



Kullanıcı Kılavuzu



Lütfen bu tarayıcıyı kullanmadan önce bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzu okumayı bitirdikten sonra, ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

İçindekiler

İçindekiler	2
Bölüm 1 Giriş	4
Bu Kılavuz Hakkında Tarayıcının Özellikleri Parçaların Adları ve İşlevleri Güç Kaynağı Ticari Markalar Sistem gereklilikleri	4 5 6 8 . 11 . 12
Bölüm 2 Önemli Güvenlik Talimatları	. 13
Kurma Yeri Tarayıcının Taşınması Kullanım Bertaraf Tarayıcıyı onarım için gönderirken	. 13 . 14 . 14 . 15 . 15
Bölüm 3 Tarayıcıyı Bağlama	. 16
Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama Gücün Açılması	. 16 . 17
Bölüm 4 Belgelerin Yerleştirilmesi	. 18
Belgeler Belge yerleştirme Kartları yerleştirme	. 18 . 20 . 21
Bölüm 5 CaptureOnTouch Lite ile Tarama	. 22
CaptureOnTouch Lite ile Tarama CaptureOnTouch Lite Uygulamasını Başlatma ve	. 22
Uygulamadan Çıkma Taranan görüntüvü düzenleme penceresindeki islemler	. 27 28
Tarama modunu ayarlama Gelişmiş Ayarlar İletişim Kutusunun Konfigürasyonu ve	. 31
İşlevleri	. 33
Tama Paneli Tamal Tarama Kosullarinin Avarlanmasi	. 36 36
Terrier Talama Nuşullarılılı Ayananması	

Mod Ayarına Bağlı İşlev Kısıtlamaları	. 39
Çıktıyı ayarlama	. 41
Ortam Ayarları	. 42
Bölüm 6 Özel Tarama	. 43
Pratik Örnekler	. 43
Çift taraflı belgelerdeki boş sayfaların resimlerini silmek	
istediğinizde	. 43
Pratik Örnekler	. 44
Renkli satırları ve metni taramak istemediğiniz zaman	. 44
Pratik Örnekler	. 45
Kırmızı rengi vurgulamak istediğinizde	. 45
Pratik Örnekler	. 46
Resimlerdeki konturları geliştirmek istediğinizde	. 46
Pratik Örnekler	47
Taranan resimlerdeki cizgileri ya da karakterleri kalınlaştırmak	
istediăinizde	47
Pratik Örnekler	48
Grafikler icin taranmış hir resim oluşturma	48
Pratik Örnekler	10
Taranan belgenin arka planı gibi etkenler pedeniyle zor	. 40
okupan metipleri gelistirmek istediğinizde	10
Dratik Örnaklar	. 49
Fidik Offekler	. 50
Egik belgeleri ve görünlüleri düzelimek için	. 50
Aunu anda haalanan hirdan fazla aaufauu algulamak istadiğinizda	. 51
Aynı anua besienen birden fazia saylayı algılamak islediğinizde	. 51
Prauk Ornekier	. 52
Farkli metin yonlerine sanip karişik belgeleri tararken resimlerin	
yonunu metin ile eşieştirmek istediginizde	. 52
Pratik Ornekler	. 53
Yonu duzeltmek için yatay olarak yerleştirilmiş bir belgenin	
resimlerini döndürmek istediğinizde	. 53
Bolum / Duzenii Bakim	. 55
Taravıcının Temizlenmesi	55
Tarama Cami ve Silindirlerin Temizlenmesi	. 56

Bölüm 8 Besleme silindirinin ve ayırma pedinin sökülmesi ve	57
takiimasi	57
Sarf Parçalarının Değiştirilmesi	57
Besleme silindirinin sökülmesi ve takılması	59
Ayırma pedinin sökülmesi ve takılması	60
Bölüm 9 CaptureOnTouch Lite'ı Güncelleme	62
Oürselleres	~~~
Guncelleme	62
Bölüm 10 Sorun Giderme	63
Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi	63
Yaygın Sorunlar ve Çözümleri	65
Yazılım Arıza Tespiti	67
Yararlı ipuçları	68
Bölüm 11 Ek	70
Özellikler	70
Değiştirme parçaları	71
Opsiyon	71
Dış Boyutlar	72

Bölüm 1 Giriş

Canon imageFORMULA R10 Belge Tarayıcıyı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu tarayıcının özelliklerini tamamen kavramak ve onları daha etkin bir şekilde kullanmak için lütfen ürünü kullanmadan önce, bu kılavuzu ve aşağıda gösterilen kılavuzları dikkatli bir şekilde okuyun. Okuduktan sonra, kılavuzu ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Bu Kılavuz Hakkında	4
Tarayıcının Özellikleri	5
Parçaların Adları ve İşlevleri	6
Güç Kaynağı	8
Ticari Markalar	11
Sistem gereklilikleri	12

Bu Kılavuz Hakkında

Tarayıcıya Ait Kılavuzlar

Bu tarayıcıya ait dokümantasyon, aşağıdaki kılavuzlardan oluşur.

Kurulum Kılavuzu

Bu kılavuzda tarayıcının kurulumunun yapılmasından tarama işleminin gerçekleştirilmesine doğru olan akış tarif edilmektedir. Lütfen tarayıcının kurulumunu yapmak için Kurulum Kılavuzundaki prosedürleri izleyin.

Kullanıcı Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuzda tarayıcı üzerinde gerçekleştirilebilecek işlemler için eksiksiz açıklamalar yer almaktadır. Canon web sitesinde elektronik bir kılavuz olarak sağlanmaktadır.

https://soft.canon-elec.co.jp/ims/r10/

Ayrıca, tarayıcı AÇIK duruma getirildiğinde bilgisayarda yukarıdaki web sitesi için bir kısayol simgesi görüntülenir. Ayrıntılar için bkz. "Bölüm 5 CaptureOnTouch Lite ile Tarama", s.22.

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. Makineyi güvenle kullanmak için bu uyarılara her zaman dikkat edin.

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

CE _{Önemli}

İşletimle ilgili gereklilikleri ve kısıtlamaları belirtir. Makineyi doğru olarak kullanmak ve makineye zarar vermekten kaçınmak için bu ögeleri dikkatle okuduğunuzdan emin olun.

NO

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

Tarayıcının Özellikleri

R10 belge tarayıcısının temel özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

Kompakt Boyut

Tarayıcı, belge besleme tepsisi kapalı durumdayken 285 mm (G) x 40 mm (Y) x 95 mm'lik (D) (11,22" x 1,57" x 3,74") kompakt bir boyuta sahiptir.

Veriyolu ile Çalışır

USB 2.0 veriyolu gücü destekleyen tarayıcı, tek bir USB kablosu aracılığıyla veriyolu gücü kullanarak dakikada 12 siyah beyaz (gri tonlu) sayfa ve dakikada 9 24 bit renkli sayfa hızında tarama kapasitesine sahiptir (her iki örnekte de A4 boyutlu belgelerle 200 dpi tek taraflı tarama yapıldığı varsayılır).

Otomatik Başlangıç İşlevi

Tarama işlemi, sadece tarayıcıyı bir bilgisayara bağlayarak ve tarayıcı ile birlikte önceden yüklü olarak gelen CaptureOnTouch Lite yazılımını başlatarak hemen etkinleştirilebilir. Bir sürücü yüklemeye gerek yoktur.

Otomatik Güç AÇMA/KAPATMA

Bu özellik, besleme tepsisi açıldığında veya kapatıldığında gücü otomatik olarak AÇIK veya KAPALI duruma getirir.

Besleyiciye Sahiptir

En fazla 20 sayfalık bir belge yüklenebilir ve ardından sürekli olarak veya teker teker beslenebilir.

Özel Kart Yuvası

Tarayıcıda plastik kartları taramak için özel bir yuva bulunur.

Renkli ve Gri Tonlama Desteği

Tarayıcı bir belgeyi 24 bit renk veya 256 seviyeli gri tonlama ile tarama kapasitesine sahiptir.

İki Taraflı Tarama

Tarayıcı tek taraflı ve çift taraflı taramayı destekler. Boş sayfaları atlama işlevini kullanmak, taranan boş sayfalar kaydedilmeyeceği için bir belgenin tek tarafının mı yoksa her iki tarafının mı taranacağı konusunda endişe etmeden taramanıza olanak sağlar.

Otomatik Renkli Algılama

Tarayıcı taranan belgenin renkli, gri tonlamalı veya siyah beyaz olup olmadığını algılar ve görüntüyü buna uygun olarak kaydeder.

Tam Otomatik Mod

Otomatik olarak belirlenen koşullar altında taramaya olanak sağlamak üzere CaptureOnTouch Lite'da Tam Otomatik Mod sağlanmıştır. Renkli mod ve kağıt boyutu gibi tarama koşulları, taranacak belgeye göre otomatik olarak ayarlanır.

Otomatik Çözünürlük Algılama

Bu işlev, CaptureOnTouch Lite uygulamasında etkinleştirilmiş olması durumunda, belgelerin içeriğini algılar ve tarama çözünürlüğünü otomatik olarak belirler.

Belge Boyutunu Otomatik Algılama

Bu özellik, taranan bir belgenin sayfa boyutunun otomatik olarak algılanmasına olanak sağlar. Belgelerin kenarlarının etrafındaki boşluk, standart boyutlu olmayan belgeler için bile tarama sırasında göz ardı edilebilir.

Eğrilik Düzeltme

Bir belge tarayıcıya beslendiğinde eğik olsa bile taranan görüntü düzeltilebilir.

Metin Geliştirilmiş Mod

Arka planın düzgün ve hem metnin hem de arka planın açık renkli olduğu belgeleri tararken okunabilirliği geliştirmek için Gelişmiş Metin Geliştirme II sağlanmıştır.

*Bu özellik bazı belgelerde etkin bir şekilde çalışmayabilir

Renk Çıkartma

Bu özellik, bir belgeyi tararken belirli renkleri göz ardı etmenize olanak sağlar.

Grafik Modu

[Grafikler için uygun düzeltmeleri uygulayin] özellikleri, az pozlanmış ya da fazla pozlanmış görüntüleri daha ince geçişlerle telafi eder.

• Ön Tarama

Bu özellik, bir belgenin sadece ilk sayfasını taramanıza, taranan görüntüyü onaylayıp parlaklığını ve kontrastını ayarlamanıza ve ardından belgenin kalan sayfalarını taramanıza olanak sağlar.

Besleyicideki Belgeyi Otomatik Algılama

Bir belgenin besleyiciye yerleştirildiğini algılamak ve ardından taramayı otomatik olarak başlatmak için bir otomatik başlangıç işlevi sağlanmıştır.

Parçaların Adları ve İşlevleri

Bu bölümde her bir parçanın adı ve işlevi açıklanmaktadır. Tarayıcıyı kullanmadan önce, bu bölümü okuduğunuzdan ve tarayıcının parçalarına aşina olduğunuzdan emin olun.

■Önden Görünüm/Sağdan Görünüm



- Belge Besleme Tepsisi
 Bu tepsi belgeleri beslemek içindir. Belgeleri tararken tepsiyi açın.
- (2) Besleme Tepsisi Serbest Bırakma Kolu Tepsiyi açarken belge besleme tepsisini serbest bırakmak için bu kola basın.

(3) Belge Kılavuzları

Bu kılavuzlar belgelerin düz beslenmesini sağlar (sol ve sağ taraflarda birer adet). Bir belge yerleştirirken kılavuzları yükseltin ve ardından onları taranacak belgenin her iki tarafı ile hizalayın.

- (4) Besleyici Kapağı Serbest Bırakma Kolu
 Tarayıcıyı temizlerken besleme kapağını açmak için bu kolu çekin.
- (5) Besleyici Kapağı

Tarayıcıyı temizlerken bunu açın.

(6) Çıkarma Çıkışı

Bu çıkış, tarama işlemi tamamlandığında belgeleri çıkarmak içindir.

- (7) Kart Yuvası Plastik kartları buraya yerleştirin.
- (8) Kart Kılavuzları

Bu kılavuzlar, kart yuvasına yerleştirilen kartların düz beslenmesini sağlar.

(9) Besleme Uzatma Levhası

Uzun bir belge yerleştirirken belgeyi desteklemek için bu levhayı açın.

(10) Besleme Girişi

Taranacak belgeyi yerleştirin.

(11) Başlat Düğmesi

Taramaya başlamak için CaptureOnTouch Lite çalışırken bu düğmeye basın.

Tarayıcı gücü AÇIK durumdayken, bu düğme yanar ve aşağıda gösterildiği gibi tarayıcının durumunu gösterir.

Başlat düğmesi durumu	Anlamı
Yanık	Tarayıcının gücü AÇIK.
Yanıp sönüyor	 Kağıt sıkıştı. Çift besleme algılandı ve tarayıcı durdu. Üst ünite açık. Başka bir tarayıcı hatası meydana geldi.



Başlat düğmesi, USB kablosu bağlandığında ve besleme tepsisi açıkken yavaşça yanıp sönebilir. Bu meydana geldiğinde, tarayıcıyı kullanmadan önce, güç göstergesinin yanıp sönmeyi durdurmasını ve sürekli yanmasını bekleyin.

Arkadan Görünüm



(1) Arka Kart Yuvası

Bir plastik kart beslendiğinde, kartın bir kısmı bir an için buradan dışarı çıkıntı yapar.

- USB Bağlantı Yeri
 Tarayıcıyla birlikte sağlanan (veya Hi-Speed USB 2.0'yi destekleyen)
 USB kablosunu bağlayın.
- (3) Hırsızlık Önleme Deliği (Güvenlik Yuvası)Tarayıcının çalınmasını önlemek için buraya bir anahtarlık vb. takın.



Bu tarayıcıda bir güç düğmesi yoktur. Ayrıntılar için bkz. "Güç Kaynağı", s.8.

Güç Kaynağı

Tarayıcının gücü, besleme tepsisi açıldığında veya kapandığında AÇIK duruma gelecek şekilde tasarlanmıştır. Gücü AÇIK veya KAPALI duruma getirmek için tarayıcıyı aşağıda belirtildiği gibi çalıştırın.

Gücü AÇIK duruma getirme

1 Besleme tepsisi serbest bırakma koluna basarken besleme tepsisini hafifçe yükseltin.



2 Besleme tepsisini tamamen açmadan önce besleme tepsisinin ön panelini uzatın.

Tarayıcı AÇIK duruma gelir ve Başlat düğmesi yanar.



E ÖNEMLİ

Başlat düğmesi, USB kablosu bağlandığında ve besleme tepsisi açıkken yavaşça yanıp sönebilir. Bu meydana geldiğinde, tarayıcıyı kullanmadan önce, güç göstergesinin yanıp sönmeyi durdurmasını ve sürekli yanmasını bekleyin.

Gücü KAPALI duruma getirme

1 Besleme uzatma levhaları ve belge kılavuzları yükseltilmişse onları indirin.





Belge kılavuzları açıkken besleme tepsisini kapatmayın. Bu, tarayıcıya zarar verebilir ve arızaya neden olabilir.

2 Besleme tepsisini kapatın.



Tarayıcı KAPALI duruma gelir.

3 Besleme tepsisini kapatmak için önündeki bölümü (ön kapağı) itin.



- Tarayıcıyı kullanmadığınızda, tarayıcının Belge Besleme Tepsisini kapatın veya USB kablosunun bağlantısını kesin.
- Tarayıcıyı taşırken, ön kapağı önceden kapattığınızdan emin olun. Bunun yapılmaması besleme tepsisinin açılmasına ve tarayıcının düşmesine neden olabilir.

Tarayıcıya Güç Sağlama

Tarayıcı, bir USB kablosu ile bilgisayara bağlanarak veriyolu üzerinden çalıştırılır. Bir AC adaptörü vb. kullanılarak bir elektrik prizinden güç sağlanamaz.

Model Adları

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

R10: Model 6130200

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 DEĞILDİR.

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.

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.
- macOS, Apple Inc.'in A.B.D.'de 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 2021, 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.

Sistem gereklilikleri

Tarayıcıyı kullanabilmeniz için, bilgisayarınızın aşağıdaki sistem gerekliliklerini karşılaması gereklidir.

- Bilgisayar
 - CPU: Intel Core 2 Duo 1,66 GHz veya daha hızlı Windows (
 Intel Core i7 2,3GHz ya da daha hızlı Moc
 - Bellek: 1 GB ya da daha fazla Windows (
 8 GB ya da daha fazla Mac
 - Sabit disk: Tüm yazılımların yüklenmesi için 3 GB ya da daha fazla kullanılabilir alan gereklidir
 - USB arabirimi: Hi-Speed USB2.0
 - Monitör: 1024 × 768 (XGA) ya da daha iyi çözünürlük önerilir.

Windows <

Optik sürücü: CD'leri/DVD'leri okuyabilen bir sürücü.
 Windows

İşletim sistemi

- Microsoft Windows 8.1 (32-bit ve 64-bit sürümler)
- Microsoft Windows 10 (32-bit ve 64-bit sürümler)
- macOS Mojave 10.14
- macOS Catalina 10.15
- macOS Big Sur 11

Nisan 2021 itibarıyla ortam bu şekildedir.

En son yazılım destek bilgileri için, Canon web sitesindeki Ürünler sayfasını ziyaret edin.



- 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 gereklilikleri karşılasa bile, tarama hızı bilgisayarın özelliklerine ve ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Windows 10 tablet modunda yazılım, ekranı engelleyebilir.

64-bit İşletim Sistemlerinde Kullanım için Uyarılar (yalnızca Windows)

• Tarama hızı, bilgisayarınızın özelliklerine göre değişebilir.

Bölüm 2 Önemli Güvenlik Talimatları

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

Kurma Yeri	. 13
Tarayıcının Taşınması	.14
Kullanım	. 14
Bertaraf	. 15
Tarayıcıyı onarım için gönderirken	. 15

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.



