındaki alanda eşyalar bulundurmayın, böylece acil bir durumda güç kablosu kolayca çıkarılabilir.
- Tarayıcı ile birlikte verilen adaptör haricinde başka bir AC adaptör kullanmayın. Tarayıcı ile birlikte verilen AC adaptörü diğer ürünler için kullanmayın.
- Güç kaynağı ile ilgili herhangi bir sorunuz olması halinde, daha fazla bilgi için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.

• Titreşimlere maruz kalan yerlerden kaçının.

Tarayıcının Taşınması

- Tarayıcıyı taşırken, düşürmemek için her zaman iki elinizle tutun.
- Tarayıcıyı taşımadan önce, arabirim kablosunu ve AC adaptörü söktüğünüzden emin olun. Tarayıcı bu ögeler bağlı olarak taşınırsa, fişler ve bağlantılar zarar görebilir.



Kullanım

🔔 UYARI

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

- Tarayıcının yanında asla alkol, benzen, boya tineri, aerosol spreyler ya da çok yanıcı diğer maddeler kullanmayın.
- Güç kablosunu kesmeyin, hasar vermeyin ya da değiştirmeyin. Güç kablosunun üzerine ağır nesneler koymayın ve güç kablosuna asılmayın ya da aşırı bükmeyin.
- Güç kablosunu asla elleriniz ıslakken bağlamayın.
- Tarayıcıyı bir çoklu prize bağlamayın.
- Güç kablosunu düğümlemeyin ya da sarmayın; bu, bir yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu bağlarken, elektrik fişinin prize tam ve sağlam bir biçimde oturduğundan emin olun.

- Birlikte verilen güç kablosu seti yalnızca bu tarayıcı ile kullanıma yöneliktir. Diğer elektronik ekipmanlarla birlikte kullanmayın. Ayrıca, tarayıcı ile birlikte verilenden başka güç kablosu setleri kullanmayın. Bu, bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcıyı parçalarına ayırmayın ya da değiştirmeyin.
- AC adaptörü hiç bir şekilde parçalarına ayırmaya ya da değiştirmeye kalkışmayın, bu tehlikeli bir işlemdir.
- Tarayıcının yakınında yanıcı spreyler kullanmayın.
- Tarayıcıyı temizlerken, KAPALI konuma getirmek için güç düğmesine basın ve güç kablosunu güç kaynağından ayırın.
- Tarayıcıyı, iyice sıkılmış hafif nemli bir bez kullanarak temizleyin. Asla alkol, benzen, boya tineri ya da başka yanıcı maddeler kullanmayın.
- Makineyi 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, kapatmak için derhal güç düğmesine basın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Ardından, bakım yapılması için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı düşürmeyin ya da darbelere ya da güçlü şoklara maruz bırakmayın. Tarayıcının hasar görmesi halinde, KAPALI konuma getirmek için hemen güç düğmesine basın ve tarayıcının fişini prizden çıkarın. Ardından, bakım yapılması için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı taşımadan önce, mutlaka KAPALI konuma getirmek için güç düğmesine basın ve tarayıcının fişini prizden çıkarın.

• Kalp pili taşıyan müşteriler için

Tarayıcı, zayıf bir manyetik alan üretir. Herhangi bir anormallik yaşamaları durumunda, kalp pili kullanan müşterilerin tarayıcıdan uzaklaşmaları ve bir doktora danışmaları gereklidir.

🚺 ΟΙΚΚΑΤ

 Tarayıcıyı sabit olmayan ya da eğimli bir yüzey üzerine ya da aşırı titreşim bulunan bir yere kurmayın, bunlar tarayıcının düşerek hasar görmesine ve kişisel yaralanmalara yol açmasına neden olabilir.

- Tarayıcının üzerine asla zımbalar, ataşlar ya da takılar gibi küçük metal nesneler koymayın. Bu nesneler tarayıcının içine düşerek bir yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir. Bu tür nesnelerin tarayıcının içine düşmesi halinde, KAPALI konuma getirmek için hemen güç düğmesine basın ve tarayıcının fişini prizden çıkarın. Ardından, bakım yapılması için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı, nemli ya da tozlu bir yere kurmayın. Bu, bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcının üzerine bir şey koymayın. Bu nesneler devrilerek ya da düşerek kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Sadece gerekli nominal gerilime ve güç kaynağı frekansına sahip bir elektrik prizine bağlayın (bölgenize bağlı olarak 120 V, 60 Hz ya da 220-240 V, 50/60 Hz). Bu, bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Güç kablosunu çıkarırken, kablonun fişinden sıkıca tutun.
 Doğrudan güç kablosundan çekmeyin; bu, kablonun iç kablajının zarar görmesine ve açığa çıkmasına neden olarak bir yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Kolayca prizden çıkarılabilmesi için güç kablosunun etrafında yeterli boş alan bırakın. Fişin etrafında eşyalar bulunması halinde, bir acil durumda fişi prizden çekemeyebilirsiniz.
- Tarayıcının içine su ya da yanıcı maddeler (alkol, boya tineri, benzen, vb.) dökülmesine izin vermeyin, bunlar bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Bu, bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcının uzun bir süre, örneğin gece boyunca kullanılmayacağı zamanlarda, güvenlik amacıyla tarayıcıyı KAPALI konuma getirmek için güç düğmesine basın. Ayrıca, makinenin örneğin arka arkaya gelen tatiller gibi çok uzun bir süre kullanılmayacağı zamanlarda, güvenlik amacıyla tarayıcıyı KAPALI konuma getirmek için güç düğmesine basın ve güç kablosunu prizden çıkarın.
- Havalandırma deliklerini bloke etmeyin. Bu, aşırı ısınmaya neden olabilir.
- Kullandığınız sırada tarayıcıya takılabilecek bol giysiler giymeyin ya da sarkan takılar takmayın; bunlar, kişisel yaralanmaya neden olabilir. Kravatlara ve uzun saçlara ekstra dikkat gösterin. Herhangi bir şeyin tarayıcıya takılması halinde, tarayıcıyı durdurmak için hemen güç kablosunu çekin.
- Tarayıcıya kağıt yüklerken ve sıkışmış kağıtları çıkarırken dikkatli olun, kağıtların kenarının ellerinizi kesmesi mümkündür.



SICAKLIK UYARISI

 Bu uyarının yapıştırıldığı parçalar çok ısınabilir ve bu parçaların yanlış tutulması yanıklara neden olabilir. Güvenli kullanım için uyarıdaki talimatları dikkatli bir şekilde izleyin.

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

DR-M140II belge tarayıcının temel özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

Kompakt Tasarım

Tarayıcı, belge besleme tepsisi kapalıyken 313 mm (12,32") (G) x 93 mm (3,66") (Y) x 181 mm (7,13") (D) ebatlarında kompakt bir boyuta sahiptir.

Hizli Belge Besleme

Belgeler, dakikada 40 sayfalık bir hıza kadar taranabilir (A4 boyutlu tek taraflı ya da çift taraflı belgeler 200 dpi çözünürlükle taranırken).

Çeşitli Belgelerin Taranması için İki Çıkış Yolu

Standart kalınlıktaki kağıtları taramak için U-dönüş yolunu, kartları ve diğer kalın belgeleri taramak için yer tasarrufu sağlayan düz yolu kullanabilirsiniz.

Yüksek Resim Kalitesi

Tarayıcıda bulunan 600 dpi optik çözünürlüklü sensör, belgelerin yüksek resim kalitesi ile taranmasına olanak verir.

• USB 2.0 Arabirim

Tarayıcı, Hi-Speed USB 2.0'ı destekler.

Renkli/Gri Tonlamalı Desteği

Belgeler, 24-bit renkli ya da 256-seviye gri tonlamalı olarak taranabilir.

Çeşitli Tarama Modlarını Destekler

Tarayıcı, belge türüne bağlı olarak aşağıdaki tarama modlarını destekler:

- Tek taraflı ya da çift taraflı tarama (Boş Sayfayı Atla işlevi ile)
- Sürekli ya da tek sayfa besleme

• Kart Tarama

Kartvizitleri ya da kimlik kartlarını tarayabilirsiniz.

Kağıt Boyutu Algılama

Tarayıcı, taranan bir belgenin boyutunu otomatik olarak algılar ve kural dışı boyutlu bir belgeyi kaydederken bile resmin kenarlarındaki gereksiz boşlukları ortadan kaldırır.

Otomatik Renkli Algılama

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

Tam Otomatik Mod

Otomatik olarak belirlenmiş koşullarda tarama yapmaya olanak sağlamak için CaptureOnTouch'da bir Tam Otomatik Mod sağlanmıştır. Renk modu ve sayfa boyutu gibi tarama koşulları, taranmakta olan belgeye bağlı olarak otomatik ayarlanır.

Otomatik Çözünürlük Algılama

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

Katlanmış Belge Tarama

Katlanmış belgeleri tarayabilirsiniz. Tarayıcı her iki tarafı tarayacak ve taranan resimleri tek bir resim halinde birleştirecektir.

Eğrilik Düzeltme

Taranan bir resmin eğri olduğu tespit edilirse eğri resim düzleştirilir.



Eğri resim

Düzleştirilmiş resim

Ultrasonik Çift Besleme Algılama

Aynı anda beslenen sayfaları algılamak için ultrasonik dalgalar kullanılır ve bir çift besleme algılanması halinde tarama durdurulur.

• Çift Besleme Algılamanın Yok Sayılması

Bir çift besleme algılandığında, işletim panelindeki DFR düğmesi yanar. DFR düğmesine basarak taramaya devam edebilirsiniz.

Metin Geliştirme Modları

Tarayıcıda, arka planları koyu veya düzensiz olan belgeleri okumayı kolaylaştıran bir Gelişmiş Metin Geliştirme modu ve hem metnin hem de arka planın açık renkli olduğu düz bir arka plana sahip belgeler üzerindeki metni okumayı kolaylaştıran Gelişmiş Metin Geliştirme II modu ve açık renkli metin veya kirli el yazmaları gibi çeşitli belge türlerinin toplu olarak işlenmesine olanak sağlayan Aktif Eşik modu bulunmaktadır.

Belgenin tipine bağlı olarak bu modlar çalışmayabilir.

Renk Çıkarma

Tarayıcı, siyah-beyaz ya da gri tonlamalı tarama sırasında tarayıcının taranan resimden kaldıracağı bir rengi belirlemenize olanak veren bir Renk Çıkarma işlevi ile donatılmıştır.

Boş Sayfayı Atla İşlevi

Tarayıcı, bir belgeyi, belgenin her bir sayfasının çift taraflı ya da tek taraflı olmasına bağlı olmaksızın boş sayfaların resimlerini kaydetmeden taramanıza olanak veren bir Boş Sayfayı Atla işlevine sahiptir. Her iki taraf da taranır, ancak boş bir sayfadan geldiği düşünülen tarama resimlerinin kaydedilmesi atlanır.

Ön Tarama İşlevi

Tarayıcı, ön tarama yapılmış bir resmin karşıtlığını ve parlaklığını ayarlamanıza ve ardından ayarlanan resmi, belgeyi tekrar taramanıza gerek olmaksızın uygulama yazılımına göndermenize olanak veren bir Ön Tarama işlevine sahiptir.

• Karakter/Çizgi Vurgulama İşlevi

Taranan resimlerdeki karakterler ya da çizgilerin tam görünmemesi durumunda, tarama sırasında bunların kalınlığını ayarlamak için bu işlevi kullanabilirsiniz.

• Eğiklik Algılama İşlevi

Tarayıcı, belgelerin zarar görmesini önlemek için, belgeler aşırı eğri beslendiğinde çalışmayı otomatik olarak durdurur.

Taramanın İşletim Panelinden Başlatılması

CaptureOnTouch uygulamasını işletim paneli düğmeleri ile başlatarak tarama işlemini başlatabilirsiniz. Varsayılan olarak, İş No.1, sadece ekrandaki talimatları izleyerek bir belgeyi kolayca taramanıza olanak sağlayan Tarama Kısayolu'na atanmıştır.

Otomatik Başlat

Tarayıcı, besleyiciye konan bir belge algılandığında taramanın otomatik olarak başlatılmasına olanak veren bir otomatik başlat işlevine sahiptir.

• Uyku Modu

Tarayıcı, tarama ya da başka bir işlem yapmadan 10 dakika geçmesi durumunda uyku moduna girerek otomatik olarak enerji tasarrufu sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Barkod ve 2D kod okuma işlevi Belgelerdeki barkodlar ve 2D kodlar okunabilir.

🔋 İpucu

Kullandığınız yazılıma bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.

Parçaların Adları ve İşlevleri

Önden Görünüm (Besleme Tepsisi Açık Olarak)



1 AÇMA Kolu

Üst birimi açmak için bu kolu kaldırın.

