



Kullanıcı Kılavuzu

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

İçindekiler

Giriş	5
Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller	6
Taravıcıvı Kullanmadan Önce	7
Yazılımın Sistem Gereksinimleri	7
Önemli Güvenlik Talimatları	8
Kurma Yeri	
AC Adaptör	
Tarayıcının Taşınması	9
Kullanım	9
Bertaraf	10
Tarayıcıyı onarım için gönderirken	10
Kablosuz iletişim işlevleri hakkında	10
5 GHz frekans bandını kullanırken alınması gereken	
önlemler	11
Güvenlik ile ilgili önlemler	11
Urünün kullanım sınırlamaları	12
Yönetici şifreleri ile ilgili önlemler	12
	12
	15
Parçaların Adları ve işlevleri	18
Dokunmatik Panel	21
Taravıcının Temel İslemleri	25
Güç Kavnağı	25
Gücü ACIK Duruma Getirme	25
Gücü KAPALI Duruma Getirme	26
Belgeler	27
Belgelerin Yüklenmesi	29
Birden fazla belgenin taranması	29
Bir belgevi tek seferde bir adet savfa olacak sekilde tara	rkon

Birden fazla belgenin taranması	
Bir belgeyi tek seferde bir adet sayfa olacak şekilde ta	Irarken
(bölmeden besleme)	
Kartların Yüklenmesi	
Katlanmış Belgelerin Yüklenmesi	33
Carrier Sheets (Taşıyıcı Kılavuzları) ile Tarama	
Pasaportların yüklenmesi	
Tarama	38
Bir Akıllı Cihazla Tarama	40
Web Menüsünün Görüntülenmesi	40

CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama	41
CaptureOnTouch ile Tarama	44
CaptureOnTouch Uvgulamasını Baslatma ve Uvgulamadan	
Cikma	44
Tarayıcı Sec	45
Ekran Açıklamaları	46
Standart Tarama	47
Tarama Kısayolu	49
Tarayıcıdan bir CaptureOnTouch İşi Seçerek	
Tarama	55
CaptureOnTouch ile İş Oluşturma	55
Tarayıcıdan Bir İş Seçme	56
Tarayıcıda Kayıtlı Bir İş İle Tarama Yapma (Kullanıcıl	ar
icin)	57
Bilgisayardan Seçilen Bir İş ile Tarama (Kullanıcılar için)	57
Dokunmatik Panelden Seçilen Bir İş ile Tarama (Kullanıcılar	r
için)	59
Mopria Uyumlu Bir Cihaz İle Tarama	61
Gelişmiş Ayarlarla Tarama	62
Uzun Belge Modunun Ayarlanması	62
Bir belge çift beslemesinin algılanması	62
Avarlar vanma	64
Web Menüçü Kullanım Brezedürü	65
	65
Ekiali Açıklamalan Vönotioi Avorlarını Cörüntüleme	60
Avarlar Monüçü Kullanım Prosodürü	67
Woh Monüsü Listosi	68
Vönetici Avarları	68
Diğerleri	68
Avarlar Menüsü Listesi	69
Tarama Avarları	69
Cihaz Avarları	69
Ağ Avarı	69
İş Görüntüleme Yöntemi	69
COT Lite Web	69
Versiyon bilgisi	69
Yardım	69
Amaca göre Ayarlar Listesi	70

Tarayıcı Ayarları		72
Ekran Dilini Ayarlama		72
Bir Alanı Avarlama		73
Parlaklığı Avarlama		75
İs görüntüleme vöntemini avarl	avın	76
Silindir Besleme Savısını Kontr	ol Etme/Sıfırlama	77
Silindiri Değiştirme Zamanını A	varlama	78
Tarama Savisini Kontrol Etme/	Sıfırlama	79
Tarihi ve Saati Avarlama		80
Gücü Otomatik Olarak Kapatm	a Avarını Yapma	83
Taravici icin Adı Avarlama	- · · · ·	84
Zil Sesini Avarlama		85
Tüm Avarları Baslandıc Durum	una Getirme	86
Avarları Fabrika Varsavılan Du	rumuna Sıfırlama (Fabrika	
Avarlarına Sıfırlama Gercekles	tirme)	87
Avarları Yedekleme (Yalnızca)	Neb Menüsü)	88
Yedeklenen Avarları Yükleme (Yalnızca Web Menüsü)	88
Kısıtlama Fonksivonları	,	89
Simgeleri Yönetme (Yalnızca V	Veb Menüsü)	90
Tarayıcıyı Yükseltme (Yalnızca	Web Menüsü)	91
Genel Kullanıcılar Tarafından I	Değiştirilebilecek Şeyleri	
Kısıtlama (Yalnızca Web Menü	sü)	91
Tarayıcı Günlüğü Edinme (Yalr	nızca Web Menüsü)	92
Ana panel görünümünü ayarlar	na (Yalnızca Web	
Menüsü)		92
Çift Besleme Algılamayı Geçici	Olarak Devre Dışı Bırakma	
(Yalnızca Ayarlar Menüsü)	-	93
Geçici Olarak Pasaport Modun	u Ayarlama (Yalnızca Ayarlar	
Menüsü)		94
Tarayıcı İle İlgili Bilgileri Görüni	üleme	95
Ağ Ayarları	9	97
Bir IP Adresi Ayarlama		97
Bağlantı yöntemini ayarlama		01
Ağ üzerinden Tarayıcıyı Arama	(mDNS'i etkinleştirme) 1	02
SNMP Kullanarak Yönetim Yap	oma (Yalnızca Web	
Menüsü)		03
Wi-Fi Ayarı (Yalnızca Ayarlar M	lenüsü)1	07
SSID'yi Görüntüleme (Yalnızca	Ayarlar Menüsü)1	80
Görüntüleri E-posta ile Gönder	meyi Mümkün Kılın (Posta	
Sunucusu Ayarlama) (Yalnızca	Web Menüsü) 1	80
SFTP Bağlantısının Güvenliğin	i Artırma (Özel Anahtar	
Ayarlama) (Yalnızca Web Men	üsü)1	09
Kök Sertifikalarını Yönetme (Ya	alnızca Web Menüsü) 1	09

Baglanti Testi (Yalnizca Ayarlar Menusu)
Guvenlik Ayarlari 114
Oturum Açarken PIN Kodu Kullanma 114
SSL Sunucu Sertifikası Yükleme (Yalnızca Web
Menüsü) 117
Yönetici Şifresi Ayarlama 118
Web Menüsü Ayarları 119
Tarayıcının Dokunmatik Panelinde Görüntülenecek Verileri
Değiştirme (Yalnızca Web Menüsü)119
CaptureOnTouch Lite Web'i Ayarlama (Yalnızca Web
Menüsü) 120
COT Admin Sunucusu İşlevini Ayarlama 121
COT Admin Sunucusunu Ayarlama 121
Taranan görüntüleri gönderdikten sonra otomatik olarak çıkış
yapma
Oturumu Otomatik Kapatma İçin Zamanı Ayarlama 124
Tarayıcıda Bir İş Kaydetme (Yöneticiler için) 125
Web Menüsünde İşleri Oluşturma/Düzenleme/Kaydetme 125
Tarama Modu için Ayar Öğeleri 126
Çıkış Modu için Ayar Öğeleri127
Diğer Ayar Öğeleri131
Dokunmatik Panelde İşleri Oluşturma/Düzenleme/
Kaydetme
Tarama Modu için Ayar Öğeleri133
Çıkış Modu için Ayar Öğeleri134
Diğer Ayar Öğeleri138
IEEE 802.1X özelliklerini kullanma (Yöneticiler
için) 139
Bakım 140
Günlük Bakım 140
Tarayıcının Temizlenmesi140
Dokunmatik Paneli Temizleme140
Tarayıcının İçinin Temizlenmesi140
Tarama Camlarının ve Silindirlerin Temizlenmesi
Sarf Parçalarının Değiştirilmesi
Belge Besleme Tepsisinin Sökülmesi
Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı Hakkında 147
Sorun Giderme 148
Sorun Olduğunda148
Tarayıcıyla İle İlgili Sorunlar

Tarama ile ilgili Sorunlar	
Web Menüsü ile ilgili Sorunlar	170
Sık Sorulan Sorular	172
CaptureOnTouch ile ilgili sorular	172
Tarayıcı sürücüsü ile ilgili sorular	173
Tarayıcı ile ilgili sorular	175
Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi	176
Hata Mesajları	178
Yazılımın Kaldırılması	181
Ek	183
Özellikler	183
Değiştirme parçaları	
Opsiyon	
Düz Yataklı Tarayıcı Birimi Hakkında	185
Boyutlar	185
Yönetmelikler	186
Dizin	

Giriş

Canon imageFORMULA Belge Tarayıcıyı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

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

Tarayıcıya Ait Kılavuzlar

Bu tarayıcıya ait dokümantasyon, aşağıdaki kılavuzlardan oluşur.

Ürün Güvenlik Kılavuzu

Tarayıcıyı kullanmadan önce, bu talimatları okuyun ve onlara uyun.

Kurulum Kılavuzu

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

• Kullanıcı Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuz, tarayıcının işletim prosedürlerini içerir.

Windows

Windows kullanıyorsanız, yazılım yüklendiğinde Kullanıcı Kılavuzu (elektronik kılavuz) aşağıdaki konuma kaydedilecektir.



Mac

Kullanıcı Kılavuzu (elektronik kılavuz) aşağıdaki konumda kaydettirilecektir.



Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller

Aşağıdaki bölümde bu tarayıcının kılavuzunda kullanılan semboller ve işaretler açıklanmaktadır. Kılavuzu okumaya başlamadan önce, bunları gözden geçirmek ve anlamlarını öğrenmek için biraz zaman ayırın.

🔔 UYARI

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

🚺 DİKKAT

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

\rm ÖNEMLİ

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

👔 İpucu

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

Tarayıcıyı Kullanmadan Önce

Yazılımın Sistem Gereksinimleri

Tarayıcıyı kullanabilmeniz için, bilgisayarınızın aşağıdaki sistem gerekliliklerini karşılaması gereklidir.

Bilgisayar

CPU:	Intel Core i3 2,13 GHz ya da daha hızlı
	Windows <
	Intel Core i5 2,3 GHz ya da daha hızlı
	Mac
Bellek:	4 GB ya da daha fazla <mark>Windows <</mark>
	16 GB ya da daha fazla Mac
Sabit disk:	Tüm yazılımların yüklenmesi için 10 GB ya da
	daha fazla kullanılabilir alan gereklidir
USB arabirimi:	USB3.2 Gen1x1/USB2.0
Monitör:	1024 × 768 (XGA) ya da daha iyi çözünürlük
	önerilir.

İşletim sistemi

- Microsoft Windows 10 (32/64-bit sürümler)
- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2022
- macOS 12
- macOS 13
- macOS 14
- ChromeOS
- Android

Aralık 2024 itibarıyla ortam bu şekildedir.

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

Diğerleri

- Yukarıdaki işletim sistemleri ile uyumlu olan ISIS-uyumlu bir uygulama ya da TWAIN-uyumlu bir uygulama.
- .NET Framework 4.8 ya da üstü

\rm ÖNEMLİ

- Bilgisayarınız ile birlikte standart olarak temin edilen USB arabirimini kullanın. Bununla birlikte, bilgisayarınızın üzerinde standart ekipman olarak bulunsa bile, tüm USB arabirimleri ile normal çalışma garanti edilmemektedir. Ayrıntılar için, yerel yetkili Canon satıcınıza danışın.
- Bilgisayarınızın standart USB arabirimi USB Full-Speed (USB 1.1'e eşit) ise, tarama hızları daha düşük olacaktır.
- Kullandığınız USB kablosu, tarayıcı ile birlikte verilen kablo olmalıdır.
- CPU, bellek, arabirim kartı ve diğer özellikler yükleme gerekliliklerini karşılamıyorsa, tarama hızı büyük ölçüde düşebilir ve iletim uzun zaman alabilir.
- Bilgisayar sistem gerekliliklerini karşılasa bile, tarama hızı bilgisayarın özelliklerine ve ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Tarayıcı ile birlikte temin edilen tarayıcı sürücülerinin, tüm ISIS ya da TWAIN-uyumlu uygulamalarda çalışacağı mutlak değildir. Ayrıntılar için, uygulama yazılımı satıcınıza danışın.
- · Windows 10 tablet modunda yazılım, ekranı engelleyebilir.

Windows'u Kullanırken Alınacak Önlemler

 Bu ürünle birlikte verilen ISIS sürücüsü yalnızca 32 bit uygulamalarla taramayı destekler.

Önemli Güvenlik Talimatları

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

Kurma Yeri

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

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



- Tarandıktan sonra çıkarılan belgeler için, tarayıcının önünde yeterli boş alan bırakın.
- Makineyi doğrudan güneş ışığına kurmaktan kaçının. Bu kaçınılmazsa, tarayıcıyı gölgelemek için perdeler kullanın.
- Tarayıcının iç kısmı tozdan olumsuz etkilenebileceğinden, önemli miktarda toz biriken yerlerden kaçının.
- Bir su musluğu, su ısıtıcısı ya da nemlendiricinin yakını gibi 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 35 °C (50 °F ila 95 °F) Nem: %20 ila %80 Bağıl Nem
- Tarayıcıyı, manyetik bir alan üreten ekipmanların (örneğin hoparlörler, televizyonlar ya da radyolar) yakınına kurmaktan kaçının.
- Çıkış portunu engellemeyin. Portun engellenmesi, tarayıcının aşırı ısınmasına ve yangın tehlikesi oluşmasına neden olabilir.

AC Adaptör

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

Tarayıcının Taşınması

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



Kullanım

🔔 UYARI

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

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

- Birlikte verilen güç kablosu setinin, sadece bu tarayıcı ile kullanılması amaçlanmıştır. Bu kabloyu başka bir elektronik ekipman ile kullanmayın. Ayrıca, tarayıcı ile birlikte verilen güç kablosu seti haricinde başka bir güç kablosu seti kullanmayın. Bunu yapmanız, yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tarayıcıyı parçalarına ayırmayın ya da değiştirmeyin.
- AC adaptörü hiç bir şekilde parçalarına ayırmaya ya da değiştirmeye kalkışmayın, bu tehlikeli bir işlemdir.
- Tarayıcının yakınında yanıcı spreyler kullanmayın.
- Tarayıcıyı temizlerken, gücü KAPALI konuma getirin ve güç kablosunu güç kaynağından çıkarın.
- Tarayıcıyı, iyice sıkılmış hafif nemli bir bez kullanarak temizleyin. Asla alkol, benzen, boya tineri ya da başka yanıcı maddeler kullanmayın.
- Makineyi kullandığınızda tarayıcıdan garip sesler geliyorsa ya da tarayıcı duman, ısı veya garip kokular çıkarıyorsa ya da tarayıcı çalışmıyor veya başka anormallikler meydana geliyorsa, gücü derhal KAPALI duruma getirin ve taryıcının fişini prizden çıkarın. Ardından, bakım yapılması için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı düşürmeyin ya da darbelere ya da güçlü şoklara maruz bırakmayın. Tarayıcının hasar görmesi halinde, derhal gücü KAPALI duruma getirin ve tarayıcının fişini prizden çekin. Ardından, bakım yapılması için yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin.
- Tarayıcıyı taşımadan önce, mutlaka gücü KAPALI duruma getirin ve tarayıcının fişini prizden çıkarın.

🔔 DİKKAT

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

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

Tarayıcıya kağıt yüklerken ve sıkışmış kağıtları çıkarırken dikkatli olun, kağıtların kenarının ellerinizi kesmesi mümkündür.

Bertaraf

Bu tarayıcıyı bertaraf ederken, tüm yerel yasalara ve yönetmeliklere mutlaka uyun ya da tarayıcıyı size satan satıcıya danışın. Bertaraf etmeden önce, tarayıcının içindeki verileri silmek için "Tüm Ayarları Başlangıç Durumuna Getirme" (Bkz. sf. 86) veya "Ayarları Fabrika Varsayılan Durumuna Sıfırlama (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama Gerçekleştirme)" (Bkz. sf. 87) bölümüne başvurun.

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.

Kablosuz iletişim işlevleri hakkında

- Ürün dış mekanlarda kullanılmamalıdır.
- Ürün tarafından kullanılan frekans bandı 2,4 GHz veya 5 GHz bandıdır.

Bu cihaz kablosuz iletişim işlevlerine sahiptir. Kablosuz iletişim işlevleri için kullanılan radyo dalgaları, ciddi kazalara sebebiyet verebilecek şekilde tıbbi ve diğer cihazları etkileyebilir. Aşağıdaki durumlarda kablosuz iletişim işlevlerini kullanmayın.

- Kalp piliniz varsa kablosuz iletişim işlevlerini kullanmayın. Radyo dalgaları kalp pilinin çalışmasını etkileyebilir.
- Kalp pili benzeri tıbbi cihazlar kullanan kişilerin yakınında kablosuz iletişim işlevlerini kullanmayın. Radyo dalgaları kalp pilinin ve benzeri cihazların çalışmasını etkileyebilir. Kullanımdan önce ilgili tıbbi kurum ile iletişime geçin.
- Hastane benzeri tıbbi kurumların içinde veya elektrikli tıbbi ekipman yakınında kablosuz iletişim işlevlerini kullanmayın. Radyo dalgaları elektrikli tıbbi cihazları etkileyebilir. Tesis içinde kullanmadan önce söz konusu tıbbi kuruma danışın.

- Uçak içerisinde kablosuz iletişim işlevlerini kullanmayın. Radyo dalgaları uçaktaki hassas ekipmana etki edebilir ve ciddi kazalara yol açabilecek bir arızaya sebep olabilir.
- Yangın alarmları gibi otomatik kontrollü cihazların yakınında kablosuz iletişim işlevlerini kullanmayın. Radyo dalgaları bu tarz cihazlara etki edebilir ve kazalara yol açabilecek türden bir arızaya sebep olabilir.
- Kablosuz iletişim işlevlerini kullanırken bu cihazı vücudunuzdan en az 20 cm uzaklıkta tutun.
- Kablosuz iletişim işlevini, radyo dalgalarının kullanımının kısıtlandığı yerlerde (tıbbi tesisler gibi) kullanmayın ve bu tür yerlerin kurallarına uyun. Aksi takdirde elektronik cihazlar, tıbbi ekipmanlar ve implante edilebilir tıbbi cihazlar (kalp pilleri gibi) etkilenebilir. Bu, radyo dalgaları kullanan cihazların genel bir özelliğidir ve tarayıcıya özgü değildir.
- İmplante edilebilen bir kalp pili veya implante edilebilen bir kardiyoverter defibrilatör gibi bir elektrikli tıbbi cihaz takıyorsanız cihazı harici NFC okuyucudan en az 22 cm uzakta tutun.

İletişim hızı, standart iletişim hızını temsil eder niteliktedir ve gerçek iletişim hızını göstermez. Gerçek iletişim hızı, müşterinin tarayıcıyı kullandığı ortama bağlı olarak değişecektir. Ayrıca, aşağıdaki çalışma ortamlarında iletişim imkansız hale gelebilir veya iletişim hızı yavaşlayabilir.

- Tarayıcı ile kablosuz erişim noktası/modem arasındaki mesafe aşırı derecede fazladır.
- Tarayıcı radyo parazitine neden olabilecek bir cihazın (mikrodalga fırın gibi) yakınında kullanılıyor.

5 GHz frekans bandını kullanırken alınması gereken önlemler

Bu ekipman tarafından kullanılan frekans bandı, 5 GHz bandında W53 (52 ila 64 kanal) veya W56 (100 ila 140 kanal) olduğunda, kablosuz erişim noktasının DFS (Dinamik Frekans Seçimi) işlevi etkinlestirildiğinde W53 veya W56 icin iletisim gecici olarak

kesilecektir.

DFS işlevi, kablosuz erişim noktasının yeniden başlamasına neden olursa W53 veya W56 dışındaki tüm iletişimler de geçici olarak kesilecektir.

Etiketler standardı ve W52 (36 ila 48 kanal), W53 (52 ila 64 kanal) ve W56 (100 ila 140 kanal) gibi kullanılan frekans bantlarını gösterir. Ayrıntılar aşağıda açıklanmıştır.