- Taranan belgeler tarayıcının ön tarafından çıkarılır. Tarayıcının önünde yeterince alan sağladığınızdan emin olun.
- Makineyi doğrudan güneş ışığına kurmaktan kaçının.
- Önemli miktarda toz biriken yerlerden kaçının.
- Bir su musluğu, su ısıtıcısı ya da nemlendiricinin yakını gibi sıcak ve nemli yerlerden kaçının. Amonyak gazı salınan yerlerden kaçının. Alkol ya da boya tineri gibi uçucu ya da yanıcı maddelerin yakınındaki yerlerden kaçının.
- Titreşimlere maruz kalan 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: %25 ila %80 Bağıl Nem

 Tarayıcıyı, manyetik bir alan üreten ekipmanların (örneğin hoparlörler, televizyonlar ya da radyolar) yakınına kurmaktan kaçının.

Tarayıcının Taşınması

- Tarayıcıyı taşırken, düşürmemek için her zaman iki elinizle tutun.
- Tarayıcıyı taşırken USB kablosunun bağlantısını kestiğinizden emin olun. Tarayıcı bir kablo bağlıyken taşınırsa konektör hasar görebilir veya tarayıcının düşmesine neden olabilir ve kişisel yaralanmaya ya da tarayıcıda hasara yol açabilir.

Kullanım

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

- Tarayıcının yakınına hiçbir zaman alkol, benzen, boya tineri veya diğer yanıcı maddeler koymayın.
- Tarayıcının içine su ya da yanıcı maddeler (alkol, benzen, boya tineri vb.) dökülmesine izin vermeyin, bunlar bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- USB kablosunu kesmeyin, hasar vermeyin ya da değiştirmeyin.
 Kablonun üzerine ağır nesneler koymayın ve kabloya asılmayın ya da aşırı bükmeyin.
- USB kablosunu asla elleriniz ıslakken bağlamayın.
- USB kablosunu düğümlemeyin ya da sarmayın; bu, bir yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Yalnızca tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunu kullanın.
- Tehlikeli olduğu ve yangına veya elektrik çarpmasına yol açabileceği için tarayıcıyı herhangi bir şekilde sökmeye veya modifiye etmeye çalışmayın.
- Tarayıcının yakınında yanıcı aerosol sprey ürünleri kullanmayın.
- Tarayıcıyı temizlerken, tarayıcıyı KAPALI duruma getirin ve USB kablosunun bağlantısını kesin.
- USB kablosunun bağlantısını keserken, konektöründen sıkıca kavrayın. Doğrudan USB kablosundan çekmeyin; bu, kablonun iç kablajının zarar görmesine ve açığa çıkmasına neden olarak bir yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Tarayıcıyı, iyice sıkılmış hafif nemli bir bez kullanarak temizleyin. Asla alkol, benzen, boya tineri ya da başka yanıcı madde kullanmayın.

- Tarayıcıyı kullandığınızda tarayıcıdan garip sesler geliyorsa ya da tarayıcı duman, ısı veya garip kokular çıkarıyorsa ya da tarayıcıyı kullandığınızda başka anormallikler meydana geliyorsa, derhal besleme tepsisini kapatın, tarayıcıyı KAPALI duruma getirin ve USB kablosunun bağlantısını kesin. Ardından, daha fazla bilgi 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 durumunda, besleme tepsisini hemen kapatın, tarayıcıyı KAPALI duruma getirin ve USB kablosunun bağlantısını kesin. Ardından, daha fazla bilgi için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı taşımadan önce, besleme tepsisini kapattığınızdan, tarayıcıyı KAPALI duruma getirdiğinizden ve USB kablosunun bağlantısını kestiğinizden emin olun.

Kalp Pili Olan Müşteriler

Bu ürün, düşük düzeyde manyetik bir alan yayar. Kalp piliniz veya başka bir tıbbi implantınız varsa ve herhangi bir anormallik hissediyorsanız, üründen uzaklaşın ve doktorunuza danışın.

- Tarayıcının kurulumunu dengesiz, eğimli veya aşırı titreşimlere maruz kalan bir yüzey üzerin yapmayın. Aksi takdirde tarayıcı düşebilir, bu da kişisel yaralanmaya veya tarayıcıda hasara neden olabilir.
- Tarayıcının üzerine asla zımbalar, ataşlar ya da takılar gibi küçük nesneler koymayın. Bu nesneler tarayıcının içine düşerek bir yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir. Bu tür nesnelerin tarayıcının içine düşmesi halinde, besleme tepsisini hemen kapatın, tarayıcıyı KAPALI duruma getirin ve USB kablosunun bağlantısını kesin. Ardından, bakım yapılması için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı, nemli ya da tozlu bir yere yerleştirmeyin. Aksi takdirde bu, yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcının üzerine bir şey koymayın. Bu nesneler devrilerek ya da düşerek kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- USB kablosunun bağlantısını keserken, konektöründen sıkıca kavrayın. Doğrudan USB kablosundan çekmeyin; bu, kablonun iç kablajının zarar görmesine ve açığa çıkmasına neden olarak bir yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.

- Kolayca bağlantısının kesilebilmesi için USB kablosunun etrafında yeterli boş alan bırakın. USB kablosunun etrafında nesneler bulunması halinde, bir acil durumda kablonun bağlantısını kesemeyebilirsiniz.
- Tarayıcının içine su ya da yanıcı maddeler (alkol, benzen, boya tineri vb.) dökülmesine izin vermeyin, bunlar bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcıyı arka arkaya gelen tatil günlerinde olduğu gibi uzun bir süre kullanmayacaksanız güvenlik için USB kablosunun bağlantısını kesin.
- Kullandığınız sırada tarayıcıya takılabilecek bol giysiler giymeyin ya da sarkan takılar takmayın. Bu, kişisel yaralanmaya neden olabilir. Kravatlara ve uzun saçlara ekstra dikkat gösterin. Herhangi bir şeyin tarayıcıya takılması halinde, tarayıcıyı durdurmak için hemen güç bağlantısını kesin.
- Kağıdı tarayıcıya yerleştirirken ve sıkışan kağıdı çıkarırken dikkatli olun. Kağıdın kenarının elinizi kesme ihtimali vardır.

Bertaraf

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

Tarayıcıyı onarım için gönderirken

Onarım için bir talep yapıldığında, tarayıcının belirtilen adrese gönderilmesi gerekir. Tarayıcıyı gönderirken, içinde geldiği ambalaj kutusunu kullanın. Tarayıcıyı ambalaj kutusuna yerleştirdiğinizde tarayıcıyı paketleme malzemesi ile sıkıca sabitleyin.

Bölüm 3 Tarayıcıyı Bağlama

Tarayıcıyı bilgisayara ve elektrik prizine bağlayın.

Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama	16
Gücün Açılması	17

Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama

Tarayıcıyı bilgisayara bağlayın.

Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama

Tarayıcıyı bilgisayara bağlamak için birlikte verilen USB kablosunu kullanın.

Tarayıcının bağlı olduğu bilgisayardaki USB konektörü, 500 mA / 5 V güç sağlama kapasitesine sahip olmalıdır.



• Tarama sırasında veriler tarayıcı ile bilgisayar arasında aktarılırken USB kablosunun bağlantısını kesmemeye dikkat edin.

Bir USB Hub Kullanma

Tarayıcı, veriyolu ile çalışan bir USB hub aracılığıyla bir bilgisayara bağlandığında kullanılamaz. Kendi gücünü sağlayan bir USB hub kullanılabilir ancak çalışma garanti edilemez.

Gücün Açılması

1 Besleme tepsisi serbest bırakma koluna basarken besleme tepsisini hafifçe yükseltin.

Tarayıcı belge besleme tepsisini açmak güç kaynağını otomatik olarak açar.



2 Besleme tepsisini tamamen açmadan önce besleme tepsisinin ön panelini uzatın.

Tarayıcı AÇIK duruma gelir ve Başlat düğmesi yanar.





Bilgisayarın işletim sistemi çalışırken tarayıcı AÇIK duruma getirildiğinde, bilgisayarda CaptureOnTouch Lite'ı başlatmak için bir ekran görüntülenir. Ekran işlemlerinin ayrıntıları için bkz. "CaptureOnTouch Lite ile Tarama", s.22.



Tarayıcı bilgisayara doğru bir şekilde bağlandığında 🚔 (CaptureOnTouch Lite simgesi) görev çubuğunda şu şekilde görünür.



Bölüm 4 Belgelerin Yerleştirilmesi

Bu bölümde tarama işlemi için bir belgenin nasıl yerleştirileceği tarif edilmektedir.

Belgeler	18
Belge yerleştirme	20
Kartları yerleştirme	21

Belgeler

Bu tarayıcı, karvizitler ve çeklerden LTR/A4/LGL'ye farklı boyutlarda belgeleri tarayabilir. Bu tarayıcının tarayabileceği belge boyutları aşağıda gösterilmiştir.

Düz Kağıt

Boyut	Genişlik: 50,8 mm ila 216 mm (2" ila 8,5") Uzunluk: 70 mm ila 356 mm (2,756" ila 14")
Kağıt ağırlığı	64 ila 128 g/m² (0,08 ila 0,15 mm (0,0031" ila 0,0059"))
Yükleme kapasitesi	Yaklaşık 20 sayfa (64 g/m² (17 lb yazı kağıdı)) Destelerin yüksekliğinin 3 mm'yi aşmadığından emin olun

ÖNEMLİ

Bir belgenin taranabilir olması için aşağıdaki kriterleri karşılaması gerekir:

• Farklı boyutlara sahip birden çok belge taranacağı zaman, belgeleri besleme silindirlerinin tüm genişliğini kaplayacak sekilde verlestirin.



- 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.
- İnce belgelerin teker teker beslenmesi önerilir. •
- Kalın, parlak bir belgeyi taramanın belgeye hasar verebileceğini unutmayın.

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







Kıvrılmış belgeler

Son derece ince, yarı saydam kağıt

Yırtık belaeler



Kağıt ataşları bulunan veya

Aşırı kağıt tozu parcacıkları bulunan belgeler.

Fotoğraflar



Karbon kağıdı.

zımbalanmış belgeler

Kartvizit

Boyut Kağıt ağırlığı 49 ila 55 mm (1,93" ila 2,17") x 85 ila 91 mm (3,35" ila 3,58") 128 ila 225 g/m² (0,15 ila 0,3 mm (0,0059" ila 0,0118"))

Kart (Plastik kartlar)

Boyut	86 mm (3,39") x 54 mm (2,13") (ISO/IEC standardı)
Kağıt kalınlığı	0,76 mm (0,03") veya daha az
Yön	Yalnızca dikey besleme.
Kabartmalı kartlar için	1,4 mm'ye kadar (0,055")

ΠΙΚΚΑΤ

- Plastik kartları tararken kart yuvasını kullanın.
- Kabartmalı kartlar, kabartma tipine bağlı olarak doğru biçimde taranmayabilir.

Belge yerleştirme

- 1 Tarayıcıyı AÇIK duruma getirmek için besleme tepsisini açın.
- 2 Belge kılavuzlarını yükseltin ve uzatma levhalarını besleyin.



Belge Kılavuzları (Sol)

Belge Kılavuzları (Sağ)

3 Belgeyi yerleştirin.

• Belgeyi yerleştirmeden önce sayfaları iyice sallayın.



- Müsveddenin uçlarındaki kat izlerini ve katları düzleştirin.
- Belgeyi, belgenin tarama yüzü ve belgenin başı aşağı bakacak şekilde tarayıcının besleme girişinin içine yerleştirin.



- 4 Belge kılavuzlarını yerleştirilen belgenin her iki kenarıyla hizalayın.
 - Belgeyi, belge kılavuzlarının tırnaklarının altına bastırın.



 Çok sayfalı bir belge yerleştirirken, belgenin sayfalarını kenarları hafifçe açılı bir şekilde yerleştirin.



- Belge eğriyse belgeyi yerleştirmeden önce düzleştirin.
- Taranan belge önden çıkarılır. Tarayıcının önüne bir şey koymayın.



- Çift besleme meydana gelirse tek seferde tarayıcıya yerleştirdiğiniz sayfa sayısını azaltın.
- Faturalar gibi birden fazla küçük boyutlu belge tararken aynı genişliğe sahip belgeler kullanın.
- Kağıt kalitesine bağlı olarak, bazı belgeleri tararken olağandışı sesler duyabilirsiniz ancak bu bir arıza göstergesi değildir.

Kartları yerleştirme

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

1 Belge besleme tepsisini açın.

2 Kartı yüzü yukarı bakacak şekilde çevirin ve doğrudan kart yuvasına yerleştirin.

Kartın kenarı yuvaya dokunduğunda, silindirler otomatik olarak hareket edecektir. Kartı kenarından yakaladığında silindir durur, bu da kartı bırakmanıza ve bir uygulamada taramayı başlatmanıza olanak sağlar.



Kart, bir uygulama programından taramaya başladığınızda beslenecektir. Kart tamamen beslendikten sonra, silindirler ters yönde dönecek ve kart taranmaya başlayacaktır.

Taranan kart ön kart yuvasından çıkarılacaktır.

- Belgeler besleme tepsisine yerleştirildiğinde kart yuvası devre dışı bırakılır. Kart yuvasına bir kart yerleştirmek istediğinizde, besleme tepsisindeki tüm belgeleri kaldırın.
- Tarama sırasında, kartın bir kısmı tarayıcının arkasındaki arka kart yuvasının arkasından dışarı çıkıntı yapacaktır. Arka kart yuvasının önündeki alanı boş bırakın.
- Kabartmalı kartlar, kabartma tipine bağlı olarak doğru taranmayabilir.

Bölüm 5 CaptureOnTouch Lite ile Tarama

Bu bölümde CaptureOnTouch Lite kullanırken nasıl tarama yapılacağı tarif edilmektedir.

CaptureOnTouch Lite ile Tarama	.22
CaptureOnTouch Lite Uygulamasını Başlatma ve Uygulamadan Çıkma	. 27
Taranan görüntüyü düzenleme penceresindeki işlemler	.28
Tarama modunu ayarlama	.31
Gelişmiş Ayarlar İletişim Kutusunun Konfigürasyonu ve İşlevleri	. 33
Gelişmiş Ayarlar İletişim Kutusu	.33
Tarama Paneli	.36
Temel Tarama Koşullarının Ayarlanması	.36
Mod Ayarına Bağlı İşlev Kısıtlamaları	.39
Çıktıyı ayarlama	.41
Ortam Ayarları	42

CaptureOnTouch Lite ile Tarama

CaptureOnTouch Lite, tarayıcıya önceden yüklü olarak gelen bir tarama uygulamasıdır. Tarayıcı sürücüsünün yüklü olmadığı bir bilgisayarda kullanılabilir.



Tarama modu ve çıktı panellerine tıklayın ve ardından belgeyi taramak için [TARA] düğmesine tıklayın. Tarama öncesinde belge türüne ve kullanım amacına göre tarama yöntemini seçebilirsiniz.

Tarama Prosedürü

1 İşletim sistemi çalışırken tarayıcıyı bir bilgisayara bağlayın.



2 Besleme tepsisini açın, tarayıcıyı AÇIK duruma getirin ve ardından belgeyi yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. "Belge yerleştirme".

Windows (

Belge besleme tepsisini açtığınızda, tarayıcı üzerindeki Başlat düğmesi yanar ve aşağıda gösterilen pencere otomatik olarak açılır.

[ONTOUCH L] simgesine çift tıklarsanız CaptureOnTouch Lite başlatılır ve ana ekran açılır.



[manual] simgesine çift tıklarsanız Kullanıcı Kılavuzu görünür.

CaptureOnTouch Lite'ın ana ekranı görünmeden önce besleme tepsisini kapatmayın.



- Bazı işletim ortamlarında [ONTOUCHLITE] ekranı görünmeyebilir. Bu durumlarda, örneğin Windows Explorer'da [ONTOUCHLITE] sürücüsünü açın ve [ONTOUCHL.exe] öğesine çift tıklayarak uygulamayı doğrudan başlatın. İşletim sisteminize bağlı olarak, sürücü adı [ONTOUCHLITE] olmayabilir. [ONTOUCHL.exe]'nin bulunduğu sürücüyü açın ve uygulamayı doğrudan başlatın.
- İşletim sisteminize bağlı olarak, [Otomatik Kullan] ekranında [CaptureOnTouch Lite] görünebilir. Bu gibi durumlarda, CaptureOnTouch Lite'ı başlatmak için [CaptureOnTouch Lite]'a çift tıklayın.



Belge besleme tepsisini açtığınızda, tarayıcı üzerindeki Başlat düğmesi yanar ve aşağıda gösterilen Finder penceresi otomatik olarak açılır.

[CaptureOnTouch Lite Launcher] simgesine tıklarsanız CaptureOnTouch Lite başlatılır ve ana ekran açılır.



[manual.url] simgesine tıklarsanız Kullanıcı Kılavuzu görünür.



- CaptureOnTouch Lite'ı çalıştırmak için hem [CaptureOnTouch Lite for Mac] klasörü hem de [ONTOUCHLITE] klasörü oluşturulmalıdır.
- macOS Big Sur'da, CaptureOnTouch Lite'ı ilk kez başlattığınızda çıkarılabilir disk bölümüne erişime ilişkin mesaj ekranları görünür. Devam etmek için [OK]'e tıklayın. Ayrıntılar için bkz. "macOS Big Sur Kullanırken", s.26.

Bilgisayar İnternete bağlı olduğunda, CaptureOnTouch Lite için bir güncelleme varsa yazılım güncellemesi uyarı ekranı görünür. Güncellemeye ilişkin ayrıntılar için bkz. "Bölüm 9 CaptureOnTouch Lite'ı Güncelleme", s.62.



3 [1 Belge seç] içinde taranacak belge için uygun tarama modu paneline tıklayın.

Standart Tarama		
1 Belge seç Syah Beyaz	🔹 Yeni belge 🔻	
2 Çıkış seç	(• Yeni çıkış •)	
3 Eylem seç TARA		

Seçilen Tarama modu paneli turuncu görüntülenecektir. Tarama modu panelini düzenlemek için bkz. "Tarama modunu ayarlama".