2 Belge Çıkışı Uzatma Desteği

Uzunluğu 150 mm'den fazla olan belgeleri tararken bunu açın.

3 Belge Çıkış Tepsisi / Üst Birim

Taranan belgeler buraya çıkarılır.

Tarayıcının içini temizlerken ya da silindirleri değiştirirken bunu açın.

4 Belge Besleme Tepsisi

Belgeyi yerleştirin.

5 Belge Kılavuzları

Belgelerin düz olarak beslenmesini sağlamak için, belge kılavuzlarını belgenin her iki kenarı ile hizalayın.

6 Havalandırma Delikleri

Bu delikler, tarayıcının iç kısmını soğutur. Aşırı ısınmaya neden olabileceğinden, havalandırma deliklerini bloke etmeyin.

7 İşletim Paneli

Bu panel ile, tarama işlemlerinin başlatılması ve durdurulması, kayıtlı işlerin yürütülmesi ve çift besleme algılamasının iptal edilmesi gibi bir dizi tarama işlemi yapılabilir. (Bkz. s. 15)

8 Güç düğmesi

Tarayıcıyı açmak için bu düğmeye basın. Güç açıkken, düğmenin ışığı yanar.

Tarayıcıyı kapatmak için, düğmeye basın ve ışık sönene dek basılı tutun.

Güç düğmesi, tarayıcının durumuna bağlı olarak aşağıdaki şekilde yanar ya da yanıp söner.

Güç Düğmesi Göstergesi	Açıklama	
Yanık	Güç açık	
Yanıp sönen	Uyku modu	

9 Besleme Seçimi Kolu

Bu kolu, belgelerin besleme şeklini değiştirmek için kullanın. Belgeleri arka arkaya tararken kolu alt konuma ayarlayın. Belgeleri birer birer tararken ya da birbirine bağlı çok sayfalı belgeleri tararken, kolu üst konuma ayarlayın. (Bkz. s. 19)

10 LED Gösterge (Turuncu)

Bu gösterge, ayırmasız besleme modu sırasında yanar.

Arkadan Görünüm



1 Hırsızlık Önleme Deliği (Güvenlik Yuvası)

Hırsızlık önleme zinciri ya da benzerlerini buraya bağlayın.

2 Düz Yol Tepsisi

Düz yol kullanılırken, taranan belgeler buraya çıkarılır.

3 USB Bağlantısı

Birlikte verilen USB kablosunu bu bağlantıya bağlayın.

4 Güç Bağlantısı

Birlikte verilen AC adaptörü bu bağlantıya bağlayın.

İşletim Paneli



1 İş No. Göstergesi

Bu, işletim paneli ile seçilen işin numarasını, hataları ve diğer bilgileri gösterir.

2 İş Seçim Düğmesi

Bu düğme, kayıtlı işleri seçer. Düğmeye her basıldığında, İş No. Göstergesinde gösterilen İş No. değiştir.

3 DFR (Çift Besleme Serbest Bırakma) Düğmesi

Bu düğme, bir belge çift beslemesi tespit edildiğinde yanar. Bu düğmeye basıldığında, çift besleme algılama işlevi iptal edilir ve taramaya devam etmenize izin verilir.

4 Durdur Düğmesi

Bu düğme, aktif işleri durdurur.

5 Başlat Düğmesi

Bu düğme, İş No. Göstergesinde gösterilen işi yürütür.

Gösterilen Hata Kodları

Bir tarama hatası meydana geldiğinde, İş No. Göstergesinde aşağıdaki hata kodları gösterilir.



üst birim açık olduğunda gösterilir.



: bir kağıt sıkışması algılandığında gösterilir.



tarama sırasında bir çift besleme algılandığında gösterilir.



eğik bir belge algılandığında gösterilir.



diğer hatalar için gösterilir.

Diğer Gösterimler

Düz yol tepsisi açıldığında ya da kapatıldığında, çıkış yöntemi İş No. Göstergesinde gösterilir.



: düz yol modu sırasında yanıp söner.



U-dönüş yolu modu sırasında hareket eder.

Temel İşletim

Belgeler

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

Düz Kağıt

Boyut

Genişlik: 50,8 mm ila 216 mm (2" ila 8,5")

Uzunluk: 54 mm ila 356 mm (2,12" ila 14") (Tarayıcıyı Uzun Belge moduna ayarlayarak uzunluğu 5.588 mm'ye (220") kadar olan belgeleri tarayabilirsiniz.)

Kağıt kalınlığı

Düz yol: 27 ila 255 g/m² (7 ila 68 lb yazı kağıdı) 0,04 mm ila 0,3 mm (0,00157" ila 0,0118")

U-dönüş yolu:

27 ila 128 g/m² (7 ila 34 lb yazı kağıdı) 0,04 mm ila 0,15 mm (0,00157" ila 0,0075")

\rm 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 silindirlerinin 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 lekelere 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.
- Lamine belgeler, belgeye bağlı olarak doğru şekilde taranmayabilir.

- 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



E

Yırtık kağıtlar

Yarı şeffaf ince kağıtlar gibi son derece ince belgeler



Ataş ya da zımba olan kağıtlar

olan Aşırı kağıt tozu parçacıkları bulunan belgeler

Kartvizit

Boyut:	50 mm x 85 mm (1,97" x 3,35") ya da daha büyük
Kağıt kalınlığı:	380 g/m ² (80 lb yazı kağıdı) 0,45 mm (0,0177") ya
	da daha küçük
Yön:	Sadece dikey besleme
Çıkış yöntemi:	Sadece düz yol

🚺 ÖNEMLİ

Bir kartvizit destesi düzgün olarak beslenemiyorsa, destedeki kart sayısını azaltın.

Kart (plastik)

Boyut:	54 mm x 86 mm (2,12" x 3,37") (ISO standardı)
Kart kalınlığı:	0,76 mm (0,03") ya da daha az, kabartma için
	1,4 mm (0,055") ya da daha az
Yön:	Sadece dikey besleme
Çıkış yöntemi:	Sadece düz yol
Yükleme kapasit	esi:
•	3 kart (kabartmasız), 1 kart (kabartmalı)

🔔 DİKKAT

- Kartları tararken düz yolu kullanın.
- Kabartmalı kartlar, kabartma tipine bağlı olarak doğru biçimde taranmayabilir.
- Kartlar tararken, tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Hata Algılama] sekmesindeki [Ultrasonikle Algılama] onay kutusunu temizleyin. (Bkz. s. 25)

Belgeleri Yerleştirme

Besleme ve Çıkış Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Besleme ve çıkış yöntemlerini, taradığınız belgenin türüne göre değiştirin.

Tarayıcının arka tarafındaki düz yol tepsisi kapalı olduğunda U-dönüş yolu kullanılır, tepsi açık olduğunda ise düz yol kullanılır.



Tarayıcının ön tarafındaki besleme seçimi kolu indirildiğinde standart besleme, kaldırıldığında ise ayırmasız besleme kullanılır.

Standart besleme, belgeleri birer birer beslemek için kullanılır. Ayırmasız besleme ise, ciltli ya da bağlı çok sayfalı belgeleri ya da katlanmış belgeleri ayırmadan beslemek için kullanılır.

Farklı Belge Tipleri için Besleme ya da Çıkış Yöntemleri

Belge tipi	Besleme yöntemi	Çıkış yöntemi	Açıklamalar
Düz kağıt	Her ikisi	Her ikisi	
Kartvizitler	Her ikisi	Düz yol	Kartları dikey yerleştirin.
Plastik kartlar	Her ikisi	Düz yol	Kartları dikey yerleştirin. Kabartmalı kartlar birer birer yerleştirilebilir ve tek seferde üç adede kadar kabartmalı olmayan kart yerleştirilebilir.
Kalın kağıt	Her ikisi	Düz yol	
İnce kağıt	Her ikisi	Her ikisi	
Ciltli ya da bağlı kağıt (örneğin faturalar)	Ayırmasız besleme	Her ikisi	
Uzun belgeler	Ayırmasız besleme	Her ikisi	
Yarı katlanmış kağıt	Ayırmasız besleme	Her ikisi	

💡 İpucu

Hem düz kağıt hem de plastik kart içeren belgeler taranırken, kartları üste koyun ve düz yolu kullanın.

Belgeleri Yerleştirme

Taradığınız belgenin tipine bağlı olarak besleme yöntemini değiştirin.

Düz kağıtları ya da kartvizitleri tararken, besleme seçimi kolunu standart besleme konumuna (alt konum) ayarlayın. Çok sayfalı bir belgenin sayfaları ayrılacak ve birer birer beslenecektir. Plastik kartları ya da ciltli ya da bağlı kağıtları (örneğin faturalar) tararken, besleme seçimi kolunu ayırmasız besleme konumuna (üst konum) ayarlayın. Belgeler sayfa ayırma olmadan taranırken, belgeleri her seferde bir sayfa (ciltli ya da bağlı kağıtlar söz konusuysa, her seferde bir set) şeklinde yerleştirin. Her bir belge tipine yönelik besleme yöntemleri hakkındaki ayrıntılar için, bkz. sf. 19.



2 Belge besleme tepsisini açın.



3 Taradığınız belgenin tipine bağlı olarak çıkış yöntemini değiştirin.

Normalde, tarayıcının arkasındaki düz yol tepsisi kapalı olarak taramanız gereklidir (U-dönüş yolu).

Kartvizitleri, plastik kartları ya da bükülmesini istemediğiniz diğer belgeleri tararken, düz yol tepsisini açın (düz yol).

Her bir belge tipine yönelik çıkartma yöntemleri hakkındaki ayrıntılar için bkz. sf. 19.



4 U-dönüş yolu ile uzun belgeler tarıyorsanız, belge çıkışı uzatma desteğini açın.



- 5
- Belge kılavuzlarını, taranacak belgenin genişliğine uyacak sekilde ayarlayın.



6 Belgevi verlestirin.



Belgeyi yerleştirdikten sonra, belge kılavuzlarını belgenin her iki kenarı ile hizalayın.

ÖNEMLİ

- Belgeleri besleme tepsisine yerleştirirken, kağıdın kenarlarının elinizi kesmemesine dikkat edin.
- Belgenin, belge kılavuzları üzerindeki yükleme sınırı işaretlerini (V) geçmediğinden emin olun. Aynı anda 80 sayfaya kadar normal düz kağıt (80 g/m²) yüklenebilir.
- Bir belgeyi yerleştirmeden önce ataş, zımba ya da başka küçük metal nesneler içermediğini kontrol edin. Bu nesneler bir yangına ya da elektrik çarpmasına, belgenin zarar görmesine ya da bir kağıt sıkışmasına ya da tarayıcı arızasına neden olabilir.
- Kullandığınız sırada tarayıcıya takılabilecek bol giysiler giymeyin ya da sarkan takılar takmayın; bunlar, kişisel yaralanmaya neden olabilir. Kravatlara ve uzun saçlara ekstra dikkat gösterin. Herhangi bir şeyin tarayıcıya takılması durumunda, taramayı durdurmak için güç düğmesini hemen KAPALI konuma getirin ve güç kablosunu prizden cıkarın.
- Besleyiciye yüklemeden önce belgelerdeki katları ya da bükülmeleri mutlaka düzeltin. Bir belgenin tarayıcıya önce giren kenarı bükülmüşse, bir kağıt sıkışmasına yol açabilir.
- Tarayıcı tarama yaparken besleme bir sistem hatası ya da kağıt sıkışması nedeniyle durursa, sorunu giderin, başarıyla beslenen son sayfanın taranan resminin kaydedildiğinden emin olun ve ardından kalan belge sayfalarının taranmasına tekrar başlayın.
- Taramayı bitirdikten sonra, tarayıcının kullanılmadığı süre içinde hasar görmesini önlemek için belge besleme tepsisini, belge çıkışı uzatma desteğini ve düz yol tepsisini kapatın.
- Birbirlerine bağlanmış çok sayfalı belgeleri tararken (örneğin faturalar), belgeyi, bağlı kenar besleme tepsisine doğru dönük olacak sekilde verlestirin.
- A4 ya da mektup (LTR) boyutundan uzun kağıtları ya da ince kağıtları beslerken dikkatli olun, belgeler tarandıktan sonra çıkıs tepsisinden düşebilir.

 Düz yol kullanılırken, belgeler tarayıcının arka tarafından çıkarılacaktır. Belge çıkışına, çıkışı engelleyebilecek herhangi bir engel koymayın. Belgelerin sorunsuz çıkmasını sağlamak için, tarayıcının pürüzsüz, düz bir yüzey üzerinde yerleştirildiğinden emin olun.



Kartları Yerleştirme

- Besleme seçimi kolunu, standart besleme konumuna (alt konum) ayarlayın.
- 2 Belge besleme tepsisini açın.
- **3** Düz yol tepsisini açın.

🔔 DİKKAT

Kartları tararken düz yol tepsisini açın. U-dönüş yolu ile tarama, kartlara zarar verebilir.