Kanal bağdaştırma	Kullanılabilen kanallar
20 MHz	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140
40 MHz	38, 46, 54, 62, 102, 110, 118, 126, 134
80 MHz	42, 58, 106, 122

Güvenlik ile ilgili önlemler

Bu önemli husus müşteri haklarıyla alakalıdır (gizlilik koruması). Ürün gibi Kablosuz LAN ürünleri, bilgisayarlar ve kablosuz erişim noktaları arasında bilgi alışverişi yapmak için LAN kabloları yerine radyo dalgaları kullanır. Bu, radyo dalgaları menzil içinde olduğu sürece serbest LAN bağlantılarına izin verme avantajına sahiptir. Diğer taraftan, radyo dalgaları engellerin içinden (duvarlardan vb.) bile belli bir menzildeki herhangi bir konuma ulaşabilir, bu yüzden güvenlik ayarları yapılmazsa aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir.

İletişimlerin içeriği engellenebilir.

Kötü niyetli üçüncü şahıslar radyo dalgalarını kasıtlı olarak engelleyip kimlikler, şifreler ve kredi kartı numaraları gibi kişisel bilgilerin yanı sıra e-posta ve diğer iletişimlerin içeriklerini de çalabilir.

Yetkisiz erişim

Kötü niyetli bir üçüncü taraf, aşağıdakileri yapmak için kişisel veya şirket ağınıza izinsiz erişim sağlayabilir.

- Kişisel veya gizli bilgileri elde etme (bilgi hırsızlığı)
- İzinsiz bilgileri iletmek veya yayınlamak için belirli bir kişiyi taklit etmek (yanıltıcı e-posta)
- · İletişimleri engelleme, yeniden yazma ve yeniden iletme (kurcalama)
- Bilgisayar virüsleri vb. yayarak verilere veya sistemlere hasar verme (sabotaj)

Kablosuz LAN kartları ve kablosuz erişim noktaları bu sorunlarla ilgilenmek için güvenlik mekanizmalarına sahiptir, bu nedenle bu ürünü kullanmadan önce ürünün Kablosuz LAN güvenlik ayarlarını yapılandırarak bu tür sorunların meydana gelme ihtmali azaltılır. Güvenlikle ilgili ayarlar yapmanızı ve ürünün güvenlik ayarları olmadan kullanılması halinde oluşabilecek sorunları tam olarak anlayarak, ürünü kendi takdirinizde ve sorumluluğunuzda kullanmanızı öneririz.

Güvenlik önlemleri almazsanız veya Kablosuz LAN teknik özelliklerinde kaçınılmaz durumlardan dolayı güvenlik problemleri oluşursa, bu tür sorunlardan kaynaklanan zararlardan sorumlu olmayacağız.

Ürünün kullanım sınırlamaları

Ürünü, doğrudan hava araçlarının, trenlerin, gemilerin, otomobillerin, vb. çalışması ile ilgili cihazlar, felaket/suç önleme cihazları ve çeşitli güvenlik cihazları gibi işlev ve hassasiyet açısından yüksek güvenilirlik ve hassasiyet gerektiren uygulamalarda kullanmak amacıyla ürünün içinde kullanılacağı tüm sistemin güvenilirliğini ve güvenliğini muhafaza etmek için arızalara karşı emniyetli tasarım ve yedekleme tasarımı önlemlerini içeren tüm sistemin güvenlik tasarımını göz önünde bulundurun. Bu ürün, havacılık ekipmanı, ana hat iletişim ekipmanı, nükleer güç kontrol ekipmanı, tıbbi ekipman veya son derece yüksek güvenilirlik ve güvenlik gerektiren diğer uygulamalarda kullanım için tasarlanmamıştır, bu nedenle müşteri bu uygulamalar için ürünün uygunluğunu tam olarak onayladıktan sonra kendi kendilerine karar vermelidir.

Yönetici şifreleri ile ilgili önlemler

Bir ağa bağlıyken üründe kayıtlı ana ünite ağlarına ve ağ ayarlarına yetkisiz üçüncü şahısların erişmesini ve bu ayarları değiştirmesini önlemek için bir yönetici şifresi ayarlanabilir.

Yönetici şifresi ayarlandığında, ayarları değiştirmek için Web Menüsü veya dokunmatik panel kullanılarak şifre girilmelidir.

Tarayıcıda başlangıçta bir yönetici şifresi ayarlanır, ancak herhangi bir şifre ayarlanabilir.

Radyo dalgaları hakkında

Bu cihaz 2,4 GHz frekans bandında çalışır (2,400 ila 2,4835 GHz). Bu frekansları kullanan diğer ürünler arasında mikrodalga fırın, bilimsel ve tıbbi cihazlar, benzeri Wi-Fi istasyonları, endüstriyel üretim hatlarında (lisans gerektiren) mobil cihaz tanımlama için kullanılan kablosuz intercom radyo ekipmanı, lisans gerektirmeyen düşük güçlü radyo istasyonları, amatör radyo istasyonları ve diğerleri (hepsi bir arada "diğer istasyonlar" olarak anılacaktır) yer alır. Kullanırken aşağıdakilere dikkat edin.

- 1. Bu cihazı kullanmadan önce, diğer istasyonların çalışır halde olup olmadığını kontrol edin.
- Bu cihaz ile diğer istasyonlar arasında radyo frekansı paraziti meydana gelirse, hemen cihazın yerini değiştirin veya kullanmayı bırakın (iletimi durdurun).

Durdurduktan sonra, paraziti önlemek için alınabilecek önlemler hakkında satıcınıza veya satış ekibimize danışın (örneğin; bölümlenmiş kurulum).

3. Aksi durumda, bu cihazdan diğer istasyonlara radyo frekans paraziti meydana gelirse, satıcınıza veya satış ekibimize danışın.

Bölgesel bulunabilirlik ve sınırlamalar

Çeşitli uluslararası kablosuz yasalarına uyum için bu ürünün birden fazla versiyonu sağlanmaktadır. Her versiyonun bulunduğu bölgeler şu şekildedir. Her versiyonun yalnızca kendi ülkesinde/bölgesinde kullanılabileceğini unutmayın. Aşağıdaki listede yer almayan bölgeler için müşteri hizmetleri ile iletişim kurun.

Versiyon Adı	Ürün Kodu	İlgili Ülke/Bölge		Kablosuz LAN Standardı	İlgili Kanal	Maksimum Kablosuz Çıkış
DR-S350NW 100V	6897C001	Japonya			2,4 GHz: 1 ila 11 kanal 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 kanal	
DR-S350NW 120V	6897C002	Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Meksika			2,4 GHz: 1 ila 11 kanal 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 kanal	2,4 GHz: 11b/g: 10 dBm 11n: 9 dBm 5 GHz: 11a
DR-S350NW 220V- 240V AB	6897C003	Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Kıbrıs, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İzlanda, İrlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Norveç, Polonya Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre, Lihtenştayn, Birleşik Krallık, Sırbistan		IEEE802.11a/b/g/n/ac	2,4 GHz: 1 ila 11 kanal 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 kanal	
	6897C009	CIS	Ukrayna, Ermenistan, Belarus, Kırgızistan		W 2,4 GHz: 1 ila 11 kanal 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 kanal	W52, W53: 10 dBm W56: 9 dBm 11n/ac W52, W53: 9 dBm W56: 8 dBm
DR-S350NW 220V- 240V MU		Afrika	Güney Afrika, Mısır, Kenya, Fas, Namibya, Uganda, Gana, Tunus, Cezayir			
		Orta Doğu	Türkiye, BAE, Bahreyn, İsrail, Irak, Kuveyt, Umman, Katar, Suudi Arabistan, Ürdün, Lübnan			
		Güney Amerika	Brezilya, Şili, St. Martin (Hollanda), Arjantin, Paraguay, Peru, Panama, Venezuela, St. Vincent, Dominika, Surinam, Uruguay, Kosta Rika			
		Asya	Singapur, Malezya, Tayland, Vietnam, Filipinler, Brunei, Kamboçya, Maldivler, Sri Lanka, Hong Kong, Endonezya, Pakistan			

Versiyon Adı	Ürün Kodu	İlgili Ülke/Bölge	Kablosuz LAN Standardı	İlgili Kanal	Maksimum Kablosuz Çıkış
DR-S350NW 220-240V CA	6897C004	Avustralya, Yeni Zelanda	IEEE802.11a/b/g/n/ac	2,4 GHz: 1 ila 11 kanal 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 kanal	2,4 GHz: 11b/g: 10 dBm 11n: 9 dBm 5 GHz: 11a
DR-S350NW 220-240V CN	6897C005	Çin		2,4 GHz: 1 ila 11 kanal 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 kanal	
DR-S350NW 220-240V KR	6897C006	Kore		2,4 GHz: 1 ila 11 kanal 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56,	W52, W53: 10 dBm W56: 9 dBm 11n/ac
DR-S350NW 220-240V INDIA	6897C007	Hindistan		60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136,	W52, W53: 9 dBm W56: 8 dBm
DR-S350NW 110V TW	6897C008	Tayvan		140 Kanal	

Tarayıcının Özellikleri

Tarayıcının temel özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

Tarayıcı Özellikleri

Kutudan Çıkar Çıkmaz Kullanmaya Hazır Olan CaptureOnTouch Lite Web İşlevi

Genel belge tarayıcılarını kullanmadan önce bilgisayarınıza tarayıcı sürücülerinin ve tarama uygulamalarının yüklenmesi gerekir. DR-S350NW'da tarayıcının kendisinde yüklü yazılım bulunmaktadır ve bilgisayarınıza veya akıllı cihazınıza herhangi bir uygulama yüklemeden tarama yapmanıza olanak sağlayan CaptureOnTouch Lite Web işlevine sahiptir.

Sadece tarayıcıyı bilgisayarınız veya akıllı cihazınız ile aynı ağa bağlayın ve hiçbir şey yüklemeden hemen taramaya başlayabilirsiniz. Şube ofisleri, iş seyahatleri ve birlikte çalışma alanları dahil olmak üzere yeni çalışma stillerinde kolay tarama vapmanıza olanak sağlar.

Çeşitli Bağlantı Modları

Ortamınıza bağlı olarak USB, Kablolu LAN ve Wi-Fi bağlantıları mevcuttur. USB 3.2 Gen1x1/USB2.0 desteklenir.

• Sezgisel Çalışmaya İzin Veren Dokunmatik Panel

Sezgisel kullanıma olanak sağlayan bir dokunmatik panele sahiptir ve hata durumlarında çözümleri açık bir şekilde gösterir.

Tarama Ayarlarının Tarayıcıya Kaydedilmesi

Sık kullanılan tarama/hedef ayarlarını tarayıcıya kaydedebilirsiniz. Bir bilgisayar veya akıllı cihaz olmadan bile, taramadan iletime kadar her şeyi tamamlayabilirsiniz.

Kayıtlı işlerde bile, ayarları geçici olarak değiştirebilir ve tarama yapabilirsiniz.

Normalde monokrom olarak tarama yapan işlerde bile, yalnızca renkli kalem girişleri olduğunda renkli tarama yapmak ve yalnızca bir belge dizisine bir zarf karıştırıldığında, ultasonik çift besleme algılamayı KAPALI duruma getirmek durumlarında olduğu gibi işlemleri esnek bir şekilde gerçekleştirebilirsiniz.

Aktarmadan Önce Görüntüleri Kontrol Edin

Tarayıcıda kayıtlı bir iş ile tarama yaparken, taranan görüntü iletilmeden önce dokunmatik panelde kontrol edilebilir.

Güvenli Çalışma Yönetimi

Yönetici olmayan kullanıcıların ayarları değiştirmesini kısıtlayabilirsiniz. Her bir işlev için kullanıcıları kısıtlayıp kısıtlamamayı ayarlayabilirsiniz.

Çeşitli Belgelerin Desteklenmesi

Kartvizitler ve faturalar gibi küçük boyutlardan A4 boyutlu belgelere, pasaportlara, uzun belgelere ve kartlara kadar geniş bir belge tipi aralığında tarama yapabilirsiniz. Ayrıca, "Folyo modunu" kullanırken maksimum A2 boyutuna kadar olan belgeleri tarayabilirsiniz. Ayrıca en fazla 5.588 mm (220 inç) boyutundaki belgelerin taranmasına olanak sağlayan uzun belgeleri de destekler.

Tam Otomatik Mod

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

On ayarlar

Pasaportlar ve fotoğraflar içeren belgeler için uygun ayarlar önceden ön ayarlar olarak hazırlanır. Ayrıca, kullanıcılar tercih ettikleri ayarları da kaydedebilir.

Çeşitli Hedefler Desteği

E-posta ve FTP gibi uygulamaya göre veri iletimi mümkündür. Eposta işleviyle Teams'e veya Slack'e doğrudan veri gönderebilirsiniz.

• Çevre Dostu Enerji Tasarruflu Tasarım

Tasarım, çalışma sırasında en fazla 22 W ve uyku modunda 1,8 W tüketerek enerji tasarrufu sağlar.

Mopria[®] Sertifikası (Evrensel Tarama)

Mopria uyumlu cihazlardan veya işletim sistemlerinden (ChromeOS ve Android gibi) kolayca tarama yapabilirsiniz.

Algılama Fonksiyonları

Otomatik Çözünürlük Algılama

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

Otomatik Renkli Algılama

Taranan belgelerin renkli mi, gri tonlamalı mı yoksa siyah ve beyaz mı olduğunu otomatik olarak algılar.

Kağıt Boyutu Algılama

Taranan belgenin boyutunu algılar ve kenar boşlukları olmayan bir görüntüsünü oluşturur.

İçerik Eğriliği Düzeltmesi

Belge üzerindeki baskı eğri olsa bile düzgün olacak şekilde düzeltilir.

Karakter Vurgulama

Karakterler ve çizgilerin kalınlığını ayarlayabilirsiniz, bu da ince çizgili karakterler için OCR (Orijinal Karakter Tanıma) işleme doğruluğunu geliştirir.

Ultrasonik Çift Besleme Algılama

Ultrasonik sensörü aynı anda iki veya daha fazla belge sayfasının beslendiğini algıladığında tarayıcı beslemeyi durdurur.

Metin Yönü Algılama

Her sayfadaki metin yönü algılanır ve normalleştirme için gereken şekilde taranan görüntü 90 derecelik artışlarla döndürülür.

Metin Geliştirme Modları

Tarayıcı, düşük karakter görünürlüğü olan belgelerin görünürlüğünü ve OCR işleme doğruluğunu geliştirmek için üç işleve sahiptir.

- Gelişmiş Metin Geliştirme modu <u>Windows</u> : Arka planı koyu olan veya arka planı eşit olmayan belgeleri okumayı kolaylaştırır.
- Gelişmiş Metin Geliştirme II modu: Tekdüze bir arka plana ve soluk karakterlere ve arka plana sahip belgelerdeki karakterleri okumayı kolaylaştırır.
- Etkin Eşik modu: Soluk karakterleri veya lekeleri olan belgeler gibi çeşitli belge tiplerini tek seferde toplu olarak işleyebilir.
- * Belgenin tipine bağlı olarak bu modlar çalışmayabilir.

Görüntü İşleme İşlevleri

Renk Vurgulama İşlevi

Belirli bir rengi (kırmızı, mavi veya yeşil) veya kromatik bir rengi vurgulayan siyah beyaz veya gri tonlu bir görüntü oluşturur. Bu özellik, bir fosforlu kalem veya soluk bir baskı ile yazılan notları vurgulamak istediğinizde kullanışlıdır. Belirli bir rengi belirlerken yalnızca bir renk belirleyebilirsiniz, ancak kromatik bir renk seçerseniz, belgedeki birden fazla rengi ya da her bir belgedeki farklı renkleri işleyebilirsiniz.

Renk Çıkartma İşlevi

Belirli bir rengi (kırmızı, mavi veya yeşil) veya kromatik bir rengi çıkaran siyah beyaz veya gri tonlu bir görüntü oluşturur. Bu, çizelgeler veya cetvelle çizilmiş renkli çizgileri olan başka belgeler taramak istediğinizde kullanışlıdır.

Fotoğraflı Belge Modu

Hem fotoğraflar hem de karakterler içeren bir belge taradığınızda, bu mod hem karakterlerin hem de fotoğrafların yüksek kaliteli reprodüksiyonunu sürdürebilir.

Örneğin, bir vesikalık fotoğraf ekli başvuru formlarını güzel bir şekilde tarayabilir.

Folyo Tarama ve Ön/Arka Kombinasyon İşlevi

Besleyici girişine sığmayacak kadar büyük olan belgeler katlanabilir ve her iki taraftan taranabilir, ardından bu görüntüler birleştirilerek tek bir görüntü haline getirilebilir.

Ayrıca görüntüleri birleştirme yöntemi de ayarlanabilir, böylece belgenin önü ve arkasını da birleştirebilirsiniz. Bir adet görüntülenmesi kolay bir görüntü oluşturmak için yatay olarak yerleştirilmiş bir kartın veya kartpostalın önünü ve arkasını birleştirebilirsiniz.

Gürültü azaltma

Görüntüdeki gürültüyü azaltır, bu da görülmesini kolaylaştırır ve aynı zamanda küçültülmüş bir dosya boyutuna sahip görüntüler çıkarmanıza da olanak sağlar.

MultiStream Windows

Kullanımlarına göre farklı tarama koşullarına sahip üç görüntüyü aynı anda çıkartabilmeniz için MultiStream işlevi desteklenmektedir. Ancak, bu fonksiyon sadece MultiStream'i destekleyen bir uygulama kullanıldığında çalışır.

Barkod Algılama Windows

Belgenin içindeki barkodları algılayabilir. Aynı zamanda, CaptureOnTouch'ı kullanarak belgede yer alan barkodları/2B kodları algılayabilir ve dosyayı bölebilirsiniz.

Patchcode Algılama Windows

Toplu ayırma yapmak için belge destesine patchcode (eklenmiş kod) sayfaları eklenebilir.

• 1200 dpi Desteği

1200 dpi'ye kadar çıkışı destekler.

* 1200 dpi görüntüler, 600 dpi görüntülerden oluşturulur.

Diğerleri

Otomatik Başlat

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

• Uyku Modu

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

A4/LEGAL Tarama Taşıyıcı Kılavuzu Desteği

Ayrı olarak satılan tarama taşıyıcı kılavuzunu (A4 veya LEGAL) kullanın, belgeye zarar vermeden tarama yapabilirsiniz.

Pasaport/Kitapçık Desteği

Ayrıca satılan tarama taşıyıcı kılavuzlarını destekler (pasaportlar için). Pasaportlar ve kitapçıkları da tarayabilirsiniz.

Veri Silme İşlevi

Fabrika ayarlarına sıfırlama işlemini (Bkz. sf. 87) gerçekleştirmek tarayıcının içindeki tüm verileri siler ve tarayıcıyı fabrika varsayılan durumuna sıfırlar.

COT Admin Windows

Bu, işler/tarayıcılar/kullanıcılar hakkındaki bilgilerin merkezi yönetimi için kullanılabilen bir sunucu yazılımıdır. Tarayıcıdaki kullanıcı kimliği doğrulama işlevleri ve NFC kullanarak oturum açma işlevleri kullanılabilir.

COT Admin ile ilgili ayrıntılar için bkz. "COT Admin Server Kullanıcı Kılavuzu".

Canon DR Tarayıcı Yönetim Aracı (Yönetim Aracı) <u>Windows</u>

Bu, merkezi tarayıcı yönetimi için kullanılabilen bir sunucu yazılımıdır. Sarf malzemelerini, hata durumunu, donanım yazılımı sürümlerini vb. toplu olarak yönetebilirsiniz. Bir USB bağlantısı ile kullanılan tarayıcılar bile bilgisayara temsilci yazılımı yükleyerek yönetebilir.

Parçaların Adları ve İşlevleri

Önden Görünüm (Belge Çıkış Tepsisi Kapalıyken)



1 AÇMA Kolu

Ön birimi açmak için bu kolu kendinize doğru çekin.

2 Belge Besleme Tepsisi

Belgeyi yerleştirin.

3 Belge Kılavuzları

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

4 Güç düğmesi

Tarayıcıyı açmak için bu düğmeye basın. Bu sırada güç düğmesi yanar.

Tarayıcıyı kapatmak için bu düğmeye uzun basın (iki saniye veya daha uzun bir süre).

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

Güç Düğmesi Göstergesi	Açıklama
Yanık	 Güç açık Bir hata (kağıt sıkışması, ön birim açık, çift besleme, vb.) meydana gelmiştir.
Yanıp sönen (yavaş)	Uyku Modu
Yanı sönen (hızlı)	Fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi devam ediyor

Önden Görünüm (Belge Çıkış Tepsisi Açıkken)



1 Besleme Uzatma Desteği

Tarayıcıya uzun kağıtlar yerleştirildiğinde bunu açın.