4 [2 Çıkış seç] seçeneğinden tarama görüntü uygulaması için çıkış panelini tıklayın.

	Standart Tarama					
1 Belge seç		+ Yeni belge -				
Siyah Beyaz	tomatik					
Cikic cor Masaistu control Resimer Klasori control Resimer Klasori control Resimer Klasori control Resimer Klasori		\star Yeni çıkış 🔻				
3 Eylem seç	TARA					

Seçilen çıktı paneli turuncu görüntülenecektir. Çıktı panelini düzenlemek için bkz. "Çıktıyı ayarlama".

5 [TARA] düğmesini tıklayın.

	Standart Tarama	
1 Belge seç		+ Yeni belge -
Siyah Beyaz	Otomatik	
2 Çıkış seç		\star Yeni çıkaş 💌
З Eylem seç	TARA	

Belge taranır. Tarama devam ederken, tarayıcı ayarlarına ek olarak taranan sayfa sayısı görüntülenir.

Tarama bittiğinde, Taranan görüntü önizleme ekranı açılır.



Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını tüketen tarama koşullarını yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Tarama devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata mesajı görünürse tarama işlemini durdurun, tarama koşullarını değiştirin ve ardından yeniden taramayı deneyin.



Sürekli tarama yapıyorsanız, bir sonraki belgeyi ayarlayın ve belge taramasını başlatmak için [Daha fazla sayfa tara] düğmesini tıklayın.



6 Taranan görüntüyü onayladıktan sonra [Bitir] düğmesine tıklayın.



Tarama görüntülerini düzenlemek için bkz. "Taranan görüntüyü düzenleme penceresindeki işlemler".

Çıktı ayarlarını düzenlemek için [🖉] düğmesine tıklayın.

Taranan resmi silmek ve ana pencereye geri dönmek için [İptal] düğmesini tıklayın.

7 Çıkış bittiğinde, bir açılır pencere görüntülenecektir. Taranan görüntü kaydedilirse, hedef kaydetme klasörünü açan bir bağlantı görüntülenecektir.



Yazdır veya E-posta eklentisi dışında bir çıktı yöntemi belirtirseniz [Depolama klasörünü aç] düğmesi görünür. Bu düğme, kaydedilen taranan görüntülerin kaydedildiği klasörü açar.

macOS Big Sur Kullanırken

macOS Big Sur'da, CaptureOnTouch Lite'ı ilk kez başlattığınızda uygulama başlamadan önce iki mesaj ekranı görünür. Her iki ekranda [Tamam]'e tıklayın. Prosedür şu şekildedir.

 CaptureOnTouch Lite Launcher'ı başlatırken aşağıdaki ekran görünür. Ekranı kapatmak için [Tamam]'e tıklayın ve sonraki adıma ilerleyin.



[izin Verme]'ye tıkladıysanız bir hata mesajı görünür ve CaptureOnTouch Lite Launcher başlatılamaz. Bkz. "macOS Big Sur Sistem Tercihleri", s.26.

2 CaptureOnTouch Lite'ı CaptureOnTouch Lite Launcher aracılığıyla başlatırken aşağıdaki ekran görünür. Önceki adımda olduğu gibi, ekranı kapatmak için [Tamam]'e tıklayın. CaptureOnTouch Lite başlatılır.



[izin Verme]'ye tıklarsanız CaptureOnTouch Lite yine de başlatılır ancak bir hata mesajı görünür ve tarama işlemleri devre dışı bırakılır. Bkz. "macOS Big Sur Sistem Tercihleri", s.26.

macOS Big Sur Sistem Tercihleri

CaptureOnTouch Lite Launcher ilk kez başlatıldığında görüntülenen mesaj ekranında [izin Verme]'ye tıklarsanız CaptureOnTouch Lite kullanılamaz. Bu durumda, [Sistem Tercihleri]'ni açın ve [Güvenlik ve Gizlilik] > [Gizlilik] sekmesi > [Dosyalar ve Klasörler] öğesine tıklayın. Listede hem [CaptureOnTouch Lite Launcher] hem de [CaptureOnTouch Lite] için [Çıkarılabilir Disk Bölümleri] öğesine bir onay işareti koyun.

● ● ◎ 〈 〉 IIII Güvenlik	ve Gizlilik	Q Ara
Genel	FileVault Güvenlik Duvarı Gizlilik	
Mikrofon	Aşağıdaki uygulamaların dosyalara ve kl izin verin.	asörlere erişmesine
ښ Konuşma Tanıma	🚅 CaptureOnTouch Lite	
() Erişilebilirlik	Cıkarılabilir Disk Bölümleri	
Giriş İzleme	Çıkarılabilir Disk Bölümleri	
Tam Disk Erişimi		
Dosyalar ve Klasörler		
Ekran Kaydı		
Ortamlar ve Apple Music		
HomeKit	+1-	
Değişiklik yapmak için kilidi tıklayın.		İleri Düzey

CaptureOnTouch Lite Uygulamasını Başlatma ve Uygulamadan Çıkma

CaptureOnTouch Lite'ı başlattıktan sonra, sistemde mevcut durumda kalır.

Windows (



CaptureOnTouch Lite uygulamasını başlatmak ve ana pencereyi

görüntülemek için görev çubuğundaki 🥗 (CaptureOnTouch Lite simgesi) simgesine çift tıklayın.

CaptureOnTouch Lite penceresini kapatmak için pencerenin üst

kısmındaki \times düğmesine tıklayın. Bu, pencereyi kapatır ancak CaptureOnTouch Lite sistemde kalmaya devam edecektir.





CaptureOnTouch Lite'ı başlatmak ve ana pencereyi görüntülemek için menü çubuğundaki 🚔 (CaptureOnTouch Lite simgesi) simgesine tıklayın ve ardından görünen menüden [CaptureOnTouch'ı başlat] seçeneğine tıklayın.

CaptureOnTouch Lite penceresini kapatmak için pencerenin üst

kısmındaki 📒 düğmesine tıklayın. Bu, pencereyi kapatır ancak CaptureOnTouch Lite sistemde kalmaya devam edecektir.

CaptureOnTouch Lite uygulamasını sistemde kapatmak için



 Görev çubuğundaki ^{ed} (CaptureOnTouch Lite simgesi) simgesine tıklayın ve ardından menüden [Çıkış] öğesini seçin.



CaptureOnTouch Lite artık sistemde yerleşik değildir ve simge görev çubuğundan kaybolur.

2 Besleme tepsisini kapatın.



Tarayıcı KAPALI duruma gelir.

3 USB kablosunu tarayıcıdan ve bilgisayardan çıkarın.



 Menü çubuğunda 🚔 (CaptureOnTouch Lite simgesi) simgesine tıklayın ve menüden [Çıkış] öğesini seçin.



2 [ONTOUCHLITE] klasörü ile [CaptureOnTouch Lite for Mac] klasörünü [Çöp Sepeti] simgesinin üzerine sürükleyip bırakın.



Klasörü Çöp Sepetine taşırken bir mesaj görünürse [Çıkarmaya Zorla] öğesine tıklayın. Bu işlem, CaptureOnTouch Lite'ın çalışmasını etkilemeyecektir.

3 Besleme tepsisini kapatın.



Tarayıcı KAPALI duruma gelir.

4 USB kablosunu tarayıcıdan ve bilgisayardan çıkarın.

Taranan görüntüyü düzenleme penceresindeki işlemler

Tarama işlemi bittiğinde, taranan görüntüye ait bir önizleme penceresi görüntülenecektir.

Önizleme penceresinde düzenleme penceresini görüntülemek için araç

çubuğunda 🗹 simgesine tıklayın.

↓ 0/0 → 注 - ● → + # <



Taranan görüntüyü önizleme penceresi

(1) Araç çubuğu

Bu araç çubuğu, küçük resimlere ve önizleme görüntülerine yapılacak işlemleri etkinleştirir.

Araçlar	Açıklama
	Küçük resim alanı için görüntü seçimini değiştirir. Bu düğmeler, soldan itibaren "Tüm sayfalar", "Tek sayfalar" ve "Çift sayfalar" anlamına gelmektedir.
• 1/3 •	Önizlemede görüntülenen görüntünün sayfasını gösterir. Görüntülenecek sayfayı değiştirmek için 🗖 🖬 öğesine tıklayın.

<u>₩</u> - •	Ekran büyütmesini değiştirir. Önizleme görüntüsünü büyütmek veya küçültmek için kaydırma çubuğunu + (artı) veya - (eksi) yönünde hareket ettirin. Önizlemenin ekran büyütmesini tam ekran olarak büyütmek için = simgesine tıklayın.
	Önizleme alanını görüntülemek veya gizlemek için tıklayın.
> Edit	Düzenleme penceresini görüntülemek veya gizlemek için 🍱 simgesine tıklayın.

(2) Küçük Resim Gösterim Alanı

Taranan görüntülerin küçük resimleri görüntülenecektir. Aşağıdaki işlemleri uygulayabilirsiniz.

Önizleme penceresinde taranan görüntünün önizlemesini görüntülemek için bir küçük resme tıklayın.

Sayfaları değiştirmek için bir küçük resmi sürükleyin.

(3) Önizleme Alanı

Taranan belgelerin önizleme görüntüleri görüntülenir.

(4) Düzenleme penceresi

Taranan belgeleri düzenleyebilirsiniz.

Düzenleme penceresini açmak için bir öğeye tıklayın.

Düzenleme sonuçlarını silmek ve önceki tarama görüntüsüne geri dönmek için [Geri Yükleme] düğmesine tıklayın.

[Renk ayarı] (Tipik ayarlar)



Varsayılanı görüntülemek için [Renk ayarı] seçeneğine tıklayın.

Tipik ayarlar ile manuel ayarlar ekranları arasında geçiş yapmak için düğmeye tıklayın.

Görüntülenen en uygun önizleme görüntüsünü seçmek için tipik renk ayarında bir küçük resme tıklayın.

İlgili görüntü için 9 küçük resim deseni renkli, 6 desen ise gri tonlu olarak görüntülenir.

Ayarlama tamamlandığında, [Tamam] düğmesine tıklayın. Ayarlamayı iptal etmek için [Geri çevir] düğmesine tıklayın.

[Renk ayarı] (Manuel ayarlar)



Görüntünün parlaklığını ve kontrastını ayarlamak için önizleme görüntüsünü kontrol ederek kaydırma çubuğunu sola veya sağa hareket ettirin.

Görüntüyü gri tonlu olarak düzenlemek için [Gri tonlu] düğmesine tıklayın.

Görüntüyü siyah ve beyaz olmak üzere 2 değer kullanarak düzenlemek için [Siyah Beyaz] düğmesine tıklayın.

Ayarlama tamamlandığında, [Tamam] düğmesine tıklayın. Ayarlamayı iptal etmek için [Geri çevir] düğmesine tıklayın.

[Görüntü hizalama]



Görüntülemek için [Görüntü hizalama] öğesine tıklayın.

Düzleştirme ve kırpma işlemleri için önizleme görüntüsü veya kaydırma çubuğu kullanılabilir.

Önizleme görüntüsünde, Taşı simgesini *, Düzelt simgesini * ve/veya kırpma çerçevesini doğrudan sürükleyin. Kırpma görüntüsünün boyutunu

değiştirmek için Taşı simgesini 🏶 önizleme üzerinde sürükleyin.

Ayarlama tamamlandığında, [Tamam] düğmesine tıklayın. Ayarlamayı iptal etmek için [Geri çevir] düğmesine tıklayın.

[Döndür]



Görüntülemek için [Döndür] öğesine tıklayın.

Taranan görüntü 90 derece sola veya sağa döndürülebilir. Döndürme, önizleme görüntüsüne göre ayarlanabilir.

(5) Bilgi Gösterim Alanı

Tarama ayarları ve çıktı ayarları ile ilgili bilgiler görüntülenir.

düğmesine tıklayın ve Çıktı Ayarları diyaloğu görünecektir.

Tarama işlemine devam etmek için [Daha fazla sayfa tara] düğmesine tıklayın.

[İptal] düğmesine tıklamak taranan görüntüleri yok edecek ve üst ekrana geri dönecektir.

[Bitir] düğmesine tıkladığınızda, çıktı işleme başlayacaktır. İşlem tamamlandıktan sonra, ekran üst ekrana geri dönecektir.

Tarama modunu ayarlama

Varsayılan olarak, CaptureOnTouch Lite'da [Tam otomatik] tarama ayarı etkinleştirilmiştir, böylece klasöre kaydedilen kısayol taramaları, belgeyle eşleşen tarama koşulları kullanılarak uygulanır.

Belge boyutunu, renk modunu ve diğer ayarları belirtmek için tarama modu panelini düzenleyerek istediğiniz tarama koşulunu ayarlayın.

Yeni Tarama modu panelleri oluşturma

Bir [Yeni belge] paneli eklemek için [Standart Tarama] ekranında [Belge seç]'in [Yeni belge] düğmesine tıklayın.

Panel türleri listesini görüntülemek için 🞽 simgesine tıklayın. Seçilen panel türü oluşturulur.

Tarama Düzenleme modu paneli

Tarama modu düzenleme ekranı, tarama modu panelinde [] düğmesine tıkladığınızda açılır.

Tarama ayarları		
Renk <u>M</u> odu:	24 bit Renkli	`````
Sayfa <u>B</u> oyutu:	Özgün boyutla eşleştir	、 、
DP <u>I</u> :	200 dpi	`
Tarama Yü <u>z</u> ü:	Boş sayfa atla	
Otomatik eğrilik giderme:	Beslenmiş belgelerin açısıyla düzeltir	
Metin yönüyle eşleştirmek için görüntüyü döndür	🗌 Etkigleştir	
Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan	Etkinleştir Ayar	
Genel		
<u>A</u> dı:	Yeni belge	
Simge		
	Simgeyi değiştir Aya <u>r</u>	
	Kapat	i

Tarama ayarları

Tarama ayarlarını yapar.

[Renk modu]

Aşağıdan, tarama için renk modunu seçin.

Otomatik algılama	Belge içeriğine ve taramalara göre uygun renk modunu otomatik olarak belirler.
24 Bit Renkli	Belgeyi renkli olarak tarar.
Gri ölçek	Belgeyi Gri Tonlu olarak tarar.
Siyah Beyaz	Belgeyi siyah beyaz (ikili) olarak tarar.
24 bit Renk (resim iyileştirilmiş)	Belgeyi çok tonlu renkli olarak tarayın.
Gri tonlu (resim iyileştirilmiş)	Belgeyi çok tonlu gri tonlu olarak tarayın.

[Sayfa Boyutu]

Taranacak belgenin sayfa boyutunu seçin.

[Özgün boyutla eşleştir] seçeneğini belirtirseniz taranan belgenin sayfa boyutu algılanır ve görüntüler algılanan boyutta kaydedilir.

[DPI]

Çözünürlüğü seçin.

[Otomatik algılama] öğesini seçin ve yazılım belgeyi otomatik olarak en elverişli çözünürlükte tarayacaktır.

[Tarama Yüzü]

Belgenin tarama yüzünü seçin.

[Boş sayfa atla]'yı seçerseniz boş sayfalara ait tarama görüntüleri kaydedilmez.

[Otomatik eğrilik giderme]

Bir belge beslendiğinde düz değilse tarayıcı, taranan görüntüden belgenin düz olmadığını algılar ve eğri görüntüyü düzeltir.

Ayarı aşağıdan seçin.

[KAPALI]

[Beslenmiş belgelerin açısıyla düzeltir]

[Beslenmiş belgelerin açı ve içeriği ile düzeltir]

[Metin yönüyle eşleştirmek için görüntüyü döndür]

Görüntüyü karakterlerle aynı yönde döndürmek için [Etkinleştir] seçeneğini işaretleyin.

[Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan]

Tarama modu ayarları, [Tarama ayarları]'nda yapılandırılan temel öğeleri ve gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda yapılandırılan ayarları içerir. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki ayarlar, temel öğeler dışındaki ayarlar için uygulanır.

[Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan] seçeneğinin [Etkinleştir] onay kutusunu AÇIK olarak ayarlar ve [Ortam ayarları] düğmesine tıklarsanız gelişmiş ayarlar iletişim kutusu görünür.



Gelişmiş ayarlar iletişim kutusu, [Tarayıcı ayarı]'ndaki temel öğelerle aynı ayar öğelerini içerir ancak bunların her birinin ayarı ayrı ayrı kaydedilir.

Tarama sırasında hangi ayarların kullanıldığı, [Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan] onay kutusunun ayarına bağlı olarak aşağıdaki gibi farklılık gösterir.

[Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan] Ayarı	Temel öğeler	Temel öğeler dışındakiler
КАРА	[Tarayıcı ayarı] ayarları	Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları
AÇIK	Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunun ayarları	

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusu ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Gelişmiş Ayarlar İletişim Kutusunun Konfigürasyonu ve İşlevleri."

Genel

Yerine göre aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

Adı

Tarama modu panelinde görüntülenecek adı girin.

Simge

Tarama modu panelinde görüntülenen simgeyi değiştirebilirsiniz.

[Ortam ayarları] düğmesini etkinleştirmek ve dosyayı seçmek için [Simgeyi değiştir] öğesini etkinleştirin.

Dosya formatları aşağıda tarif edildiği gibi simge dosyaları olarak seçilebilir.

Windows (

.ico, .exe, .jpg, .png



• .icns, .app, .jpg, .png

Gelişmiş Ayarlar İletişim Kutusunun Konfigürasyonu ve İşlevleri

CaptureOnTouch Lite'da tarama modunu ayarlarken, [Tarama ayarları]'nın [Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan] öğesini etkinleştirir ve ardından [Ortam ayarları] düğmesine tıklarsanız gelişmiş ayarlar iletişim kutusu görünür.

Gelişmiş Ayarlar İletişim Kutusu

🔶 Windows 🔇

🔶 Mac

Windows (

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusu aşağıdaki sekmelerden oluşur.