4 Belge kılavuzlarını, taranacak kartın genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.

5 Kartı yerleştirin.

Bir seferde üç taneye kadar kabartmasız kart dikey olarak yerleştirilebilir. Kabartmalı kartlar dikey olarak birer birer yerleştirilebilir.



🔔 DİKKAT

- Kartları tararken düz yolu kullanın.
- Kabartmalı ya da lamine kartlar, karta bağlı olarak doğru şekilde taranmayabilir.
- Kartlar taranırken, ultrasonik çift besleme algılama düzgün çalışmayacaktır. Kartlar tararken, tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Hata Algılama] sekmesindeki [Ultrasonikle Algılama] onay kutusunu temizleyin. (Bkz. s. 25)

Katlanmış Belgeleri Yerleştirme

Katlanmış Belge Tarama, LTR/A4 boyutundan büyük olan ve bu nedenle besleyiciye sığmayan belgeleri taramanıza olanak verir. Bu işlevi kullanmak için, belgeyi uzunlamasına ikiye katlayın ve besleyiciye yerleştirin. DR-M140II her iki tarafı tarayacak ve taranan resimleri tek bir resim halinde birleştirecektir.

 Besleme seçimi kolunu, ayırmasız besleme konumuna (üst konum) ayarlayın.

Belge besleme tepsisini açın.

3 Belgeyi ikiye katlayın.

Belgeyi, ikiye katlamak için ortasından iyice kıvırın. Belgeyi, kenarları tam hizada olacak şekilde katlayın. Belge düzgün katlanmazsa, kağıt sıkışması meydana gelebilir ya da birleştirilen taranmış resimde bozulmalar ortaya çıkabilir.

\rm ÖNEMLİ

Katlama çizgisinde, taranmış resmin bir kısmı eksik olacaktır.

Belgeyi, katlanmış kenarı sağa ve üst kenarı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

Belgeyi yerleştirdikten sonra, belge kılavuzlarını belgenin her iki kenarı ile hizalayın.



🚺 ÖNEMLİ

Belge kılavuzlarını, belgenin genişliğine uyacak şekilde ayarlayın. Aksi halde, resim eğik ya da kaymış olarak taranabilir.

💡 İpucu

 Katlanmış belgenin ön tarafı, birleştirilmiş resmin sol tarafında gösterilecektir. Birleştirilmiş resim için azami boyut A2'tür. A2 boyutlu belgeleri taramak için bu yöntemi kullanın. Standart biçimler dışında bir boyuta sahip olan katlanmış bir belgeyi tararken, tarayıcı sürücü ayarları ekranındaki [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] olarak ayarlayın. (Bkz. s. 34)

Uzun Belge Modunun Ayarlanması

Tarayıcı ile taranabilecek belgelerin uzunluğu normalde 356 mm'dir (14"), ancak tarayıcıyı Uzun Belge moduna ayarlayarak 5.588 mm'ye (220") kadar uzunluğa sahip belgeleri tarayabilirsiniz.

\rm ÖNEMLİ

Uzun Belge modu seçilerek ve tarayıcı sürücü ayarları ekranındaki [Sayfa Boyutu] seçeneği otomatik algılama olarak ayarlanarak, 5588 mm'ye (220") kadar uzunluğa sahip belgeler taranabilir. Uzun Belge modunu kullanırken aşağıdakilere dikkat edin:

- 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, besleme seçimi kolunu "ayırmasız besleme moduna" ayarlayın ve belgeleri 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.
- A4 ya da mektup (LTR) boyutundan uzun kağıtları ya da ince kağıtları beslerken dikkatli olun, belgeler tarandıktan sonra çıkış tepsisinden düşebilir.
- Uzun Belge Modunda taranabilen belgelerin maksimum uzunluğu, tarama çözünürlüğüne bağlı olarak değişir.
 - 300 dpi: 5.445 mm (214")
 - 400 dpi: 4.072 mm (160")
 - 600 dpi: 2.700 mm (106")
 - 1200 dpi: 1.350 mm (53")

] ÖNEMLİ

Windows'ta Yönetici (Administrator) olarak oturum açın.

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından [Canon DR-M140II Seri] ve [Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı] seçeneklerine tıklayın.

imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı başlar.

Canon imageFORMUL	A Sürücü Ayarı Aracı	>
Bilgiler Bakım Kontrol Tanı		
Donanın Yazılmı Bilgisi :		
ISIS Sürücü Sürümü:		
Twain Stirticti Stirtimit:		
WIA Sürücü Sürümü:		
Günlük dosyasının toplam boyutu :		Bayt
Toplam Tarama Sayımı :		
Silindir besleme sayısı:		
Sıkışma sayısı:	1	
Güç yönetimi:		
	İşlem yapılmazsa tarayıcının gücü kapatılır.	
	Kapat	Yardim

2 [Kontrol] sekmesine tıklayın.

3 [Donanım] bölümündeki [Ayar] düğmesine tıklayın.

Canon imageFORMULA	Sürücü Ayarı Aracı	×
Bilgiler Bakım Kontrol Tanı		
Donanim:		
Sürücü:	Ayar	
	A <u>v</u> ar	
Dosyaya aktar:		
Dosyayı içe aktar:	Dişarı Aktarım	
	İçer <u>i</u> Aktarım	
Fabrika varsayılanına sıfırla:		
	Yürütme	
	Kapat	Yardim

4

Belgenin uzunluğuna bağlı olarak, [Uzun Belge modu (1000 mm)], [Uzun Belge modu (3000 mm)] veya [Uzun Belge modu (5588 mm)] seçeneklerinden birini seçin.

-	Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı
ntrol	
Güç	; yönetimi:
Б	⊴4 saat sonra otomatik olarak kapat
Silin	dir besleme sayısı:
Ľ	Silindir değiştirme iletişim kutusunu gösterme
<u>M</u> ak	simum kağıt uzunluğu :
6	Standart (356 mm)
6) Uzun Belge modu (1000 mm)
C) Uzun Belge modu (3000 mm)
C) Uzun Belge modu (5588 mm)
	Kağıt boyutu algılama Uzun Belge moduna ayarlandığında tarama işlem hızı düşebilir. Uzun Belge modunda belge tarayıcıya eğri yüklenirse, besleyicinin iki kenarına taklup zarar görebilir. Bur modda ken belgelerin düz yüklenmesinde her zamarkirdada ruba ardkı kili ö.
	zamamanden olarina unkani ol. - Uzun Belge modunda kağı takışmasını algılama geciktiği için belgeler zarar 🗸 🗸
	OK İptal Uvgula Yardım

5 [OK] düğmesine tıklayın.

6 imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı'u kapatmak için [Kapat] öğesine tıklayın.

Bir belge çift beslemesinin algılanması

Bu tarayıcı, belge çift beslemelerini algılamak için bir işleve sahiptir. Bu işlev kullanıldığında, tarayıcı, aynı anda birden çok belgenin beslendiğini algıladığında otomatik olarak duracaktır. Ayrıca, tarama bittikten sonra taranan resmin kayıt mı edileceğini mi yoksa belgenin taranmasına devam mı edileceğini (çift besleme algılamanın yok sayılması işlevi) belirleyebilirsiniz.

Çift besleme algılama işlevini kullanmak için, önce tarayıcı sürücü ayarları ekranını açmanız ve çift besleme algılamayı etkinleştirmeniz gereklidir. Ayrıca, [Hızlı Hata Giderme Sistemi]'ni, çift besleme algılamanın yok sayılması işlevini kullanmaya ayarlamanız gereklidir.

Ayar prosedürü

Tarayıcı sürücüsünün Ayrıntılı Ayarlar ekranını açar. (Bkz. s. 31)

2 [Hata Algılama] sekmesine tıklayın.

3 Ya [Uzunlukla Algılama] ya da [Ultrasonikle Algılama] onay kutusunu (ya da her ikisini) seçin.



4

 Çift besleme algılamanın yok sayılması işlevini kullanmak için, [Diğerleri] sekmesini açın ve [Hızlı Hata Giderme Sistemi] onay kutusunu seçin.



5

[OK] düğmesine tıklayın ve ayar ekranını kapatın.

6 Belgeyi "Belgeleri Yerleştirme" prosedüründe, s. 20 tarif edildiği gibi yerleştirin.

Bir çift besleme algılandığında ne yapılmalı

Çift besleme algılamanın yok sayılması işlevi kullanılmadığında

Tarama sırasında bir belge çift beslemenin algılanması durumunda, çift beslenen belgeler dışarı çıktığında belge besleme durur. Bu olduğunda, işletim panelinin İş No. Göstergesinde aşağıdaki hata kodu gösterilir.



Ayrıca, bir çift beslemenin algılandığını size bildirmek için bir ileti ekranı gösterilir.



Bu olduğunda, uygulamadaki tarama işlemini durdurun ve belgeleri tekrar tarayın.

Çift besleme algılamanın yok sayılması işlevi kullanıldığında

Tarama sırasında bir belge çift beslemenin algılanması durumunda, çift beslenen belgeler dışarı çıktığında belge besleme durur. İşletim panelinin İş No. Göstergesinde aşağıdaki hata kodu gösterilir ve DFR düğmesi yanar.



Çift besleme algılama hata kodu

[Hızlı Hata Giderme İşletim Sistemi] Panelinin Ekranının Düğmeleri Düğmeleri		Açıklama			
[KAYDET ve DFR DEVAM] düğmesi		Önizleme resmini taranan bir resim olarak kaydeder ve belgenin geri kalanını tarar.			
[DURDUR]	Durdur düğmesi	Önizleme resmini atar ve tarama işlemini durdurur.			
[VAZGEÇ ve Başlat DEVAM] düğmesi		Önizleme resmini atar ve tarama işlemini devam ettirir. Bu düğmeye basmadan önce, çift beslenen belgeyi tekrar yerleştirin.			

Ayrıca, taramaya devam edilip edilmeyeceğini belirtmeniz için [Hızlı Hata Giderme Sistemi] ekranı gösterilir.



Eğik Belgelerin Algılanması

Bu tarayıcı, eğri beslenen belgeleri algılayan bir işleve sahiptir. Bu işlev kullanıldığında, tarayıcı, sabit bir açıyı aşan eğrilikteki bir belgeyi algıladığında tarama işlevini otomatik olarak durduracak ve böylece belgenin zarar görmesini önleyecektir. Bu işlev, eğik belgelere ek olarak, zımbalanmış belgeleri de algılar.

Bu işlev, genişliği 170 mm (6,7") ya da daha fazla olan belgeler için yararlıdır.

Eğiklik algılama işlevini kullanmak için, tarayıcı sürücü ayarları ekranını açın ve eğiklik algılama işlevini önceden etkinleştirin.

Ayar prosedürü

- Tarayıcı sürücüsünün Ayrıntılı Ayarlar ekranını açar. (Bkz. s. 31)
- 2 [Hata Algılama] sekmesine tıklayın.

3 [Eğiklik Algılama] onay kutusunu seçin.

alanici raiciĝi:	Görüntü işleme	Giörüntü kontrolü	Besleme	Hata Algilama	Diğerleri	• •	Kullanici Kilavuzu
	Çift Besleme Al	gilama :					
		[Uzunļukl	a Algilama			
		E	<u>⊿ U</u> ltrasoni	kle Algilarna			
					Ayar		
	Eğrilk Algıla	ima			Avar(G)		
						_	
Kaydet							
Sji							
Geri Yükleme							
Yedekleme							
							\sim

4 Ayar ekranını kapatmak için [OK] düğmesine tıklayın.

5 Belgeyi "Belgeleri Yerleştirme" (bkz. s. 20) bölümünde tarif edildiği gibi yerleştirin.

] ÖNEMLİ

Bu işlev etkinleştirildiğinde, küçük belgeler ya da besleme girişinin orta kısmının sağına ya da soluna doğru yerleştirilen belgeler eğik olarak algılanabilir ve tarama işlemi durabilir. Belgeleri besleme girişinin ortasına yerleştirin ya da eğiklik algılama işlevini devre dışı bırakın.

Eğik bir belge algılandığında

Tarama sırasında eğik bir belge algılandığında, tarama işlemi otomatik olarak durur. Ayrıca işletim panelinin İş No. Göstergesinde aşağıdaki hata kodu gösterilir.



Ayrıca, eğri bir belge algılandığını size bildirmek için bir ileti ekranı gösterilir.



[İpucu

Tarayıcı sürücü ayarları ekranının [Diğerleri] sekmesindeki [Hızlı Hata Giderme Sistemi] seçeneği etkinleştirilmişse, yukarıdaki ileti ekranı yerine aşağıdaki ekran gösterilir. Bu durumda, belgeyi tekrar yükleyin ve taramaya devam etmek için [Evet] düğmesine tıklayın.