2 Besleme Desteği

Yüklenen belgeleri desteklemek için bunu dışarı çekin.

3 Besleme Seçim Kolu

Belgelerin beslenme şeklini değiştirmek için bu kolu kullanın. Belgelerin çoklu sayfalarını ayrı olarak teker teker beslemek için aşağı (normal besleme) bastırın. (Bkz. sf. 29)

Faturalar gibi birden çok bağlantılı sayfayı ayırmadan beslemek (bölmeden beslemek) için yukarı itin. (Bkz. sf. 31)

4 Dokunmatik Panel (Bkz. sf. 21)

Tarayıcıyı çalıştırmak için ekrana dokunun.

5 Ön Birim

Tarayıcının içini temizlerken ya da silindirleri değiştirirken bunu açın.

6 Belge Çıkış Tepsisi

Belgeleri taramak için bunu dışarı çekin. Taranan belgeler buraya çıkarılır.

Farklı boyutlardaki birden fazla belgeyi tek seferde tararken bu tepsiyi dışarı çekip yukarı kaldırmak tepsinin açısını kilitler, böylece tepsiye çıkarılan belgeler hizalanır.

7 Belge Çıkış Durdurucusu

Çıkarılan belgelerin belge çıkış tepsisinden fırlamasını önler ve belgelerin ön kenarlarını hizalar. Belgenin uzunluğuna uyum sağlamak için belge çıkış tepsisi üzerindeki herhangi bir konuma hareket ettirilebilir.

Arkadan Görünüm



1 Güç Bağlantı Yeri

Birlikte verilen AC adaptörü bu bağlantıya bağlayın.

2 USB Bağlantı Yeri

Birlikte verilen USB kablosunu bu bağlantıya bağlayın.

3 Opsiyonlar için Konektör

Bu, opsiyonlar (bir NFC okuyucu gibi) satın almanız durumunda kullanılabilir.

Tarayıcı satın alındığında bir etiket ile mühürlüdür. Seçenekleri kullanırken etiketi çıkarın.

4 LAN Konektörü

RJ-45'i destekleyen bir ağ kablosu bağlayın (10Base-T/100Base-TX/100Base-T).

5 Fabrika Ayarlarına Sıfırlama Düğmesi

Bu, tüm ayarları ve donanım yazılımı sürümlerini fabrika varsayılan durumuna sıfırlamak (fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi gerçekleştirmek) istediğinizde kullanılır.

6 Hırsızlık Önleme Deliği (Güvenlik Yuvası)

Hırsızlık önleme zinciri ya da benzeri bir nesneyi buraya bağlayın.

Dokunmatik Panel

Dokunmatik panelde görülen veriler, tarayıcının durumuna bağlı olarak farklılık gösterir. Çeşitli ekranları çalıştırmayla ilgili ayrıntılar için bkz. "Ayarlar Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 67). Tipik bir ekran örneği aşağıda gösterilmektedir.

Ana panel

Ekranın gösterim formatını ayarlayabilirsiniz. "İş görüntüleme yöntemini ayarlayın" (Bkz. sf. 76)

Liste görünümü



Simge görünümü



1 Başlık Alanı

Çalışma ekranının başlığını görüntüler.

2 Bağlantı durumu görünümü

Tarayıcı ve bilgisayarın bağlantı durumunu görüntüler. [Bağlantıları değiştir] ekranını görüntülemek için dokunun. (Bkz. sf. 101)

Görüntülenen simge, tarayıcının ve bilgisayar bağlantısının durumuna göre aşağıda gösterildiği gibi değişir.

Bağlantılı durum	Bağlandı	Bağlanmadı Kullanılabilir değil l		Bağlantı ayarları kapalı (Bkz. sf. 101)
USB	\mathbf{v}	\$ \$	Gösterim yok	
Kablolu LAN	品	쁆	Gösterim yok	쁆
Wi-Fi	(((•	((î•	Gösterim yok	× (((•

[ipucu

Wi-Fi üzerinden az önce bağlandığınız erişim noktasına bağlanamazsanız 🚮 görünecektir.

"Ağa otomatik bağlantı mümkün değildir." (Bkz. sf. 153) bölümüne başvurun ve bağlanmak istediğiniz erişim noktası ile iletişim kurmayı tekrar deneyin.

3 Ayarlar Düğmesi

Ayarlar menüsü ekranını görüntüler. (Bkz. sf. 64)

4 COT Lite Web

Dokunmatik panelde bir QR kodu görüntüler. Web Menüsünü görüntülemek için akıllı bir cihazla okuyun.

5 USB işleri

USB aracılığıyla tarayıcıya bağlı bilgisayardaki CaptureOnTouch'ta kayıtlı işleri görüntüler.

Bu işleri kullanarak nasıl tarama yapılacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Tarayıcıdan bir CaptureOnTouch İşi Seçerek Tarama" (Bkz. sf. 55).

6 Tarayıcıdaki İşler

Tarayıcıda kayıtlı işleri görüntüler.

İşleri tarayıcıya nasıl kaydedeceğinize ilişkin ayrıntılar için bkz. "Tarayıcıda Bir İş Kaydetme (Yöneticiler için)" (Bkz. sf. 125). Tarayıcıda kayıtlı işleri kullanarak nasıl tarama kaydı yapacağınıza ilişkin ayrıntılar için bkz. "Tarayıcıda Kayıtlı Bir İş İle Tarama Yapma (Kullanıcılar için)" (Bkz. sf. 57).

7 <Bilgisayar Adı> üzerindeki İşler

Kablolu LAN veya Wi-Fi aracılığıyla tarayıcıya bağlı bilgisayardaki CaptureOnTouch'ta kayıtlı işleri görüntüler.

Bu işleri kullanarak nasıl tarama yapılacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Tarayıcıdan bir CaptureOnTouch İşi Seçerek Tarama" (Bkz. sf. 55).

∎İş Listesi Ekranı



1 Geri Düğmesi

Önceki ekrana dönmenizi sağlar.

2 Besleme Yöntemi Gösterim Alanı

Belge besleme yöntemini görüntüler. Besleme yöntemini tarayıcının besleme değiştirme kolu ile değiştirin. (Bkz. sf. 29, sf. 31)

Görünüm	Açıklama
Gösterim yok	Normal besleme
	Bölmeden besleme

3 Liste alanı

Seçilebilir menü öğelerini ve iş öğelerini vb. görüntüler.

4 Ayarlar Düğmesi

Ayarlar Menüsü ekranını görüntüler. (Bkz. sf. 64)

5 Düzenleme Düğmesi

Tarayıcıda kayıtlı işleri düzenler. (Bkz. sf. 57) Yalnızca ana panelde [Tarayıcıdaki İşler] seçildiğinde görünür.

6 Tarama düğmesi

Taramayı başlatır.

7 ▲▼ Düğmeleri

Listeleri yukarı ve aşağı kaydırır.

Aşağıda gösterilen bazı simgeler ekranın durumuna göre görünebilir.



Ayarlar Menüsü ekranına geçmeden önce ekranı görüntüler.

■ Mesaj Ekranı

Tarayıcının durumunu görüntüler.

Bir hata meydana geldiğinde, hatanın açıklaması ve hata kodu görüntülenir.



■ Yardım Ekranı

Yardım bilgilerini görüntülemek için dokunmatik panelde görüntülenen **?** (Yardım) öğesine dokunun.



PIN Kodu Giriş Ekranı

PIN işlevi etkinleştirildiğinde, tarayıcı açıldığında bir PIN girilmesi gerekir. PIN işlevinin etkin veya devre dışı olduğuna dair ayrıntılar için bkz. "Oturum Açarken PIN Kodu Kullanma" (Bkz. sf. 114).



1 PIN Kodu

Girilen PIN kodunu gösterir.

- 2 Sayı Düğmeleri Sayıları girin.
- 3 C düğmesi (Temizle Düğmesi) Girilen PIN kodunun 1 karakterini siler.
- 4 OK Düğmesi

PIN kodunu doğrular.

■ COT Admin Modu Etkin Olduğunda Görüntülenen Ekran

COT Admin modu etkinse, COT Admin kimlik doğrulama ayarlarına bağlı olarak aşağıdaki ekranlar görüntülenebilir.

NFC Sertifikası Ekranı



1 Yönetici Kull. Oturumu Ekranı Düğmesi

Yönetici Kull. Oturumu ekranını gösterir. Yönetici şifresini girin. Yönetici şifresi, Web Menüsü ile aynı şifredir. (Bkz. sf. 118)

2 Kullanıcı Oturumu Ekranı Düğmesi

Kullanıcı Oturumu ekranını gösterir. COT Admin sunucusu ile iletişim için kullanılan kullanıcı adını ve şifreyi girin.

Tarayıcının Temel İşlemleri

Güç Kaynağı

Gücü AÇIK Duruma Getirme

Tarayıcının gücü, tarayıcının önündeki güç düğmesi ile kontrol edilir.

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



Güç AÇIK konuma getirildiğinde, güç düğmesi mavi renkte yanar.

Windows

ү İpucu

USB ile bağlandığında, tarayıcı ilk kez açıldığında aşağıda gösterildiği gibi görev çubuğunun üzerinde bir balon mesajı görünür. Bir süre beklerseniz, otomatik tarayıcı tanıma işlemi sona erecek ve tarayıcı kullanıma hazır hale gelecektir.



Tarayıcı bilgisayara doğru bir şekilde bağlandığında 🕳 (CaptureOnTouch) simgesi görev çubuğunda şu şekilde görünür



Görev çubuğu simgesi 💑 olarak görünürse tarayıcı bilgisayara doğru şekilde bağlanmamıştır. Güç kaynağının ve USB kablosunun durumunu kontrol edin.

Mac

Tarayıcı bilgisayara doğru bir şekilde bağlandığında 🚑 (CaptureOnTouch) simgesi görev çubuğunda şu şekilde görünür



Görev çubuğu simgesi 🚔 olarak görünürse tarayıcı bilgisayara doğru şekilde bağlanmamıştır. Güç kaynağının ve USB kablosunun durumunu kontrol edin.

Gücü KAPALI Duruma Getirme

Güç düğmesini iki saniye veya daha uzun süre boyunca basılı tuttuğunuzda tarayıcı kapanır.

🚺 ÖNEMLİ

- Acil durumlar haricinde gücü kapatmak için güç kablosunun bağlantısını kesmeyin.
- Tarayıcıyı kapandıktan sonra açarken, tarayıcıyı tekrar açmadan önce en az 10 saniye bekleyin.
- Tarayıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız güvenlik için gücü kapatın ve güç kablosunu AC prizinden çıkarın.



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

Bu ayarı devre dışı bırakmaya ilişkin bilgiler için bkz. "Gücü Otomatik Olarak Kapatma Ayarını Yapma" (Bkz. sf. 83).

Belgeler

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

Düz kağıt

Boyut

Genişlik: 50,8 mm ila 216 mm

Uzun^luk: 54 mm ila 356 mm (Tarayıcıyı Uzun Belge moduna ayarlayarak uzunluğu 5.588 mm'ye kadar olan belgeleri tarayabilirsiniz.)

Kağıt kalınlığı

Normal besleme: 27 ila 209 g/m² (7 ila 56 lb yazı kağıdı) 0,04 mm ila 0,25 mm (0,00157" ila 0.00984")

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

Maks. yükleme kapasitesi

A4 boyutu ya da daha küçük: 60 sayfa (80 g/m² (22 lb yazı kağıdı)) A4 boyutundan büyük: 40 sayfa (80 g/m² (22 lb yazı

kağıdı))

Yukarıdakilerden herhangi birisi için belge destesi yüksekliğinin 6 mm'yi aşmadığından emin olun.

\rm ÖNEMLİ

Taranacak belgeler bazı kriterleri karşılamalıdır. Aşağıdaki maddeleri dikkatle okuyun.

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



- Boyutu 356 mm'yi (14") aşan belgelerin her seferde bir sayfa olarak beslenmesi önerilir.
- Mürekkep kurumadan belgelerin taranması, silindirleri ya da tarama camlarını kirletebilir, bu da taranan resimde lekelere neden olabilir ya da kirleri daha sonra taranan belgelere aktarabilir. 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 camlarını kirletebilir, bu da taranan resimde lekelere neden olabilir ya da kirleri daha sonra taranan belgelere aktarabilir. Bu tür belgeleri taradıktan sonra tarayıcının iç parçalarını mutlaka temizleyin.
- İnce bir kağıda basılmış çift taraflı bir belge taranırken, her bir sayfanın diğer tarafının görüntüsü arkadan görünebilir. Bu durumda, belgeyi taramadan önce uygulama yazılımında tarama yoğunluğunu ayarlayın.
- Lamine belgeler, belgeye bağlı olarak doğru şekilde taranmayabilir.

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



Kırışıklıklar ya da katlama izi olan kağıtlar.

Bükülmüş olan kağıtlar.



Yırtık kağıtlar.

ğıtlar.



Ataş ya da zımba olan kağıtlar.



Yarı şeffaf ince kağıtlar gibi son derece ince

Karbon kağıdı.

kağıtlar.

Yüzeyi kaplamalı

belgeler. Aşırı kağıt tozu parçacıkları bulunan

- Kabartmalı kartlar, kabartma tipine bağlı olarak doğru biçimde taranmayabilir.
- Kartları tararken, tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında aşağıdaki ayarı yapın.
- Windows için: [Hata Algılama] sekmesindeki [Ultrasonikle Algılama] seçeneğinin işaretini kaldırın.
- macOS için: [Çift Besleme Algılama] seçeneğinin işaretini kaldırın veya algılama yöntemini [Uzunlukla Algılama] olarak ayarlayın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun.

Pasaport

Boyut	88 mm x 125 mm (3,464" x 4,921") (ISO	
	standardı)	
Kağıt kalınlığı	4 mm (0,157") ya da daha az (tarama taşıyıcı	
	kılavuzu dahil)	
Pasaport taraması yapılırken pasaportu actığınızdan ve		

Pasaport taraması yapılırken pasaportu açtığınızdan ve beslemeden önce ayrıca satılan tarama taşıyıcı kılavuzuna yerleştirdiğinizden emin olun.

Kartvizit

Boyut Genişlik: 50 ila 55 mm (2" ila 2,2") Uzunluk: 85 ila 91 mm (3,3" ila 3,6") Kağıt kalınlığı: 128 ila 255 g/m² (34 ila 67,8 lb yazı kağıdı) 0,15 mm ila 0,3 mm Yön: Sadece dikey besleme

\rm ÖNEMLİ

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

Kart (plastik)

Boyut:	86 mm x 54 mm (3,37" x 2,12") (ISO/JIS standardı)
Kart kalınlığı:	1,4 mm (0,055") ya da daha küçük
Yön:	Sadece yatay besleme
Kabartmalı	Mümkün
Yükleme kapasitesi	3 kart (kabartmasız), 1 kart (kabartmalı)

🔔 DİKKAT

 Kartlar taranırken, yatay beslenecek şekilde yerleştirin. Kartları dikey olarak beslenecek şekilde yerleştirirseniz üzerlerine bir yük uygulandığı için düzgün çıkarılamayabilirler. Ayrıca sıkışan kartlar, çıkardığınızda hasar görebilir.

Belgelerin Yüklenmesi

Birden fazla belgenin taranması

Bir seferde standart boyuta sahip birden fazla belge taranırken normal besleme kullanılmalıdır. Normal besleme, belgelerin çoklu sayfalarını ayrı olarak teker teker beslemek içindir.

Belge çıkış tepsisini dışarı çekin.



Belge çıkış tepsisi 3 uzunluğa ayarlanabilir. Belgenin uzunluğuna göre belge çıkış tepsisini dışarı çekin. Ayrıca gerekirse belge çıkış durdurucusunu ön kenara dikin.



🚺 ÖNEMLİ

Çeşitli uzunluklara göre belge çıkış tepsisini ileri çekin.

💡 İpucu

Farklı boyutlardaki birden fazla belgeyi tek seferde tararken belge çıkartma tepsisini dışarı çekip yukarı kaldırmak tepsinin açısını kilitler, böylece tepsiye çıkarılan belgeler hizalanır.



2 Besleme desteğini dışarı çekin.

Uzun belgeleri yerleştirirken, besleme uzatma desteğini açın.





4 Tarayacağınız belgenin genişliğinden daha geniş olan belge kılavuzlarını açın.



5 Belgeleri yükleyin.



6 Belge kılavuzlarını belgenin her iki kenarıyla hizalayın.



🚺 ÖNEMLİ

- Belgeyi yerleştirirken belgeyi dikkatli bir şekilde tutun. Elinizi kağıdın kenarları ile kesmemeye dikkat edin.
- Bir belgeyi yerleştirmeden önce ataş, zımba ya da başka küçük metal nesneler içermediğini kontrol edin. Bu öğelerin dahil edilmesi gerekirse, tarayıcıda önemli bir belgeye hasar gelmesi veya bir kağıt sıkışması gibi arızalara neden olabilir.
- Kullanırken tarayıcıda takılabilecek bol kıyafetler giymeyin veya takılar takmayın. Bunun yapılması, tarayıcıya kapılırsanız yaralanmaya neden olabilir. Kravatlara ve uzun saçlara ekstra dikkat gösterin. Herhangi bir şeyin tarayıcıya takılması halinde, tarayıcıyı durdurmak için hemen güç kablosunu prizden çekin.
- Belgenin ön kenarı kıvrılırsa, belge katlanabilir ve kağıt sıkışmasına neden olabilir. Kıvrım fazlaysa, belgeyi tarayıcıya yüklemeden önce kıvrımı düzeltin.
- Tarayıcı tarama yaparken besleme bir sistem hatası ya da kağıt sıkışması nedeniyle durursa, sorunu giderin, başarıyla beslenen son sayfanın taranan resminin kaydedildiğinden emin olun ve ardından kalan belge sayfalarının taranmasına tekrar başlayın.
- Taramayı bitirdikten sonra, tarayıcının kullanılmadığı süre içinde hasar görmesini önlemek için belge çıkış tepsisini ve besleme desteğini kapatın.

Bir belgeyi tek seferde bir adet sayfa olacak şekilde tararken (bölmeden besleme)

Tek seferde bir sayfa olacak şekilde kalın bir belgeyi tararken ya da birbirine bağlanmış birden fazla sayfaya sahip bir belge taranırken besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın. Bölmeden besleme, sayfaların sayısından bağımsız olarak yüklenen belgenin sayfalar ayrılmadan taranmasını sağlar. Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.



2 Belgeleri yüklemek için "Birden fazla belgenin taranması" (Bkz. sf. 29) bölümündeki prosedürü izleyin.

\rm ÖNEMLİ

- Faturalar gibi birbirine bağlanmış birden fazla sayfalık belgeleri yüklerken belgeleri, birbirine bağlanmış kenar aşağıya bakacak şekilde besleyiciye yerleştirin.
- Bir çift besleme meydana geldiğinde, "Bir Sorun Meydana Geldiğinde" bölümündeki "Belge çift beslemesi meydana geliyor." (Bkz. sf. 156) ve "Plastik bir kart, zarf veya kitapçık hatalı bir şekilde çift besleme olarak algılanıyor." (Bkz. sf. 157) bölümlerine başvurun.

Kartların Yüklenmesi

Yükleme yöntemi kartların yüzeyinin düz olup olmadığına bağlı olarak değişir.

Kartlar taranırken, yatay beslenecek şekilde yerleştirin. Kartları dikey olarak beslenecek şekilde yerleştirirseniz üzerlerine bir yük uygulandığı için düzgün çıkarılamayabilirler. Ayrıca hataya sebep olan kartlar, çıkardığınızda hasar görebilir.



Düz yüzeye sahip olmayan kartların olması durumunda (kabartmalı)

Kabartmalı kartları tararken, besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın ve ardından tarayıcıya yatay olarak tek seferde bir adet kart yerleştirin.

1 Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.



- 2 Belge kılavuzlarını, taranacak kartın genişliğine uyacak sekilde ayarlayın.
- 3 Kartı yatay olarak, arka yüzü size dönük olacak ve üst tarafı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.





Kartları birer birer yerleştirin.

Düzgünsüz olmayan kartlar olması durumunda (kabartmalı olmayan)

Kabartmalı olmayan kartları tararken, kartları tarayıcıya yatay olarak yerleştirin.

- Belge kılavuzlarını, taranacak kartın genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.
- 2 Kartı yatay olarak, arka yüzü size dönük olacak ve üst tarafı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



[İpucu

Kabartmalı değilse, tarayıcıya aynı anda en fazla 3 kart yerleştirilebilir.