[Temel] Sekmesi

CANON R10		×
Temel Parlaklik Görüntü işleme	e Besleme Diğerleri	
Renk modu:	Siyah Beyaz	~
		<u>A</u> yar
∑ayfa Boyutu :	LETTER	~
D <u>P</u> I:	200 dpi	~
Tarama Yügü :	Tek Taraflı	~
		Ayar
Otomati <u>k</u> olarak düzeltir		Aya <u>r</u>
Hakkında		
	OK İptal	Varsaylan

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

Ayrıca [Alan] düğmesini tıklayarak taranacak alanı belirtebilirsiniz.

[Parlaklık] Sekmesi

CANON R10				×	<
Temel [Parlaklik] G	iörüntü işleme	Besleme	Diğerleri		
Parlaklik :		1	•	-☆. 128 .	
Kontrast :					
	۲		•	4	
Gamma					
					1

[Görüntü işleme] Sekmesi

CANON R10			×
Ternel Parlaklik Goruntu işleme	e Besleme	Diğerleri	
Kenar Vyrgulama :	Yumuşak	· · ·	Keskin
R <u>e</u> nk çıkartma :	Hiçbiri		~
Hare Azalma -	Llinhiri		
Karakter <u>V</u> urgulama :	Düşük		Yüksek
🗌 Arka glan yumuşatma			
□ Zemin Temizleme / Arka Plan	n Kaldırma		<u>A</u> yar
<u>F</u> otoğrallara uygun düzetimele	er uygula		
Kijpma			
	OK		V

Taranan resimlerin parlaklığını ve karşıtlığını ayarlayın.

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



- Taranan görüntünün renk tonu, monitörde görüntülenen görüntüden farklı olduğunda, Gamma düzeltmesi ayarlanır.
- Monitörünüzün gamma değeri hakkında bilgi için monitörle birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

Taranan resimler için işleme yöntemini ayarlayın.

[Besleme] Sekmesi

CANON	D10				V
CANON	RIU				~
Ternel	Parlaklik	Görüntü işl	eme Besleme	Diğerleri	
Citra	erleme Almi	lama :			
- Gallon	caterio Aigi	and.		la Aladama	
				a Aigiana	
Besler	me Seçene	ği:	Standart B	esleme	~
			OK	İntəl	Vacandan
			UK.	ihrai	vareayidn

Belge besleme ile ilgili tarayıcı işlemlerini belirleyin.

[Diğerleri] Sekmesi

ANON R10	×
Temel Parlaklik Görün	tu işleme Besleme Diğerleri
Belge <u>Y</u> önü :	0 derece \sim
	Ar <u>k</u> a yüzü +180 derece döndür
Hizh Hata Giderme Si	stemi
🗌 Ön Tarama	
☐ Ön Tarama	
□ Ö <u>n</u> Tarama	
☐ Öŋ Tarama	
☐ Ŭ <u>n</u> Tarama	
∟ Üŋ Tarama	
U Üŋ Tarama	
Up Tarama	
Up Tarama	

Özelleştirilmiş tarama ve görüntü işleme için ayarları yapılandırın.



Gelişmiş ayarlar iletişim kutusu CaptureOnTouch Lite'dan açıldığında, aşağıdaki ayarlar ekranı görünür.

Renk modu : DPI : Sayfa Boyutu : Tarama Yüzü :	Siyah Beyaz 200 dpi LETTER
DPI : Sayfa Boyutu : Tarama Yüzü :	200 dpi LETTER
Sayfa Boyutu : Tarama Yüzü :	LETTER
Tarama Yüzü :	
	Tek Taraflı
Eğrilik Giderme	
Cift Reslame Algulama	
Çirt besienie Aigilania	Uzunlukla Algilama
Parlaklık/Kontrast	
Parlaklık : 🔆	a Rengi Açma
Düşük Kontrast : 🔘	Yüksek
Arka Vija Darlakližimi Etki	nlaatie Oome Averlan
Goranta işieme	Gairia Ayarian
Devam	Varsavilan

Tarama Paneli

Tarama Paneli

Tarama Paneli, birden fazla belgeyi arka arkaya tararken, belgeleri besleme ve taramayı durdurma gibi tarama işlemlerini kontrol etmeye yönelik bir yazılımdır.

Windows (

Tarama Paneli, gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Besleme Seçeneği], [Panel Besleme] veya [Otomatik Besleme] olarak ayarlandığında çalışır. Bu durumda, tarama yapmadığınızda ve tarama bekleme durumuna girdiğinde Tarama Paneli görünür.



Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve ardından Tarama Panelinde Başlat düğmesine tıklarsanız yerleştirilen belge taranmaya başlar.

Tarama Panelinin [DURDUR] düğmesine tıklayarak taramayı yarıda kesebilirsiniz.

Mac

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Devamı] öğesine tıklarsanız ve ardından görünen iletişim kutusunda [Besleme Seçeneği]'ni [Panel Besleme] veya [Otomatik Besleme] olarak ayarlarsanız tarayıcı başladığında Tarama Paneli görünür.



İlk belgenin taranması bittiğinde Tarama Paneli görünür ve tarayıcı bekleme durumuna girer. Bir sonraki belgeyi yerleştirir ve ardından [İlave taramayı etkinleştir] düğmesine tıklarsanız yerleştirilen belge taranmaya başlar.

[Bitir] düğmesine tıklayarak tarama işlemini yarıda kesebilirsiniz.

Temel Tarama Koşullarının Ayarlanması

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

🔶 Windows 🔇



Windows

Tarama için Temel Koşulları Onaylama

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

	Siyan beyaz	~
		<u>Ayar</u>
Sayfa Boyutu :	LETTER	~
D <u>P</u> I:	200 dpi	~
Tarama Yügü :	Tek Taraflı	~
		Ayar
🗌 Otomati <u>k</u> olarak düzeltir		Aya <u>r</u>
🗌 Otomati <u>k</u> olarak düzeltir Hakkıgda		Aya <u>r</u>
Dtomat <u>ik</u> olarak düzetlir Hakkıgda		Aya <u>r</u>
Dtomatik olarak dúzetki Hakkıgda		Aya <u>r</u>
Renk modu

Tarama modunu seçin.



- [Gelişmiş Metin Geliştirme II], metni kolay okunması için belirginleştirmek amacıyla arka plan rengini ve arka planın etrafındaki metni kaldırır veya işler. [Gelişmiş Metin Geliştirme II] seçildiğinde, [Parlaklık] sekmesinden kontrastı ayarlayarak taranmış görüntülerdeki metinlerin okunmasını kolaylaştırabilirsiniz.
- [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 bkz. Yardım.

Sayfa Boyutu

Taranacak belgeye uyan sayfa boyutunu seçin.



[Özgün boyutla eşleştir] seçildiğinde, belgenin kenarları algılanır ve belgenin boyutu ile eşleşen resimler kaydedilir. Ayrıca [Görüntü işleme] sekmesindeki [Kırpma] seçeneği yalnızca [Özgün boyutla eşleştir] seçildiğinde etkinleştirilir.

DPI

Tarama çözünürlüğünü seçin.

200 dpi	~
Otomatik algılama 150 doj	
200 dpi	
300 dpi	
600 dpi	

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.



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



Tarama için Temel Koşulları Onaylama

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



Renk modu

Tarama modunu seçin.



- [Gelişmiş Metin Geliştirme II], metni kolay okunması için belirginleştirmek amacıyla arka plan rengini ve arka planın etrafındaki metni kaldırır veya işler.
- [Otomatik algılama] bir belgenin içeriğine göre renkli, gri tonlamalı veya siyah beyaz olup olmadığını algılar. Bu seçildiğinde, algılama yöntemi için ayrıntılı ayarları yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için Yardım öğesine başvurun.

DPI

Tarama çözünürlüğünü seçin.

	Otomatik algılama
	150 dpi
~	200 dpi
	300 dpi
	400 dpi
	600 dpi

- 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.

Sayfa Boyutu

Taranacak belgeye uyan sayfa boyutunu seçin.

Otomatik algılama
A4
A5
A5R
A6
A6R
B5
B6
B6R
LEGAL
✓ LETTER
Tarayıcının Maksimumu
Ekle/Sil

[Otomatik algılama] seçildiğinde, belgenin kenarları algılanır ve belgenin boyutu ile eşleşen resimler kaydedilir. Ayrıca, gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Devamı] seçeneğine tıkladığınızda görüntülenen [Kırpma] iletişim kutusu yalnızca [Otomatik algılama] seçildiğinde etkinleştirilir.

Tarama Yüzü

Belgenin hangi tarafının taranacağını seçin.

/	Tek Taraflı	ľ
	Çift Taraflı	
	Boş sayfa algılama	

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

Mod Ayarına Bağlı İşlev Kısıtlamaları



Windows (

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

[Parlaklık] sekmesi

Ayar değeri	Kontrast
Otomatik algılama	\checkmark
Siyah Beyaz	✓
Gelişmiş Metin Geliştirme II	✓
Hata Düzeltme	✓
256 düzey Gri	✓
24 Bit Renkli	✓

✓: Ayar için kullanılabilir Boş: Ayar için kullanılamaz

[Diğerleri] Sekmesi

Ayar değeri	Ön Tarama		
Otomatik algılama			
Siyah Beyaz	✓		
Hata Düzeltme	✓		
Gelişmiş Metin Geliştirme II	✓		
256 düzey Gri	✓		
24 Bit Renkli	✓		

✓: Ayar için kullanılabilir Boş: Ayar için kullanılamaz

[Görüntü işleme] sekmesi

Ayar değeri	Kenar Vurgulama	Renk çıkartma	Arka plan yumuşatma	Zemin Temizleme / Arka Plan Kaldırma
Otomatik algılama	1		1	√ *1
Siyah Beyaz	1	1		1
Hata Düzeltme	1	1		1
Gelişmiş Metin Geliştirme II		1		
256 düzey Gri	1	1	1	1
24 Bit Renkli	1		1	1

Ayar değeri	Karakter Vurgulama	Grafikler için uygun düzeltmeleri uygulayin
Otomatik algılama	√*2	✓
Siyah Beyaz	~	
Hata Düzeltme	1	
Gelişmiş Metin Geliştirme II	~	
256 düzey Gri		✓
24 Bit Renkli		✓

✓: Ayar için kullanılabilir Boş: 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 ayarlı değil
 - [İkili durumundaki Ayarlar] sekmesindeki [İkili durumda mod] seçeneği, [Gelişmiş Metin Geliştirme II] olarak ayarlanmıştır
- *2 [Algılama Modu] seçeneği, [Otomatik Görüntü Tipi Algılama Ayarları] iletişim kutusunda [Renkli veya Gri] olarak ayarlandığında ayar için kullanılamaz.

Ayar öğelerinden bazıları, gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Renk modu] ayarına göre aşağıdaki gibi devre dışı bırakılır.

Basit Mod

Ayar değeri	İlk sayfa görüntüsünü kontrol et		
Otomatik algılama			
Siyah Beyaz	1		
Hata Düzeltme	1		
Gelişmiş Metin Geliştirme II	1		
256 düzey Gri	1		
24 Bit Renkli	1		

✓: Ayar için kullanılabilir Boş: Ayar için kullanılamaz

Gelişmiş Mod

Ayar değeri	Arka Yüz Parlaklığını Etkinleştir	Arka Yüz Kontrastını Etkinleştir
Otomatik algılama	1	1
Siyah Beyaz	1	1
Hata Düzeltme	1	1
Gelişmiş Metin Geliştirme II		
256 düzey Gri	1	1
24 Bit Renkli	1	1

✓: Ayar için kullanılabilir Boş: Ayar için kullanılamaz

[Görüntü işleme] iletişim kutusu

Ayar değeri	Kenar Vurgulama	Arka plan yumuşatma	Zemin Temizleme / Arka Plan Kaldırma
Otomatik algılama	✓	∕*	
Siyah Beyaz	✓		~
Hata Düzeltme	✓		~
Gelişmiş Metin Geliştirme II			
256 düzey Gri	1	1	1
24 Bit Renkli	1	1	1

Ayar değeri	Renk çıkartma	Karakter Vurgulama	Grafikler için uygun düzeltmeleri uygulayin
Otomatik algılama			1
Siyah Beyaz	1	1	
Hata Düzeltme	1	1	
Gelişmiş Metin Geliştirme II	1	1	
256 düzey Gri	1		1
24 Bit Renkli			1

✓: Ayar için kullanılabilir Boş: Ayar için kullanılamaz

* Yalnızca [Algılama modu], [Otomatik algılama] seçildikten sonra görünen ayarlar ekranında [Renkli veya Gri] olarak ayarlandığında.

Çıktıyı ayarlama

Varsayılan olarak CaptureOnTouch Lite, taranan görüntüleri PDF dosyası olarak dönüştürmek ve bir klasöre kaydetmek için ayarları etkinleştirir.

Çıktı yöntemini ve kaydetme konumunu belirtmek için çıktı panelini düzenleyin ve istediğiniz çıktıyı ayarlayın.

Yeni Çıktı paneli oluştur

Bir [Yeni çıktı] paneli eklemek için [Yeni çıktı] düğmesine tıklayın.

Panel türleri listesini görüntülemek için simgesine tıklayın. Seçilen panel türü oluşturulur.

Çıktı panelini düzenle

Çıktı düzenleme ekranı, Çıktı panelinde [] düğmesine tıkladığınızda açılır.

Çıktı y <u>ö</u> ntemi seçimi:	🚍 Klasöre kaydet	~
	Ayrıntılı Ayarlar	
Danua adu		
Dosya a <u>o</u> i:	Gelişmiş Ayarlar iletişim kutus <u>u</u> nu ku	llan
	Ayrı <u>n</u> tılı Ayarlar	
Dosya tipi:	🖾 PDF (*.pdf)	~
	Ayrıntılı Ayarlar	
<u>K</u> lasöre kaydet:	Resimler	~
	Ayrın <u>t</u> ılı Ayarlar	
ienel		
<u>A</u> dı:	Yeni çıkış	
Simge		
	Simgeyi değiştir	

Çıktı yöntemi seçimi

Dosya formatları ve kaydetme konumları, seçilen çıktı yöntemine bağlı olarak seçilebilir.

Klasöre kaydet

Ayrıntılı Ayarlar

Taranan görüntüyü belirtilen klasöre kaydeder. Bu çıktı yöntemi belirtildiğinde, kaydetme konumu klasörünü ayarlayın.

Ortam Ayarları



Windows (

Görev çubuğundaki CaptureOnTouch Lite simgesine tıklar ve ardından menüden [Ortam ayarları] öğesine tıklarsanız [Ortam ayarları] iletişim kutusu görünür.



[Ortam ayarları] iletişim kutusunda, CaptureOnTouch Lite işlemleriyle ilgili ayarları yapılandırabilir ve tarayıcı bakımı gerçekleştirebilirsiniz.



Bakım

Tarayıcı ile taranan toplam sayfa sayısını görüntüleyin ve silindir ile ayırma pedi için sayaçları görüntüleyin. Silindir ile ayırma pedini değiştirdiğinizde sayaçları burada sıfırlayabilirsiniz.

Başlat

Tüm ayarları varsayılan durumlarına geri döndürün.

Mac

CaptureOnTouch Lite işlemleriyle ilgili ayarları yapılandırmak için [Ortam ayarları] iletişim kutusunu açın.

1 CaptureOnTouch Lite'ı başlatın.

CaptureOnTouch Lite başlamazsa [CaptureOnTouch Lite for Mac] klasöründeki [CaptureOnTouch Lite Launcher] öğesine çift tıklayın. CaptureOnTouch Lite'ı başlattıktan sonra ana pencereyi kapattıysanız pencereyi menü çubuğundan tekrar açın.

[CaptureOnTouch Lite] menüsündeki [Seçenek] öğesine tıklayın.
 [Ortam ayarları] iletişim kutusu görünür.

	Ortam ayerlen			
Bu malzeme sayacıdır. Malzemeleri	değiştirdiğinde sayacı sıfırla.			
Toplem tarama :		1593		
Gegenii Silindir Sayımı :		1993	Séria	
Geçerli Kağıt Ayrıcı Lastik sayırrı :		1993	Séria	
Beşlet Bəşlət	Tim ayarlar silinecek			

Aşağıdakileri bu iletişim kutusunda yapılandırabilirsiniz.

[Bakım] Sekmesi

[Başlat]

Tüm ayarları varsayılan durumlarına geri döndürün.

Bölüm 6 Özel Tarama

Bu bölümde, farklı amaçlar için tarama örnekleri sağlanmaktadır. Ayar seçenekleri ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Gelişmiş Ayarlar İletişim Kutusunun Konfigürasyonu ve İşlevleri", s.33

Pratik Örnekler

Çift taraflı belgelerdeki boş sayfaların resimlerini silmek istediğinizde43
Renkli satırları ve metni taramak istemediğiniz zaman
Kırmızı rengi vurgulamak istediğinizde45
Resimlerdeki konturları geliştirmek istediğinizde46
Taranan resimlerdeki çizgileri ya da karakterleri kalınlaştırmak istediğinizde47
Grafikler için taranmış bir resim oluşturma48
Taranan belgenin arka planı gibi etkenler nedeniyle zor okunan metinleri geliştirmek istediğinizde49
Eğik belgeleri ve görüntüleri düzeltmek için 50
Aynı anda beslenen birden fazla sayfayı algılamak istediğinizde
Farklı metin yönlerine sahip karışık belgeleri tararken resimlerin yönünü metin ile eşleştirmek istediğinizde
Yönü düzeltmek için yatay olarak yerleştirilmiş bir belgenin resimlerini döndürmek istediğinizde

Pratik Örnekler

Çift taraflı belgelerdeki boş sayfaların resimlerini silmek istediğinizde

Windows (

Belgedeki boş sayfaların görüntülerini silmek için tarama yüzü ayarını [Temel] sekmesinde [Boş Sayfa Atla] olarak ayarlayın.