Hızlı Hata Giderme Sistemi		\times
Bir belge eğri.		
Taramaya devam edecek misin?		
Evet(Y)	Hayır(<u>N</u>)	

Tarama yöntemleri

CaptureOnTouch ile Tarama

CaptureOnTouch nedir?

CaptureOnTouch, sadece ekran panelini seçerek basit bir işlemle bir belgeyi taramanıza olanak sağlayan bir tarama uygulamasıdır.



İşlemler ve işlevler hakkındaki ayrıntılar için CaptureOnTouch uygulamasının yardımına bakın.

Tarayıcı Sürücüsünün Ayarlanması

Sürücüyü ilk kez yüklediğinizde, seçili tarayıcı ve varsayılan kağıt boyutunu seçmek için bir diyalog görüntülenir.

[İpucu

- Bu ayarlar, ISIS sürücüsü iletişim kutusunda [Varsayılan] tıklandığında uygulanacaktır.
- TWAIN sürücüsü için, varsayılan boyut A4'tür ve bu, değiştirilemez. Bir belgeyi ISIS uyumlu ya da TWAIN uyumlu bir uygulamada 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 sekmelerden oluşur.

📔 İpucu

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

[Temel] sekmesi



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

Ayrıca, [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 ögeleri [Temel] sekmesinde gösterilecektir.

Deal and a second second	Departition of the second seco
Henk modu :	Ayat
	Mgtin Geliştirme Modu :
	Hiçbiri
Sayfa Boyutu :	🗂 Özgijin boyutla eşleştir
	Matj: 0,00cm
DPI :	Dtomatik algiarna
Tarama Yuzu :	🖂 Boş Sayfa Atlama
	Agar
🗆 Otomatik olarak	düzətlir Ayar(S1
Hakkinda	Ayarları görünkile

[Parlaklık] sekmesi



Taranan resimlerin parlaklığını ve karşıtlığını ayarlayın. Ayrıca [Gamma] düğmesine tıklayarak taranan resimler için gama düzeltme değerini ayarlayabilirsiniz.

[Görüntü işleme] sekmesi

anon		;
ullanıcı Tercibi :	Temel Parlakilk Görüntü işlem	18 Görüntü kontrolu Besleme Hata Algı • • Kullanıcı Kılavuzu
	Hgrik çıkaıtma : Karakter ⊻urgulama : ☑ <u>G</u> ölge Kaldırma	Diguk 🖕 Yükaak
Kaydeţ Sjî		
Geri Yykleme Yedeklege		
		DK İptal Vərsəylən Yərdim

Taranan resimler için işleme yöntemini ayarlayın.

[Görüntü kontrolü] sekmesi



Taranan resim için resim kontrol yöntemini ayarlayın.

[Besleme] sekmesi

ullanıcı Tercigi:	Temel Parlaklık Görüni	üişleme Görüntü kontrolki Beslem	ne Hata Algi 🔹 🔸	Kullanıcı Kılavuzu
	Besleme Seçeneği:	Standart Besleme	v	
Kaudat				
Sji GeriY <u>u</u> kleme Yedekleme				

Belge besleme ile ilgili tarayıcı işlemlerini belirleyin.

[Hata Algılama] sekmesi



Tarama sırasında hatalar olarak algılanacak öğeleri ayarlayın.

[Diğerleri] sekmesi



Özel tarama yöntemi ve resim işleme ayarlarını yapılandırın.

Kullanıcı Kılavuzu

Kullanıcı Terciği :	Temel Parlaklik Görüntü işleri	e Giörüntü kontrolki Besleme	Hata Alg 🔹 🕨	Kullanici Kilavuzu
	Renk mgdu:	Gelişmiş Metin Geliştirme	~	[Renk modu] • Devre dip: [Zemin Temizleme
	<u>S</u> ayfa Boyutu :	A4	Ayar	
		Kayd <u>e</u> t	Aļan	
	D <u>P</u> I:	300 dpi	~	
	Tarama Yügü :	Tek Tarafi	~	
			Ayar	<
Kaydeţ Sji	🗌 Otomatik olarak düzeltir		Ayaş	^
GeriY <u>i</u> jkleme				
Yedekleme	Hakkipda Ayarları görüntüle([]			ABCDE
		OK	inter 1	Managadian Masalan

Sürücü tarafından otomatik olarak değiştirilen ayarlar hakkında size bilgi verir.

Ayrıca, geçerli olarak ayarların yapıldığı resmi çizimlerde görüntüler.

Temel Tarama Koşullarının Ayarlanması

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

Tarama için Temel Koşulların Onaylanması

Bir belge tararken, Temel ayarlar iletişim kutusundaki [Renk modu], [Sayfa Boyutu], [DPI] ve [Tarama Yüzü] temel koşullarını onayladığınızdan emin olun.

Canon				×
Kullanıcı Tercibi :	Temel Parlaklik Görüntü işle	me Görüntü kontrolü Beslem	e Hata Algi 💶	Kullanici Kilavuzu
	Renk mgdu:	Siyah Beyaz	~	
			<u>Ayar</u>	
	<u>S</u> ayfa Boyutu :	A4	~	
		Kayd <u>e</u> t	Aļan	
	D <u>E</u> I:	300 dpi	~	
	Tarama Yü <u>z</u> ü :	Tek Taraflı	~	
			Ayar	
Kaydet	🗌 Otomatik olarak dúzeltir		Avar	
Geri Yükleme				
Yedekleme	Hakkipda			
	Ayarları görüntüle(¿)]		
		04	haut	Manda
		DK.	Iptal	Varsaylan Yargim

Renk Modu

Tarama modunu seçin.



- [Etkin Eşik], ince (açık renkli) metin veya lekeler içeren belgelerde olduğu gibi çeşitli belge türlerinin tek seferde toplu olarak işlenmesi için tasarlanmıştır. Örneğin, fotokopiler gibi belgeleri tek seferde toplu olarak işleyebilirsiniz. Parlaklıkla ilgili özellikler, tüm görüntünün metnine ve arka planına göre otomatik olarak ayarlanır, bu da açık renkli karakterlerin tutarlı bir şekilde çoğaltılmasına ve arka plan lekelerinin kaldırılmasına olanak sağlar.
- [Gelişmiş Metin Geliştirme II], metnin kolay okuma için geliştirilmesi amacıyla arka plan rengini ve metni çevreleyen arka planı kaldırır ya da işler.
- [Otomatik algılama], belgenin renkli mi, gri tonlamalı mı yoksa siyahbeyaz mı olduğunu algılar. [Ayar] düğmesine tıklayarak algılama yöntemi ile ilgili gelişmiş ayarları yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için Yardım kısmına bakın.

Sayfa Boyutu

Taranacak belgeye uyan sayfa boyutunu seçin.

A4	~
Özgün boyutla eşleştir	
A4	
A5	
A5R	
A6	
A6R	
B5	
B6	
B6R	
LEGAL	
LETTER	
Taravicinin Maksimumu	

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

DPI

Tarama çözünürlüğünü seçin.

illanıcı Terciği :	Temel Parlaklik Görüntü işl	eme Giötüntü kontrolki Besleme Hata	Algi • • Kulle	mici Kilavuzu
	Renk mgdu:	Siyah Beyaz	~	
		éyar.		
	<u>S</u> ayfa Boyutu :	A4	~	
		Kaydgt Ajan		
	D <u>P</u> I:	300 dpi	~	
	Tarama Yügü :	Otomatik algifama 100 dpi 150 dpi 200 dpi 240 dpi		
Kayde <u>t</u> Sji	🗌 Otomatik olarak düzeltir	300 dpi 400 dpi 600 dpi 1200 dpi		
Geri Yükleme Yedekleme	Hakkgda			∕≜⇔∖∕≜
	Ayatları görünküle(j)		4	s 'iiii
		or i	atal 10	uanulus Viedes

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

Tarama Yüzü

Belgenin hangi tarafının taranacağını seçin.

ullanıcı Tercibi :	Temel Parlaklik Görüntü i	leme Görüntü kontrollü Besleme Hata A	9 • •	Kullanıcı Kılavuzu
	Renk mgdu:	Siyah Beyaz	~	
	<u>S</u> ayfa Boyutu :	A4	~	
	DEI:	Kaydgt Aļan 300 dpi	~	
	Tarama Yügü :	Tek Tarafi Boş Sayfa Atlama	~	
Kaydet	Dtomatik olarak duzebir	Cit Tarafi Folyo		
Geri Y <u>u</u> kleme Verlekleme	Hakkıpda			
100000000000	Ayarları görüntüle(/)			

Tarama tarafı [Boş Sayfa Atlama] olarak ayarlanırsa, resimler kaydedilirken boş sayfaların resimleri silinir.

Kayıtlı Olmayan Sayfa Boyutlarına Sahip Belgelerin Taranması

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

steğe Göre Sayfa Boyutu		>
<u>S</u> ayfa Boyutu :	A4	~
		SJ
Adj:		
Genişlik :	21,00cm	
Uzunjuk :	29,70cm	
Birim :	Santimetre	~
		Kayd <u>e</u> t
		Kagat

Tarama Alanının Belirlenmesi

Taranacak belgenin alanını belirlemek isterseniz, aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Bir alan belirlenmesi

Taranacak belgenin alanını, [Temel] sekmesindeki [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 [Temel] sekmesinde [Boş Sayfa Atlama] olarak ayarlayın.

Canon				×
Kullanıcı Tercigi :	Temel Parlaklik Görüntü işleme	Görüntü kontrolki Besleme Hata Al	9 • •	Kullanıcı Kılavuzu
	Renk mgdu:	Siyah Beyaz	\sim	
		≜yar		
	<u>S</u> ayfa Boyutu :	A4	\sim	
		Kayd <u>e</u> t Aļan		
	DEI	300 dpi	~	
	Tarama Yügü :	Boş Sayfa Atlama	~	
		Tek Tarafi Çift Tarafi		
Kaydeţ		Folyo		
Sji	C Uromatik olarak duzettir	Ayaş		
Verlekleme	Hakkipda			
1 counting	Ayarları görüntüle(j)			
		OK İpta	ł	Varsaylan Yargm

[Boş Sayfa Atlama] seçilirse, [Ayar] düğmesi etkinleştirilir ve sayfaların boş olup olmadığına karar verilmesine ilişkin seviyeyi ayarlayabilirsiniz.

BoşAtlama Ayarı	×
Boş <u>s</u> ayfa atlama olas	liğm belirle :
Atlama olasılığı düşülk	Atlama olashiği yüksek 10 🗼
	OK İptal

Renkli çizgileri ve metinleri taramak istemediğinizde

[Görüntü işleme] sekmesindeki renk çıkarma ayarlarında yok sayılacak (çıkarılacak) rengi (kırmızı, yeşil, mavi, tüm renkler) belirleyin, söz konusu renk taranan resimden çıkarılacaktır.



Belirli bir rengi geliştirmek istediğinizde

[Görüntü işleme] sekmesindeki renk çıkarma ayarlarında geliştirilecek rengi (kırmızı, yeşil, mavi) belirleyin, taranan resimde söz konusu renk geliştirilecektir.



Resimlerdeki konturları geliştirmek istediğinizde

[Görüntü kontrolü] sekmesindeki kenar vurgulama ayarını ayarlayın.

×
Temel Parlaklik Görüntü işleme Görüntü kontrolü Besleme Hata Algı • • Kullanıcı Kılavuzu
Kenar Vygulama : Yumuşak Keskin
стано смортина Старон
Arka glan yumupatma
Zemin Temizleme / Arka Plan Kaldıma
Ngkta Sime
🗌 Çenliği Si
⊠ Benk eştizliğiri azalma Agat
Terg Göküntü
-
<u>a_a</u>
0, _ 0
je je
OK İptal Varsayılan Yargim

Dergilerdeki ve diğer belgelerdeki renkli fotoğraflar düşük çözünürlüklerde tarandığında görünen hareli desenleri azaltmak istediğinizde

[Görüntü kontrolü] sekmesi sayfasındaki [Hare Azaltma] ayarı, renkli fotoğraflar düşük çözünürlüklerde tarandığında oluşan hare desenlerini azaltmanıza olanak sağlar.





Çözünürlük 300 dpi veya daha az olduğunda hare azaltma işlevi etkinleştirilir ve çözünürlük 240 dpi veya daha az olduğunda [Yüksek Kalitede Hare Azaltma] görüntülenir.

Renk eşitsizliğini azaltmak istediğinizde

Renk eşitsizliğini azaltmak için [Görüntü kontrolü] sekmesindeki [Renk Eşitsizliğini Azaltma] onay kutusunu işaretleyin.