Katlanmış Belgelerin Yüklenmesi

Folyo tarama, besleyiciye yüklenemeyen, A4 boyutundan daha büyük belgelerin taranması için bir yöntemdir. Folyo tarama işlemi için, belgeyi ortadan ikiye katlayın ve besleyiciye yerleştirin. Tarayıcı her iki tarafı tarayacak ve taranan resimleri tek bir resim halinde birleştirecektir.

1 Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.



2 Belgeyi ikiye katlayın.

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

\rm ÖNEMLİ

Katlama çizgisinde, taranmış resmin bir kısmı eksik olacaktır.

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



🚺 ÖNEMLİ

Belge kılavuzlarını, belgenin genişliğine uyacak şekilde ayarlayın. Belge kılavuzlarının konumları çok genişse, görüntü eğrilebilir veya kayabilir.

📔 İpucu

- Belgenin nasıl katlandığına bağlı olarak ön ve arka kısımların nasıl birleştirileceğini ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun.
- Birleştirilmiş resim için azami boyut A2'dir. Bu yöntemi, A2 boyundaki belgeleri taramak için kullanın.
- [Sayfa Boyutu] seçeneğini, tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında gerçekten tarayacağınız kağıdın boyutunun yarısına ayarlayın. Standart biçim dışında bir boyuta sahip olan katlanmış bir belgeyi tararken, [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] (Windows)/[Otomatik algılama] (macOS) olarak ayarlayın. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun.

Carrier Sheets (Taşıyıcı Kılavuzları) ile Tarama

Tarama sırasında belgenin zarar görmesini önlemek için tarayıcıya yüklemeden önce belgeyi isteğe bağlı bir carrier sheet'e (taşıyıcı kılavuzu) ekleyin.

Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.



🔔 DİKKAT

Bir tarama taşıyıcı kılavuzu ile tararken, besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarladığınızdan emin olun.

2 Belgeyi carrier sheet'e (taşıyıcı kılavuzu) ekleyin.



3 Belgeyi, carrier sheet'in (taşıyıcı kılavuzu) mühürlü ucu öndeki kenar olacak şekilde yerleştirin.



Belgeyi yerleştirdikten sonra, belge kılavuzlarını belgenin her iki kenarıyla hizalayın.

🔔 DİKKAT

Tarama taşıyıcı kılavuzu ve içindeki belge doğru bir şekilde yerleştirilmezse, belge sıkışabilir veya düzgün bir şekilde taranmayabilir.

]) ÖNEMLİ

 Belgeleri doğrudan carrier sheet'in (taşıyıcı kılavuzu) ortasına ekleyin. Belge yan kısımlardan birine çok yakın olursa, eğik olursa veya tarama taşıyıcı kılavuzundan çıkıntı yaparsa düzgün bir tarama mümkün olmaz.



- Tarama taşıyıcı kılavuzu (LEGAL) kullanırken, tarayıcı sürücüsünün uzun belge modunu [Uzun Belge Modu(1000 mm)] olarak ayarlayın. (Bkz. sf. 62)
- Taranabilecek maksimum kalınlık 127 g/m²'dir. 127 g/m² değerini aşan belgeler, kağıt sıkışması gibi tarayıcı arızalarına neden olabilir.
- Yaklaşık bir tahminle, tek bir 80 g/m² (22 lb yazı kağıdı) belge eklendiğinde 1.000 tarama işleminin ardından tarama taşıyıcı kılavuzunu değiştirin. Tarama taşıyıcı kılavuzları sarf malzemeleridir. Gerektiğinde, görünür hasar veya lekelenme varsa ya da kağıt sıkışması meydana gelirse yenileriyle değiştirin.

Pasaportların yüklenmesi

Pasaport taramak için pasaportu ayrı olarak satılan tarama taşıyıcı kılavuzuna (pasaportlar için) yerleştirin ve ardından bunu tarayıcıya yerleştirin.

Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.



🔔 DİKKAT

1

Pasaportları tararken besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarladığınızdan emin olun.

2 Pasaportu taramak istediğiniz sayfaya açın. Pasaportu, kalın tarafı tarama taşıyıcı kılavuzunun kapalı ucuna olabildiğince yakın olacak şekilde tarama taşıyıcı kılavuzuna yerleştirin.



3 Taşıyıcı sayfanın kapalı ucu ön tarafa gelen kenar ve taramak istediğiniz sayfa aşağıya dönük olacak şekilde belgeyi yükleyin.



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

🔔 DİKKAT

Tarama taşıyıcı kılavuzu ve pasaport doğru bir şekilde yerleştirilmezse, belge sıkışabilir veya düzgün bir şekilde taranmayabilir.
🚺 ÖNEMLİ

- Tarama taşıyıcı kılavuzun ya da pasaportun durumuna bağlı olarak, görüntü tam olarak taranmayabilir ya da tarayıcının görüntü düzeltmesi düzgün çalışmayabilir. Bu durumda, tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Sayfa Boyutu] seçeneğini daha büyük bir sayfa boyutuna (örneğin A4) ayarlayın ve tekrar tarayın. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun.
- Pasaportun boyutu, tarama taşıyıcı kılavuzunun boyutundan büyük ölçüde farklıysa bir belge sıkışması yaşayabilirsiniz ya da tarayıcının görüntü düzeltmesi düzgün çalışmayabilir.
- Pasaportları tararken, tarayıcı sürücü ayarları ekranında [DPI] seçeneğini 300 dpi'ye ya da daha düşük bir değere ayarlayın. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun.
- Taranabilecek azami kalınlık, pasaport taşıyıcı sayfaya takılı olarak 4 mm'dir.

Kalınlık 4 mm'yi aşarsa, tarayıcı kağıt sıkışmaları gibi sorunlar nedeniyle arızalanabilir.

- Tarama taşıyıcı kılavuzuna yerleştirdiğiniz pasaport veya kitapçığın kalınlığına ve durumuna bağlı olarak, görüntü bozulabilir.
- Tarama taşıyıcı kılavuzları sarf malzemeleridir. Gerektiğinde, görünür hasar veya lekelenme varsa yenileriyle değiştirin.

Tarama

Bu tarayıcıyıyla çeşitli şekillerde tarama yapabilirsiniz. Burada, tarayıcı ve kullandığınız ortam için uygun, önerilen tarama yöntemleri bulunmaktadır.



		Sadece kullan				Yönetim ile kullan
Tarama yöntemi		CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama	CaptureOnTouch ile Tarama	Tarayıcıdan bir CaptureOnTouch İşi Seçerek Tarama	Tarayıcıda kayıtlı bir işle tara	COT Admin Sunucusu işlevini kullan
		→ Sf. 41	→ Sf. 44	→ Sf. 55	→ Sf. 57	→ Sf. 121
		Bilgisayarı veya akıllı cihazı sadece tarayıcı ile aynı ağa bağlayın ve herhangi bir sürücü veya uygulamalar yüklemeden taramaya başlayabilirsiniz.	Sadece ekran panelini seçerek basit bir işlemle bir belgeyi tarayabilirsiniz.	Dokunmatik panelden CaptureOnTouch'ta kayıtlı tarama ayarlarını (işleri) çağırarak tarama yapabilirsiniz.	Tarayıcıda tarama ayarlarını (işleri) önceden kaydederek ve bunları dokunmatik panelden çağırarak tarama yapabilirsiniz.	Sunucu yazılımını kullanarak iş/tarayıcı/ kullanıcı bilgilerini merkezi olarak yönetebilirsiniz.
	Bir akıllı cihazla tarama	~				
Özellikler	Bilgisayarla tarama	~	~		~	
	Tarayıcıyla tarama			~	~	~
	Grup içinde paylaşma	~		~	~	~
	Çok fonksiyonlu		~	~		~
	Kapsamlı yönetim				~	~

Bir Akıllı Cihazla Tarama

Bir akıllı cihazdan tarama yaparken, Web Menüsünden CaptureOnTouch Lite Web isleviyle tarama yapın. Tarayıcı sürücülerini veya yazılımı yüklemeden hemen tarama yapmaya başlayabilirsiniz.

ÖNEMLİ

1

Akıllı cihaz ve tarayıcı aynı ağ üzerinde olmalıdır.

Web Menüsünün Görüntülenmesi

Web Menüsü, bir web tarayıcısı kullanarak tarama yapmanıza, tarayıcı ayarlarını yapmanıza ve bilgileri görüntülemenize olanak sağlayan bir araçtır.

Web Menüsünden tarama yapma işlemi, CaptureOnTouch Lite Web işlevi olarak adlandırılır.

Web Menüsünden yapılabilen tarayıcı ayarları hakkında bilgi için bkz. "Ayarlar yapma" (Bkz. sf. 64).

Dokunmatik paneldeki QR kodundan Web Menüsünü görüntüleme

ekiaiiiidaki [OOT Lite Web] ogesiile u			
	İşleri seçin	¢	格 🔍
وں 10	COT Lite Web	>	₽
•	USB işleri	>	
٦	Tarayıcıdaki İşler	>	
User1P	CÜzerindeki İşler	>	

ekranındaki ICOT Lite Webl öğesine dokunun.

Tarayıcının dokunmatik panelinin [İşleri seçin]

Bir QR kodu görünür.

2 QR kodunu akıllı cihazla tarayın. Web Menüsü görünür.

Tarayıcının IP adresini web tarayıcısına girerek Web Menüsünü görüntüleme

- Akıllı cihazda web tarayıcısını başlatın.
- 2 Tarayıcının IP adresini web tarayıcısının adres alanına girin.

Web Menüsü görünür.



Bir bilgisayar kullanıyorsanız Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracından da Web Menüsünü görüntüleyebilirsiniz. (Bkz. sf. 147)

CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama

Aşağıdakiler CaptureOnTouch Lite Web ile bir belge tarama ve kaydetme prosedürünü açıklamaktadır.

Ayrıntılı ayarlar için Web Menüsünün Yardım bölümüne başvurun.

Belgeyi tarayıcıya yerleştirin.

- 2 Web Menüsünü açın. (Bkz. sf. 40)
- 3 [CaptureOnTouch Lite Web] öğesine tıklayın. Sizden bir şifre istenirse şifreyi girin. Şifre kullanmanız gerekip gerekmediğini görmek için "CaptureOnTouch Lite Web'i Ayarlama (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 120) bölümüne başvurun.



4 [Tarama modu]'nu ayarlayın.

Tarama modu	~
Renk modu	
Renk	•
Sayfa Boyutu	
Otomatik	•
DPI	
200	•
Tarama Yüzü	
Boş sayfa atla	•
Çift Besleme Algılama	
Pasaport modu	

Renk modu

Aşağıdakiler arasından belgenin taranacağı renk modunu seçin:

Renk	Belgeyi renkli tarayın.
Gri tonlu	Belgeyi gri tonlu olarak tarayın.
Siyah Beyaz	Belgeyi siyah beyaz olarak tarayın.

Sayfa Boyutu

Taranacak belgenin kağıt boyutunu belirtin.

[Otomatik] öğesini seçerseniz, tarayıcı belgenin boyutunu algılayacak ve onu tarayacaktır.

DPI

Tarama için DPI'yı seçin. Birimi dpi'dir.

Tarama Yüzü

Boş sayfa atla	Belgede boş sayfalar varsa tarama sırasında bu sayfaları atlayın.
Tek Taraflı	Belgenin sadece bir yüzünü tarayın.
Çift taraflı	Belgenin her iki yüzünü de tarayın.

Çift Besleme Algılama

Çift besleme algılama işlevini AÇIK/KAPALI olarak ayarlayın.

Pasaport modu

Belgeyi, pasaport için uygun ayarlarla tarayın.

Bunu AÇIK duruma getirmek [Çift Besleme Algılama] seçeneğini KAPALI duruma getirir.

5 [Çıkış modu] öğesine tıklayın ve [Çıkış modu] seçeneğini ayarlayın.



Dosya biçimi

Taranan görüntünün kaydedileceği dosya biçimini belirtin.

Kalite

Kalite 1 ila 4 arasında 4 seviyede ayarlanabilir.

"1 (Yüksek Sıkıştırma)" olarak ayarlamak, sıkıştırma oranının en yüksek değere ayarlanmasına yol açar, bu da taranan görüntünün dosya boyutunu azaltır ancak görüntü kalitesini düşürür. Bunu "4 (Yüksek Kalite)" olarak ayarlamak sıkıştırma oranının en düşük değere ayarlanmasına yol açar, bu da görüntü kalitesinin bozulmasını azaltır.



Bu, [Tarama modu] içindeki [Renk modu], [Renk] veya [Gri tonlu] olduğunda etkinleştirilir.

Çoklu sayfalar

Birden fazla sayfası olan bir belgeyi tararken kaydetme yöntemini belirleyin.

Tüm Sayfalar	Belgenin tüm sayfalarını tek bir dosyaya kayder.	
Tek Sayfa	Her bir sayfayı bir dosyaya kaydedin.	

[ipucu

[Dosya biçimi] [PDF] veya [TIFF] olduğunda etkinleşir.

OCR Uygula

Metin verileri kaydedilen görüntülere dahil edilecek şekilde taranan görüntülerdeki metni tanımak için bunu AÇIK duruma getirin.

ү İpucu

[Dosya biçimi] [PDF] olduğunda etkinleşir.

OCR Dili

[OCR Uygula] ile tanınacak dili ayarlayın.

ү İpucu

[Dosya biçimi] [PDF] ve [OCR Uygula] öğesi AÇIK olduğunda etkinleşir.

Dosyayı sıkıştır

Verileri belirtilen dosya biçimi formatı olarak kaydetmek için bunu KAPALI duruma getirin.

[ipucu

[Çoklu sayfalar], [Tüm Sayfalar] olduğunda etkinleşir.

Bir klasör için şifre ayarla

ZİP dosyaları için parola ayarını AÇIK/KAPALI olarak ayarlayın.

Şifre

ZİP dosyaları için şifreyi ayarlayın.

6 [Tara] seçeneğine tıklayın.

Tarama başlar.

Tarama bittiğinde, [Taranan görüntüleri kontrol et] ekranı açılır.

📔 İpucu

Sürekli olarak tarama yapıyorsanız sonraki belgeyi ayarlayın ve [Taramaya Devam] öğesine tıklayın. Belge tarama işlemi başlar.



, Taranmış görüntüyü kontrol ettikten sonra [Kaydet] öğesine tıklayın.



Taranan görüntü dosyası akıllı cihaza kaydedilir.

Taranan görüntü dosyalarının kaydedildiği format çıkış modu ayarına bağlıdır.

Taranmış görüntüler hakkında

Akıllı cihaza kaydedilen görüntüler, çevrimiçi depolamaya taşınabilir ve akıllı cihazdaki uygulamalar ve işlevler kullanılarak bulut hizmetlerinde kullanılabilir. Ayrıntılar için akıllı cihazın kullanma kılavuzuna başvurun.

CaptureOnTouch ile Tarama

CaptureOnTouch, sadece ekran panelini seçerek basit bir işlemle bir belgeyi taramanıza olanak veren bir tarama uygulamasıdır. Amaca ve uygulamaya göre seçilebilecek çoklu tarama yöntemleri mevcuttur.

Standart Tarama	< ?
1 Belge seç	+ Yeni belge •
2 Çıkış seç Masadatu ca Vasadatu vasadat	• Yeni çılaş •
З Eylem seç така	Kısayola Kaydet

Standart Tarama

Taramak istediğiniz belgenin türünü ve taranmış görüntünün kullanım amacına göre çıktı hedefi panelini seçin.

Tarama Kısayolu

Sık kullanılan belge tipi ve çıkış hedefinin bir kombinasyonunu kısayol olarak kaydederseniz, sadece bir paneli tıklayarak belgeyi tarayabilir ve çıkartabilirsiniz. Bu, aynı ayarları tekrar tekrar kullandığınızda kullanışlıdır.

CaptureOnTouch Uygulamasını Başlatma ve Uygulamadan Çıkma

Varsayılan olarak, bilgisayarınızı başlattığınızda CaptureOnTouch sistemde bulunur.

Windows



CaptureOnTouch'ı başlatmak ve ana pencereyi görüntülemek için görev çubuğundaki [] (CaptureOnTouch simgesi) öğesine tıklayın ve ardından görünen menüden [CaptureOnTouch'ı aç] seçeneğine tıklayın.



Başlat menüsünden de başlatabilirsiniz. Sırasıyla [Başlat] –

[CaptureOnTouch] – [CaptureOnTouch V5 Pro] (32 bit Windows 10 için [CaptureOnTouch V4 Pro]) öğelerine tıklayın.





Menü çubuğundan 🚔 (CaptureOnTouch simgesi) öğesine tıklayın ve ardından CaptureOnTouch'ı başlatan menüden [CaptureOnTouch'ı başlat] seçeneğine tıklayın ve ana pencereyi görüntüleyin.

CaptureOnTouch Uygulamasından Çıkma

Windows

CaptureOnTouch ana penceresini kapatmak için pencerenin üst kısmındaki \times öğesini tıklayın. Bu, ana pencereyi kapatır ancak sistemde kalmaya devam edecektir.

CaptureOnTouch yerleşikliğini bitirmek için görev çubuğundaki (CaptureOnTouch simgesi) öğesini tıklayın ve menüdeki [Çıkış] öğesini tıklayın.



Sistemdeki CaptureOnTouch yerleşikliği biter ve görev çubuğundaki simge kaybolur.

Mac

CaptureOnTouch ana penceresini kapatmak için pencerenin üst kısmındaki o öğesini tıklayın. Bu, ana pencereyi kapatır ancak sistemde kalmaya devam edecektir.

CaptureOnTouch yerleşikliğini bitirmek için menü çubuğundaki 🚑 (CaptureOnTouch simgesi) öğesini tıklayın ve menüden [Çıkış] öğesini tıklayın.



CaptureOnTouch Uygulamasını Yeniden Başlatma

Sistemde yerleşik yapılmadıktan sonra CaptureOnTouch uygulamasını kullanmak için yeniden başlatmak amacıyla aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın. CaptureOnTouch başlayacak ve sistemde tekrar yerleşik olacaktır.

Windows

Sırasıyla [Başlat] – [CaptureOnTouch] – [CaptureOnTouch V5 Pro] (32 bit Windows 10 için [CaptureOnTouch V4 Pro]) öğelerine tıklayın.



Bulucuda, [Git] – [Uygulamalar] – [CaptureOnTouch] öğesine çift tıklayın.

Tarayıcı Seç

Aşağıdakiler, CaptureOnTouch uygulamasını kullanarak bir tarayıcının nasıl seçileceğinin açıklamasıdır.

Windows <

🔶 Mac

Windows

Görev çubuğundaki 🖪 (CaptureOnTouch simgesi) öğesine tıklayın.

^ ┲┲____TUR 10:20 □

2 Menüden [Tarayıcı Seç] seçeneğini tıklayın.



3

Kullanmakta olduğunuz tarayıcıyı seçin ve [OK] öğesine tıklayın.



ү ipucu

Kullanmakta olduğunuz tarayıcı görünmüyorsa, tarayıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.

Mac

Menü çubuğundaki 🚔 (CaptureOnTouch Simgesi) öğesine tıklayın ve ardından görünen menüden [Tarayıcı Seç] öğesine tıklayın.



2 Kullanmakta olduğunuz tarayıcıyı seçin ve [OK] düğmesine tıklayın.

	Tarayıcı Seç	
🗌 Bəğlı tərəyı	cıyı otomatik olarak seç	
Tarayıcı sürücü	isü seç	
Canon DR-	TWAIN	
Canon DR-	TWAIN	
	iptal	ок

Ekran Açıklamaları

CaptureOnTouch ana ekranında, Standart Tarama ve Tarama Kısayolu olmak üzere iki alan vardır.

Alanlar arasında hareket etmek için ana pencerenin sağ üstündeki için öğesini kullanın.

	Standart Tarama		Tarama Kısayolu ?
1 Belge seç		+ Yeni belge •	+ Yeni kısayol 👻
Metin	Tam otomatik		01 Klasdre kaydet
2 Çıkış seç		+ Yeni çıkış •	
Masaüstü	Resimler Klasörü FTP Sunucusuna g.	. Microsoft SharePoi	
1 25			
E-postaya ekle	Uygulamaya gönder Yazdır		
POS D			
З Eylem seç	TARA	Kısayola Kaydet	

Her bir alanda, tarama türlerine ve çıkış hedeflerine göre çeşitli paneller hazırlanmıştır.

[Yeni kısayol] düğmesine tıklayın ve yeni bir panel eklenecektir.