ANON R10		;
Temel Parlaklik Görüntü işle	me Besleme Diğerleri	
Renk modu:	Siyah Beyaz	~
		<u>A</u> yar
Sayfa Boyutu :	LETTER	~
D <u>P</u> I:	200 dpi	~
Tarama Yüzü :	Boş Sayfa Atlama	~
	Boş Sayfa Atlama Tek Taraflı Çift Taraflı	
🗌 Otomati <u>k</u> olarak düzeltir		Aya <u>ı</u>
Hakkıpda		

[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	lığını belirle :
Atlama olasılığı düşük	Atlama olasiliği yüksek 10
	0K İptal

Belgedeki boş sayfaların görüntülerini silmek için tarama yüzü ayarını [Boş sayfa algılama] olarak ayarlayın.

Sık Kullanılan A	yarlar	Kullanıcı tanımlı	0
Temel Ayarlar			
Renk modu :		Siyah Beyaz	0
UPI :		Tek Taraflı	ה
Sayfa Boyutu	:	Çift Taraflı	
Tarama Yüzü :		/ Boş sayfa algılama	
Eğrilik Gide	erme		_
			0
🗌 Metin Yönü	i Tanıma		
Cift Beslen	ne Algilama	Uzunlukla Algilama	0
larama Ala	inini Belirleme		
Parlaklık/Kontra	ast		
Parlaklık :	Koyulaştırma ※	Rengi Açma	
Kontrast :	Düşük	Yüksek	
	elakkäin. Etkinl	antie	
Görüntü is	leme	Gama Ayarları	
oorantarig		Varsavilan	
Devan	N) [varsaynan	
Devan	u	rol et	

[Boş sayfa algılama] seçilirse sayfaların boş olup olmadığına karar vermek için seviyeyi ayarlayabilirsiniz.

boş sayra algılama	Jasligin beine .	
Atlanma olasılığı yüksek	10	Atlanma olasılığı düşük
		İptal OK

Pratik Örnekler

Renkli satırları ve metni taramak istemediğiniz zaman

Windows (

[Görüntü işleme] sekmesinde renk çıkartma ayarlarında göz ardı edilecek (çıkarılacak) rengi (kırmızı, mavi, yeşil veya Renk Eleme) belirtin, belirtilen renk taranmayacaktır.

		>
Ternel Parlaklik Görü	intü işleme Besleme Diğerleri	
Kenar V <u>u</u> rgularna :	Yumuşak 📩 🛉	Ceskin
Renk çıkartma :	Kırmızı Rengi çıkartma	~
Hare Azaltma :	Hipbiri Kimizi Rengi çıkartma Yeşil Rengi çıkartma Mavi Rengi çıkartma Kimizi Vurgulama Renk Sime	
	-	
Arka <u>p</u> lan yumuşatır	na	
Zemin Temizleme /.	Arka Plan Kaldırma Aya	
Eotoğraflara uygun	dizetmeler uggula	
☐ <u>F</u> otoğraflara uygun n □ Kıroma	düzətmələr uygula	
Eotoğraflara uygun o	dizetmeter upgula	
_ Ectoğraflara uygun o _ Kujpma	dizətmeler uygula	

[Görüntü işleme] öğesine tıklayın, açılan iletişim kutusunda göz ardı edilecek (çıkarılacak) rengi (kırmızı, mavi veya yeşil) belirtin, belirtilen renk taranmayacaktır.

● ○ ○ G	örüntü işleme
Hare Azaltma :	
	Hiçbiri/Yok ᅌ
Kenar Vurgulama :	
Yum	uşak — Keskin
Belge Yönü :	
	0 derece
Arka Plan yumuşatma :	
	KAPALI 🗘
Karakter Vurgulama :	
D	üşük 🔾 Yüksek
Zemin Temizleme / Ark	a Planı Kaldırma :
	KAPALI
D	üşük Vüksek
Renk çıkartma :	Hiçbiri/Yok
Ön	🗸 Renk Çıkartma Kırmızı
Arko	Renk Çıkartma Yeşil
Arka	Renk Çıkartma Mavi 🧧
Grafikler için uygun d	Kırmızı Vurgulama
	KAPALI 🗘
Gölge Kaldırma :	
	AÇIK ᅌ

Pratik Örnekler

Kırmızı rengi vurgulamak istediğinizde

Windows (

Belgede kırmızı rengi vurgulamak için [Görüntü işleme] sekmesindeki [Renk çıkartma] için [Kırmızı Vurgulama] öğesini belirtin.

Ternel Parlaklik Görüntü	işleme Besleme Diğerleri	
Kenar V <u>u</u> rgularna :	Yumuşak Keski	n
Renk çıkartma :	Kırmızı Vurgularna	~
Hare Azaltma :	Hiçbiri Kımızı Rengi çıkartma Yeşil Rengi çıkartma Mavi Rengi çıkartma Kımızı Vurgulama Renk Sime	
·	-	
Arka glan yumuşatma		
□ Zemin Temizleme / Arka	a Plan Kaldıma Ayar	
Eotoğraflara uygun düze	eitmeler uygula	
Eotoğraflara uygun düze	elmeler uygula	
Eotoğraflara uygun düze	etmeler upgula	
Eetoğraflara uygun düze Kıjpma	etmeler uygula	

[Görüntü işleme] öğesine tıklayın ve belgede kırmızı rengi vurgulamak için görünen iletişim kutusunda [Renk çıkartma] için [Kırmızı Vurgulama] seçeneğini belirtin.

Görüntü işleme	
Hare Azaltma :	
Hiçbiri/Yok	٢
Kenar Vurgulama :	
Yumuşak ———— Kesk	in
Belge Yönü :	
0 derece	
Arke Dise surrousetres :	-
Arka Plan yumuşatma :	^
KAPALI	~
Karakter Vurgulama :	
Duşuk Vişin Yüks	ек
Zemin Temizleme / Arka Planı Kaldırma :	
Hiçbiri/Yok Hiçbiri/Yok Renk Çıkartma Kırmızı Renk Çıkartma Yeşil Renk Çıkartma Mavi Ön v Kırmızı Vurgulama	
Arka : Hiçbiri/Yok	0
Grafikler için uygun düzeltmeleri uygulayın :	
KAPALI	0
Gölge Kaldırma :	

Pratik Örnekler

Resimlerdeki konturları geliştirmek istediğinizde

Windows (

[Görüntü işleme] sekmesindeki kenar vurgulama ayarını değiştirin.



[Görüntü işleme] öğesine tıklayın ve görünen iletişim kutusundaki kenar vurgulama ayarlarını yapın.

Gör	üntü işleme
Hare Azaltma :	
	Hiçbiri/Yok ᅌ
Kenar Vurgulama :	
Yumuş	şak ————————————————————————————————————
Belge Yönü :	
(0 derece ᅌ
Arka Plan yumuşatma :	
	KAPALI 🗘
Karakter Vurgulama :	
Düş	jük 🖓 Yüksek
Zemin Temizleme / Arka I	Planı Kaldırma :
(KAPALI ᅌ
Düş	jük Trans Viran Yüksek
Renk çıkartma :	
Ön :	Hiçbiri/Yok ᅌ
Arka :	Hiçbiri/Yok 📀
Grafikler için uygun düze	Itmeleri uygulayın :
	KAPALI 🗘
Gölge Kaldırma :	1011
	AÇIK 📀

Pratik Örnekler

Taranan resimlerdeki çizgileri ya da karakterleri kalınlaştırmak istediğinizde

Windows (

Taranan resimlerde görünen çizgileri ve karakterleri kalınlaştırmak için [Görüntü işleme] sekmesindeki [Karakter Vurgulama] kaydırma çubuğunu sürükleyin.

CANON R10	>
Temel Parlaklik Görüntü işle	me Besleme Diğerleri
Kenar V <u>u</u> rgularna :	Yumuşak Keskin
R <u>e</u> nk çıkartma :	Hiçbiri V
Hare Azaltma :	Hiçbiri ~
Karakter ⊻urgulama :	Düşük 💧 '''''' Yüksek
🗌 Arka glan yumuşatma	
□ Zemin Temizleme / Arka Pl	an Kaldıma Ayar
Eotoğraflara uygun düzeltm	eler uygula
Kirpma	
	OK İptal Varsayıları

[Görüntü işleme] öğesine tıklayın ve görünen iletişim kutusundaki karakter vurgulama ayarlarını yapın.

- O O Ga	orüntü işleme	
Hare Azaltma :		
	Hiçbiri/Yok	٥
Kenar Vurgulama :		
Yumi	uşak	Keskin
Belge Yönü :		
	0 derece	0
Arka Plan yumuşatma :		
	KAPALI	٥
Karakter Vurgulama :		
Di	üşük 🔍	Yüksek
Zemin Temizleme / Arka	ı Planı Kaldırma :	
Zemin Temizleme / Arka	Planı Kaldırma : KAPALI	•
Zemin Temizleme / Arka	Planı Kaldırma : KAPALI	≎ Yüksek
Zemin Temizleme / Arka Di Renk çıkartma :	ı Planı Kaldırma : KAPALI üşük	≎ Yüksek
Zemin Temizleme / Arka Di Renk çıkartma : Ön :	I Planı Kaldırma : KAPALI İşük	≎ Yüksek
Zemin Temizleme / Arka Di Renk çıkartma : Ön : Arka :	Planı Kaldırma : KAPALI İşük	O Yüksek O
Zemin Temizleme / Arka Di Renk çıkartma : Ön : Arka : Grafikler icin uyoun düz	Planı Kaldırma : KAPALI İşük	Yüksek
Zemin Temizleme / Arka Di Renk çıkartma : Ön : Arka : Grafikler için uygun düz	Plani Kaldirma : KAPALI äşük	Vüksek
Zemin Temizleme / Arka Di Renk çıkartma : Ön : Arka : Grafikler için uygun düz	Planı Kaldırma : KAPALI dışük	Vüksek
Zemin Temizleme / Arka Di Renk çıkartma : Ön : Arka : Grafikler için uygun düz Gölge Kaldırma :	Planı Kaldırma : KAPALI dışük	♥ ♥ <

Pratik Örnekler

Grafikler için taranmış bir resim oluşturma

Windows (

[Görüntü işleme] sekmesinde, [Fotoğraflara uygun düzeltmeler uygula] onay kutusuna tıklayarak AÇIK duruma getirin.

ANOIN KIU					;
Ternel Parlaklik	Görüntü işlem	Besleme	Diğerleri		
Kenar V <u>u</u> rguları	na:	Yumuşak	· · ·		eskin
Renk çıkartma		Hiçbiri			~
Hare Azaļtma :		Hiçbiri			~
Karakter <u>V</u> urgul	lama :	Düşük			'üks e k
🗌 Arka <u>p</u> lan yı	muşatma		-		
	zleme / Arka Plar	Kaldıma		Âya	E
		_			
Eotoğraflara	uygun düzekmele	er uygula			
Eotoğraflara	uygun düzeltmel	er upgula			
Ectoğraflara	uygun düzeltmek	er uygula			
Ectoğraflara	uygun düzeltmel	er uygula	İntal	W	coulan

[Görüntü işleme] öğesine tıklayın ve görünen iletişim kutusunda [Grafikler için uygun düzeltmeleri uygulayin] için [AÇIK] seçin.

G	örüntü işleme	
Hare Azaltma :		
	Hiçbiri/Yok	0
Kenar Vurgulama :		
Yum	uşak — Keskin	
Belge Yönü :		
	0 derece	0
Arka Plan yumusatma :		
	KAPALI	
Karakter Vurgulama :		
	üşük 🔍 🕂 Yüksek	
Zemin Temizleme / Ark	a Planı Kaldırma :	
	KAPALI	
	üşük Yüksek	
Renk çıkartma :		
Ön :	Hiçbiri/Yok 🗧	0
Arka :	Hiçbiri/Yok :	0
Grafikler icin uvgun dü:	zeltmeleri uvgulavın :	ר
eranner işni aygan adı	KAPALI	
Gölge Kaldırma :		
Gölge Kaldırma :	AÇIK	

Pratik Örnekler

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

Windows (

[Temel] sekmesindeki mod ayarında [Gelişmiş Metin Geliştirme II] öğesini seçin. Metnin daha iyi okunabilmesi amacıyla vurgulanması için metnin arkasındaki arka plan kaldırılır veya işlenir.

	Gelşmiş Metin Geliştirme II
	Otomatik algilama Siyah Beyaz
Sayfa Boyutu :	Hata Duzeltme Gelişmiş Metin Geliştirme II
	256 düzey Gri 24 bit Renk
DPI:	200 dni
– Tarama Yiizii	Tak Tarafu
raiana raga.	Auer
	- <u>Marin</u>
Dtomatik olarak di izelir	ânar
	opa <u>t</u>
Hakkigda	



- [Grafikler için uygun düzeltmeleri uygulayin] siyah beyaz gölgelemeden daha hassas çıktılara uygundur. Onay kutusunu devre dışı bırakmak, siyaha daha yakın karakter verilerini ve görüntü arka planlarını siyah olarak ve beyaza yakın olanları beyaz olarak çıkaracaktır.
- Ortamınıza bağlı olarak, taranan görüntülerin tonları ve monitörde görüntülenen görüntülerin tonları farklılık gösterebilir. Kullanılacak monitör ayarları için monitörle birlikte verilen Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

[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.

[Renk modu] ayarındaki [Gelişmiş Metin Geliştirme II] öğesini seçin. Metnin daha iyi okunabilmesi amacıyla vurgulanması için metnin arkasındaki arka plan kaldırılır veya işlenir.

Sik Kullanilan /	Ayarlar	Otomatik algılama
Townel Averalian		Sivah Bevaz
Temel Ayariar		Hata Düzeltme
Renk modu :		✓ Gelişmiş Metin Geliştirme
DPI ·		256-düzey Gri
		24-bit Renk
Savfa Bovutu	:	LETTER
Tarama Yüzü		Tek Taraflı ᅌ
Eğrilik Gid	erme	
		Beslenmiş belgeleri 🗘
Metin Yön	ü Tanıma	
Cift Besler	me Algılama	
		Uzunlukla Algılama
Tarama Al	anını Belirleme	
Parlaklık/Kontr	ast	
	Kovulastirma	Rengi Acma
Parlaklık :	*	× 128
		V
	Düşük	Yüksek
Kontrast :	0	· 128 □
Arka Viia D	aelaldığını Etkin	laatie
Görüntü i	sleme	Gama Ayarları
Devar	n	Varsavilan
		,
ilk caufa dö	rüntüsünü kont	rol et
lik sayla go		
IIK sayia go		
lik sayla go		
ink sayla go		

Pratik Örnekler

Eğik belgeleri ve görüntüleri düzeltmek için

Windows (

[Temel] sekmesi altındaki [Otomatik eğrilik giderme] seçeneğine bir onay işareti koyun ve ardından [Eğrilik Giderme Ayarları] ekranını görüntülemek için [Ayar] seçeneğine tıklayın.

ğrilik Giderme Ayarları		×
 <u>Beslenemiş belgelerin açısula düzetti</u> Beslenmiş belgelerin açı ve içeriği ile düzettir 		
	OK İptal]

Bir düzeltme yöntemi seçin ve [OK]'e tıklayın.

[Eğrilik Giderme] onay kutusuna tıklayarak AÇIK duruma getirin. [Beslenmiş belgelerin açısıyla düzeltir] veya [Beslenmiş belgelerin açı ve içeriği ile düzeltir] seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

Sık Kullanılan	Ayarlar	Kullanıcı tanımlı	۵	
Temel Ayarlar				
Renk modu :		Siyah Beyaz		
DPI :		200 dpi	0	
Sayfa Boyuti	u:	LETTER	0	
Tarama Yüzü	ì:	Tek Taraflı		
Eğrilik Gir	derme			
Metin Yör	nü Tanıma	 Beslenmiş belgeler Beslenmiş belgeler 	n açısı ile dü n açısı ve içe	zeltir riği ile düzeltir
- ·	-	Uzunlukla Algılama	0	
Tarama A	ılanını Belirleme trast			
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık :	lanını Belirleme trast Koyulaştırma 茶	Rengi Açır	a 3	
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık : Kontrast :	Ianını Belirleme trast Koyulaştırma X Düşük Q	Rengi Açın Yüksek	a 3	
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık : Kontrast :	Ianını Belirleme trast Koyulaştırma X Düşük Q L L L L L L L L	Rengi Açrı X 12 Yüksek	a 3	
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık : Kontrast : Görüntü	Ianın Belirleme trast Koyulaştırma X Düşük Q Doclaklı öyn, Etkiat işleme	Rengi Açrı X 12 Yüksek Gama Ayarlar	a 3	
Tarama A Parlaklik/Kont Parlaklik : Kontrast : Görüntü Deva	Ianını Belirleme trast Koyulaştırma Ř Düşük O Laştır İşleme	Rengi Açır ¥ 12 Yüksek ———————————————————————————————————	a 3	
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık : Kontrast : Görüntü Deva	Janını Belirleme trast Koyulaştırma Xoyulaştırma Düşük Daşlaklığını Ekkini işleme Timi	Rengi Açır Xüksek Gama Ayarları Varsayılan	a 3	
☐ Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık : Kontrast : Görüntü Deva ☐ İlk sayfa g	Aanmi Belirleme trast Koyulaştırma Ř Düşük Duşaklı Kını: Eklal işleme örüntüsünü kontr	Rengi Açın Xüksek Vüksek Gama Ayarları Varsayılan Öl et	a 3	

Pratik Örnekler

Aynı anda beslenen birden fazla sayfayı algılamak istediğinizde

Windows (

[Besleme] sekmesindeki [Çift Besleme Algılama] onay kutusunu seçin. [Uzunlukla Algılama] öğesini etkinleştirebilirsiniz.

ANON R10				>
Ternel Parlak	dik Görüntü işl	eme Besleme	Diğerleri	
Çift Besleme i	Algilama :	🗌 Uzunjukla	Alglama	
Besleme Seç	eneği:	Standart Bes	leme	
		OK	İptal	Varsayıları



[Çift Besleme Algılama] onay kutusunu seçin.