Canon				×
Kullanıcı Terciği :	Temel Parlaklik Görüntü işlem	e Görüntü kontroki	Besleme Hata Algi • •	Kullancı Kılavuzu
	Kenar Vyrgulama :	Yumuşak	Keskin	
	Hare Azaļtma :	Hiçbiri	~	
	🗌 Arka glan yumuşatma			
	Zemin Temizleme / Aıka Plar	n Kaldırma	<u>Ayar</u>	
	🗌 Ngkta Silme			
	🗌 Çentiği Sil			
	🛛 <u>R</u> enk eştsiz ilğiri azatma		Agar	
Kaydeţ Sji	Terg Görüntü			
Geri Y <u>u</u> kleme				
Yedekleme				AE
		0	K İptal	Varsayıları Yargim

[Ayar] düğmesini etkinleştirerek renk eşitsizliği seviyesini kontrol edebilirsiniz.



Taranan resimlerdeki çizgileri ya da metni daha kalın ya da daha ince yapmak istediğinizde

Taranan resimlerdeki çizgileri ya da metni daha kalın ya da ince yapmak istediğinizde, [Görüntü işleme] sekmesindeki [Karakter Vurgulama] kaydırıcısını sürükleyin.



Taranan resimlerde siyah ve beyaz bölümleri tersine çevirmek istediğinizde

[Görüntü kontrolü] sekmesi sayfasında [Ters Görüntü] öğesini seçin. Bu, taranan resimleri, siyah ve beyaz bölümleri ters çevrilmiş olarak çıkartır.

anon		×
Kullanıcı Terciği :	Patlaklik Görüntü işleme Görüntü kontrolü Besleme Hata Algılama D 🔹 Kullanıcı Kılavuzu	
	Kenar Vyrgulama : Yumuşak Keskin	
	Hare Azaltma : Hipbini 🗸	
	Arka glan yumupatma	
	Zerrrin Temizleme / Arka Plan Kaldırma Ayar	
	Ngkta Sime	
	🗌 Çenliği Sil	
	⊠ Benk eşisteliğiri azatma Ayar	
Kaydeţ		
Sji	ABC	ic]
Yedekleme	DEF GHI \leftrightarrow DE GH	:F -
		_
	DK İptal Varsayılan Yargı	m

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

[Temel] sekmesindeki renk modu ayarı için [Etkin Eşik], [Gelişmiş Metin Geliştirme] ya da [Gelişmiş Metin Geliştirme II] seçeneğini seçin. Metnin arkasındaki arka plan, metnin daha iyi okunurluk için vurgulanması amacıyla kaldırılır ya da işlenir.

Canon			×
Kullanıcı Tercigi :	Temel Parlaklik Görüntü işle	eme Görüntü kontrolu Besleme Hata Algi 🔸 Kullanıcı Kılavuzu	
	Renk mgdu:	Gelişmiş Metin Geliştirme 🗸	
	<u>S</u> ayfa Boyultu :	Domotik Jopanna Siyah Beyaz Hata Duzelime Gelorne Meth Gelottome Gelorne Meth Gelottome II Elsin Eyk 266 duzey Gri	
	Tarama Yügü :	Tek Tarafir	
Kavdet	1	Agat	
Sji	🗌 Otomati <u>k</u> olarak dúzetir	Ауле	•
Geri Y <u>ü</u> kleme Yedekle <u>m</u> e	Hakkıgda Ayarları görüntüle(į)		ABCDE
		0K iptal Varsaylan	Yargim

- [Etkin Eşik], ince (açık renkli) metin veya lekeler içeren belgelerde olduğu gibi çeşitli belge türlerinin tek seferde toplu olarak işlenmesi için tasarlanmıştır. Örneğin, fotokopiler gibi belgeleri tek seferde toplu olarak işleyebilirsiniz. Parlaklıkla ilgili özellikler, tüm görüntünün metnine ve arka planına göre otomatik olarak ayarlanır, bu da açık renkli karakterlerin tutarlı bir şekilde çoğaltılmasına ve arka plan lekelerinin kaldırılmasına olanak sağlar.
- [Gelişmiş Metin Geliştirme], açık bir arka plan rengine sahip belgeler ya da (bir desen gibi) düzgün olmayan bir arka plana sahip belgeler için uygundur. Arka plan düzgünse, metni çevrelediği yerlerde kaldırılır, arka plan düzgün değilse, metnin okunabilirliğini geliştirmek için 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, [Parlaklık] sekmesinden karşıtlığı ayarlayarak taranmış resimlerdeki metinlerin okunmasını kolaylaştırabilirsiniz.

Aynı anda beslenen birden fazla sayfayı algılamak istediğinizde

[Hata Algılama] sekmesindeki [Çift Besleme Algılama] onay kutusunu seçin. [Ultrasonikle Algılama] ve [Uzunlukla Algılama] seçeneklerinin birini ya da her ikisini seçebilirsiniz.

anon		×
Cullanici Tercigi :	Patlaklik Görüntü işleme Görüntü kontrolü Besleme Hata Algılama D. • • Kullanıcı Klavuz	u
	Çift Besleme Algilama :	
	Uzunjukla Algilama	
	🗹 Ultrasonikle Algilama	
	Ayes	
	Eğrilik Algılama Ayarlığı	
Kaydet		
Sji		- V
Geri Yükleme		
Yedekleme		6
10000000000		
		-
	DK İptal Varsayıları	Yargim

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

[Diğerleri] sekmesindeki [Belge Yönü] menüsünde bulunan [Metin Yönü Tanıma] seçeneğini seçin. Her bir sayfadaki metin yönü algılanır ve yönü düzeltmek için, taranan resim 90 derecelik artışlarla döndürülür.

anon		×
Kullanıcı Terciği :	Görüntü işleme Görüntü kontrolu Besleme Hata Algılama Diğetləri 🔹 Kullancı Kılavu	zu
	Belge Yönü : Metin yönü tanıma V Metin yönü tanıma	
	Deste Aymmic + 30 derece Deste Aymmic 180 derece - 30 derece Patriconie Yórii :	
	Yüksek Skuptıma Yüksek Kakhe Kaydetmek için skuptıma oranı :75	
	Hidi Hata Gideme Sistemi Din Tarama	
Kayde <u>t</u> Sji	MuhStream Kullan	
Geri Yükleme Yedekleme	Bokoda	DEF
	OK İotal Varaavları	Yardm

Yönü düzeltmek için yatay olarak yerleştirilmiş bir belgenin resimlerini döndürmek istediğinizde

[Diğerleri] sekmesindeki [Belge Yönü] menüsünde döndürme açısını belirleyin.



Tarama için toplu iş ayırmayı kullanmak istediğinizde

Bir belgeyi bölmek ve taramak isterseniz, toplu bir işi, sonraki her bir belgenin yerleştirileceği ve taranacağı zamanlama ile ayırabilirsiniz. (Sadece toplu iş ayırmayı destekleyen uygulamalar için etkinleştirilmiştir.) Bu durumda, tarayıcı sürücüsünü aşağıdaki şekilde ayarlayın.

• [Besleme] sekmesindeki [Besleme Seçeneği] menüsünde [Panel Besleme] ya da [Otomatik Besleme] seçeneğini seçin.

Canon						×
Kullanıcı Terciği :	Görüntü işleme Görü	intü kontroliü Besleme	Hata Algilama	Diğerleri •	Kullancı Kilavuzu	
	Besleme Seçeneği:	Panel Besk Standart Be Panel Best Dtomatik Be	eme ene esleme	~		
Kaydeţ Sji						
Geri Y <u>u</u> kleme Yedekleme					0	Ē
			0K.	İptal	Varsaylan	ſarġm

• [Diğerleri] sekmesindeki [Deste Ayırımı] seçeneğini [Otomatik] olarak ayarlayın.

ullanıcı Tercibi :	Görüntü işleme Görüntü kontrol	ii Besleme Hata Algılama Diğerleri 🔹	 Kullanici Kilavuzu
	Belge Yönü :	0 derece ~	
	Deste <u>A</u> unm: Batchcode Yönü :	Otomalk ~ Hipbii Otomatik Patchcode Bog sayla	
Keydet Sji GeniYýkleme Yedskkeme	Kaydemes, grin skuptima oran i Hub Hata <u>Gi</u> deme Sistemi Dig Taisma Mufi/Stream Kutlan <u>Rakodas</u>	20	
		0K intal	Varraulan Vartm

[Deste Ayırımı] menüsü [Otomatik] olarak ayarlandığında, toplu iş, bir sonraki belge yerleştirildikten sonra ayrılır ve taramaya devam edilir. [Patchcode] seçildiğinde, toplu iş ayırma işlemi bir patchcode kullanılarak gerçekleştirilebilir. (Bkz. s. 44)

Tarama için çoklu akış ayarlarını kullanmak istediğinizde

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

Tarama için çoklu akışı kullanmak istediğinizde, çoklu akış ile ilgili ayar ögelerini görüntülemek için [Diğerleri] sekmesindeki [MultiStream Kullan] onay kutusunu seçin ve ardından ayar ögelerini aşağıdaki sırayla yapılandırın.

Kullanıcı Tercibi :					
	Görüntü işleme	Görüntü kontrolü	Besleme Hata Algilar	a Diğerleri 🔹	 Kullanici Kilavuzu
	Belge Yónü:	[0 derece	~	1
			Ar <u>k</u> a yüzü +180 derec	e döndür	
	Deste Ayınmı	[Hiçbiri	~	
	Eatchcode Y	inii:	0 derece	~	
		1	'üksek Sıkıştırma	Yüksek Kalite	
	Kaydetmek i <u>c</u>	in sikiştirmə oranı :		75 🗘	
	🗌 Hizli Hata	<u>G</u> iderme Sistemi			
Kaudat		<u> </u>			
ca	MultiStrea	n Kullari			
		_			
Gen Tükleme	Barkod	at			
Yedekle <u>m</u> e					
Yedekle <u>m</u> e					
Yedekle <u>m</u> e					
Yedekleme					
Yedekle <u>m</u> e Ayarlar için Akış • Tüm akışı için av	nı əvərləri(0)				
Yedekle <u>m</u> e Ayarlar için Akış	nı ay arlar(0) Öün 2inci	O Ön Süncü	<u>Ö</u> n tarafın akış sa	yuma : 1	

- ① Bir belgenin ön ve arka sayfaları için farklı tarama koşulları belirlemek istediğinizde, önceden [Temel] sekmesinde [Tarama Yüzü] için [Boş Sayfa Atlama] ya da [Her İkisi] seçeneğini seçin.
- ② [Ön tarafın akış sayımı] seçeneğinde, uygulanacak tarama koşulu sayısını belirleyin. Üç taneye kadar belirlenebilir.
- ③ [Ön 1inci] seçeneğini seçin ve ardından diğer sekmeleri açın ve tarama koşullarını ayarlayın. [Ön tarafın akış sayımı] için belirlenen değere bağlı olarak, geriye kalan [Ön 2nci] ve [Ön 3üncü] seçeneklerini aynı şekilde yapılandırın.
- ④ Arka için tarama koşullarını belirlerken, ayarları ② ve ③'te açıklanan ile aynı şekilde yapılandırın. Bu durumda, [Arka tarafın akış sayımı] seçimini belirleyin ve [Arka 1inci] ile [Arka 3üncü] arasındaki seçeneklerinin her biri için tarama koşullarını ayarlayın.

📔 İpucu

Aşağıda, çoklu akış ayarlarında ayarlanabilecek ayar koşulları verilmiştir.

Sekme	Ayarlanabilecek ögeler
[Temel] sekmesi	[Renk modu] ve [DPI] (her biri için [Otomatik algılama] hariç)
[Parlaklık] sekmesi	[Parlaklık] ve [Kontrast]
[Görüntü işleme] sekmesi	[Color dropout] ve [Karakter Vurgulama]
[Görüntü kontrolü] sekmesi	[Kenar Vurgulama]
[Besleme] Sekmesi	Hiçbiri (tümü devre dışı)
[Hata Algılama] sekmesi	Hiçbiri (tümü devre dışı)
[Diğerleri] Sekmesi	Hiçbiri (sadece [MultiStream Kullan] etkindir)

Barkodları taramak için

Barkod tarama koşullarını yapılandırmak için [Diğerleri] sekmesindeki [Barkodlar] düğmesine tıklayın.

Ayarlar hakkındaki ayrıntılar için Yardım kısmına bakın.

Belgede görünen noktaları ya da çentikleri kaldırmak istediğinizde

Belgelerdeki nesne ana hatlarından dışarı çıkan görünen noktaları ve çentikleri, taranmış resimlerden kaldırabilirsiniz.