Yardımı açmak için ? öğesine tıklayın. Windows <

Standart Tarama

İşlemler:

Bir tarama modu paneli seçin -> Bir çıkış paneli seçin -> Taramayı Başlat

Belgeyi tarayıcıya yerleştirin.

2 [1 Belge seç] öğesinden taramak istediğiniz belgeye göre bir tarama modu paneline tıklayın.

Seçilen tarama modu paneli turuncu renkte görüntülenir.

Standart Tarama	<	?
1 Belge seç	belge	•
2 Çıkış seç + Yer	i çıkış	·
Massidity Resimiter Klasori FIP Sunuciaurus_ Image: State of the state of the	nder	
3 Eylem seç TARA Kısayolu	Kaydet	

3 [2 Çıkış seç] öğesinden,taranan görüntünün kullanım amacına göre çıkış paneline tıklayın.

Seçilen çıkış turuncu renkte gösterilir.

	Standart Tarama	< ?
1 Belge seç		+ Yeni belge 🔻
Metin Tam otomatik		
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
2 Cikis sec		+ Yeni çıkış 👻
Masaüstü Resimler Klasöri	FTP Sunucusuna g Microsoft SharePoi	E-postaya ekle Uygulamaya gönder
Yazdır		
3 Eylem seç	TARA	Kisayola Kaydet

4 [TARA] düğmesini tıklayın.



Belge taranır.

Tarama bittiğinde, taranan görüntü düzenleme ekranı açılır.

📔 İpucu

Tarama modu ve çıkış hedefini bir sonraki sefer tekrar kullanmak için, [Kısayola Kaydet] düğmesine tıklayın.

Seçilen tarama modu ve çıkış hedefi, Tarama Kısayoluna eklenir.



- Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını tüketen tarama koşulları 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.
- 2 GB dosya boyutuna ulaştığında, çoklu sayfalı bir tarama kaydedilemez. Bir hata mesajı görüntülenirse kaydetme ayarlarını değiştirin.



Sürekli olarak tarama yapıyorsanız sonraki belgeyi ayarlayın ve [Daha fazla sayfa tara] düğmesine tıklayın. Belge tarama işlemi başlar.



5

Taranan görüntüyü kontrol ettikten sonra [Bitir] düğmesini tıklayın.



Çıkış ayarlarını düzenlemek için 🖉 düğmesine tıklayın.

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

Çıkış bittiğinde, bir açılır pencere görüntülenecektir. Taranan görüntü kaydedilirse, depolama klasörünü açma bağlantısı görüntülenecektir.

Bu, Standart Taramayı tamamlar.



[İpucu

[Depolama klasörünü aç] bağlantısına tıklamak, kayıtlı taranmış görüntülerin kayıtlı olduğu klasörü açar. Çıkış ayarlarına bağlı olarak, [Depolama klasörünü aç] bağlantısı görüntülenmeyebilir.

Tarama Kisayolu

İşlemler:

Tarama kısayolunu kaydet -> Belgeyi tara -> Taranan görüntüleri çıkar

Sık kullanılan belge seçimlerini ve çıkışlarını birleştiren tarama kısayollarını ekleyerek, sadece Tarama Kısayolu panelini tıklayarak tarayabilirsiniz.



Kayıtlı bir tarama kısayolu bir iş olarak atanmışsa tarayıcının dokunmatik panelinden bu ayarları kullanarak kısayol taramaları çalıştırabilirsiniz. (Bkz. sf. 55)

Tarama kısayollarını kaydetme ve düzenleme

CaptureOnTouch uygulamasına çoklu tarama kısayolları kaydedilebilir.

[Tarama Kısayolu]'ndaki [Yeni kısayol] düğmesine tıklayın ya da [Standart Tarama]'daki tarama modunu ve çıkış hedefini seçin ve [Kısayola Kaydet] düğmesine tıklayın.

Bir tarama kısayolu paneli oluşturulacaktır.



[İpucu

[Yeni kısayol] düğmesindeki 🔽 öğesine tıklayarak ve görünen menüdeki Tarama Kısayolu türünü seçerek de yeni kısayol panelini oluşturabilirsiniz.

2 Düzenle düğmesini tıkladığınızda, Tarama Kısayolu Panelini Düzenle iletişim kutusu görüntülenir.



3 Tarama modu ayarlarını yapmak için [Belge seç] sekmesini tıklayın.

Belge Toplu ayırma Çıkış 1	Dizin 1 Seçenek Genel
Tarama ayarları	
Renk <u>M</u> odu:	Gri tonlu ~
Sayfa <u>B</u> oyutu:	Özgün boyutla eşleştir 🗸 🗸
DP <u>I</u> :	200 dpi (Hız Önceliği) 🗸 🗸
Tarama Yü <u>z</u> ü:	Boş sayfa atla \vee
Otomatik eğrilik giderme:	Beslenmiş belgelerin açısıyla düzeltir 🛛 🗸 🗸
Metin yönüyle eşleştirmek için görüntüyü döndür	⊠ Etki <u>n</u> leştir
Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunu kullan	□ <u>E</u> tkinleştir
	Α <u>γ</u> ar
Genel	
Simge	Simgeyi değiştir Aya⊑
?	Kapat

4

Toplu ayırmayı ayarlamak için [Toplu ayırma] sekmesini tıklayın. <u>Windows <</u>

Belge Toplu ayırma Ç	ikış 1 Dizin 1 Seçenek Genel	
Toplu ayırma ayarı		
Ayırma yön <u>t</u> emi:	Ayırma Yok	~
	Ayrıntılı Ayarlar.	
<u>A</u> yırma kağıdı:	Sayfayı at	~
Başta ayırma:	⊡ <u>E</u> kle	
?	Kapat	Ō

5 Çıkışları ayarlamak için [Çıkış] sekmesini tıklayın.

Belge	Toplu ayırma	Çıkış 1	Dizin 1	Seçenek	Genel			
Çıktı a	ıyarları							
Çıktı y	<u>ö</u> ntemi seçimi:		🚞 Klas	öre kaydet			~	,
				A	yrintili Aya	arlar		
<u>D</u> osya	ı adı / klasör adı:		Image_					
				A	yrı <u>n</u> tılı Aya	arlar		
Dosya	tipi:		🔒 PDF	(*.pdf)			~	
				۵	yrıntı <u>l</u> ı Aya	arlar		
<u>K</u> lasöi	re kaydet:		\overline Resi	mler			~	1
				A	yrın <u>t</u> ılı Aya	arlar		
Genel								
Simge								
			□ <u>S</u> im <u>o</u> Aya <u>r</u>	geyi değişti 	r			
?			Ka	pat			Ī	İ

6 Dizin dosyasını ayarlamak için [Dizin] sekmesini tıklayın. Windows

Belge	Toplu ayırma	Çıkış 1	Dizin 1	Seçenek	Genel
Dizin a	yarları				
Sayfa	dizini:		□ Çi <u>k</u> tı		
					Çık <u>t</u> ı ayarları
Belge	dizini:		Cikt <u>i</u>		
					<u>Ç</u> ıktı ayarları
Barkoo	d / OCR ayarları:				Alan a <u>v</u> arı
?			Ka	pat	Ō

7 Seçenekleri ayarlamak için [Seçenek] sekmesini tıklayın.

Belge	Toplu ayırma	Çıkış 1	Dizin 1	Seçenek	Genel		
Seçen	ek						
Taram	adan sonra düze	enle	⊡ Etki <u>n</u> leştir				
ilave ta	aramayı etkinleşt	ir	⊡ <u>E</u> tkinl	eştir			
Taram çıktısı	a sırasında bir d al	osya	🗌 Etkin <u>l</u>	eştir			
iş <u>a</u> tar	nası:		No. 2				~
Çılqş s	iş <u>a</u> taması: Çıkış sırası		+) Klasöre	<			
?			Ka	pat			Ō

[Taramadan sonra düzenle]

Tarama Düzenleme ekranında tarama sonrasında taranan görüntüleri düzenlemeyi etkinleştirmek için bunu seçin. Seçilmediğinde, Düzenle penceresi Tarama Düzenleme ekranında görüntülenmez.

[İlave taramayı etkinleştir]

Sürekli taramayı etkinleştirmek için Tarama Düzenleme ekranındaki [Daha fazla sayfa tara] düğmesini görüntülemek için bunu seçin.

[İş ataması]

Tarama kısayolunu bir işe atayabilirsiniz.

Bir iş atandığında, tarama kısayolları panelinde atanan iş numarasını içeren bir simge görünecektir.



[Çıkış sırası]

Çıkış hedeflerini ekleyebilir veya silebilirsiniz ve ayrıca bunların sırasını değiştirebilirsiniz.

Diğer ayarları yapmak için [Genel] sekmesini tıklayın.

Belge	Toplu ayırma	Çıkış 1	Dizin 1	Seçenek	Genel	
Genel						
<u>A</u> dı:			Klasöre	kaydet		
?			Ka	pat		Ō

[Adı]

Tarama kısayolu panel adını girebilirsiniz.

Bir kısayol seçme ve tarama

Belgeyi tarayıcıya yerleştirin.

2 Tarama kısayolu panelini tıklayın.



Belge taranır.

Tarama bittiğinde, taranan görüntü düzenleme ekranı açılır.

🚺 ΟΙΚΚΑΤ

- Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını tüketen tarama koşulları 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.
- 2 GB dosya boyutuna ulaştığında, çoklu sayfalı bir tarama kaydedilemez. Bir hata mesajı görüntülenirse kaydetme ayarlarını değiştirin.

ү İpucu

Sürekli olarak tarama yapıyorsanız sonraki belgeyi ayarlayın ve [Daha fazla sayfa tara] düğmesine tıklayın. Belge tarama işlemi başlar.

Tarama kısayolu ayarlarında [İlave taramayı etkinleştir] devre dışı bırakılmışsa, [Daha fazla sayfa tara] düğmesi gösterilmeyecektir.



3 Taranan görüntüyü kontrol ettikten sonra [Bitir] düğmesini tıklayın.



[ipucu

Tarama kısayolu ayarlarında [Taramadan sonra düzenle] devre dışı bırakılırsa veya [Tarama sırasında bir dosya çıktısı al] etkinse düzenleme penceresi görüntülenmeyecektir.

Çıkış ayarlarını düzenlemek için 🔗 düğmesine tıklayın. Taranan resmi silmek ve ana pencereye geri dönmek için [İptal] düğmesini tıklayın.

Çıkış bittiğinde, bir açılır pencere görüntülenecektir. Taranan görüntü kaydedilirse, depolama klasörünü açma bağlantısı görüntülenecektir.

Bu, kısayol taramalarını tamamlar.



[ipucu

[Depolama klasörünü aç] bağlantısına tıklamak, kayıtlı taranmış görüntülerin kayıtlı olduğu klasörü açar. Çıkış ayarlarına bağlı olarak, [Depolama klasörünü aç] bağlantısı görüntülenmeyebilir.

Tarayıcıdan bir CaptureOnTouch İşi Seçerek Tarama

Sık kullanılan bir tarama yöntemini, CaptureOnTouch'ta bir tarama kısayolu olarak kaydederek ve ona bir iş numarası atayarak, tarayıcının dokunmatik panelinden iş numarasını seçerek tarama yapabilirsiniz.

[İpucu

CaptureOnTouch Ortam ayarlarında [Tarayıcı düğmesi ile tarama başlatıldığında ana ekranı görüntüleme] onay kutusu işaretliyse dokunmatik panelden bir tarama başlatıldığında CaptureOnTouch ana ekranı görüntülenmeyecektir. Tarama sırasında yalnızca iletişim kutuları ve hata mesajları ve tamamlama açılır pencereleri görüntülenir. Ayrıca, Tarama Kısayolu Panelini Düzenle iletişim kutusunda [Taramadan sonra düzenle] ve [İlave taramayı etkinleştir] devre dışı bırakılır.

CaptureOnTouch ile İş Oluşturma

Bir tarama kısayolu paneli oluşturmak için bkz. "Tarama kısayollarını kaydetme ve düzenleme" (Bkz. sf. 49).

2 [Seçenek] sekmesinde [İş ataması] için bir iş numarası belirleyin.

Belge	Toplu ayırma	Çıkış 1	Dizin 1	Seçenek	Genel	
Seçen	ek					
Taram	adan sonra düze	enle	⊡ Etki <u>n</u> l	eştir		
ilave ta	aramayı etkinleşt	ir	⊡ <u>E</u> tkinl	eştir		
Taram çıktısı	a sırasında bir d al	osya	🗌 Etkin <u>l</u>	eştir		
İş <u>a</u> tar	nası:		No. 2)
Çık <u>aş</u> s	ITASI		+) Klasöre	<		
?			Ka	pat		Ō

Tarayıcıdan Bir İş Seçme

1 Tarayıcının dokunmatik panelindeki [İşleri seçin] ekranında, USB ile bağlantı yapıldığında [USB işleri] öğesine veya ağ ile bağlantı yapıldığında [<Bilgisayar Adı> üzerindeki İşler] öğesine dokunun.

	İşleri seçin	\$	器
۵۵ ۹.	COT Lite Web	>	₽
~~	USB işleri	>	
Ō	Tarayıcıdaki İşler	>	
User11	PCÜzerindeki İşler	>	

Bilgisayarda CaptureOnTouch içinde kaydedilen işler görüntülenir.

COT Lite Web	Web Menüsünden tarama yapmak üzere bir akıllı cihaz kullanmak için bunu seçin. Bkz. "CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama" (Bkz. sf. 41).
USB işleri	USB aracılığıyla tarayıcıya bağlı bilgisayardaki CaptureOnTouch'ta kayıtlı bir işi kullanmak için bunu seçin.
Tarayıcıdaki İşler	Tarayıcıda kayıtlı bir işi kullanmak için bunu seçin. Bkz. "Tarayıcıda Kayıtlı Bir İş İle Tarama Yapma (Kullanıcılar için)" (Bkz. sf. 57).
<bilgisayar adı=""> üzerindeki İşler</bilgisayar>	Kablolu LAN veya Wi-Fi aracılığıyla tarayıcıya bağlı bilgisayardaki CaptureOnTouch'ta kayıtlı bir işi kullanmak için bunu seçin.

2 Yürütmek istediğiniz işe dokunun.



3 🐼 (Tara) seçeneğine tıklayın.

Tarama başlar.

Tarama devam ederken, tarayıcı ayarlarına ek olarak taranan sayfa sayısı dokunmatik panelde gösterilir.

Tarayıcıda Kayıtlı Bir İş İle Tarama Yapma (Kullanıcılar için)

Tarayıcıya önceden kaydedilmiş işler, bilgisayardan veya dokunmatik panelden çağrılabilir ve taranabilir. İşleri tarayıcıya nasıl kaydedeceğinize ilişkin ayrıntılar için bkz. "Tarayıcıda Bir İş Kaydetme (Yöneticiler için)" (Bkz. sf. 125).

Bilgisayardan Seçilen Bir İş ile Tarama (Kullanıcılar için)

- Belgeyi tarayıcıya yerleştirin.
- 2 Web Menüsünü açın. (Bkz. sf. 40)
- **3** ["Tarayıcıdaki işler" ile tarama] öğesine tıklayın.



4 Taranan görüntünün kullanım amacına göre bir işe tıklayın.

Tarama başlar.



[Taramadan sonra dosyaları kontrol et] seçeneğinin etkinleştirildiği bir işle tarama yaparken, tarama tamamlandığında, [Taranan görüntüleri kontrol et] ekranı açılır. "Diğer Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 131)

📔 İpucu

[Taramadan sonra dosyaları kontrol et] seçeneğinin devre dışı bırakıldığı bir işle tarama yaparken, tarama tamamlandığında, [Taramaya Devam Kontrolü] ekranı açılır.

- Devam et: Taramaya devam edin.
- Gönder: Taramayı bitirir ve taranan görüntüyü gönderir.
- İptal: Taramayı iptal eder ve taranan görüntüyü atar.

5

Taranmış görüntüleri kontrol et.

[İpucu

Sürekli olarak tarama yapıyorsanız sonraki belgeyi ayarlayın ve [Taramaya Devam] öğesine tıklayın. Belge tarama işlemi başlar.



6 Taranmış görüntüyü kontrol ettikten sonra [Kaydet] öğesine tıklayın.



Dosya, iş ayarlarına göre gönderilir.

Dokunmatik Panelden Seçilen Bir İş ile Tarama (Kullanıcılar için)

Tarayıcının dokunmatik panelinde [İşleri seçin] ekranında [Tarayıcıdaki İşler] öğesine dokunun.



2 [İş Listesi] ekranından yürütmek istediğiniz işe dokunun.



3 🐼 (Tara) seçeneğine tıklayın.

Tarama başlar.

Tarama devam ederken, tarayıcı ayarlarına ek olarak taranan sayfa sayısı dokunmatik panelde gösterilir.

[Taramadan sonra dosyaları kontrol et] seçeneğinin etkinleştirildiği bir işle tarama yaparken, [Taranan görüntüleri kontrol et] ekranı açılır. "Diğer Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 138)





[Taranan görüntüleri kontrol et] ekranında görüntüye dokunmak görüntünün büyütülmüş bir görünümünü gösterir.







Yukarı, aşağı, sola ve sağa gitmek için simgeleri gösterme ve gizleme arasında geçiş yapar.

Görüntülenen görüntüyü siler.

[İpucu

Bir iş seçiliyken 式 (düzenle) öğesine bastığınızda, [İş Ayarı] ekranı açılır. Geçici olarak iş ayarlarını, [Renk modu], [DPI], [Sayfa Boyutu] ve [Tarama Yüzü] ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Bu, normalde tarama yaptığınızda belgelerden farklı bir belgeyi geçici olarak taramanız gerektiğinde kullanışlıdır.

Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

Bİr şey taradığınızda veya 🔄 (Geri) tuşuyla [İş Listesi] ekranına geri döndüğünüzde, [İş Ayarı] ekranındaki ayarlar orijinal durumlarına geri sıfırlanacaktır.

Mopria Uyumlu Bir Cihaz İle Tarama

Mopria uyumlu cihazınızın standart uygulamasını kullanarak veya Google Play Store'dan Mopria Scan uygulamasını yükleyerek tarayabilirsiniz. Ayrıntılar için kullanılan cihazın kullanma kılavuzuna başvurun.



Uygulamaya bağlı olarak, işlevler sınırlı olabilir.

Gelişmiş Ayarlarla Tarama

CaptureOnTouch gelişmiş ayarlar iletişim kutusu veya birlikte verilen yazılım dışındaki yazılımlar kullanılarak tarama yapmak istiyorsanız tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne bakın.

Uzun Belge Modunun Ayarlanması

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

🚺 ÖNEMLİ

Uzun Belge modu seçilerek ve tarayıcı sürücü ayarları ekranındaki [Sayfa Boyutu] seçeneği Auto-detection (Otomatik algılama) olarak ayarlanarak, 5.588 mm'ye (220") kadar uzunluğa sahip belgeler taranabilir. Uzun Belge Modu ayarlanırken aşağıdakilere dikkat edin.

- Uzun Belge modunda tarama yaparken, belge tarayıcıya eğik bir konumda yerleştirilirse, besleme alanının kenarlarına çarpabilir ve zarar görebilir. Belgenin eğrilmemesine dikkat edin.
- Uzun Belge moduyla tarama yaparken, kağıt sıkışması algılaması gecikebilir ve belgenin zarar görmesine yol açabilir. Kağıt sıkışmalarını önlemek için dikkatli olun.
- Uzun belgeleri tararken, besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarladığınızdan emin olun ve belgeleri teker teker tarayın.
- Uzun Belge Modu ile büyük boyutlu belgelerin taranması uzun zaman alabilir. Ayrıca bellek yetersizliği nedeniyle hatalar meydana gelebilir ve tarama devre dışı kalabilir.
- [Uzun Belge Modu] sekmesinde [Uzun Belge Modu (3000 mm)] veya [Uzun Belge Modu (5588 mm)] seçili halde belgeleri tararken 400 dpi veya 600 dpi seçiliyse veya [Renk modu] için [Renk] ve [Tarama Yüzü] için [Çift Taraflı] seçiliyse görüntü tam olarak taranamayabilir. Bu durumda, daha düşük bir dpi seçin veya [Renk modu] için [Monokrom] veya [Tarama Yüzü] için [Tek Taraflı] seçin ve belgeyi tarayın.