	1110 Için 02	
Sık Kullanılan	Ayarlar	Kullanıcı tanımlı ᅌ
Ternel Ayarla		
Renk modu		Siyah Beyaz
DPI :		200 dpi 🗘
Sayfa Boyut	u :	LETTER
Tarama Yüzi	i:	Tek Taraflı ᅌ
Eărilik Gi	derme	
_		Beslenmiş belgeleri 🗘
Cift Besk	eme Algilama	
- q	, in the second	Uzunlukla Algılama ᅌ
🗌 Tarama A	lanını Belirleme	
Parlaklık/Kon	trast	
	Koyulaştırma	Rengi Açma
Parlaklık :	⋇	× 128
Parlaklık : Kontrast :	※ Düşük ①	Yüksek ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Parlaklık : Kontrast :		∦ 128 Yüksek ● 4
Parlaklık : Kontrast : Advo Vila Görüntü	米 Düşük ① ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Yüksek Yüksek Gama Ayarları
Parlaklık : Kontrast : Görüntü Deva	Düşük	Yüksek Yüksek Gama Ayarları Varsayılan
Parlaklık : Kontrast : Görüntü Deva İlk sayfa g	*	Viksek Viksek Gama Ayarlar Varsayılan Irol et

Pratik Örnekler

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

Windows (

[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.

Temel Parlaklik Görüntü i	șleme Besleme	Diğerleri	_
Belge <u>Y</u> óniù:	Metin yönü Metin yönü 0 derece +90 derece 180 derece -90 derece	tanıma Ianıma	~
Hizh Hata Giderme Siste	mi		
☐ Hızh Hata <u>G</u> iderme Siste ☐ Öŋ Tarama	mi		
☐ Hizh Hata <u>G</u> iderme Siste ☐ Öŋ Tarama	mi		
☐ Hoti Hətə Giderme Siste ☐ Ög Tərəmə	mi		

[Metin Yönü Tanıma] onay kutusunu seçin. Her sayfadaki metin yönü algılanır ve taranan görüntü yönünü düzeltmek için 90 derecelik artışlarda döndürülür.

	KTO IÇILI OZ	enikiei	
Sık Kullanılan	Ayarlar	Kullanıcı tanımlı	٥
Temel Ayarlar			
Renk modu :		Siyah Beyaz	\$
DPI :		200 dpi	\$
Sayfa Boyut	u:	LETTER	\$
Tarama Yüzi	ì:	Tek Taraflı	\$
Eğrilik Gi	derme		
Metin Vö	nii Tanıma		. 0
- YIL DOOR			
		Uzunlukla Algılama	¢
Tarama A Parlaklık/Kont	ılanını Belirleme trast		
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık :	lanını Belirleme trast Koyulaştırma	Rengi Açma	•
Tarama A Parlaklik/Kont Parlaklik : Kontrast :	Ilanını Belirleme trast Koyulaştırma X Düşük Q , , , ,	Rengi Açma Xizar Yüksek	1
Tarama A Parlaklik/Kont Parlaklik : Kontrast : Actor Vice	Ianını Belirleme trast Koyulaştırma X Düşük Q L L L L L L L L L L L L L L L	Rengi Açma Xilasek Yüksek	1
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık : Kontrast : Görüntü	Iannı Belirleme trast Koyulaştırma X Düşük Düşük Partoklağını Etkini işleme	Rengi Açma Xitksek Vüksek Gama Ayarlan	1
Tarama A Parlaklık/Kont Parlaklık : Kontrast : Görüntü Deva	Ianını Belirleme trast Koyulaştırma X Düşük Q Destekli Xuni Ekkini işleme	Rengi Açma Yüksek Gama Ayarları Varsayılan	1
Tarama A Parlaklık/Koni Parlaklık : Kontrast : Görüntü Deva ilik sayfa g	Janini Belirleme trast Koyulaştırma Žüşük Ostalati Aşleme İşleme örüntüsünü kontr	Rengi Açımı 28 Yüksek Vüksek Gama Ayarları Varsayılan Tol et	1

IMetin Yönü Tanıma] onay kutusu seçildiğinde, [Belge Yönü] ayarı kapatılır.

Pratik Örnekler

Yönü düzeltmek için yatay olarak yerleştirilmiş bir belgenin resimlerini döndürmek istediğinizde

Windows (

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



[Görüntü işleme] öğesine tıklayın ve görünen iletişim kutusundaki [Belge Yönü] içindeki dönüş açısını belirleyin.

00	Görüntü işleme		
Hare Azaltma :			
	Hiçbiri/Yok ᅌ		
Kenar Vurgulama			
	Yumusak Keskin		
(
Belge Yonu :			
	✓ 0 derece		
	90 derece		
Arka Plah yumuşa	180 derece		
	270 derece		
Karakter Vurgulan	na :		
	Düşük 🗸 Yüksek		
Zemin Temizleme / Arka Planı Kaldırma :			
	KAPALI		
	Düşük 📊 🖓 r r r Yüksek		
Renk çıkartma :			
	Ön : Hiçbiri/Yok ᅌ		
A	Arka : Hiçbiri/Yok ᅌ		
	in düzeltmelari uvgulavın -		
oranikior için üygü			
	KAPALI 🗘		
Gölge Kaldırma :			
	AÇIK ᅌ		

Bölüm 7 Düzenli Bakım

En iyi tarama kalitesini sürdürmek için aşağıda açıklanan şekilde düzenli olarak tarayıcıyı temizleyin ve tarayıcıya bakım yapın.

Tarayıcının Temizlenmesi	55
Tarama Camı ve Silindirlerin Temizlenmesi	

DIKKAT

- Tarayıcının dışını ve içini temizlerken, gücü KAPALI duruma getirin ve USB kablosunun bilgisayarla bağlantısını kesin.
- 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. Bu tür çözücüler tarayıcının dış yüzeyinin zarar görmesine veya renginin solmasına neden olabilir ya da yangın veya elektrik çarpması riski oluşturabilir.

Tarayıcının Temizlenmesi

Tarayıcının dış yüzeyini temizlemek için bir bezi suyla veya hafif bir deterjanla nemlendirip, bezi iyice sıkın ve ardından kirleri silerek temizleyin. Ardından, nemi silmek için kuru, yumuşak bir bez kullanın.



Çiziklere neden olabileceği için sert veya kirli bir bez kullanmayın.

Tarayıcının İçinin Temizlenmesi

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

Tarama Camı ve Silindirlerin Temizlenmesi

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

1 Besleme tepsisini açın.



2 Besleyici kapağını açın.



3 Tarayıcının içindeki toz ve kağıt parçacıklarını temizlemek için basınçlı hava kullanın. 4 Tarama camı, ayırma pedi ve tarayıcının içindeki silindirlerden tüm kirleri temizleyin (şekilde gösterilen parçalar —).

Tarama camındaki kirleri silerek temizlemek için temiz ve kuru bir bez kullanın.

Silindirler üzerindeki kirleri, suyla nemlendirilmiş bir bezle silerek temizleyin ve ardından silindirleri temiz, kuru bir bezle silin.

Besleme silindirlerini temizlemeden önce sökün. Sökmeye ilişkin ayrıntılar için bkz. Besleme silindirinin sökülmesi ve takılması.



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



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.

Bölüm 8 Besleme silindirinin ve ayırma pedinin sökülmesi ve takılması

Ayırma pedini değiştirirken, pedi üniteden sökmek ve üniteye takmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Sarf Parçalarının Değiştirilmesi	57
Besleme silindirinin sökülmesi ve takılması	59
Ayırma pedinin sökülmesi ve takılması	60

Sarf Parçalarının Değiştirilmesi

Tarayıcının içindeki besleme silindirleri ve ayırma pedi sarf malzemeleridir ve tarama ile aşınacaktır. Besleme silindiri ve ayırma pedinden biri veya her ikisi de aşınmışsa belgeler doğru beslenmeyebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir. Tarayıcıya beslenen belgelerin toplam sayfa sayısı aşağıdaki miktarı aştığında tarayıcı bilgisayara bağlandığında bir mesaj görünür. Bu gibi durumlarda, mesajda belirtilen parçayı değiştirmelisiniz.



Değiştirme parçaları hakkında ayrıntılı bilgi için yerel yetkili Canon satıcısıyla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.

Besleme Silindiri: 100.000 yaprak





Ayırma Pedi: 10.000 yaprak

Windows (

1 gps	
Maksimum performansı sürdürmek için, geçerli kağıt ayıncı lastiğin şimdi değiştirilmesi gerekiyor. Lütfen Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara bak.	
	Değiştirmeyi tamamladıktan sonra, lütfen sayacı sıfırla. Sayacı sıfırlamak için de lütfen talimatlara bak.
	🗖 Bu mesaji bir daha gösterme.
	ОК



Ayrıca, silindirleri değiştirdiğinizde, tarayıcıda bulunan ve beslenen sayfa sayısını kaydeden sayacın da sıfırlanması gereklidir.

Sayacı sıfırlamayla ilgili ayrıntılar için bkz. "Ortam Ayarları", s.42.



Bu mesaj besleme silindirinin ve ayırma pedinin ne zaman değiştirileceğine dair yaklaşık bir yönlendirme işlevi görür. Örneğin kaba yüzeyli birçok sayfa taranırsa daha erken aşınabilirler.

Besleme silindirinin sökülmesi ve takılması

Besleme silindirini sökmek veya takmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

Besleme Silindirinin Sökülmesi

1 Besleme tepsisini açın.



2 Besleyici kapağını açın.



3 Silindir kapağını açın.







5 Besleme silindirlerini sökün.



Besleme Silindirinin Takılması

Besleme silindirini değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1 Yeni besleme silindirlerini takın. Silindir üzerindeki çentiği ana ünite tarafındaki mil ile hizalayın.



2 Besleme silindirlerini sağa kaydırın.



Ayırma pedinin sökülmesi ve takılması

Ayırma pedini değiştirirken, pedi üniteden sökmek ve üniteye takmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Ayırma pedinin sökülmesi

1 Besleme tepsisini açın.



2 Besleyici kapağını açın.



3 Ayırma pedini sökün.





Silindir kapağını yerine oturacak şekilde kapattığınızdan emin olun. Besleme kapağının sağlam bir şekilde kapatılmaması belge besleme sorunlarına neden olacaktır.



4 Besleyici kapağını kapatın.



Ayırma pedinin takılması

1 Ayırma pedini takın.



2 Besleyici kapağını kapatın.





Ayırma pedini yerine oturana kadar sağlam bir şekilde takın. Ped tamamen takılmazsa besleme hataları meydana gelebilir.

Bölüm 9 CaptureOnTouch Lite'ı Güncelleme

CaptureOnTouch Lite başladığında yazılım güncelleme uyarı ekranı görünürse güncelleme dosyasını indirin ve CaptureOnTouch Lite'ı güncelleyin.

G2.50 G2

Güncelleme

CaptureOnTouch Lite için bir güncelleme olduğunda ve bilgisayar İnternete bağlıyken CaptureOnTouch Lite başlatıldığında güncelleme uyarı ekranı görünür.

1 Güncelleme uyarı ekranında [Evet] düğmesine tıklayın.

Web tarayıcısı başlar ve güncelleme dosyası indirilmeye başlar.



2 Ekrandaki talimatları izleyerek güncellemeyi yükleyin.

Bölüm 10 Sorun Giderme

Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi	63
Yaygın Sorunlar ve Çözümleri	65
Yazılım Arıza Tespiti	67
Yararlı ipuçları	68

Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi

Tarama sırasında kağıt sıkışmaları meydana geldiğinde, sıkışmaları temizlemek için aşağıdaki prosedürü kullanın.



Sıkışan kağıdı çıkarırken dikkatli olun. Kağıdın kenarının elinizi kesme ihtimali vardır.

1 Besleme tepsisinde kalan tüm belgeleri çıkarın.



2 Besleyici kapağını açın.



3 Sıkışan belgeyi besleme tarafından veya çıkarma tarafından çıkarın.



Belgeyi aşırı güç kullanmadan dikkatli bir şekilde dışarı çekin. Sıkışan kağıt yırtılırsa kalan tüm parçaları çıkardığınızdan emin olun. Belgenin kart kılavuzlarına sıkışmadığından da emin olun.

4 Besleyici kapağını kapatın.



Kart yuvaya bir açıyla yerleştirilirse kart tarama sırasında sıkışabilir.

Kart sıkışması meydana gelirse kartı dışarı çekmeye çalışın veya kartı çıkarmak için besleyici kapağını açın.





Sıkışan bir kartı çıkarmak için besleyici kapağını açarken, kapağı yavaşça açın. Besleyici kapağını çok geniş bir şekilde açmak kart üzerine baskı yapar ve karta zarar verebilir.



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

Yaygın Sorunlar ve Çözümleri

Bu bölümde, yaygın sorunlar için önerilen çözümler verilmektedir.

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

Q1 Tarayıcı AÇIK duruma gelmiyor.

- A1 1 Besleme tepsisi kapalıyken tarayıcı KAPALI kalır. Besleme tepsisini açtığınızda, tarayıcı otomatik olarak AÇIK duruma gelir.
 - 2 Tarayıcı bilgisayara bir USB hub birimi ile bağlandıysa, hub birimini çıkarmayı ve bilgisayara doğrudan bağlamayı deneyin.

Q2 Tarayıcı tanınmıyor.

- A2 1 Tarayıcının bilgisayara bir USB kablosu ile düzgün biçimde bağlanmış olduğundan emin olun.
 - 2 Tarayıcının açılmış olduğundan emin olun. Tarayıcının açılmaması durumunda, önceki "Q1" "Tarayıcı AÇIK duruma gelmiyor." sorusuna bakın.
 - 3 Bilgisayarın USB arabirimi tarayıcıyı desteklemiyor olabilir. Tarayıcının tüm USB arabirimleri ile çalışması garanti edilmemektedir.
 - 4 Tarayıcıyı bilgisayara bağlamak için, tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunun kullanıldığından emin olun. Tarayıcının mevcut tüm USB kabloları ile çalışması garanti edilmemektedir.
 - 5 Tarayıcı bilgisayara bir USB hub birimi ile bağlandıysa, hub birimini çıkarmayı ve bilgisayara doğrudan bağlamayı deneyin.

Q3 Belgeler eğri besleniyor (taranan resimler yamuk).

- A3 1 Tarayıcıya tek seferde yerleştirdiğiniz sayfa sayısını azaltın ve ardından yeniden tarayın.
 - 2 Belge kılavuzlarını, belgelere mümkün olduğunca yakın olarak ayarlayın ve belgeleri düz olarak beslenecek şekilde yerleştirin.
 - 3 Tarama modu ayarlarındaki [Otomatik eğrilik giderme] seçeneğini [KAPALI] dışında bir seçeneğe ayarlayın.
 - 4 Silindirler en sonda temizlendikten sonra çok sayıda sayfa tarandıysa silindirleri ve ayırma pedini temizleyin. Tarayıcıyı temizlerken, bkz. "Tarama Camı ve Silindirlerin Temizlenmesi", s.56. Değiştirirken, bkz. "Sarf Parçalarının Değiştirilmesi", s.57.
 - 5 Ayırma pedinin sağlam bir şekilde takıldığını onaylayın.
 - 6 Tarayıcının yapısal tasarımı nedeniyle belgenin mükemmel düzlükte taranması mümkün olmayabilir.

Q4 CaptureOnTouch Lite başlamıyor.

A4 USB cihazlara erişim güvenlik yazılımı tarafından engellenirse CaptureOnTouch Lite'ı kullanamayabilirsiniz.

Q5 Taranan resimlerde beyaz hatlar ya da çizgiler görünmesi durumunda.

 A5 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. Tarayıcıyı temizlemek için bkz.
 "Bölüm 7 Düzenli Bakım". Sorun temizlik ile giderilemiyorsa, iç cam çizilmiş olabilir. Yerel yetkili Canon satıcınızla irtibata geçin.

Q6 Sayfalar eksik.

Af Ardından, gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Tarama Yüzü] ayarı [Boş sayfa atla]'dır, çok az siyah içeren belgeler istemeden atlanabilir. [Boş sayfa atlama olasılığını belirle] değerini düşürün "Çift taraflı belgelerdeki boş sayfaların resimlerini silmek istediğinizde", s.43 veya [Tek Taraflı] ya da [Çift Taraflı] gibi başka bir tarama modu ayarı seçin. Sayfalar belgelerin çift beslenmesi nedeniyle atlanıyorsa bkz. "Q7" "Belgeler sıkışıyor (ya da çift besleniyor).".

Q7 Belgeler sıkışıyor (ya da çift besleniyor).

- A7 1 Besleme merdanesi ve ayırma pedi doğru takılmışsa bunları gerektiğinde temizleyin. Temizleme ve değiştirme işlemleri için bkz. "Bölüm 8 Besleme silindirinin ve ayırma pedinin sökülmesi ve takılması".
 - 2 Statik elektrik nedeniyle belge sayfaları birbirine yapıştığında, düzgün tarama yapmak mümkün olmayabilir. Yüklemeden önce belgeleri yelpaze şeklinde açın.

Q8 Taranan resimlerin birden fazla sayfası tek bir dosyaya kaydedilemiyor.

- A8 Dosya biçimine bağlı olarak, birden fazla taranmış resim sayfası CaptureOnTouch Lite ile tek bir dosya olarak kaydedilemez.
 - BMP, JPEG: Her zaman dosya başına bir sayfa kaydedin.
 - PPTX: Dosya başına her zaman birden fazla sayfa kaydeder.
 - TIFF, PDF: Çıktı panelinin düzenleme ekranındaki [Dosya tipi] seçeneğinin [Ayrıntılı Ayarlar] düğmesine tıklayarak görüntülenen iletişim kutusunda, taranan görüntülerin çok sayfalı mı yoksa tek sayfalı dosyalar olarak mı kaydedileceğini belirtebilirsiniz.
 - Çıktı panelinin düzenleme ekranı için bkz. "Çıktıyı ayarlama", s.41.

Q9 Yerleştirilen belgelerin hepsi tarandı, ancak taranan resim uygulamada görünmüyor.