Canon	- 7. 80
Kullanıcı Tercibi :	Görüntü işleme Görüntü kontrolu Besleme Hata Algılama Diğerleri 🔹 Kullanıcı Kılavuzu
	Kenar Vyrgulama : Yumurjak Keskin
	Hare Azaltma : Hiçbiri 🗸
	Arka glan yumuşatma
	Transitione / Aska Plan Kaldimo
	Renk eşitzizliğini azalma Ayar
Kayde <u>t</u> Sji	
Geri Y <u>i</u> jkleme	
Yedekleme	
	Se Se
	OF Last Manuface Mada
	un. Iptal Varsayian Yargim

- Tecrit edilen siyah noktaları (3 x 3 nokta büyüklüğü) beyaz arka planlardan (ya da beyaz noktaları siyah arka planlardan) otomatik olarak kaldırmak için [Nokta Silme] onay kutusunu seçin.
- Taranan resimlerdeki nesne ana hatlarından dışarı çıkan çentikleri kaldırmak için [Çentiği Sil] onay kutusunu seçin.

Bir tarayıcı sürücüsü ayarını kaydetmek istediğinizde

Bir ayarı yapılandırmayı bitirdiğinizde, ayarı kaydetmek için [Kullanıcı Tercihi] penceresindeki [Kaydet] düğmesine tıklayın.

anon				>
Kullanıcı Terciği:	Temel Parlaklik Görüntü işlem	e Götüntü kontrolü Besleme	Hata Algi 🔹 🕨	Kullanici Kilavuzu
	Renk mgdu:	Siyah Beyaz	~	
			Ayar	
	<u>S</u> ayfa Boyutu :	A4	~	
		Kayd <u>e</u> t	Alan	
	D <u>E</u> I:	300 dpi	~	
	Tarama Yügü :	Tek Tarafi	~	
			Ayar	
Kaydeţ				
21	🗌 Otomati <u>k</u> olarak düzeltir		Ayag	
Geri Y <u>u</u> kleme	Li skiraota			
Yedekle <u>m</u> e	Ausdan abijeti lef ()			
	Ayanan goror koreigi			
		OK.	İptal	Varsayılan Yardım

Kaydedilen ayar, listeye kayıt edilir. [Sil] düğmesi ile bir ayarı listeden silebilirsiniz ve [Yedekleme] ya da [Geri Yükleme] düğmesi ile bir yapılandırma dosyasını kaydedebilir ya da yükleyebilirsiniz.

Mod Ayarına Bağlı İşlev Kısıtlamaları

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

[Parlaklık] sekmesi

Ayar değeri	Kontrast
Otomatik algılama	0
Siyah-Beyaz	0
Hata Düzeltme	0
Gelişmiş Metin Geliştirme	Х
Gelişmiş Metin Geliştirme II	0
Etkin Eşik	0
256-seviye Gri	0
24 bit Renk	0

[Diğerleri] Sekmesi

Ayar değeri	Ön Tarama
Otomatik algılama	Х
Siyah-Beyaz	0
Hata Düzeltme	0
Gelişmiş Metin Geliştirme	0
Gelişmiş Metin Geliştirme II	0
Etkin Eşik	0
256-seviye Gri	0
24 bit Renk	0

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

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

[Görüntü işleme] sekmesi

Ayar değeri	Renk çıkarma	Karakter Vurgulama
Otomatik algılama	Х	O ³⁾
Siyah-Beyaz	0	0
Hata Düzeltme	0	0
Gelişmiş Metin Geliştirme	0	0
Gelişmiş Metin Geliştirme II	0	0
Etkin Eşik	0	0
256-seviye Gri	0	х
24 bit Renk	Х	х

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

[Görüntü kontrolü] sekmesi

Ayar değeri	Kenar Vurgulama	Arka plan düzeltme	Zemin Temizleme / Arka Planı Kaldırma	Nokta Silme	Çentiği Sil
Otomatik algılama	0	0	O ¹⁾	O ²⁾	O ³⁾
Siyah-Beyaz	0	Х	0	0	0
Hata Düzeltme	0	Х	0	Х	0
Gelişmiş Metin Geliştirme	0	Х	Х	0	0
Gelişmiş Metin Geliştirme II	Х	Х	Х	0	0
Etkin Eşik	Х	Х	Х	0	0
256-seviye Gri	0	0	0	Х	Х
24 bit Renk	0	0	0	Х	Х

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

¹⁾[Otomatik Görüntü Tipi Algılama Ayarları] iletişim kutusunda yer alan aşağıdaki tüm koşulların karşılanması durumunda ayar için kullanılamaz.

• [Algılama modu], [Renkli veya Gri] olarak ayarlanmamıştır

• [İkili durumundaki Ayarlar] sekmesindeki [İkili durumda mod] seçeneği, [Gelişmiş Metin Geliştirme], [Gelişmiş Metin Geliştirme II] ya da [Etkin Eşik] olarak ayarlanmıştır

²⁾Aşağıdaki iki durumdan herhangi birinin karşılanması durumunda ayar için kullanılamaz.

• [Otomatik Görüntü Tipi Algılama Ayarları] iletişim kutusundaki [Algılama modu], [Renkli veya Gri] olarak ayarlanmıştır

• [İkili durumundaki Ayarlar] sekmesindeki [İkili durumda mod] seçeneği, [Hata Düzeltme] olarak ayarlanmıştır

³⁾[Algılama modu] seçeneği, [Otomatik Görüntü Tipi Algılama Ayarları] iletişim kutusunda [Renkli veya Gri] olarak ayarlandıysa, ayar için kullanılamaz.

Daha Gelişmiş Tarama Yöntemleri

Toplu İş Ayırma (Boş sayfa ekle)

Boş sayfaları toplu iş ayraçları olarak algılar ve boş sayfaları içeren belgeler tarandığında toplu iş ayırma (otomatik dosya ayırma) işlemi gerçekleştirir.

Sürücü özelliklerinin [Diğerleri] sekmesinde Toplu İş Ayırma açılır listesinden [Boş sayfa] öğesini seçin.



\rm ÖNEMLİ

- [Tarama Yüzü] içinde [Tek Taraflı] seçildiğinde, taranan taraftaki boş sayfalar ayraçlar olarak algılanacaktır. [Tarama Yüzü] içinde [Çift Taraflı], [Boş Sayfa Atlama] veya [Folyo] seçildiğinde, bir sayfanın her iki tarafl da boş olduğunda bu belge sayfaları ayraçlar olarak algılanacaktır.
- Ayraçlar olarak tanınan sayfaların görüntüleri kaydedilmeyecektir.

Tarama için bir Patchcode Kullanılması

DR-M140II, patchcode'lar kullanarak toplu iş ayırma (otomatik dosya ayırma) işlevlerini desteklemektedir.

Bu tarayıcı ile birlikte temin edilen patchcode sayfaları bir belgenin içine konup tarandığında, tarayıcı, patchcode sayfalarını içeren belgelerin resimlerine (ya da patchcode sayfasından sonraki belgelere) göre dosyaları otomatik olarak ayırabilir.



Patchcode'lar, bu ürüne PDF biçiminde dahil edilmiştir. Bu işlevi kullanmak için PDF dosyalarını okuyabilen bir uygulama gerekir.

Aşağıdaki patchcode'lar, tarayıcı sürücüsü ile birlikte PDF dosyaları olarak yüklenir.

Patchcode Tipi	Desen	Açıklama
PATCH T (DOSYA A)		Dosyalar, bu patchcode basılmış olan sayfayı izleyen sayfadan itibaren ayrılır. Uygulamada, patchcode basılmış olan sayfanın taranmış resme dahil edilip edilmeyeceğini belirleyebilirsiniz.
PATCH II (DOSYA B)		Dosyalar, bu patchcode basılmış olan sayfadan itibaren ayrılır. Patchcode basılmış olan sayfa her zaman taranmış resme dahil edilir.

Tarama için patchcode'lar kullanılırken, aşağıdaki işlemler yapılır.

Patchcode'u bir yazıcı ile yazdır.

[Başlat] - [Canon DR-M140II Seri] öğesine tıklayın ve ardından menüden [Patchcode] öğesini seçin.

Patchcode'lar, A4 ve mektup (LTR) boyutlarında basılabilir. Uygulamayı açın ve taranacak belge ile aynı boyuta sahip bir patchcode yazdırın.



\rm ÖNEMLİ

- Patchcode'lar, normal boyutlarında yazdırılmalıdır.
 Patchcode'lar büyütülür ya da küçültülürse, doğru olarak tanınmayabilirler.
- Farklı boyutta patchcode'lar oluşturmak için temin edilen patchcode'ları yazdırırken, patchcode'un aşağıdaki diyagramda gösterilen etkili alanın içine sığdırılmasını sağlayın. Ayrıca, patchcode'ları kopyalarken, bunların orijinal ile aynı boyuta ve gölgeye sahip olmalarını sağlayın.



• Patchcode sayfasını temiz tutun. Patchcode algılama alanının temiz tutulmasına özellikle özen gösterin. Ayrıca sayfayı bükmeyin, katlamayın ya da buruşturmayın.

2 Dosyaları ayıran sayfanın önüne patchcode sayfasını koyduktan sonra belgeleri tarayıcıya yerleştirin.

Dosya ayırmayı değiştirmek için, patchcode sayfalarını belgelerin başlangıcına koyun.



3 Bir uygulamada, bir patchcode'u bir toplu iş ayırma tipi olarak belirleyin.

Tarayıcı sürücü ayarları ekranını açın ve [Diğerleri] sekmesindeki [Deste Ayırımı] seçeneğinde [Patchcode]'u seçin.

.anon Kulanici Tercihi :	even a lever a cle a dura	2
	Belge Yanu: 0 derece	stana Digeneti III Katalaka Autoritati
	Deste <u>Aymm</u> : Patchcode Patchcode Yönü : Patchcode Bog sayfa	
	Kaydetmek için skuştırma oranı :	75
	Hizh Hata Giderme Sistemi	
Kaydeţ	☐ Ön Tarama ☐ MultiStream Kullan	
Geri Yijkleme Yedekleme	Barkodlat	
	DK	K İptal Varsayılan Yardım

Bakım

Günlük Bakım

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

🔔 DİKKAT

- Tarayıcıyı ve tarayıcının içini temizlerken, güç düğmesini KAPALI konuma getirin ve güç kablosunu prizden 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. Ayrıca bunlar bir yangına ya da elektrik çarpmasına da neden olabilir.

Tarayıcının Temizlenmesi

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



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.

Sensör Camı ve Silindirlerin Temizlenmesi

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

1 Belge besleme tepsisini açın.



2 AÇMA kolunu kaldırın ve üst birimi açın.



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

4 Tarama camı üzerindeki tüm kirleri silin.

Tarama camındaki tüm kirleri, suyla nemlendirilmiş ve iyice sıkılmış bir bezle silin ve ardından camı temiz ve kuru bir bezle silerek kurulayın.



Tarayıcının üzerinde doğrudan su ya da nötr deterjan püskürtmeyin. Işık kaynağı gibi hassas mekanizmalar ıslanabilir ve bir arızaya yol açabilir.

\rm ÖNEMLİ

Sensör camı üzerindeki çizikler, resimler üzerinde izlere ve besleme hatalarına neden olabilir. Sensör camı üzerinde çizikler varsa, yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.

5 Silindirleri temizleyin.

Silindirleri, döndürerek temizleyin.

Silindirleri suyla nemlendirilmiş ve iyice sıkılmış bir bezle silin ve ardından temiz, kuru ve yumuşak bir bez kullanarak nemi giderin.



6 Geciktirme silindirini ve besleme silindirini sökün. (Bkz. s. 51, s. 52)

🚺 ÖNEMLİ

Geciktirme silindirini ve besleme silindirini temizlemek için tarayıcıdan sökün ve temizlik bittikten sonra mutlaka tarayıcıya geri takın.

7 Sökülen silindirleri, suyla nemlendirilmiş ve iyice sıkılmış bir bezle silin.



10 Belge besleme tepsisini kapatın.



- 8 Geciktirme silindirini ve besleme silindirini geri takın. (Bkz. s. 51, s. 52)
- 9 Sağ ve sol tarafları hafifçe bastırarak üst birimi kapatın. Tamamen kapandığından emin olmak için, bir 'klik' sesi ile yerine oturana dek itin.



Sarf Parçalarının Değiştirilmesi

Besleme silindiri ve geciktirme silindiri, sarf parçalarıdır. Besleme silindiri ve geciktirme silindiri, tarama yapıldıkça aşınır. Besleme silindiri ve geciktirme silindirinin aşınmış olması durumunda, belgeler düzgün beslenmeyebilir ve kağıt sıkışması ve çift beslemeler meydana gelebilir.

Tarayıcı tarafından beslenen toplam sayfa sayısı silindirlerin servis ömründeki sayfa sayısını aştığında, bilgisayarınızı açtığınızda silindirleri değiştirmenizi hatırlatan bir ileti gösterilir.



Bilgisayar açıldığında bu mesajın gösterilmesi durumunda, bir silindir değiştirme seti satın alın ve aşınmış parçaları, bu setin içindeki sarf parçaları (besleme silindiri ve geciktirme silindiri) ile değiştirin. Silindir değiştirme kiti hakkındaki ayrıntılar için Bkz. s. 63.