Bir belge çift beslemesinin algılanması

Bu tarayıcı, belge çift beslemelerini algılamak için bir işleve sahiptir. Bu işlev kullanıldığında, tarayıcı, aynı anda birden çok belgenin beslendiğini algıladığında otomatik olarak duracaktır. Tarama bittikten sonra taranan görüntünün kaydedilip kaydedilmeyeceğini ve belgenin taranmasına devam edilip edilmeyeceğini de belirleyebilirsiniz (Taramaya Devam).

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun.

Bir çift besleme algılandığında ne yapılmalı

Taramaya Devam Kullanmadığınız Zaman

Tarama sırasında bir belge çift beslemenin algılanması durumunda, çift beslenen belgeler dışarı çıktığında belge besleme durur. Bu olduğunda, dokunmatik panelde aşağıdaki hata görüntülenir.



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



Bu olduğunda, uygulamada taramayı durdurun ve ardından belgeleri tekrar tarayın.

Taramaya Devam Kullandığınız Zaman

Tarama sırasında bir belge çift beslemenin algılanması durumunda, çift beslenen belgeler dışarı çıktığında belge besleme durur. Dokunmatik panelde aşağıdaki mesaj görünür ve taramaya devam edip etmemeyi belirtebilirsiniz.

Hata	
Kaydet ve Devam	
Durdur	
Vazgec ve Devam	

Ayrıca, taramaya devam edilip edilmeyeceğini belirtmenizi sağlayan [Hızlı Hata Giderme Sistemi] ekranı gösterilir.

Windows





[Hata giderme sistemi] Ekranındaki Düğmeler	Açıklama
[KAYDET VE DEVAM]	Önizleme resmini taranan bir resim olarak kaydeder ve belgenin geri kalanını tarar.
[DURDUR]	Önizleme resmini atar ve tarama işlemini durdurur.
[VAZGEÇ VE DEVAM]	Önizleme resmini atar ve tarama işlemini devam ettirir. Bu düğmeye basmadan önce, çift beslenen belgeyi tekrar yerleştirin.

Ayarlar yapma

Web tarayıcısı ile görüntülenen Web Menüsünden ve dokunmatik paneldeki Ayarlar Menüsünden tarayıcı için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Menü öğelerinden bir arama yapmak istiyorsanız, bkz. "Web Menüsü Listesi" (sf. 68)/"Ayarlar Menüsü Listesi" (sf. 69) Amaçlarda bir arama yapmak istiyorsanız bkz. "Amaca göre Ayarlar Listesi" (sf. 70)

Web Menüsü



Ayarlar Menüsü



\rm ÖNEMLİ

Aşağıdaki web tarayıcılarını tavsiye ediyoruz:

	Microsoft Edge en son sürüm
Windows	Firefox en son sürüm
	Chrome en son sürüm
macOS	Safari en son sürüm
Android	Chrome en son sürüm
iOS	Safari en son sürüm

Web Menüsü Kullanım Prosedürü

Web Menüsü görüntülemeye ilişkin bilgiler için bkz. "Web Menüsünün Görüntülenmesi" (Bkz. sf. 40).

Ekran Açıklamaları

0 K ? Toke •		
🙆 Ana Sayfa	🗸 🍙 Ana Sayfa	
Captunchiluch Life web "Swaycobie gin" is twee "Swaycobie gin" is twee "Work objection Other is Digenteri)))) (Guara "Target	in Just "* datamat
Bir tarama gerçekleştirir. (Bkz. sf.		Bir tarama gerçekleştirir. (Bkz. sf. 41)
Taramak için Bilgisayar [*] Bergredali işler" fistarana		Taramak için Bilgisayardan bir İş Seçin. (Bkz. sf. 57)
"Tarayıcıdaki işler"i düzenle düzenleme ekral sf. 125)		Tarayıcıya kaydedilecek işleri düzenleme ekranını görüntüler. (Bkz. sf. 125)

(https ile bağlandığında) (http ile bağlandığında)	Web Menüsü ile iletişim yöntemini görüntüler. Http ile bağlanıldığında buna tıklamak, bağlantıyı https olarak değiştirir. Daha güvenli bir iletişim istiyorsanız https bağlantısına geçin. Ortama bağlı olarak, https'ye geçtiğinizde web tarayıcısında bir uyarı görünebilir. Bkz. "SSL Sunucu Sertifikası Yükleme (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 117).
(Yönetici olarak oturum açtığınızda) (Genel kullanıcı olarak oturum açtığınızda)	Oturum açma durumunu görüntüler. Yönetici olarak oturum açmak için bir yönetici şifresine ihtiyacınız vardır.
?	Yardımı görüntüler.
Türkçe 🔻	Ekranda görüntülenen dili ayarlar. Aşağıdaki 15 dil desteklenmektedir. İngilizce/Almanca/Fransızca/ İtalyanca/İspanyolca/Japonca/ Hollandaca/Basit Çince/Geleneksel Çince/Rusça/Korece/Türkçe/ Portekizce/Tay Dili/Vietnamca

Yönetici Ayarlarını Görüntüleme

1 [Yönetici Ayarları] öğesine tıklayın.



3 [Tamam] ögesine tıklayın. [Yönetici Ayarları] ekranı görünür.



2

Yönetici şifresini girin.

Fabrika sevkiyatı sırasındaki yönetici şifresi, tarayıcıya yapıştırılmış etiketin üzerine yazılıdır.

Conon	•

🚺 ÖNEMLİ

Güvenliği sağlamak için yönetici parolasını fabrika ayarlarında olduğu gibi bırakmayıp değiştirmenizi öneriyoruz. Bkz. "Yönetici Şifresi Ayarlama" (Bkz. sf. 118).

Ayarlar Menüsü Kullanım Prosedürü

1 Tarayıcının dokunmatik panelindeki ana panel üzerinde 🔛 (ayarlar) öğesine dokunun.

Ayarlar menüsü görünür.

U	Ayarlar Menüsü		€
İşleri se	çin	>	
COT Lit	e Web	>	
Tarama	Ayarları	>	
İş Ayarı		>	

2 Değiştirmek istediğiniz ayarlar menüsüne dokunun.

🚺 ÖNEMLİ

Yönetici tarafından yapılan ayarlara bağlı olarak, ayarları değiştirmek için yönetici şifresine ihtiyacınız olabilir.

3 Ayarı onaylamak/değiştirmek için her bir öğeye dokunun.

ipucu

▲▼ düğmelerinin göründüğü ekranlarda, bunlara dokunarak ekranı kaydırabilirsiniz.

Web Menüsü Listesi

Yönetici Ayarları

Cihaz Konfigürasyonu

Dil/Saat Dilimi	Sf. 72 Sf. 73 Sf. 74
Parlaklık	Sf. 75
İş Görüntüleme	Sf. 76
Silindir besleme sayısı	Sf. 77 Sf. 78
Mevcut Tarama Sayımı	Sf. 79
Tarih ve Saat	Sf. 80
Güç yönetimi	Sf. 83
SNMP	Sf. 103
mDNS	Sf. 102
PIN	Sf. 114
Sunucu sertifikası	Sf. 117
Tarayıcı adı	Sf. 84
Zil	Sf. 85

Ağ Ayarı

IPv4	Sf. 97
Bağlantıları değiştir	Sf. 101

İletişim ayarları

COT Admin Sunucusu	Sf. 121
Posta sunucusu	Sf. 108
SFTP sunucusu	Sf. 109

Sistem yönetimi

Ayarları kaydet	Sf. 88
Ayarları geri yükle	Sf. 88
İşlev kısıtlaması	Sf. 89
Simgeleri yönet	Sf. 90
Günlük çıkışı ayarı	Sf. 92
Sürüm Güncelle	Sf. 91
Yönetici Şifresi	Sf. 118
Kök Sertifika	Sf. 109
Erişim düzeyi	Sf. 91
Başlat	Sf. 86
Kullanıcı arayüzü özelleştirme SDK'sı	Sf. 119
CaptureOnTouch Lite Web	Sf. 120
Ana panel	Sf. 92

Diğerleri

Cihaz bilgisi	Sf. 95
Ağ Bilgileri	Sf. 112
Versiyon bilgisi	Sf. 96

Ayarlar Menüsü Listesi

Tarama Ayarları

Çift Beslemeyi Sapta	Sf. 93
Pasaport	Sf. 94

Cihaz Ayarları

Cihaz bilgisi	Sf. 95
Dil	Sf. 72
Tarih ve Saat	
Tarih ve Saat Ayarı	Sf. 80
Saat Dilimi	Sf. 73
Tarih görüntüleme	Sf 81
biçimi	51. 01
NTP Ayarı	Sf. 82
Yaz Saati Ayarları	Sf. 74
Parlaklık Ayarları	Sf. 75
Güç yönetimi	Sf. 83
Bakım	—
Yuvarlak savac	Sf. 77
	Sf. 79
Silindir Değişimi	Sf. 78
Güvenlik	—
PIN Ayarı	Sf. 114
Yönetici Şifresi	Sf 118
Ayarları	0
Tarayıcı Adı Ayarı	Sf. 84
İşlev kısıtlaması	Sf. 89
Zil	Sf. 85
mDNS	Sf. 102
Başlat	Sf. 86

Ağ Ayarı

Bağlantıları değiştir	Sf. 101
Ağ Bilgileri	Sf. 112
IP Adresi Ayarı	_
IPv4	Sf. 97
Wi-Fi Ayarı	_
Bir bağlantı modu seçin	Sf. 107
Mevcut Şifre	Sf. 108
COT Admin Ayarları	
Sunucu Ayarı	Sf. 121 Sf. 123 Sf. 124
Bağlantı Testi	Sf. 121
Bağlantı Testi	Sf. 113

İş Görüntüleme Yöntemi

Tarayıcıda kayıtlı işleri görüntüleme yöntemini ayarlar. Bkz. sf. 76

COT Lite Web

Dokunmatik panelde bir QR kodu görüntüler. Bunu tarayarak CaptureOnTouch Lite Web işlevini kullanabilirsiniz.

Versiyon bilgisi

Tarayıcının vb. donanım yazılımının sürümünü görüntüler.

Yardım

Tarama yöntemleri, hata işleme yöntemleri ve bakım yöntemleri için Yardımı görüntüler.

Amaca göre Ayarlar Listesi

Tarayıcı Ayarları

Görüntülenen dili ayarlamak için				
Bir alan ayarlamak için				
Dokunmatik paneldeki parlaklığı ayarlamak için				
İşleri görüntüleme yöntemini ayarlamak için				
Silindir sayısını kontrol etmek/sıfırlamak için				
Silindirleri değiştirme zamanını ayarlamak için				
Tarama sayısını kontrol etmek/sıfırlamak için				
Tarihi ve saati ayarlamak için				
Gücü otomatik olarak kapatma ayarını yapmak için	Sf. 83			
Tarayıcının adını ayarlamak için	Sf. 84			
Zili ayarlamak için	Sf. 85			
Tüm ayarları başlangıç durumlarına getirmek için				
Ayarları fabrika varsayılan durumuna sıfırlamak için	Sf. 87			
Ayarları yedeklemek için	Sf. 88			
Yedeklenen ayarları yüklemek için				
Fonksiyonları kısıtlamak için				
Simgeleri değiştirmek için	Sf. 90			
Tarayıcıyı yükseltmek için	Sf. 91			
Genel kullanıcılar tarafından değiştirilebilecek şeyleri kısıtlamak için				
Tarayıcı günlüklerini almak için	Sf. 92			
Ana panelde görüntülenen öğeleri ayarlamak için				
Çift besleme algılamayı geçici olarak devre dışı bırakmak için				

Pasaport modunu geçici olarak ayarlamak için				
Tarayıcı ile ilgili bilgileri görüntülemek için				

Ağ Ayarları

Bir IP adresi ayarlamak için				
Ağ bağlantı yöntemini kontrol etmek için.				
Ağ üzerinden tarayıcıyı aramak için (mDNS'i etkinleştirin)				
SNMP kullanarak yönetim gerçekleştirmek için	Sf. 103			
Wi-Fi'yi ayarlamak için	Sf. 107			
Bağlantılı olduğum SSID'yi kontrol etmek için	Sf. 108			
Görüntüleri e-posta üzerinden gönderebilmek için (bir posta sunucusu ayarlayın)	Sf. 108			
SFTP bağlantılarının güvenliğini artırmak için (bir özel anahtar ayarlayın)	Sf. 109			
Kök sertifikaları yönetmek için	Sf. 109			
Ağ bilgilerini görüntülemek için	Sf. 112			

Güvenlik Ayarları

Oturum açarken bir PIN kullanmak için			
Bir SSL sunucu sertifikası yüklemek için	Sf. 117		
Bir yönetici şifresi ayarlamak için	Sf. 118		

Web Menüsü Ayarları

Tarayıcının dokunmatik panelinde görüntülenecek verileri değiştirmek için	Sf. 119
CaptureOnTouch Lite Web'i ayarlamak için	Sf. 120

COT Admin Sunucusu İşlev Ayarları Bkz. sf. 121

Bir İşi Tarayıcıya Kaydetme Bkz. sf. 125

Tarayıcı Ayarları

Tarayıcı için ayarları yapın.

[İpucu

- Web Menüsü kullanım prosedürü: "Web Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 65)
- Ayarlar Menüsü kullanım prosedürü: "Ayarlar Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 67)

Ekran Dilini Ayarlama

Tarayıcının dokunmatik panelinde görüntülenen dili ayarlayın.

Ayar değeri

İngilizce (English) / Japonca (日本語) / Almanca (Deutsch) / Fransızca (Français) / İtalyanca (Italiano) / İspanyolca (Español) / Hollandaca (Nederlands) / Basit Çince (简体中文) / Geleneksel Çince (繁體中文) / Rusça (Русский) / Korece (한국어) / Türkçe (Türkçe) / Portekizce (Português)

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Dil/Saat Dilimi

DR-5250N					
🏠 Ana Sayfa		🔓 Dil/Saat Dilimi			
🂫 Yonetici Ayarları	~				
Cihaz Konfigürasyonu	>				
Ağ Ayan	>	Dil Türkçe	•		
Sietişim ayarları	>	Sast Dilimi UTC+00.00	*		
Sistem yönetimi	>	Epgüdümlü E Edinburgh, L	Eşgüdümlü Evrensel Saat, Dublin, Edinburgh, Lizbon, Londra, Monrovia,		
⊖ Digerker	>	Reytyint, St Yaz sarti MAPA Boylang: tarihi Dia. Boylang: Zaman 0 + Boy Zaman 0 +	 Mt.1 Pat. Mt.1 Pat. Pat. A 		
		Kaydet			

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Dil


Bir Alanı Ayarlama

Tarayıcıyı kullandığınız alana göre bir alan ayarlayın.

Bir zaman dilimi ayarlama

Tarayıcıyı kullandığınız bölgeye göre bir saat dilimi ayarlayın.

ÖNEMLİ

Zaman dilimi doğru ayarlanmazsa, iletişim düzgün çalışmayabilir.

Ayar değeri

UTC-12:00 ila **UTC+14:00** 00 dk / 15 dk / 30 dk / 45 dk

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Dil/Saat Dilimi

DR-5250N		음 ? Turkçe 👻
🍙 Ana Sayfa	> < Ag Di//Seat Dilmi	
Ag Yonetici Ayarları	•	
Cihaz Konfigürasyonu	<u>،</u>	
Ağ Ayan	> Dil Türkçe •	
Sietişim ayarları	> Sast Dilimi UTC+00:00 *	
Sistem yonetimi	Eggüdümlü Evrensel Saat, Dublin, Edinburgh, Lizbon, Londra, Monrovia,	
💬 Diğerleri	> Reykjavik, Sao Tome	
	Mar stati XAX Biglinege tarihi Soc. + Hit.1 + Rac. + Biglinege tarihi Soc. + Hit.1 + Rac. + Biglinege Zaman 0 + 0 + Biglinege Zaman 0 + 0 +	

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu> Tarih ve Saat > Tarih ve Saat Ayarı > Saat Dilimi



Yaz Saati Ayarı

Tarayıcıyı kullandığınız bölgeye göre yaz saatini ayarlayın.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Dil/Saat Dilimi



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Tarih ve Saat > Yaz Saati Ayarları > Yaz Saati



Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Tarih ve Saat > Yaz Saati Ayarları > Süre Ayarları

Ð	Süre Ayarları			
Başlang	ıç tarihi	Oca. 1 Paz.	<	
Başlang				
Bitiş tari	hi	Oca. 1 Paz.	>	Č
Bitiş Zar	nanı	00 : 00		UK

Parlaklığı Ayarlama

Tarayıcının dokunmatik panelinin parlaklığını ayarlayın.

Yönetici ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Parlaklık

Dokunmatik panelin parlaklığını değiştirmek için kaydırma çubuğunu sola veya sağa hareket ettirin.



Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Parlaklık



İş görüntüleme yöntemini ayarlayın

Tarayıcıda kayıtlı işleri görüntüleme yöntemini ayarlar.

Yönetici ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > "Tarayıcıdaki işler"in görüntüleme yöntemi



Ayarlar Menüsü > İş Ayarı > "Tarayıcıdaki işler"in görüntüleme yöntemi



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Silindir Besleme Sayısını Kontrol Etme/Sıfırlama

Tarayıcı tarafından beslenen sayfa sayısını kontrol edin (tarayıcı tarafından beslenen belgenin toplam sayfa sayısı). Silindiri yenisiyle değiştirirken, sayacı sıfırlayın.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Silindir besleme sayısı Sayacı sıfırlamak için [Sıfırlama] öğesine tıklayın.

DR-5250N			
🏠 Ana Sayfa		< 🔗 Silindir beskerne søyra	
Availari 🔒	v		
Cihaz Konfigürzsyonu	>		
Ağ Ayan	>	Silindir besleme sayısı 461 Sıfırlama	
Sietişim ayarları	>	Silindir deðisimi AC	
Sistem yonetimi	>	uyansi	
💮 Diğerleri	>	Maks. silindir besleme 250000 Başlangıç değeri ayarları sayısı	
		Kaydet	

Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Bakım > Silindir Sayımı > Silindir Besleme Sayısı



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Silindiri Değiştirme Zamanını Ayarlama

Silindiri değiştirme zamanı geldiğinde bir uyarı görüntülenip görüntülenmeyeceğinin yanı sıra ne zaman değiştirileceğine dair bir kılavuz olarak işlev gören yaklaşık tarama sayısının da görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Silindir besleme sayısı

Maks. silindir besleme sayısını (silindir değişimi için önerilen sayfa sayısı) fabrika varsayılan değerine sıfırlamak için [Başlangıç değeri ayarları] öğesine tıklayın.

ү İpucu

Aynı zamanda Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracını kullanarak Maks. silindir besleme sayısını da değiştirebilirsiniz. (Bkz. sf. 147)



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Bakım > Silindir Değişimi > Bildirimi Etkinleştir



Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Bakım > Silindir Değişimi > Maks. Silindir Besleme Sayısı > Değerleri değiştir

1 25	0000				
	1	2	3		X
	4	5	6		
	7	8	9	•	•
A 1 @		0		С	к

Tarama Sayısını Kontrol Etme/Sıfırlama

Tarama sayısını kontrol edin/sıfırlayın.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Mevcut Tarama Sayımı Sayacı sıfırlamak için [Sıfırlama] öğesine tıklayın.



Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Bakım > Silindir Sayımı > Mevcut Tarama Sayımı



Tarihi ve Saati Ayarlama

Tarayıcı için tarih ve saati ayarlayın.

Tarih ve Saati ayarlama

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Tarih ve Saat

DR-5350NW		
🏠 Ana Sayfa) < 🖕 Tarih ve Saat	
🂫 Yonetici Ayarları	•	
Cihaz Konfigürəsyonu	· ·	
Ağ Ayan	> Tarih 2024 • 5 • 9 •	
lietişim ayarları	> Zaman 14 * ; 30 *	
Sistem yönetimi	Tanin goruntularna YYYYAAGG	
) Diğerleri	S blow WTP WARA Sorecu adved Kaynta sentenoize et UTC-050 Begiptir	
	Kaydet	

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Tarih ve Saat > Tarih ve Saat Ayarları > Tarih



Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Tarih ve Saat > Tarih ve Saat Ayarları > Zaman



Tarih ve saat gösterim formatını ayarlama

Ayar değeri YYYYAAGG / AAGGYYYY / GGAAYYYY

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Tarih ve Saat



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Tarih ve Saat > Tarih görüntüleme biçimi



Bir NTP sunucusu ayarlama

Tarayıcı internete bağlıysa bir NTP sunucusu ile senkronize olacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Tarih ve Saat



NTP

NTP işlevini etkin/devre dışı olarak ayarlar.