A9 Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda belge besleme yöntemi olarak [Panel Besleme] veya [Otomatik Besleme] seçildiğinde, tarayıcı ek belgeler beklediği için tüm belgeler tarandıktan sonra bile tarama devam edecektir. İşlemi bitirmek ve taranan görüntüleri uygulamaya göndermek için işletim panelinde [DURDUR] düğmesine (Windows) / [Bitir] düğmesine (macOS) basın.

Q10 Bellek yetersiz hale geliyor ve tarama duruyor.

- A10 Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşullarını 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 (600dpi, vb.) belirlenmiştir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletisi gösterilirse taramayı durdurun, 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.

Q11 Tarayıcı, belgeler beslenirken olağandışı gürültü çıkarıyor.

A11 Bazı belgelerin kağıt kalitesi olağandışı seslere neden olabilir ancak bu bir arıza göstergesi değildir.

Yazılım Arıza Tespiti

Bu bölümde, CaptureOnTouch Lite'ın 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 portu Hi-Speed USB 2.0 uyumlu değilse tarama işlemi yavaş olur.
- 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

- 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 Lite ile uyumlu olmayan programlar kullanılması durumunda ortaya çıkabilir. Bu durumda, tarama öncesinde resim dosyası sıkıştırma biçimi olarak "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

CaptureOnTouch Lite'ın Kullanıcı Arayüzü ekranında bir ekran hatası var.

Kullandığınız bilgisayara bağlı olarak, çok fazla Tarama modu paneli veya Çıktı paneli olduğunda Kullanıcı Arayüzü ekranında bir ekran hatası 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 klasörler ile değiştirilebilir.

 CaptureOnTouch Lite Görüntüler, cıktı panelinde ayarlanan cıktı hedefine kaydedilir.

Tarama ayarları nasıl yapılandırılır?

CaptureOnTouch Lite

Tarama modu panelinde düzenleme düğmesine ([🧭]) tıklayın ve ardından görüntülenen ekranda tarama ayarlarını düzenleyin.

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

Taranan resimler BMP, PNG veya JPEG biçiminde kaydedildiğinde, her bir sayfa her zaman ayrı dosyalar olarak kaydedilir.

Taranan görüntüler PPTX formatında kaydedildiğinde, birden fazla sayfa her zaman tek dosyaya kaydedilir.

Taranan resimler PDF ya da TIFF biçiminde kaydedildiğinde, çok ya da tek sayfalık dosyalar belirleyebilirsiniz. Ayrıca "Yaygın Sorunlar ve Çözümleri", s.65 bölümündeki Q8 bölümüne bakın

Tarayıcı ayarı yapılandırmalarını kopyalayabilir ya da yedekleyebilir miyim?

Yedekleme mümkün değil.

Taranan resim dosya adları için hangi kurallar geçerlidir?

• CaptureOnTouch Lite

Taranan görüntülerin dosya adları Çıktı panelindeki ayarlara göre ayarlanır.

Çıktı panelinde ([()]) düzenleme düğmesine tıklayın ve ardından görüntülenen ekranda [Dosya adı] seçeneğinde dosya adını ayarlayın.

[Dosya adı] seçeneğinde [Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan] öğesini etkinleştirir ve ardından [Ayrıntılı Ayarlar] düğmesine tıklarsanız, [Dosya adı ayarları] iletişim kutusu görünür. Taranan görüntü dosyası adı, bu iletişim kutusundaki üç öğenin bazıları veya tamamını ayarlayarak belirlenir.

Ayar	Açıklama
Dosya adı	Dosya adına dahil edilecek herhangi bir metin dizisi.
Tarih ve saat ekle	Tarihi ve saati dosya adlarına ekler. Liste kutusundan tarih formatını seçin. YYYY = yıl, AA = ay ve GG = gün. Saat tarihten sonra eklenir.
Dosya adlarına sayaç ekle	Taranan görüntünün kaydetme sırasına göre seri numaraları ekleyin. Rakam sayısını ve başlangıç sayısını belirtin.

[Dosya adı ayarları] iletişim kutusunda [Dosya adı] olarak örnek bir dosya adı görüntülenir.

Boş sayfaları nasıl atlayabilir ve sadece boş olmayan sayfaları tarayabilirim?

Düzenleme ekranında veya tarama modu panelinin gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Boş sayfa atla] öğesini belirtin, ardından tarayın.

Kartları nasıl tarayabilirim?

Düzenleme ekranında veya tarama modu panelinin gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Sayfa boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (macOS'in gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Otomatik algılama]) olarak ayarlayıp ardından tarayın. Ayrıntılar için bkz. "Kartları yerleştirme", s.21.

Farklı boyutlara sahip belgeleri nasıl yükleyebilir ve tarayabilirim?

Düzenleme ekranında veya tarama modu panelinin gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Sayfa boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (macOS'in gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Otomatik algılama]) olarak ayarlayıp ardından tarayın.

Kartvizitleri taramanın en iyi yolu nedir?

Düzenleme ekranında veya tarama modu panelinin gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Sayfa boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (macOS'in gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Otomatik algılama]) olarak ayarlayıp ardından tarayın.

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (Windows) veya [Otomatik algılama] (macOS) olarak ayarlayarak tarama yaptığınızda taranan görüntünün kenarları kayboluyor. Kenarları kaybetmeden doğru bir şekilde nasıl tarama yapabilirim?

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Görüntü işleme] sekmesindeki [Kırpma] onay kutusunu KAPALI (Windows) olarak ayarlayın/Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Devamı] öğesine tıkladığınızda görüntülenen [Kırpma] iletişim kutusunun onay kutusunu KAPALI (macOS) olarak ayarlayın. Alternatif olarak, düzenleme ekranında veya tarama modu panelinin gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Sayfa boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (macOS'in gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Otomatik algılama]) olarak ayarlayıp ardından tarayın.

Otomatik belge rengi algılama işlevini nasıl kullanabilirim?

CaptureOnTouch Lite'da bir belgenin içeriğinden renk modunu otomatik olarak algılayan bir işlev bulunmaktadır.

Bu otomatik algılama işlevi ile algılanabilecek modlar, otomatik algılama işlevini ayarlama ekranına göre farklılık gösterir.

Koşul	Algılanabilecek modlar
CaptureOnTouch Lite'ın tarama modu panelinin düzenleme ekranındaki [Renk modu], [Otomatik algılama] olarak ayarlandığında	[Renkli veya Gri]
Gelişmiş ayarlar iletişim kutusu için [Renk modu], [Otomatik algılama] olarak ayarlandığında ve otomatik algılama için gelişmiş ayarlar ayarlandığında	Aşağıdakilerden biri seçilebilir: • [Renkli veya Gri] • [Renkli veya İkili] • [Renkli, Gri veya İkili]

Bölüm 11 Ek

Özellikler	
Değiştirme parçaları	71
Opsiyon	71
Dış Boyutlar	72

Özellikler

Ana Birim

Тір	Masaüstü say	üstü sayfa beslemeli tarayıcı		
Tarama Belge	e Boyutu			
Düz Kağıt	Genişlik	50,8 ila 216 mm (2 ila 8,5")		
	Uzunluk	70 ila 356 mm	(2,756 ila 14")	
	Kalınlık	64 ila 128 g/m ²	(17 ila 34 lb yazı kağıdı)	
	(yoğunluk)	Kalınlık 0,08 ila	a 0,15 mm (0,0031 ila 0,0059")	
Kartvizit	Genişlik	49 ila 55 mm (*	1,93 ila 2,17")	
	Uzunluk	85 ila 91 mm (3	3,35 ila 3,58")	
	Kalınlık	128 ila 225 g/n	1 ² (34 ila 60 lb yazı kağıdı)	
	(yoğunluk)	Kalınlık 0,15 ila	a 0,3 mm (0,0059 ila 0,0118")	
Kart (ISO/	Genişlik	86 mm (3,39")		
IEC	Uzunluk	54 mm (2,13")		
uyumlu)	Kalınlık	0,76 mm (0,03	") veya daha az	
		Kabartmalı kar	tlar için 1,4 mm'ye (0,055") kadar	
Belge Besleme Yöntemi		Otomatik		
Tarama Sensörü		Temas görüntü sensörü		
lşık kaynağı		LED		
Tarama Yüzü		Tek Taraflı/Çift Taraflı		
Tarama modl	arı	Siyah Beyaz, H Gelişmiş Metin	łata Düzeltme, 256 seviyeli Gri Tonlu, Geliştirme II, 24 bit Renk	
Tarama çözü	nürlüğü	150 x 150 dpi/2 400 dpi/600 x 6	200 x 200 dpi/300 x 300 dpi/400 x 600 dpi	
Tarama Hızı	(Koşullar: Core	2 Duo 2,53 GH	z CPU, 2 GB bellek, A4 belge boyutu)	
Gri ölçek	Tek Taraflı	200 x 200 dpi	12 sayfa/dk.	
		300 x 300 dpi	12 sayfa/dk.	
	Çift Taraflı	200 x 200 dpi	14 resim/dk.	
		300 x 300 dpi	14 resim/dk.	
24 Bit Renkli	Tek Taraflı	200 x 200 dpi	9 sayfa/dk.	
	0.0 T 0	300 x 300 dpi	6 sayta/dk.	
	Çift Taraflı	200 x 200 dpi	10 resim/dk.	
* 0			6 resim/ak.	
 Sadece L yaparken olarak tar 	, taranmakta ol avicidaki güç t	u gucunu kullan an belgenin türi üketimi dalgalar	arak çitt taratlı modunda tarama üne ve tarayıcıdaki işlem yüküne bağlı nabilir. Bu durumlarda tarama hızı	

değişebilir. Arabirim

Hi-Speed USB 2.0

Dış Boyutlar (GxDxY) Belge besleme tepsisi kapalı: 285 × 95 × 40 mm (11,22 × 3,74 × 1,57")

Belge besleme tepsisi açık:

Ağırlık

Yaklaşık 1 kg (2,20 lb)

285 × 257 × 174 mm (11,22 × 10,12 × 6,85")

Güç USB veriyolu gücü kullanma (USB 2.0: 500 mA (yalnızca iletişim Kaynağı kablosu)

Kaynağı Güc Tüketimi

Yalnızca USB kablosu

USB 2.0: 2,5 W Uyku 1,5 W modunda: Güç KAPALI 0,1 W veya daha az Gürültü 66 dB'den yüksek değil Çalışma Ortamı Sıcaklık: 15°C ila 70°C (59°F ila 81,5°F) Nem: %25 ila %75 Bağıl Nem

Değiştirme parçaları

Ayırma Pedi (Ürün Kodu: 4971C001)

Bu, yedek ayırma tamponudur. Değiştirme prosedürü için bkz. "Ayırma pedinin sökülmesi ve takılması".

Besleme Silindirleri (Ürün Kodu: 6144B002)

Bu, yedek besleme silindirleridir. Değiştirme prosedürü için bkz. "Besleme silindirinin sökülmesi ve takılması".

CE _{Önemli}

Değiştirme parçaları hakkında ayrıntılı bilgi için yerel yetkili Canon satıcısıyla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.

Ürün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Opsiyon

USB Kablosu (Ürün Kodu: 6144B003)

Bu USB kablosu, tarayıcıyı bir bilgisayara bağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.

Taşıma çantası (Ürün kodu: 4179B003)

Bu çanta, tarayıcıyı taşırken tutmak için kullanılır.

Dış Boyutlar


WEEE CAUTION



English

Only for European Union and EEA (Norway, Iceland and Liechtenstein)

This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU) and national legislation. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service. For more information regarding return and recycling of WEEE products, please visit www.canon-europe.com/weee.

Français

Union Européenne, Norvège, Islande et Liechtenstein uniquement.

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, conformément à la directive DEEE (2012/19/UE) et à la réglementation de votre pays. Ce produit doit être confié au distributeur à chaque fois que vous achetez un produit neuf similaire, ou à un point de collecte mis en place par les collectivités locales pour le recyclage des Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Le traitement inapproprié de ce type de déchet risque d'avoir des répercussions sur l'environnement et la santé humaine, du fait de la présence de substances potentiellement dangereuses généralement

associées aux équipements électriques et électroniques. Parallèlement, votre entière coopération dans le cadre de la mise au rebut correcte de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les points de collecte des équipements à recycler, contactez vos services municipaux, les autorités locales compétentes, le plan DEEE approuvé ou le service d'enlèvement des ordures ménagères. Pour plus d'informations sur le retour et le recyclage des produits DEEE, consultez le site: <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Deutsch

Nur für Europäische Union und EWR (Norwegen, Island und Liechtenstein)

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorat werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die generell mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Verbindung stehen, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die umweltgerechte Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Weitere Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten finden Sie unter www.canon-europe.com/weee.

Italiano

Solo per Unione Europea e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein)

Questo simbolo indica che il prodotto deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alla Direttiva RAEE (2012/19/UE) e alla normativa locale vigente. Il prodotto deve essere smaltito presso un centro di raccolta differenziata, un distributore autorizzato che applichi il principio dell"uno contro uno", ovvero del ritiro della vecchia apparecchiatura elettrica al momento dell'acquisto di una nuova, o un impianto autorizzato al riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La gestione impropria di questo tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana causato dalle sostanze potenzialmente pericolose che potrebbero essere contenute nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Un corretto smaltimento di tali prodotti contribuirà inoltre a un uso efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere nelle sanzioni amministrative di cui all'art. 255 e successivi del Decreto Legislativo n. 152/06. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il recupero dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, consultare la Direttiva RAEE, rivolgersi alle autorità competenti, oppure visitare il sito www.canon-europe.com/weee.

Español

Sólo para la Unión Europea y el Área Económica Europea (Noruega, Islandia y Liechtenstein)

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los desperdicios domésticos, de acuerdo con la directiva RAEE (2012/19/UE) v con la legislación nacional. Este producto debe entregarse en uno de los puntos de recogida designados, como por ejemplo, entregándolo en el lugar de venta al comprar un producto similar o depositándolo en un lugar de recogida autorizado para el reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La manipulación inapropiada de este tipo de desechos podría tener un impacto negativo en el entorno y la salud humana, debido a las sustancias potencialmente peligrosas que normalmente están asociadas con los RAEE. Al mismo tiempo, su cooperación a la hora de desechar correctamente este producto contribuirá a la utilización eficaz de los recursos naturales. Para más información sobre cómo puede eliminar el equipo para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales, con las autoridades encargadas de los desechos, con un sistema de gestión RAEE autorizado o con el servicio de recogida de basuras doméstico. Si desea más

información acerca de la devolución y reciclado de RAEE, visite la web <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Nederlands

Uitsluitend bestemd voor de Europese Unie en EER (Noorwegen, IJsland en Liechtenstein)

Dit symbool geeft aan dat dit product in overeenstemming met de AEEArichtlijn (2012/19/EU) en de nationale wetgeving niet mag worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Dit product moet worden ingeleverd bij een aangewezen, geautoriseerd inzamelpunt, bijvoorbeeld wanneer u een nieuw gelijksoortig product aanschaft, of bij een geautoriseerd inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Een onjuiste afvoer van dit type afval kan leiden tot negatieve effecten op het milieu en de volksgezondheid als gevolg van potentieel gevaarlijke stoffen die veel voorkomen in elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Bovendien werkt u door een juiste afvoer van dit product mee aan het effectieve gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst, of het afvalverwerkingsbedrijf. U kunt ook het schema voor de afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) raadplegen. Ga voor meer informatie over het inzamelen en recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur naar www.canon-europe.com/weee.

Dansk

Gælder kun i Europæiske Union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)

Dette symbol angiver, at det pågældende produkt ikke må bortskaffes sammen med dagrenovation jf. direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (2012/19/EU) og gældende national lovgivning. Det pågældende produkt skal afleveres på et nærmere specificeret indsamlingssted, f.eks. i overensstemmelse med en godkendt én-til-énprocedure, når du indkøber et nyt tilsvarende produkt, eller produktet skal afleveres på et godkendt indsamlingssted for elektronikaffald. Forkert håndtering af denne type affald kan medføre negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred på grund af de potentielt sundhedsskadelige stoffer, der generelt kan forefindes i elektrisk og elektronisk udstyr. Når du foretager korrekt bortskaffelse af det pågældende produkt, bidrager du til effektiv brug af naturressourcerne. Yderligere oplysninger om, hvor du kan bortskaffe dit elektronikaffald med henblik på genanvendelse, får du hos de kommunale renovationsmyndigheder. Yderligere oplysninger om returnering og genanvendelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr får du ved at besøge <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Norsk

Gjelder kun den europeiske union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)

Dette symbolet indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, i henhold til WEEE-direktiv (2012/19/EU) og nasjonal lov. Produktet må leveres til et dertil egnet innsamlingspunkt, det vil si på en autorisert en-til-en-basis når du kjøper et nytt lignende produkt, eller til et autorisert innsamlingssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (EE-utstyr). Feil håndtering av denne typen avfall kan være miljø- og helseskadelig på grunn av potensielt skadelige stoffer som ofte brukes i EE-utstyr. Samtidig bidrar din innsats for korrekt avhending av produktet til effektiv bruk av naturressurser. Du kan få mer informasjon om hvor du kan avhende utrangert utstyr til resirkulering ved å kontakte lokale myndigheter, et godkjent WEEE-program eller husholdningens renovasjonsselskap. Du finner mer informasjon om retur og resirkulering av WEEE-produkter på www.canon-europe.com/weee.

Suomi

Vain Euroopan unionin sekä ETA:n (Norja, Islanti ja Liechtenstein) alueelle.

Tämä tunnus osoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (SER-direktiivi, 2012/19/EU) sekä kansallinen lainsäädäntö kieltävät tuotteen hävittämisen talousjätteen mukana. Tuote on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, esimerkiksi kodinkoneliikkeeseen uutta vastaavaa tuotetta ostettaessa tai viralliseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellinen käsittely voi vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, koska laitteet saattavat sisältää ympäristölle ja terveydelle haitallisia aineita. Lisäksi tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää luonnonvaroja. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteistä saat kaupunkien ja kuntien tiedotuksesta, jätehuoltoviranomaisilta, sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätysjärjestelmän ylläpitäjältä ja jätehuoltoyhtiöltä. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyksestä ja kierrätyksestä on osoitteessa www.canon-europe.com/weee.