Ayrıca, silindirleri değiştirdiğinizde, tarayıcıda bulunan ve beslenen sayfa sayısını kaydeden sayacın da sıfırlanması gereklidir. (Bkz. s. 53)

Üst Birimin Açılması ve Kapatılması

1 Belge besleme tepsisini açın.



2 AÇMA kolunu kaldırın ve üst birimi açın.



ү ipucu

Her bir sarf parçasının yeri aşağıda gösterilmiştir.



3 Sağ ve sol tarafları hafifçe bastırarak üst birimi kapatın. Tamamen kapandığından emin olmak için, bir 'klik' sesi ile yerine oturana dek itin.



4 Belge besleme tepsisini kapatın.



Geciktirme Silindirinin Değiştirilmesi

1 Silindir kapağı kilidini ve ardından kapağı açın.



2 Geciktirme silindirini sökün.



3 Yeni geciktirme silindirini takın.



4 Kapatmak için silindir kapağının üstüne bastırın.



Besleme Silindirinin Değiştirilmesi

1 Besleme silindirinin kilitleme kolunu ileri doğru kaldırın.



2 Besleme silindirinin kilitleme kolunu sola doğru kaydırın.



3 Önce sol tarafını çıkararak besleme silindirini sökün.



4 Önce sağ tarafını takarak yeni besleme silindirini monte edin.



5 Besleme silindirinin kilitleme kolunu sağa doğru kaydırın.



6

Besleme silindirinin kilitleme kolunu yerine oturana dek aşağı indirin.



Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı Hakkında

Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı Nedir?

Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı tarayıcının bilgilerini kontrol etmek veya bakım ayarlarını yapılandırmak için kullanılabilir. Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı aşağıdaki sekmelerden oluşur.

[Bilgiler] sekmesi

Donanım yazılımının sürüm bilgilerini ve tarayıcı bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

[Bakım] sekmesi

Silindirin sayacını sıfırlayabilir veya büzüşme hızı kontrolü gerçekleştirebilirsiniz.

[Kontrol] sekmesi

Donanım ve sürücülerin kontrol ayarlarını yapabilir, kontrol ayarları üzerinde okuma veya yazma işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Donanımın yapılandırılmasından otomatik güç kapatma işlevini ayarlayabilirsiniz.

[Tanı] sekmesi

Günlük dosyasını çıkarabilir veya silebilirsiniz.

Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı'un Başlatılması

Başlat düğmesine tıklayın, ardından sırasıyla [Canon DR-M140II Seri] - [Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı] seçeneklerine tıklayın. Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı başlayacaktır.

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	AC adaptörün bir elektrik prizine sıkıca takılmış olduğundan emin olun.
Sorun 2	Tarayıcı tanınmıyor.
Çözümler	 Tarayıcının bilgisayara bir USB kablosu ile düzgün biçimde bağlanmış olduğundan emin olun. Tarayıcının açılmış olduğundan emin olun. Tarayıcı açılmazsa, yukarıdaki sorun (1)'e bakın. Bilgisayarın USB arabirimi tarayıcıyı desteklemiyor olabilir. Tarayıcının tüm USB arabirimleri ile çalışması garanti edilmemektedir. Tarayıcıyı bilgisayara bağlamak için, tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunun kullanıldığından emin olun. Tarayıcının mevcut tüm USB kabloları ile çalışması garanti edilmemektedir. Tarayıcı bilgisayara bir USB hub birimi ile bağlandıysa, hub birimini çıkarmayı ve bilgisayara doğrudan bağlamayı deneyin.
Sorun 3	Belgeler eğri besleniyor (taranan resimler yamuk).
Çözümler	 Belge kılavuzlarını, belgelere mümkün olduğunca yakın olarak ayarlayın ve belgeleri düz olarak beslenecek şekilde yerleştirin.

- (2) Tarayıcı sürücüsü ayarlarındaki [Otomatik olarak düzeltir] seçeneğini etkinleştirin.
- (3) Silindirler temizlendikten sonra çok sayıda sayfa tarandıysa, silindirleri temizleyin. Belgeler hala eğri besleniyorsa, silindirlerin değiştirilmesi ya da başka bir bakım işlemi gerekli olabilir. Silindir değiştirme prosedürleri için bkz. "Bakım", s. 47.

Sorun 4 Belgeler, tarayıcı sürücüsünde yapılandırılan ayarlara göre taranmıyor.

ÇözümlerCaptureOnTouch ile kaydedilen [Belge seç] panelini
kullanarak tarama yaptığınızda, CaptureOnTouch
ayarları tarayıcı sürücüsü ayarlarına göre önceliklidir.
[Belge seç] panelindeki ayarları düzenleyin veya
istediğiniz tarama koşullarını kullanarak yeni bir [Belge
seç] paneli oluşturun.

Sorun 5 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 6 Sayfalar eksik.

ÇözümlerTarayıcı sürücüsünün [Tarama Yüzü] ayarı [Boş Sayfa
Atlama] olarak seçildiğinde, çok az siyah içeren
belgeler istenmeden atlanmış olabilir. Boş sayfa atlama
ihtimalini ayarla değerini azaltın ("Çift taraflı
belgelerdeki boş sayfaların resimlerini silmek
istediğinizde", s. 36) veya [Tarama Yüzü] seçeneğini
tek taraflı veya çift taraflı gibi farklı bir moda ayarlayın.
Sayfalar belgelerin çift beslenmesi nedeniyle
atlanıyorsa, "Sorun 7 Belgeler sıkışıyor (ya da çift
besleniyor)" kısmına bakın.

Sorun 7	Belgeler sıkışıyor (ya da çift besleniyor).
Çözümler	(1) Silindir doğru olarak takılmış durumdaysa,

- gerekiyorsa temizleyin.
 (2) Belgenin sayfaları statik elektrik nedeniyle birbirlerine yapıştığında, düzgün tarama mümkün olmayabilir. Yüklemeden önce belgeleri yelpazeleyin.
 - (3) Tarayıcıyı Ayırmasız besleme moduna ayarlayın ve tarayıcıya manuel olarak her seferde tek sayfa besleyin.

Sorun 8 Birden fazla sayfalı taranmış resimler, tek bir dosyaya kaydedilemiyor.

Çözümler Dosya biçimine bağlı olarak, taranan çok sayfalı resimler, CaptureOnTouch ile tek bir dosya olarak kaydedilemez.

Dosya tipi	Birden fazla sayfa için işlem	
BMP, JPEG, PNG	Taranan resimler her zaman bir dosya başına bir sayfa halinde kaydedilir.	
PPTX	Çok sayfalı resimler her zaman tek bir dosyaya kaydedilir.	
TIFF, PDF	düğmesine tıklayarak ve görüntülenen iletişim kutusunda [Bir belgenin sayfaları için 1 dosya oluştur] öğesini seçerek birden fazla sayfayı tek bir dosyaya kaydedebilirsiniz.	

Sorun 9 Yerleştirilen belgelerin hepsi tarandı, ancak taranan resim uygulamada görünmüyor.

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

Sorun 10 Birden fazla sayfanın taranan resimleri, tek bir JPEG ya da BMP (PICT) dosyası olarak kaydedilemiyor.

Çözümler Birden fazla taranmış resim, tek bir JPEG ya da BMP (PICT) dosyası olarak kaydedilemez. Resimleri ya çok sayfalı TIFF ya da PDF biçiminde kaydedin.

Sorun 11 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.
 - [Renk Modu], [24 bit Renk] olarak ayarlanmıştır.
 - [Sayfa Boyutu] olarak büyük bir sayfa boyutu (örneğin Legal) belirlenmiştir. Alternatif olarak, sayfa boyutu [Tarayıcının Maksimumu] olarak ayarlanmıştır.
 - [DPI] için yüksek bir çözünürlük (600 dpi, 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 [Hare Azaltma] ve [Zemin Temizleme / Arka Planı Kaldırma] seçeneklerinin kapatılması ile kullanılan bellek miktarı sınırlanabilir.

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 açılamıyorsa

- (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 "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

CaptureOnTouch'ın kullanıcı arayüzü ekranında bir gösterim sorunu var.

Kullanmakta olduğunuz bilgisayara bağlı olarak, çok fazla Tarama modu paneli, Çıktı seç panelleri veya Tarama Kısayolu panelleri olduğunda kullanıcı arayüzü ekranında bir gösterim sorunu meydana gelebilir. Kullanmayacağınız tüm panelleri silin.

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. Tüm hedef konumlar diğer klasörlere değiştirilebilir.

Hem Standart Tarama hem de Tarama Kısayolu, çıktıyı [Çıkış seç] panelinde ayarlanan hedefe kaydeder.

Tarama ayarları nasıl yapılandırılır?

[Belge seç] panelindeki Düzenle düğmesine ([) 1) tıklayarak, [Belge düzenleme ekranı seç] açıldığında tarama ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

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

Taranan resimler BMP, JPEG veya PNG 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 8"a bakın.

Tarayıcı ayarı yapılandırmalarını kopyalayabilir ya da yedekleyebilir miyim?

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

Taranan resim dosya adları için hangi kurallar geçerlidir?

Hem Standart Tarama hem de Tarama Kısayolu için taranan görüntülerin dosya adları [Çıkış seç] panelindeki ayarlara göre ayarlanır. [Çıkış seç] panelindeki Düzenle düğmesine ([🖉]) tıkladığınızda bu ekran açılır.

Bu ekrandaki [Ayrıntılı Ayarlar] düğmesine tıklayın. Taranan görüntülerin dosya adlarını, aşağıda gösterilen üç öğenin tamamını veya bazılarını ayarlayarak ayarlayabilirsiniz.

Ayar	Açıklama
Dosya adı	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.

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

Ortadan katlanmış belgeleri nasıl tarayabilirim (katlanmış belge tarama)?

Belgeyi ortadan ikiye katlayın ve kat yeri sağ tarafa gelecek şekilde tarayıcıya yerleştirin. Belgenin yarım boyutunu (katlandıktan sonraki boyut) belirleyin, [Tarama Yüzü] için [Folyo] seçin ve ardından tarayın. Ayrıntılar için bkz. s. 22.

Boş sayfaları nasıl atlayabilir ve sadece boş olmayan sayfaları tarayabilirim?

Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Boş Sayfa Atlama] seçeneğini seçin ve ardından tarayın.

Kartları nasıl tarayabilirim?

Kartları tarayıcıya dikey olarak yerleştirin. Kart ile aynı boyutu (ya da [Özgün boyutla eşleştir]) belirleyin ve ardından tarayın. Ayrıntılar için bkz. s. 22.

Farklı boyutlara sahip belgeleri nasıl yükleyebilir ve tarayabilirim?

Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (veya [Otomatik algılama]) olarak seçin ve ardından tarayın. Ayrıntılar için bkz. s. 34.

Kartvizitleri ya da fotoğrafları taramanın en iyi yolu nedir?

Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (veya [Otomatik algılama]) olarak seçin ve ardından tarayın. Alternatif olarak, taranacak kartların ya da fotoğrafların boyutunu kaydedin. Ayrıntılar için bkz. s. 35.

Taranmış verileri nasıl yazdırabilirim?

- Hem Standart Tarama hem de Tarama Kısayolu için [Çıkış seç] panelindeki [Yazdırma] öğesini seçin.
- Bu fonksiyonu kullanmak için bir eklenti yüklemeniz gerekir.
- Eklenti, CaptureOnTouch'ı yüklerken eklentinin onay kutusunu seçerek yüklenebilir.

Diğer klasörlere kaydetmek istiyorum

- CaptureOnTouch'ta [Klasöre kaydet] dışındaki hedefler bir eklenti olarak sağlanır.
- Eklentiyi yükleyerek taranan görüntü yazdırılabilir, bir e-postaya eklenebilir veya çeşitli bulut hizmetleri kullanılarak paylaşılabilir.
- Eklenti, CaptureOnTouch'ı yüklerken eklentinin onay kutusunu seçerek yüklenebilir.
- Kullanılabilir çıktı hedefleri, yüklenen eklentiye bağlı olarak değişir.

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

- Hem Standart Tarama hem de Tarama Kısayolu için [Çıkış seç] panelindeki [E-postaya ekle] öğesini seçin.
- Bu fonksiyonu kullanmak için bir eklenti yüklemeniz gerekir.
- Eklenti, CaptureOnTouch'ı yüklerken eklentinin onay kutusunu seçerek yüklenebilir.

Kağıt Sıkışmalarının ve Eğik Belgelerin Giderilmesi

Tarama sırasında kağıt sıkışması ya da eğik belgeler algılandığında, tarayıcının gösterim panelinde aşağıdaki hata kodları gösterilir ve tarama işlemine ara verilir.