Sunucu adresi

NTP sunucusunun ana bilgisayar adı veya IP adresini girin.

Kayıtta senkronize et

AÇIK duruma getirildiğinde, senkronizasyon işlemi kaydetme işlemiyle aynı anda başlar.

Değiştir

[Dil/Saat Dilimi] ekranına gitmek için buna tıklayın (Bkz. sf. 73).

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Tarih ve Saat > NTP Ayarı > NTP'yi Etkinleştir



Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Tarih ve Saat > NTP Ayarı > NTP Sunucusu

NTP sunucusunun ana bilgisayar adı veya IP adresini girin.



Gücü Otomatik Olarak Kapatma Ayarını Yapma

Otomatik Güç Kapatma Fonksiyonunu ayarlar.

Etkinleştirildiğinde, tarayıcının dört saat boyunca kullanılmaması durumunda tarayıcının gücünü otomatik olarak kapatacaktır.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Güç Yönetimi



Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Güç yönetimi > Otomatik Kapanma



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Tarayıcı için Adı Ayarlama

En fazla 15 tek-baytlık karakter ile ayarlayın. Büyük ve küçük İngilizce harfler, rakamlar ve tireler (-) kullanabilirsiniz.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Tarayıcı adı

DR-5250N		
🏫 Ana Sayfa	🔿 < 😤 Tarayou adi	
🄏 Yönetici Ayerları	×	
Cihaz Konfigürasyonu	x	
Ağ Ayan	> Tarayoci adı DR	
Iletişim ayarları	3	
Sistem yönetimi	3 Kendet	
O Digerleri		

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Güvenlik > Tarayıcı Adı Ayarı



Zil Sesini Ayarlama

Tarayıcının zil sesi etkinleştirildiğinde zil sesinin zamanlamasını ayarlar.

Ayar değeri

Hata	Zil sesi yalnızca bir hata meydana geldiğinde etkinleştirilir.
İşlem sesi + hata	Zil sesi bir hata meydana geldiğinde ve dokunmatik paneldeki bir düğmeye basıldığında etkin hale gelir.

[İpucu

Zil sesinin şiddeti değiştirilemez.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Zil

DR-5250N				
🍙 Ana Sayfa		< 🚕 zı		
🔏 Yonetici Ayarları	~			
Cihaz Konfigürasyonu	>			
Ağ Ayan	>	ZII KAPA *		
Sletişim ayarları	>			
Sistem yonetimi	>	Verdet		
O Digerber	>			

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Zil



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Tüm Ayarları Başlangıç Durumuna Getirme

Tarayıcı için tüm ayarları başlangıç durumuna getirin.

Yönetici ayarları > Sistem yönetimi



Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Başlat



[Başlat] öğesine tıklayın.

1

2 Onay mesajını onaylayın ve [Tamam] öğesine tıklayın. Tüm ayarlar başlangıç durumlarına döndürülecektir.

Ayarları Fabrika Varsayılan Durumuna Sıfırlama (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama Gerçekleştirme)

Fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi gerçekleştirmek yalnızca tarayıcı ayarlarını başlangıç durumlarına getirmez aynı zamanda donanım yazılımı sürümünü de fabrika varsayılan durumuna sıfırlar.

- Tarayıcının gücünü kapatın (Bkz. sf. 26).
- 2 Fabrika ayarlarına sıfırlama düğmesini basılı tutarken (Bkz. sf. 20), gücü açmak için güç düğmesine basın.
- **3** Güç düğmesi yanıp sönmeye başladığında (hızlı bir şekilde), fabrika ayarlarına sıfırlama düğmesini serbest bırakın.

Tarayıcı birkaç kez yeniden başlatılır ve ardından fabrika ayarlarına sıfırlama işleminin tamamlandığını göstermek üzere güç düğmesi yanar.

🚺 ÖNEMLİ

Bir fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi devam ederken tarayıcının gücünü kapatmayın.

Ayarları Yedekleme (Yalnızca Web Menüsü)

Tarayıcının ayarlarını bilgisayara yedekleyin. Yedeklenen ayarları yeniden yükleyebilirsiniz. "Yedeklenen Ayarları Yükleme (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 88)

Yönetici ayarları > Sistem yönetimi



[Ayarları kaydet] öğesine tıklayın.

1

Yedekleme dosyası bilgisayara kaydedilecektir.

Yedeklenen Ayarları Yükleme (Yalnızca Web Menüsü)

Bilgisayara yedeklenen ayarları yükleyin. Yedeklenen ayarlar ayarların üzerine yazılacaktır. "Ayarları Yedekleme (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 88)

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Ayarları geri yükle

DR-5250N			
		< 🔌 Ayarlan geri yükle	
🄏 Yönetici Ayarları	~		
Cihez Konfigüresyonu	•		
Ağ Ayan	>	Dosya adı	
Iletişim ayarları	>		
Sistem yönetimi	>		
O Digerten	,		

[...] öğesine tıklayın ve dosya seçim iletişim kutusunda bir yedekleme dosyası belirtin.

Yedekleme dosyasının içeriği, ayarların üzerine yazılacaktır. Üzerine yazma işleminin tamamlanmasının ardından, tarayıcı otomatik olarak yeniden başlayacaktır.

Kısıtlama Fonksiyonları

Tarayıcının bazı işlevlerini kullanılamaz hale getirin.

KAPALI duruma getirmek, işlevin kullanılamaz hale gelmesine neden olur.

Ayarları değiştirirseniz, tarayıcı yeniden başlatılacaktır.

🚺 ÖNEMLİ

- Eğer [Wi-Fi], [Kablolu LAN] ve [USB] seçeneklerinin tümü KAPALI durumdaysa, bir uyarı ekranı görüntülenir ve ayarlar reddedilir.
- [Wi-Fi] ve [Kablolu LAN]'ın her ikisi de kapalıysa, Web Menüsüne erişilemez. Web Menüsüne erişmek isterseniz, Ayarlar Menüsünde [Wi-Fi] veya [LAN kablosu] seçeneğini AÇIK olarak ayarlayın.

Wi-Fi

Wi-Fi bağlantıları kullanılamaz.

Kablolu LAN

Kablolu LAN bağlantılarını kullanılamaz hale getirir.

USB

USB bağlantıları kullanılamaz.

CaptureOnTouch Lite Web

CaptureOnTouch Lite Web işlevini kullanılamaz hale getirir. CaptureOnTouch Lite Web ile ilgili ayrıntılar için bkz. "CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama" (Bkz. sf. 41).

Mopria Taraması

Mopria Taraması işlevini kullanılamaz hale getirir. Mopria Taraması ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Mopria Uyumlu Bir Cihaz İle Tarama" (Bkz. sf. 61).

CaptureOnTouch Mobile Taraması

"CaptureOnTouch Mobile" mobil uygulamasını kullanılamaz hale getirir.

"Tarayıcıdaki işler"in ayarlarını değiştir

Kapalı durumdayken, tarayıcıda kayıtlı bir işle tarama yaparken iş ayarlarını geçici olarak değiştirebilirsiniz. (Bkz. sf. 57) Bunu açtığınızda, artık ayarları değiştiremezsiniz.

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > İşlev kısıtlaması



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > İşlev kısıtlaması

Ð	İşlev kısıtlaması	÷
USB		Açık >
LAN kat	blosu	Açık >
Wi-Fi		Açık >

Simgeleri Yönetme (Yalnızca Web Menüsü)

İşleri temsil eden simgeleri Web Menüsüne ekleyin ve Web Menüsünden silin.

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Simgeleri yönet



Simge ekleme

_	
_	

+ ögesine tıklayın.

[Simge ekle] ekranı görünür.

2 [Simge ekle] ekranında [...] öğesine tıklayın ve bir simge dosyası belirtin.

📔 İpucu

- Kullanılabilen görüntü dosya biçimi PNG biçimidir.
- 99 adede kadar simge kaydedebilirsiniz.

3 [Yürüt] öğesine tıklayın. Simge eklenir.

Simge silme

🔋 İpucu

Önceden kayıtlı paylaşılan klasör simgesi, FTP sunucusu simgesi, posta simgesi veya yazıcı simgesini silemezsiniz.



ögesine tıklayın. [Simgeyi sil] ekranı görünür.

- 2 Silmek istediğiniz simgeye tıklayın. Tüm simgeleri seçmek için [Tümünü Seç] öğesine tıklayın. Seçilen simge işaretlenir.
- 3 [Tamam] ögesine tıklayın. Seçilen simge silinir.

Tarayıcıyı Yükseltme (Yalnızca Web Menüsü)

Bir donanım yazılımı dosyası kullanarak tarayıcının donanım yazılımını güncelleyin.

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Sürüm Güncelle

DR-5250N		
n Ana Sayfa	> < 🗛 Sürüm Güncelle	
🐣 Yonetici Ayarları	•	
Cihaz Konfigürasyonu	>	
Ağ Ayan	Dosya adi	
Sietişim ayarları		
Sistem yonetimi		
O Digerieri		

[...] öğesine tıklayın ve bir donanım yazılımı dosyası seçin.

2 [Yürüt] öğesine tıklayın.

Tarayıcı yükseltilmeye başlar. İlerleme yükseltme sırasında görüntülenir.

\rm ÖNEMLİ

- Yükseltme sırasında tarayıcıyı kapatmayın.
- Yükseltme sırasında Web Menüsünü görüntüleyen web tarayıcısından çıkmayın veya tarayıcı sekmesini kapatmayın.

Genel Kullanıcılar Tarafından Değiştirilebilecek Şeyleri Kısıtlama (Yalnızca Web Menüsü)

Ayarlar Menüsündeki öğelerin ayarlarını değiştirmek için bir yönetici şifresi gerekip gerekmediğini belirtebilirsiniz.

Yönetici şifresi girilmesini gerektirerek, genel kullanıcıların yapabileceği değişiklikleri kısıtlayabilirsiniz.

Ayar değeri

Salt okunur	Ayarları değiştirmek için bir yönetici şifresi girilmelidir.
Okuma/Yazma	Bir yönetici şifresi girilmesi gerekmez.

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Erişim düzeyi

DR-5250N				
🍙 Ana Sayfa		< 🐣 Erişim düzeyi		
🂫 Yonetici Ayarları	~			
Cihaz Konfigürasyonu	>			
Ağ Ayan	>	Çift Besleme Algılama	Okuma/fazma •	
lietişim ayarları	>	Pasaport modu	Okuma/fazma 👻	
Sistem yönetimi	>	Dil	Okuma/fazma *	
💬 Diğerleri	>	Tarih	Salt okunur •	
		NTP Sunucusu	Salt okunur 👻	
		Saat Dilimi	Salt okunur 👻	
		Güç yönetimi	Salt okunur 👻	
		Silindir besleme sayısı	Salt okunur •	
		Mevcut Tarama Sayimi	Okuma/fazma 👻	
		Tarayıcı adı	Salt okunur 💌	
		211	Okuma/fazma 👻	
		Başlat	Salt ekenur 👻	
		IP Adresi	Salt okunur 💌	
		COT Admin Sunucusu	Salt okunur 👻	
		mDNS	Salt okunur 👻	
		Kaydet		

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Tarayıcı Günlüğü Edinme (Yalnızca Web Menüsü)

Bir tarayıcı günlüğü alın.

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Günlük çıkışı ayarı



Çıkış düzeyi

Bir günlük dosyasındaki bilgi miktarını ayarlayın.

ZIP biçimindeki bir günlük dosyasını almak için [Yürüt] öğesine tıklayın.

Ana panel görünümünü ayarlama (Yalnızca Web Menüsü)

Web Menüsüne erişirken görünen ilk ekranda neyin görüntüleneceğini ayarlayın.

Ayar değeri

Tarayıcıda Kaydet	Ayarlar çeşitli tarayıcılar için yapılandırılabilir. ["Tarayıcıdaki işler"i göster] panelindeki [Bu paneli ana panel olarak ayarlayın] öğesinde bunu ayarlayın.
Her zaman varsayılan ana paneli göster	[Ana Sayfa] panelini ayarlayın.
Her zaman "Tarayıcıdaki işler" ayar panelini göster	["Tarayıcıdaki işler"i göster] ekranını ayarlayın.



[Her zaman varsayılan ana paneli göster] veya [Her zaman "Tarayıcıdaki işler" ayar panelini göster] seçeneğini ayarladıysanız, ["Tarayıcıdaki işler"i göster] panelinde [Bu paneli ana panel olarak ayarlayın.] belirmez.

Yönetici ayarları > Sistem yönetimi > Ana panel

DR-5350NW				음 ? Turkçe	•
🏠 Ana Sayfa		🔓 Ana panel			
A Yonetici Ayarları	~				
Cihaz Konfigürasyonu	*				
Ağ Ayan	*	Ana panel	Tarayıcıda Kaydet 🔹		
Sletişim ayarları	*				
Sistem yönetimi	*				
O Digerben	>				

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Çift Besleme Algılamayı Geçici Olarak Devre Dışı Bırakma (Yalnızca Ayarlar Menüsü)

Çift besleme algılama işlevini geçici olarak devre dışı bırakın. Çift besleme algılama işlevinin etkinleştirildiği bir iş ile tarama yaparken, işlevi geçici olarak devre dışı bırakmak istiyorsanız bu ayarı yapın.

Bu, her zamankinden farklı ve çift beslemeye neden olması muhtemel bir belgeyi, aynı işi kullanarak taramanız gerektiğinde kullanışlıdır. Tarama işlemi tamamlandıktan sonra, burada yapılan ayar orijinal ayara geri dönecektir.

Ayarlar Menüsü > Tarama Ayarları > Çift Beslemeyi Sapta



Geçici Olarak Pasaport Modunu Ayarlama (Yalnızca Ayarlar Menüsü)

Pasaport modunu geçici olarak etkinleştirin.

Pasaport modunun devre dışı olduğu bir iş ile tarama yaparken, işlevi geçici olarak etkinleştirmek istiyorsanız bu ayarı yapın.

Bu, her zamankinden farklı ve pasaport gibi kalın bir belgeyi, aynı işi kullanarak taramanız gerektiğinde kullanışlıdır.

Tarama işlemi tamamlandıktan sonra, burada yapılan ayar orijinal ayara geri dönecektir.

Ayarlar Menüsü > Tarama Ayarları > Pasaport



Tarayıcı İle İlgili Bilgileri Görüntüleme

Tarayıcı ile ilgili çeşitli bilgileri görüntüleyin. Ağ ile ilgili bilgiler için bkz. "Ağ Bilgilerini Görüntüleme" (Bkz. sf. 112).

Tarayıcı ile ilgili bilgileri görüntüleme

Diğerleri > Cihaz bilgisi

DR-5350NW					-
🍙 Ana Sayfa		< 💮 Chaz bilgisi			
🆧 Yonetici Ayarları	>				
💬 Diğerleri		Tarih	300-1-1		
Cihaz bilgisi)	Zaman			
Ağ Bilgileri Versiyon bilgisi))	Tarayıcı adı	be		
		Seri Numerasi			
		Toplam Tarama Sayısı	-		
		Toplam Silopma Sayısı			
		Silindir besleme sayısı	-		
		Mevout Tarama Sayımı			
		Kablolu NAC adresi			
		Kablosuz MAC adresi	8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
		SSID	ALCONT.101		

Görüntülenecek öğeler

- Tarih
- Zaman
- Tarayıcı adı
- Seri Numarası
- Toplam Tarama Sayısı
- Toplam Sıkışma Sayısı

- Silindir besleme sayısı
- Mevcut Tarama Sayımı
- Kablolu MAC adresi
- Kablosuz MAC adresi
- SSID

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Cihaz bilgisi



Görüntülenecek öğeler

- Tarayıcı adı
- Seri Numarası
- Toplam Tarama Sayısı
- Silindir besleme sayısı
- Mevcut Tarama Sayımı
- Toplam Sıkışma Sayısı
- Kablolu MAC adresi
- Kablosuz MAC adresi

SSID

Donanım yazılımı sürümünü vb. görüntüleme

Diğerleri > Versiyon bilgisi



Üçüncü taraf ürünler hakkındaki lisans bilgilerini kontrol etmek için [Üçüncü taraf lisansı] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Versiyon bilgisi

Ð	Versiyon bilgisi		
MAIN		2 05.26	14.0521
SUB1			
SUB2			

Ağ Ayarları

Ağ için ayarları yapın.

[İpucu

- Web Menüsü kullanım prosedürü: "Web Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 65)
- Ayarlar Menüsü kullanım prosedürü: "Ayarlar Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 67)

Bir IP Adresi Ayarlama

Tarayıcının IP adresini otomatik veya manuel olarak ayarlayın.

IP adresinin otomatik olarak ayarlanması

[IP adresini otomatik olarak elde edin.] AÇIK olduğunda, DNS sunucu adresini otomatik olarak alıp almamayı veya manuel olarak ayarlamayı seçebilirsiniz.

[IP adresini otomatik olarak elde edin.] seçeneği KAPALI olduğunda, IP adresini ve DNS sunucu adresini manuel olarak ayarlayın.

"IP adresini manuel olarak ayarlama" (Bkz. sf. 99)

"DNS Sunucu adresini manuel olarak ayarlama" (Bkz. sf. 100)



[IP adresini otomatik olarak elde edin] açık olduğunda, bir DHCP sunucusu, alt ağ içinde çalışmalıdır.

Yönetici Ayarları > Ağ Ayarı > IPv4 Adresi



Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > IP Adresi Ayarı



[Otomatik olarak getir] öğesini seçin.

IP adresini otomatik olarak elde edin.

DHCP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin.

DNS sunucu adreslerini otomatik olarak elde edin.

DNS sunucusu adresinin otomatik olarak elde edilip edilmeyeceğini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı belirtin.

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

IP adresini manuel olarak ayarlama

[IP adresini otomatik olarak elde edin.] seçeneği KAPALI olduğunda, IP adresini ve DNS sunucu adresini manuel olarak ayarlayın.

IP Adresi

Tarayıcının IP adresini ayarlayın.

Değer, noktalarla ayrılmış ve [xxx.xxx.xxx] formatında gösterilen dört tane ondalık sayıdan oluşmalıdır.

\rm ÖNEMLİ

Girilen IP adresi "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx" veya "169.254.xxx.xxx" şeklindeyse bir uyarı ekranı görüntülenir ve giriş reddedilir.

Alt Ağ Maskesi

Tarayıcının alt ağ maskesini ayarlayın.

Değer, noktalarla ayrılmış ve [xxx.xxx.xxx] formatında gösterilen dört tane ondalık sayıdan oluşmalıdır. [0.0.0.0] olarak ayarlandığında, bu öğe devre dışı bırakılır ve IP Adresi için uygun bir alt ağ maskesi otomatik olarak kullanılır.

\rm ÖNEMLİ

Eğer girilen alt ağ maskesi bitişik bir sola hizalı değer değilse bir uyarı ekranı görüntülenir ve giriş reddedilir.

Varsayılan Ağ Geçidi

Tarayıcı ağ geçidinin IP adresini ayarlayın.

Değer, noktalarla ayrılmış ve [xxx.xxx.xxx] formatında gösterilen dört tane ondalık sayıdan oluşmalıdır. Ayrıca, ağ geçidinin tarayıcıyla aynı alt ağda mevcut olması gerekir.

[0.0.0.0] ayarlandıysa, bu öğe devre dışı bırakılır.

\rm ÖNEMLİ

Girilen varsayılan ağ geçidi "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx", "169.254.xxx.xx" şeklindeyse bir uyarı ekranı görüntülenir ve giriş reddedilir.

Yönetici Ayarları > Ağ Ayarı > IPv4 Adresi

DR-5350NW				
🏠 Ana Sayfa		< 🔒 IPv4 Adresi		
Yonatic Awaten One Eenforceprox Al Ann Eegen system Staten spoten Staten spoten Operten	• • • •	Chanto Pi Adress An Adress	MA Momenta Mome	

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > IP Adresi Ayarı



DNS Sunucu adresini manuel olarak ayarlama

[IP adresini otomatik olarak elde edin.] KAPALI olduğunda veya [DNS sunucu adreslerini otomatik olarak elde edin.] KAPALI olduğunda, her bir öğeyi ayarlayın.

DNS (birincil)

Birincil sunucusunun adresini ayarlayın.

Değer, noktalarla ayrılmış ve [xxx.xxx.xxx.xxx] formatında gösterilen dört tane ondalık sayıdan oluşmalıdır.



Eğer girilen adres "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx.xxx"

veya "169.254.xxx.xxx" şeklindeyse bir uyarı ekranı görüntülenir ve giriş reddedilir.