Svenska

Endast för Europeiska unionen och EES (Norge, Island och Liechtenstein)

Den här symbolen visar att produkten enligt WEEE-direktivet (2012/19/ EU) och nationell lagstiftning inte får sorteras och slängas som hushållsavfall. Den här produkten ska lämnas in på en därför avsedd insamlingsplats, t.ex, på en återvinningsstation auktoriserad att hantera elektrisk och elektronisk utrustning (EE-utrustning) eller hos handlare som är auktoriserade att byta in varor då nya, motsvarande köps (en mot en). Olämplig hantering av avfall av den här typen kan ha en negativ inverkan på miljön och människors hälsa på grund av de potentiellt farliga ämnen som kan återfinnas i elektrisk och elektronisk utrustning. Din medverkan till en korrekt avfallshantering av den här produkten bidrar dessutom till en effektiv användning av naturresurserna. Kontakta ditt lokala kommunkontor, berörd myndighet, företag för avfallshantering eller ta del av en godkänd WEEE-organisation om du vill ha mer information om var du kan lämna den kasserade produkten för återvinning. För mer information om inlämning och återvinning av WEEE-produkter, se www.canon-europe.com/weee.

Português

Apenas para a União Europeia e AEE (Noruega, Islândia e Liechtenstein)

Este símbolo indica que o produto não deve ser colocado no lixo doméstico, de acordo com a Diretiva REEE (2012/19/UE) e a legislação nacional. Este produto deverá ser colocado num ponto de recolha designado, por exemplo, num local próprio autorizado quando adquirir um produto semelhante novo ou num local de recolha autorizado para reciclar resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos (EEE). O tratamento inadequado deste tipo de resíduo poderá causar um impacto negativo no ambiente e na saúde humana devido às substâncias potencialmente perigosas normalmente associadas aos equipamentos elétricos e electrónicos. Simultaneamente, a sua cooperação no tratamento correto deste produto contribuirá para a utilização eficaz dos recursos naturais. Para mais informações sobre os locais onde o equipamento poderá ser reciclado, contacte os serviços locais, a autoridade responsável pelos resíduos, o esquema REEE aprovado ou o serviço de tratamento de lixo doméstico. Para mais informações sobre a devolução e reciclagem de produtos REEE, vá a <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Česká

Pouze Evropská unie a EHP (Norsko, Island a Lichtenštejnsko)

Tento symbol znamená, že podle směrnice o OEEZ (2012/19/EU) a podle vnitrostátních právních předpisů nemá být tento výrobek likvidován s odpadem z domácností. Tento výrobek má být vrácen do sběrného místa, např. v rámci autorizovaného svstému odběru jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek nebo v autorizovaném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Nevhodné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví, protože elektrická a elektronická zařízení zpravidla obsahují potenciálně nebezpečné látky. Vaše spolupráce na správné likvidaci tohoto výrobku současně napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Další informace o místech sběru vašeho odpadního zařízení k recyklaci vám sdělí místní úřad vaší obce, správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu, sběrny OEEZ nebo služba pro odvoz komunálního odpadu. Další informace týkající se vracení a recyklace OEEZ naleznete na adrese www.canon-europe.com/ weee.

Ελληνικά

Μόνο για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΕΟΧ (Νορβηγία, Ισλανδία και Λιχτενστάιν)

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με την Οδηγία σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (AHHE) (2012/19/EE) και την εθνική σας νομοθεσία. Αυτό το προϊόν πρέπει να παραδίδεται σε καθορισμένο σημείο συλλογής, π.χ. σε μια εξουσιοδοτημένη βάση ανταλλαγής όταν αγοράζετε ένα νέο παρόμοιο προϊόν ή σε μια εξουσιοδοτημένη θέση συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (HHE). Ο ακατάλληλος χειρισμός αυτού του τύπου αποβλήτων μπορεί να έχει αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου, λόγω δυνητικώς επικίνδυνων ουσιών που γενικά συνδέονται με τον HHE. Ταυτόχρονα, η συνεργασία σας όσον αφορά τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία όπου μπορείτε να απορρίψετε τον εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία απορριμμάτων, το εγκεκριμένο σχήμα ΑΗΗΕ ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή και την ανακύκλωση των προϊόντων ΑΗΗΕ, επισκεφθείτε την τοποθεσία <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Polski

Tylko dla krajów Unii Europejskiej oraz EOG (Norwegia, Islandia i Liechtenstein)

Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywą WEEE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) oraz przepisami lokalnymi nie należy wyrzucać tego produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego. Produkt należy przekazać do wyznaczonego punktu gromadzenia odpadów, np. firmie, od której kupowany jest nowy, podobny produkt lub do autoryzowanego punktu gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu poddania go recyklingowi. Usuwanie tego typu odpadów w nieodpowiedni sposób może mieć negatywny wpływ na otoczenie i zdrowie innych osób ze wzgledu na niebezpieczne substancje stosowane w takim sprzęcie. Jednocześnie pozbycie się zużytego sprzętu w zalecany sposób przyczynia się do właściwego wykorzystania zasobów naturalnych. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów, do których można dostarczyć sprzęt do recyklingu, prosimy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, zakładem utylizacji odpadów, skorzystać z instrukcji zatwierdzonej dyrektywą WEEE lub skontaktować się z przedsiębiorstwem zajmującym się wywozem odpadów domowych. Więcej informacji o zwracaniu i recyklingu zużytego sprzetu elektrycznego i elektronicznego znajduje się w witrynie www.canon-europe.com/weee.

Magyar

Csak az Európai Unió és az EGT (Norvégia, Izland és Liechtenstein) országaiban

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvények és a WEEE-irányelv (2012/19/EU) szerint a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A terméket a kijelölt nyilvános gyűjtőpontokon kell leadni, például hasonló cserekészülék vásárlásakor, illetve bármelyik, elektromos és elektronikai berendezésekből származó hulladék (WEEE) átvételére feljogosított gyűjtőponton. Az ilyen jellegű hulladékok a nem megfelelő kezelés esetén a bennük található veszélyes anyagok révén ártalmasak lehetnek a környezetre és az emberek egészségére. Továbbá, a termékből származó hulladék megfelelő kezelésével hozzájárulhat a természetes nyersanyagok hatékonyabb hasznosításához. A berendezésekből származó, újrahasznosítható hulladékok elhelyezésére vonatkozó további tudnivalókért forduljon a helyi önkormányzathoz, a közterület-fenntartó vállalathoz, a háztartási hulladék begyűjtését végző vállalathoz, illetve a hivatalos WEEE-képviselethez. További tudnivalókat a WEEE-termékek visszajuttatásáról és újrahasznosításáról a <u>www.canon-europe.com/</u> weee.

Slovenský

Platí len pre štáty Európskej únie a EHP (Nórsko, Island a Lichtenštajnsko)

Tento symbol znamená, že podľa Smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky sa tento produkt nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Produkt je potrebné odovzdať do určenej zberne, napr. prostredníctvom výmeny za kúpu nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré spracúva odpad z elektrických a elektronických zariadení (EEZ).

Nesprávna manipulácia s takýmto typom odpadu môže mať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, pretože elektrické a elektronické zariadenia obsahujú potenciálne nebezpečné látky. Spoluprácou na správnej likvidácii produktu prispejete k účinnému využívaniu prírodných zdrojov.

Ďalšie informácie o mieste recyklácie opotrebovaných zariadení získate od miestneho úradu, úradu životného prostredia, zo schváleného plánu OEEZ alebo od spoločnosti, ktorá zaisťuje likvidáciu komunálneho odpadu. Viac informácií nájdete aj na webovej stránke: <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

български

Само за Европейския съюз и ЕИП (Норвегия, Исландия и Лихтенщайн)

Този символ показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци, съгласно Директивата за ИУЕЕО (2012/ 19/ЕС) и Вашето национално законодателство. Този продукт трябва да бъде предаден в предназначен за целта пункт за събиране, например на база размяна, когато купувате нов подобен продукт, или в одобрен събирателен пункт за рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО). Неправилното третиране на този тип отпадъци може да доведе до евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които обикновено са свързани с ЕЕО. В същото време Вашето съдействие за правилното изхвърляне на този продукт ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. Повече информация относно местата, където може да предавате излязло от употреба оборудване за рециклиране, може да получите от местните власти, от органа, отговорен за отпадъците и от одобрена система за излязло от употреба ЕЕО или от Вашата местна служба за битови отпадъци. За повече информация относно връщането и рециклирането на продукти от излязло от употреба ЕЕО посетете <u>www.canoneurope.com/weee</u>.

Română

Doar pentru Uniunea Europeană și EEA (Norvegia, Islanda și Liechtenstein)

Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat o dată cu reziduurile menajere, în conformitate cu Directiva DEEE (Directiva privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice) (2012/19/UE) şi legile nationale. Acest produs trebuie transportat la un punct de colectare special, de exemplu un centru care preia produsele vechi atunci când achizitionati un produs nou similar, sau la un punct de colectare autorizat pentru reciclarea deseurilor provenite de la echipamentele electrice si electronice (EEE). Mânuirea necorespunzătoare a acestor tipuri de deseuri poate avea un impact negativ asupra mediului înconiurător si sănătății indivizilor, din cauza substanțelor potențial nocive care sunt în general asociate cu EEE. În același timp, cooperarea dvs. la reciclarea corectă a acestui produs va contribui la utilizarea efectivă a resurselor naturale. Pentru mai multe informații privind locurile de reciclare a deseurilor provenite de la echipamente, contactați biroul primăriei locale, autoritatea responsabilă cu colectarea deseurilor, schema DEEE aprobată sau serviciul de colectare a deșeurilor menajere. Pentru mai multe informații privind returnarea și reciclarea produselor DEEE, vizitați www.canon-europe.com/weee.

Slovenčina

Samo za Evropsko unijo in EGP (Norveška, Islandija in Lihtenštajn)

Ta simbol pomeni, da tega izdelka v skladu z direktivo OEEO (2012/19/ EU) in državno zakonodajo ne smete odvreči v gospodinjske odpadke. Ta izdelek morate odložiti na ustrezno zbiralno mesto, na primer pri pooblaščenem prodajalcu, ko kupite podoben nov izdelek ali na zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Neprimerno ravnanje s takšnimi odpadki lahko negativno vpliva na okolje in človekovo zdravje zaradi nevarnih snovi, ki so povezane z električno in elektronsko opremo. S pravilno odstranitvijo izdelka hkrati prispevate tudi k učinkoviti porabi naravnih virov. Če želite več informacij o tem, kje lahko odložite odpadno opremo za recikliranje, pokličite občinski urad, komunalno podjetje ali službo, ki skrbi za odstranjevanje odpadkov, ali si oglejte načrt OEEO. Če želite več informacij o vračanju in recikliranju izdelkov v skladu z direktivo OEEO, obiščite <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Hrvatski

Samo za Europsku uniju i EEA (Norveška, Island i Lihtenštajn)

Ovaj simbol pokazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s komunalnim i ostalim otpadom sukladno WEEE Direktivi (2012/19/EC) i Pravilniku o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom. Ovaj proizvod je potrebno predati ovlaštenom skupljaču EE otpada ili prodavatelju koji je dužan preuzeti otpadni proizvod po sistemu jedan za jedan, ukoliko isti odgovara vrsti te je obavljao primarne funkcije kao i isporučena EE oprema. Nepropisno rukovanje ovom vrstom otpada može imati negativan učinak na okolinu i zdravlje ljudi zbog supstanci koje su potencijalno opasne za zdravlje, a općenito se povezuju s EEE. Istovremeno, vaša će suradnja kroz propisno odlaganje ovog proizvoda doprinijeti efektivnoj uporabi prirodnih resursa. Za više informacija o tome gdje možete odložiti svoj otpad za recikliranje obratite se vašem lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi, odobrenom WEEE programu ili službi za odlaganje kućnog otpada. Ostale informacije o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda potražite na <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Català

Només per a la Unió Europea i a l'Espai Econòmic Europeu (Noruega, Islàndia i Liechtenstein)

Aquest símbol indica que aquest producte no s'ha de llencar a les escombraries de la llar, d'acord amb la Directiva RAEE (2012/19/UE) i la legislació nacional. Aquest producte s'hauria de lliurar en un dels punts de recollida designats, com per exemple, intercanviant-lo un per un en comprar un producte similar o lliurant-lo en un lloc de recollida autoritzat per al reciclatge de residus d'aparells elèctrics i electrònics (AEE). La manipulació inadequada d'aquest tipus de residus podria tenir un impacte negatiu en l'entorn i en la salut humana, a causa de les substàncies potencialment perilloses que normalment estan associades als AEE. Així mateix. la vostra cooperació a l'hora de llencar correctament aquest producte contribuirà a la utilització efectiva dels recursos naturals. Per a més informació sobre els punts on podeu lliurar aguest producte per procedir al seu reciclatge, adreceu-vos a la vostra oficina municipal, a les autoritats encarregades dels residus, al pla de residus homologat per la RAEE o al servei de recollida de deixalles domèstiques de la vostra localitat. Per a més informació sobre la devolució i el reciclatge de productes RAEE, visiteu www.canon-europe.com/weee.

Eesti

Üksnes Euroopa Liit ja EMP (Norra, Island ja Liechtenstein)

See sümbol näitab, et antud toodet ei tohi vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale direktiivile (2012/19/EL) ning teie riigis kehtivatele õigusaktidele utiliseerida koos olmejäätmetega. Antud toode tuleb anda selleks määratud kogumispunkti, nt müügipunkt, mis on volitatud üks ühe vastu vahetama, kui ostate uue sarnase toote, või elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ümbertöötlemiseks mõeldud kogumispunkti. Täiendava teabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete tagastamise ja ümbertöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, asjakohase valitsusasutusega, asjakohase tootjavastutusorganisatsiooniga või olmejäätmete käitlejaga. Lisateavet leitate ka Interneti-leheküljelt www.canon-europe.com/weee.

Latviešu

Tikai Eiropas Savienībai un EEZ (Norvēģijai, Islandei un Lihtenšteinai)

Šis simbols norāda, ka atbilstoši ES Direktīvai (2012/19/ES) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) un vietējiem tiesību aktiem no šī izstrādājuma nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Šis izstrādājums ir jānodod piemērotā savākšanas vietā, piemēram, apstiprinātā veikalā, kur iegādājaties līdzīgu jaunu produktu un atstājat veco, vai apstiprinātā vietā izlietotu elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nepareiza

šāda veida atkritumu apsaimniekošana var apdraudēt vidi un cilvēka veselību tādu iespējami bīstamu vielu dēļ, kas parasti ir elektriskajās un elektroniskajās iekārtās. Turklāt jūsu atbalsts pareizā šāda veida atkritumu apsaimniekošanā sekmēs efektīvu dabas resursu izmantošanu. Lai saņemtu pilnīgāku informāciju par vietām, kur izlietoto iekārtu var nodot pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, atkritumu savākšanas atbildīgo dienestu, pilnvarotu EEIA struktūru vai sadzīves atkritumu apsaimniekošanas iestādi. Lai saņemtu plašāku informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu nodošanu pārstrādei, apmeklējiet tīmekļa vietni www.canon-europe.com/weee.

Lietuvių

Tik Europos Sąjungai ir EEE (Norvegijai, Islandijai ir Lichtenšteinui)

Šis ženklas reiškia, kad gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis, kaip yra nustatyta Direktyvoje (2012/19/ES) ir nacionaliniuose teisė aktuose dėl EEĮ atliekų tvarkymo. Šį gaminį reikia atiduoti į tam skirtą surinkimo punktą, pvz., pagal patvirtintą keitimo sistemą, kai perkamas panašus gaminys, arba į elektros ir elektroninės įrangos (EEĮ) atliekų perdirbimo punktą. Netinkamas tokios rūšies atliekų tvarkymas dėl elektros ir elektroninėje įrangoje esančių pavojingų medžiagų gali pakenkti aplinkai ir žmonių sveikatai. Padėdami užtikrinti tinkamą šio gaminio šalinimo tvarką, kartu prisidėsite prie veiksmingo gamtos išteklių naudojimo. Jei reikia daugiau informacijos, kaip šalinti tokias atliekas, kad jos būtų toliau perdirbamos, kreipkitės į savo miesto valdžios institucijas, atliekų tvarkymo organizacijas, patvirtintų EEĮ atliekų sistemų arba jūsų buitinių atliekų tvarkymo įstaigų atstovus. Išsamesnės informacijos apie EEĮ atliekų grąžinimo ir perdirbimo tvarką galite rasti apsilankę tinklalapyje www.canon-europe.com/weee.

Srpski

Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. na osnovi "jedan-za-jedan" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za prikupljanje za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE). Nepravilno rukovanje ovom vrstom otpada može da ima moguće negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koji se uglavnom vezuju za EEE. U isto vreme, vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Za više informacija o tome gde možete da predate vašu staru opremu radi recikliranje, vas molimo, da kontaktirate lokalne gradske vlasti, komunalne službe, odobreni plan reciklaže ili Gradsku čistoću. Za više informacija o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda, posetite stranicu <u>www.canon-europe.com/weee</u>.

Српски

Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. na osnovi "staro za novo" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE). Nepravilno rukovanje ovom vrstom otpada može da ima moguće negativne uticaje po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koje se uglavnom vezuju za EEE. U isto vreme, vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Za više informacija o tome gde možete da predate vašu staru opremu radi recikliranje, molimo Vas da kontaktirate lokalne gradske vlasti, komunalne službe, odobreni plan reciklaže ili Gradsku čistoću. Za više informacija o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda, posetite stranicu <u>www.canon-europe.com/weee</u>.