Kağıt sıkışması hata kodu



1

Eğrilik algılama hata kodu

Tarama sırasında bir kağıt sıkışması ya da çift besleme meydana gelmesi halinde, bunları gidermek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

🔔 DİKKAT

Sıkışmış kağıdı çıkarırken dikkatli olun. Kağıdın kenarlarının elinizi kesmemesine dikkat edin.

Sıkışmamış ve belge besleme tepsisinde kalan belgeyi çıkarın.



2 AÇMA kolunu kaldırın ve üst birimi açın.



[İpucu

Üst birim açıldığında, işletim panelinde "C" hata kodu gösterilir.

3 Sıkışmış belgeyi çıkarın.



🚺 ÖNEMLİ

Belgeyi dikkatle, çok fazla kuvvet uygulamadan çekin. Sıkışmış belge dışarı çekilirken yırtılırsa, tarayıcının içinde hiç kağıt parçası kalmadığından emin olun.

4 Sağ ve sol tarafları hafifçe bastırarak üst birimi kapatın. Tamamen kapandığından emin olmak için, bir 'klik' sesi ile yerine oturana dek itin.



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

[İpucu

Tarayıcı sürücü ayarları ekranında [Hızlı Hata Giderme Sistemi] onay kutusu etkinleştirildiğinde, bir kağıt sıkışıklığı nedeniyle kesintiye uğramış olsa bile, sıkışan belgeyi çıkararak ve kesinti meydana geldiğinde beslenmekte olan belgeden tekrar başlayarak bir tarama işlemini tekrar başlatabilirsiniz.

Bu gibi durumlarda kesinti anında beslenmekte olan belgenin resmi kaydedilmemiş olabileceğinden, işlemi tekrar başlatmadan önce son taranan resmi mutlaka doğrulayın.

Yazılımın Kaldırılması

ISIS/TWAIN sürücüsü veya CaptureOnTouch normal çalışmıyorsa bunları kaldırmak için aşağıdaki prosedürü izleyin. Daha sonra yazılımı yeniden yükleyin. Kurulum Kılavuzu'na bakın.

🚺 ÖNEMLİ

Windows'ta Yönetici (Administrator) olarak oturum açın.

 Windows görev çubuğundan sırasıyla Başlat düğmesine
 →, [Windows Sistemi] → seçeneğine ve [Denetim Masası] seçeneğine tıklayın.

Denetim Masası görünür.

2 [Program kaldır] seçeneğine tıklayın.

Programlar listesinde, kaldırmak istediğiniz yazılımı seçin ve [Kaldır]'a tıklayın.
 Silme onayı ekranı gösterilir.

4 [Evet]'e tıklayın.

Yazılımın kaldırılması tamamlandı.

Özellikler

Ana Birim

Tip	Masaüstü sayfa beslemeli tarayıcı	
Tarama Belge Boy	/utu	
Düz Kağıt		
Boyut	Genişlik: 50,8 mm ila 216 mm (2" ila 8,5") Uzunluk: 54 mm ila 356 mm (2,12" ila 14")	Ta Işı
	(Tarayıcıyı Uzun Belge moduna ayarlayarak uzunluğu 5.588 mm'ye (220") kadar olan belgeleri tarayabilirsiniz.)	Ta Ta
Kağıt ağırlığı:	Düz yol: 27 ila 255 g/m² (7 ila 68 lb yazı kağıdı)	
	0,04 mm ila 0,3 mm (0,00157" ila 0,0118")	Op
	U-dönüş yolu: 27 ila 128 g/m ² (7 ila 34 lb yazı	Çı
	kağıdı) 0,04 mm ila 0,15 mm (0,00157" ila	
	0,0075")	Ta
Yükleme kapas	sitesi:	be
	80 sayfa	(
	(Boyut: A4 veya daha küçük (Yalnızca aynı tip	
	belge), Kağıt ağırlığı: 70-100 g/m ² , Sıcaklık:15°C	
	ila 27,5°C (59 °F ila 81,5 °F), Nem: %25 ila %75	
	BN)	2
	Toplam kalınlık: 10 mm veya daha az	
Farklı boyutta b	pelgeleri aynı partide tarama:	
	A4 boyutu veya daha küçük: 50 sayfa (80 g/m²'ye	
	(22 lb bond) kadar)	Ar
	A4 boyutundan büyük: 40 sayfa (80 g/m ² 'ye (22 lb bond) kadar)	Di
	Toplam kalınlık: 10 mm yeva daha az	Dı
Kartvizit		
Boyut:	50,8 mm x 85 mm (2,00" x 3,35") ya da daha	Ač
,	büvük	
Kağıt kalınlığı:	380 g/m ² (80 lb vazı kağıdı) 0.45 mm (0.0177") va	Gi
	da daha küçük	
Yön:	Sadece dikev besleme	Gi
Cıkıs vöntemi:	Sadece düz vol	
Kart	,	
Bovut:	54 mm x 86 mm (2.12" x 3.37") (ISO standardı)	Ça
, Kart kalınlığı:	0.76 mm (0.03") va da daha az, kabartma icin	,
.3.	1,4 mm (0,055") ya da daha az	

Yön: Çıkış yöntemi:	Sadece dikey besleme Sadece düz yol		
Yukieme kapas	Itesi:	t	
	3 kart (kaba	artmasız),	1 kart (kabartmali)
arama Sensoru	Temas gor	untu sens	oru
şık kaynagı	LED		
arama Tarafi	lek taraflı/	çift taraflı	
arama modlari	Siyah-Beya	az, Hata D	üzeltme, 256-seviye Gri
	Toniama, G	elişmiş İv	letin Geliştirme, Gelişmiş
	Metin Geliş	stirme II, E	tkin Eşik, 24 bit Renk
Optik Çözünürlük	Maksimum	600 dpi	
çıktı Çozunurlugu	100 dpi/150	0 dpi/200 (dpi/240 dpi/300 dpi/400 dpi/
	600 dpi/120	00 dpi	
arama Hızı (Koşu	llar: Core 17	-9700 3,00	JGHz CPU, 16 GB bellek, A4
elge boyutu)	-	000 I ·	
Gri tonlamali	l ek yonlu	200 dpi	40 sayfa/dak.
	0.6	300 dpi	40 sayfa/dak.
	Çift yonlu	200 dpi	80 resim/dak.
	-	300 dpi	80 resim/dak.
24-bit Renkli	l ek yonlu	200 dpi	40 sayfa/dak.
	0.6	300 dpi	40 sayfa/dak.
	Çift yonlu	200 dpi	80 resim/dak.
A see to fasters		300 dpi	80 resim/dak.
Arabirim	HI-Speed U	JSB 2.0	
Diger işlevler	Katlanmış I	belge tara	ma, çift besleme algılamanın
	yok sayılma	asi	
Dış Boyutlar	313 mm (12	2,32")(G))	(181 mm (7,13°)(D) x 93 mm
	(3,66")(Y)		
Ağırlık (AC adaptö	r harıç)		
	Yaklaşık 2,6 kg (5,7 lb)		
Güç Kaynağı (AC a	adaptör kulla	anır)	
	DC24V 0,9	A	
Güç Tüketimi	Tarama: M	aksimum	24,5 W
	Uyku modu	unda: 1,6 \	N
	Güç düğme	esi KAPAL	I iken: Maksimum 0,1 W
Çalışma Ortamı	alışma Ortamı Sıcaklık: 10°C ila 32,5°C (50°F ila 90,5°F)		
	Nem: %20 ila %80 Bağıl Nem		

AC Adaptör (100 ila 240 V tipi)

Model Numarası	6G3-0267
Giriş	AC100 ila 240V, 50/60 Hz, 1,06 ila 0,6 A
Çıkış	DC24V 2,0A
Ağırlık	Yaklaşık 0,3 kg (0,66 lb) (güç kablosu hariç)

Özellikle, ürün geliştirmeleri nedeniyle önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

Değiştirme Parçaları

Silindir değiştirme seti (ürün kodu: 6332C001)

Silindirleri değiştirmek için kullanılan kit (besleme silindiri, geciktirme silindiri).

- Değiştirme prosedürü için bkz. "Sarf Parçalarının Değiştirilmesi", s. 50.
- Değiştirme parçaları hakkında ayrıntılı bilgi için yerel yetkili Canon satıcısıyla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.

Seçenek

Düz yataklı tarayıcı birimi 102 (ürün kodu: 2152Cxxx)

Bir DR tarayıcıya bağlanabilecek ve birlikte kullanılabilecek düz yataklı tarayıcı birimi. Birimin bu tarayıcıya bağlanması, bu tarayıcıyı otomatik belge besleyiciye sahip düz yataklı bir tarayıcı olarak kullanmanıza olanak verir.

Düz yataklı tarayıcı birimi 201 (ürün kodu: 6240Bxxx)

Bir DR tarayıcısına bağlanarak kullanılabilen ve A3 boyutlu kağıdı destekleyen bir düz yataklı tarayıcı birimidir. Birimin bu tarayıcıya bağlanması, bu tarayıcıyı otomatik belge besleyiciye sahip düz yataklı bir tarayıcı olarak kullanmanıza olanak verir.

Özellikle, ürün geliştirmeleri nedeniyle önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

Düz Yataklı Tarayıcı Birimi Hakkında

Opsiyonel Düz Yataklı Tarayıcı Birimi, bu tarayıcıya bağlanabilir ve birlikte kullanılabilir.

Sistem gereklilikleri

Bilgisayar, Düz Yataklı Tarayıcı Biriminin sistem gerekliliklerine uygun olmalıdır.

Birimi kullanmak için, Düz Yataklı Tarayıcı Biriminin tarayıcı sürücüsünün kurulması gereklidir.

CaptureOnTouch ile Kullanım Hakkında

Başlat Düğmesine İşlev Atanması Hakkında

Düz Yataklı Tarayıcı Birimini bağladığınızda, CaptureOnTouch uygulamasının Tarama Kısayolunu Düz Yataklı Tarayıcı Biriminin başlat düğmesine atayabilirsiniz.

Başlat Düğmesi ile Tekrar Başlatma Sınırlaması

CaptureOnTouch uygulaması bellekte yerleşik olmayacak şekilde ayarlandığında, CaptureOnTouch uygulamasına son verdikten sonra Düz Yataklı Tarayıcı Biriminin başlat düğmesine basılarak CaptureOnTouch uygulaması tekrar başlatılamaz.

Tarayıcı Sürücüsünün Ayarlanması Hakkında

Bu tarayıcının işlevleri Düz Yataklı Tarayıcı Birimi ayarları iletişim kutusu ile seçilemediğinde, tarayıcı sürücüsünü açmak için iletişim kutusundaki [Seçenek]'e tıklayın ve gerekli ayarları yapın.

Boyutlar



Dizin

N	umerics
	2D kod
Α	
	Azaltma Oranının Ayarlanması53
В	
	Barkod13, 41
	Başlat Düğmesi15
	Belgeler
	Belgeleri Yükleme19
	Kart
	Katlanmış belgeler, yerleştirme
С	
	CaptureOnTouch
	Çift Besleme Algılama
	Çoklu akış ayarı
п	
-	DER düămesi 15.27
	Durdur Düămesi 15
	Düz vataklı taravıcı birimi
-	
E	
	Egrilik Algilama
G	
	Güç
I	
	İş No. Göstergesi
	İş Seçim Düğmesi15
	İşletim Paneli15
Κ	
	Kaldırma61
	Kart

0	
Otomatik Güç Kapatma Ayarı	

μ

Pat	chcode	
S		
Silir	ndirler	
	Değiştirme	
	Temizleme	
Sıfı	rla	
	Sayaç	53
Ŧ		

Т

	Tarama Camı Temizleme	. 47
	Ayarların Amaca Göre Yapılandırılması	. 36
	Temel Ayarlar	. 34
	Toplu İş Ayırma	. 39
U	I	
	Uzun Belge Modu	. 23
Y	,	
	Yazılımın Sistem Gereksinimleri	7



CANON ELECTRONICS INC. 3-5-10 SHIBAKOEN, MINATO-KU, TOKYO 105-0011, JAPAN

CANON U.S.A. INC. ONE CANON PARK, MELVILLE, NY 11747, U.S.A.

CANON CANADA INC. 8000 Mississauga Road Brampton, Ontario L6Y 5Z7, CANADA

CANON EUROPA N.V. BOVENKERKERWEG 59, 1185 XB AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS

CANON AUSTRALIA PTY. LTD. BUILDING A, THE PARK ESTATE, 5 TALAVERA ROAD, MACQUARIE PARK, NSW 2113, AUSTRALIA

CANON SINGAPORE PTE. LTD. 1 FUSIONOPOLIS PLACE, #14-10, GALAXIS, SINGAPORE 138522

CANON KOREA INC. 607, TEHERAN-RO, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA

CANON INDIA PVT. LTD 7TH FLOOR, TOWER B DLF CYBER TERRACES DLF PHASE III GURGAON - 122002 HARYANA, INDIA

PUB. 6T3-0156-T1.00