DNS (ikincil)

İkincil DNS sunucusunun adresini ayarlayın.

Değer, noktalarla ayrılmış ve [xxx.xxx.xxx] formatında gösterilen dört tane ondalık sayıdan oluşmalıdır.

ÖNEMLİ

Eğer girilen adres "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx" veya "169.254.xxx.xxx" şeklindeyse bir uyarı ekranı görüntülenir ve giriş reddedilir.

Yönetici Ayarları > Ağ Ayarı > IPv4 Adresi

DR-S350NW				
na Sayfa		🔒 IPv4 Adresi		
🆧 Yonetici Ayarları	~			
Chitz Konfgenegoku Ağ Aşını Targan şəşatələ Satasın şəşətələ Satasın şəşətələ	>	Oktahr IP address automatically. IP Adress Art A3 Maskowi Varasystan A3 Gerciel Obsain Wei automatically. DNS (biencil)		
		Kaydet		

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > DNS Sunucu Ayarları

Ð	DNS Sunucu Ayarları	Ê	Manuel Ayarı	
Otomat	ik olarak getir		DNS (birincil)	>
Manuel	Ayarı	→	DNS (ikincil)	>
				ок

Bağlantı yöntemini ayarlama

Ağ bağlantı yöntemini ayarlayın.

Bu, [İşlev kısıtlaması] ekranında [Wi-Fi] ve [Kablolu LAN] etkin olduğunda ayarlanabilir. "Kısıtlama Fonksiyonları" (Bkz. sf. 89)

Image: Second second

Yönetici ayarları > Ağ Ayarı > Bağlantıları değiştir

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > Bağlantıları değiştir



[Wi-Fi üzerinden bağlan] seçilirse ancak Wi-Fi yapılandırılmazsa, [Bağlantı Yöntemini Seçin] ekranı açılır. "Wi-Fi Ayarı (Yalnızca Ayarlar Menüsü)" (Bkz. sf. 107)

Ağ üzerinden Tarayıcıyı Arama (mDNS'i etkinleştirme)

Çok noktalı DNS'i etkinleştir/devre dışı bırak.

Bu ayar, tarama uygulamalarının tarayıcıyı arayıp otomatik olarak bağlanmalarına olanak verir. Genellikle, etkinleştirin.

Ayar devre dışı bırakıldığında, bir tarama uygulamasından tarama yapabilmesi için atanan IP adresini kullanarak tarayıcıyı manuel olarak tanımlamalısınız.

Yönetici ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > mDNS Ayarı





Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > mDNS

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

SNMP Kullanarak Yönetim Yapma (Yalnızca Web Menüsü)

SNMP kullanarak ağ üzerinden tarayıcıyı izlemek istiyorsanız bu ayarı yapın.

Yönetici ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > SNMP Ayarı

DR-5250N			
🍙 Ana Sayfa		< 🖧 STONP	
🙈 Yönetici Ayarları	×		
Cihaz Konfigürasyonu	>		
Ağ Ayan	>	SNMP AC	
Sietişim ayarları	>	Konum	
Sistem yonetimi	>	Otomatik yakalama KAPA	
⊖ Dijerleri	,	SNIP v) SNIP Toplaka Ayan SNIP v) Kalance Ayan Kalance Ayan	
		Kapdet	

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

SNMP

SNMP işlevini etkin/devre dışı olarak ayarlar.

Konum

Tarayıcının kurulduğu konumu girin.

Otomatik yakalama

SNMP doğrulama yakalama işlevini etkin/devre dışı olarak ayarlar. Bunu [AÇ] olarak ayarlayarak, [Topluluk Ayarı] içinde kayıtlı olmayan bir topluluktan bir SNMP talebi alındığında, ardından yakalama hedef konumlarına bir mesaj gönderilir.

SNMPv1

SNMP v1 destek işlevini etkin/devre dışı olarak ayarlar.

Topluluk Ayarı

[SNMP Topluluklarını Yönet] ekranını görüntüler. "SNMP topluluklarını düzenleme/ekleme" (Bkz. sf. 104) "SNMP topluluğunun silinmesi" (Bkz. sf. 105)

SNMPv3

SNMP v3 destek işlevini etkin/devre dışı olarak ayarlar.

Kullanıcı Ayarı

[SNMP Kullanıcılarını Yönet] ekranını görüntüler. "SNMP kullanıcılarını düzenleme/ekleme" (Bkz. sf. 105) "SNMP kullanıcılarını silme" (Bkz. sf. 106)

SNMP topluluklarını düzenleme/ekleme

- [SNMP] ekranında [Topluluk Ayarı] öğesine tıklayın. [SNMP Topluluklarını Yönet] ekranı görünür.
- 2 Kayıtlı bir topluluğu düzenlemek için listeye tıklayın. Yeni bir topluluk oluşturmak istiyorsanız + öğesine tıklayın. Üç topluluğa kadar kaydedilebilir.

Constrained

 (i) no soph
 >

 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 ></td

[SNMP Topluluklarını Düzenle] ekranı görünür.

3 Her bir öğeyi ayarlayın.

DR-S250N				🙏 ? Tarkge 🔻
na Sayta		🔒 SNMP Toplukiklarını D		
A Yonetici Ayarları	~			
Cihaz Korfégorisyonu Ağ Aşım Betişim ayartan Satem yöveterri O Diğerferi	> > > >	Topbalak adı MIB erişim kısıtlaması Ana bilg, filtrekeme Kabul edilen ana bilg, listesi	Community) Owners Tarrow Sale Community Tarrow Sale Community Sale	
		Trap Yokatama hedef konumlari		
		Kaydet		

Topluluk adı

En fazla 32 karakterden oluşan bir topluluk adı ayarlayın.

Tek baytlık harfler, sayılar, kısa çizgiler ve alt çizgiler kullanabilirsiniz. Ad zaten kullanılıyorsa veya geçersiz karakterler içeriyorsa, [Kaydet] öğesine tıkladığınızda bir hata görünür.

MIB erişim kısıtlaması

MIB'ye erişim için ayrıcalıkları belirleyin.

Okuma/Yazma	MIB'den/MIB'ye okuma/yazma izni verir.
Salt okunur	Yalnızca MIB'den okumaya izin verir.

Ana bilg. filtreleme

Ana bilgisayara erişim için izni ayarlar.

Tüm ana bilgisayarlar	Tüm ana bilgisayarlara erişime izin verir.
List. ana bilg.	Yalnızca [Kabul edilen ana bilg. listesi] içinde belirtilen ana bilgisayarlara erişim izni verir.

Kabul edilen ana bilg. listesi

Erişilecek bir ana bilgisayarı belirtmek için IP adresini veya bilgisayar adını girin.

En fazla 5 adet belirleyebilirsiniz. Her satıra 64 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz.

Trap

Yakalama ayarı için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak öğesini seçin.

Yakalama hedef konumları

Yakalama ayarı için hedeflenecek bir ana bilgisayarı belirtmek üzere IP adresini veya bilgisayar adını girin. En fazla 5 adet belirleyebilirsiniz. Her satıra 64 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz.

4 [Kaydet] seçeneğine tıklayın.

SNMP topluluğunun silinmesi

[SNMP] ekranında [Topluluk Ayarı] öğesine tıklayın. [SNMP Topluluklarını Yönet] ekranı görünür.

2

ögesine tıklayın.

[SNMP Topluluğunu Sil] ekranı görünür.

DR-5250N					
		< 🖧 SNMP Topluluğunu Sil			
Ag Yonetici Ayarları	*				
Cihaz Konfigorasyonu		Tümünü Seç Tamam			
Ağ Ayan					
Detişim ayarları		Tophafuik adi	NIB erişim kısıtlaması	Yakalama ayari	Ana bilg, filtrelerne
Sistem yonetimi		community1	Salt okunur	кара	Tüm ana bilgisayarlar
Diderleri	,	community2	Salt okunur	кара	Tüm ana bilgisayarlar
0		community3	Salt okunur	кара	Tüm ana bilgisayarlar

- 3 Silmek istediğiniz topluluğu işaretleyin. Tüm toplulukları seçmek için [Tümünü Seç] öğesine tıklayın.
- **4 [Tamam] ögesine tıklayın.** Seçilen topluluk silinir.

SNMP kullanıcılarını düzenleme/ekleme

- [SNMP] ekranında [Kullanıcı Ayarı] öğesine tıklayın. [SNMP Kullanıcılarını Yönet] ekranı görünür.
- 2 Kayıtlı bir kullanıcıyı düzenlemek için listeye tıklayın. Yeni bir kullanıcı oluşturmak istiyorsanız + öğesine tıklayın.

Beş kullanıcıya kadar kaydedilebilir.

DR-5250N					
🏠 Ana Sayta		🗧 🔒 SNMP Kullanici	lanni Yonet		
Ag Yonetici Ayarları	÷				
Cihaz Konfigorasyonu	*	+	角		
Ağ Ayan					
Detişim ayarları		Kullancı adı	MIB erişim kısıtlaması	Yakatama ayan	Gäveelik
Sistem yonetimi		user1	Okuma/Yazma	AÇ	DES
🖂 Diğerleri		user2	Okuma/Yazma	AÇ	DES
0.		user3	Okuma/Yazma	AÇ	DES

[SNMP Kullanıcılarını Düzenle] ekranı görünür.

3 Her bir öğeyi ayarlayın.



Kullanıcı adı

En fazla 32 karakterden oluşan bir kullanıcı adı ayarlayın. Tek baytlık harfler, sayılar, kısa çizgiler ve alt çizgiler kullanabilirsiniz. Ad zaten kullanılıyorsa veya geçersiz karakterler içeriyorsa, [Kaydet] öğesine tıkladığınızda bir hata görünür.

MIB erişim kısıtlaması

MIB'ye erişim için ayrıcalıkları belirleyin.

Okuma/Yazma	MIB'den/MIB'ye okuma/yazma izni verir.
Salt okunur	Yalnızca MIB'den okumaya izin verir.

Kiml. yetkilendrme algoritması

Doğrulama yöntemini belirtin.

Kimlik yetkilendirme parolası

8 ila 16 karakter kullanarak bir kimlik yetkilendirme parolası ayarlayın. Tek baytlık harfler, sayılar, kısa çizgiler ve alt çizgiler kullanabilirsiniz. Herhangi bir geçersiz karakter girerseniz [Uygula] öğesine tıkladığınızda bir hata görünür.

Şifreleme algoritması

Şifreleme yöntemini belirtin.

Şifreleme parolası

8 ila 16 karakter kullanarak bir şifreleme parolası ayarlayın. Tek baytlık harfler, sayılar, kısa çizgiler ve alt çizgiler kullanabilirsiniz. Herhangi bir geçersiz karakter girerseniz [Kaydet] öğesine tıkladığınızda bir hata görünür.

Trap

Yakalama ayarı için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak öğesini seçin.

Yakalama hedef konumları

Yakalama ayarı için hedeflenecek bir ana bilgisayarı belirtmek üzere IP adresini veya bilgisayar adını girin. En fazla 10 adet belirleyebilirsiniz. Her satıra 64 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz.

4 [Kaydet] seçeneğine tıklayın.

SNMP kullanıcılarını silme

[SNMP] ekranında [Kullanıcı Ayarı] öğesine tıklayın. [SNMP Kullanıcılarını Yönet] ekranı görünür.

2

ögesine tıklayın.

[SNMP Kullanıcısını Sil] ekranı görünür.

DR-5250N					옷 ? Turkçe 🔻
		🔒 SNMP Kullanicismi Sil			
Ag Yonetici Ayarları	~				
Cihaz Konfigorasyonu Ağ Ayam	>	Tümünü Seç Tamım			
Jietişim ayarları		Kullancı adı	NIB eripim kuutlamasi	Yakalama ayan	Güvenlik
Sistem yonetimi		esee1	Okuma/Yazma	Nç.	DES
Diğerleri	>	wser2	Okuma/Yazma	Νç	DES

3 Silmek istediğiniz kullanıcıyı işaretleyin. Tüm kullanıcıları seçmek için [Tümünü Seç] öğesine tıklayın.

4 [Tamam] ögesine tıklayın. Seçilen kullanıcı silinir.

Wi-Fi Ayarı (Yalnızca Ayarlar Menüsü)

Wi-Fi ayarlayın.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > Wi-Fi Ayarı > Bağlantı Yöntemini Seçin

Ð	Bağlantı Yöntemini Seçin	÷
Bir ağ seç		>
Manuel Ayarı		>
WPS'yi Kullan		>
Wireless Connection Tool'u Kullan		>

Bir ağ seç

Uygun ağlar bir liste halinde görünür.

Bağlanmak istediğiniz ağ adına dokunun ve güvenlik anahtarı ayar ekranı görüntülenecektir. Güvenlik anahtarı girildikten sonra ağ bağlantısı başlar. Bağlantı başarılı olursa bağlantı başarılı ekranı görünür.

Manuel Ayarı

Bağlantı istediğiniz ağın SSID ve güvenlik anahtarını manuel olarak girin. Erişim noktasına bağlanmaya başlamak için [OK] düğmesine dokunun. Bağlantı başarılı olursa bağlantı başarılı ekranı görünür.

WPS'yi Kullan

Paneldeki talimatları izleyin ve WPS bağlantısını başlatmak için [OK] öğesine dokunun. Bağlantı başarılı olursa bağlantı başarılı ekranı görünür.

Wireless Connection Tool'u Kullan

Panel üzerindeki talimatları izleyin, Wireless Connection Tool bağlantısını başlatmak için [OK] düğmesine dokunun. Bağlantı başarılı olursa bağlantı başarılı ekranı görünür.

SSID'yi Görüntüleme (Yalnızca Ayarlar Menüsü)

Wi-Fi üzerinden bağlıyken bağlı olduğunuz SSID'yi görüntüleme.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > Wi-Fi Ayarı > Mevcut Şifre

	Mevcut Şifre	
0010738/2270_1		
	ОК	

Görüntüleri E-posta ile Göndermeyi Mümkün Kılın (Posta Sunucusu Ayarlama) (Yalnızca Web Menüsü)

Taranan görüntüleri e-posta olarak göndermek için SMTP sunucusunu ayarlamanız gerekir. SMTP sunucusuna bir bağlantı kurun.

Yönetici Ayarları > İletişim ayarları > Posta sunucusu

DR-5250N			鸟 ? Turkçe	-
🏠 Ana Sayfa		< 🔗 Prota sumucusu		
A Yonetici Ayarları	~			
Cihaz Konfigürasyonu	>			
Ağ Ayan	>	Protokol SMTP •		
Sletişim ayarları	>	Sunucu adresi		
Sistem yönetimi	>	Port Numarasi 25		
💬 Diğerleri	>	SATP Jonik yeldendimed Bajlant test		
		Kaydet		

Protokol

Posta sunucusu ile iletişim fox protokolünü ayarlayın.

SMTP	İletişim içeriğini şifreleme olmadan gönderir.
SMTPS	İletişim içeriğini SSL/TLS kullanarak şifreler ve gönderir. SMTP için olan port numarasından farklı özel bir port numarası gerekir.
STARTTLS	İletişim içeriğini SSL/TLS kullanarak şifreler ve gönderir. SMTPS'den farklı olarak, özel bir port numarası gerekli değildir.

Sunucu adresi

SMTP sunucusunun IP adresini ayarlayın.
Port Numarası

SMTP sunucusu ile iletişim için kullanılan port numarasını ayarlayın.

SMTP kimlik yetkilendirmesi

SMTP sunucusu ile iletişim kurmak için kimlik doğrulamasının gerekip gerekmediğini belirtin.

[Protokol] için [SMTP] seçerseniz etkinleştir veya devre dışı bırakma seçeneğini belirtebilirsiniz.

[SMTPS] veya [STARTTLS] öğesini seçerseniz bu seçenek her zaman etkindir.

Ayarın tamamlanmasının ardından, posta sunucusuna düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol etmek için [Bağlantı testi] öğesine tıklayın.

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

SFTP Bağlantısının Güvenliğini Artırma (Özel Anahtar Ayarlama) (Yalnızca Web Menüsü)

Taranan görüntüleri FTP sunucusuna gönderme protokolü olarak SFTP seçerseniz özel anahtar ayarlayabilirsiniz.

Yönetici ayarları > İletişim ayarları > FTP sunucusu

DR-5250N			은 ? Turkçe 🔻
🏠 Ana Sayfa		C 🙈 SFTP sumaasu	
🙈 Yönetici Ayarları	~		
Cihaz Konfigürasyonu	>		
Ağ Ayan		Ozel anahtar	
Sietişim ayarları	>		
Sistem yönetimi	>		
O Digenteri	>		

[...] öğesine tıklayın ve bir özel anahtar dosyası seçin.

2 [Yürüt] öğesine tıklayın.

Özel anahtar dosyası yüklenir ve dosya adı görüntülenir.

Kök Sertifikalarını Yönetme (Yalnızca Web Menüsü)

Hedef sunucunun doğru olup olmadığını onaylamak için bir kök sertifika kullanılır. Tarama çıkış hedefi olarak aşağıdakileri ayarlarsanız, bir kök sertifika kaydedilmemişse bir hata meydana gelir.

Çıkış	Protokol
FTP sunucusu	SFTP veya FTPS
Posta	SMTPS veya STARTTLS

\rm ÖNEMLİ

Kök sertifikayı kaydetmeden önce, doğru tarih ve saatin ayarlandığından emin olun. (Bkz. sf. 80)

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Kök Sertifika



Kayıtlı bir kök sertifika görüntülenir.

Kök sertifikalar ekleme

1

ögesine tıklayın.

[Kök sertifika ekle] ekranı görünür.

DR-5250N		
na Sayta	> < 🙈 Kók sertifika elde	
🔏 Yonetici Ayarları	*	
Cihaz Konfigorasyonu	s	
Ağ Ayan	> Kök sertifika dosyası Bu cihazdan	
Detişim ayarları	> Hedef sunucudan	
Sistem yönetimi	·	
Oppeter		

2 Web Menüsünün görüntülendiği cihazdan eklemek için [Bu cihazdan] öğesine tıklayın. Hedef sunucuda eklemek için [Hedef sunucudan] öğesine tıklayın.

[Bu cihazdan] öğesini seçerseniz

- [...] öğesine tıklayın ve bir sertifika dosyası seçin.
- 2 [Yürüt] öğesine tıklayın. Kök sertifika eklenir.

[Hedef sunucudan] öğesini seçerseniz

DR-5350NW				
🍙 Ana Sayfa		🗧 🔒 Kök sertifika ekle		
綘 Yonetici Ayarları	~			
Cihaz Konfigürasyonu	>			
Ağ Ayan	>	Sunucu Türü	FTP *	
Sietişim ayarları	>	Sunucu adresi		
Sistem yonetimi	>	Port Numarasi		
	,	Yöröt	The appropriate time zone settings must be in place for SSC communication.	

Sunucu Türü

FTP iletimi için [FTP] öğesini seçin. Posta iletimi için [SMTP] öğesini seçin.

Sunucu adresi

Hedef sunucunun IP adresini girin.

Port Numarası

Sunucu ile iletişim için kullanılan port numarasını ayarlayın.

Kök sertifika eklemek için [Yürüt] öğesine tıklayın.

Kök sertifikaları silme

1

创

ögesine tıklayın.

[Kök sertifikayı sil] ekranı görünür.



- 2 Silmek istediğiniz kök sertifikayı işaretleyin. Tüm kök sertifikaları seçmek için [Tümünü Seç] öğesine tıklayın.
- **3** [Tamam] ögesine tıklayın. Seçilen kök sertifika silinir.

Ağ Bilgilerini Görüntüleme

Tarayıcının ağı hakkındaki bilgileri görüntüleyin.

Diğerleri > Ağ Bilgileri

DR-S350NW				ዳ ?	Turkçe	
🏠 Ana Sayfa		< 💮 Ağ Bilgileri				
Yonetici Ayarları	>					
💬 Diğerleri	~	[IPv4]				
Citez bilgei	•	DHCP	-			
Ağ bilgileri Versiyon bilgisi	> >	IP Adresi	10 M			
		Alt Ağ Maskesi	81.01.01.0			
		Varsayılan Ağ Geçidi	AL 48-1			
		DNS (birincil)				
		DNS (kincl)				
		[1Pv6]				
		IP Adresi	All of All All All All All All All All All Al			
		Alt ağ önek uzunluğu	-			
		Bəğlənbibri değiştir	-			

Görüntülenecek öğeler IPv4

- DHCP
- IP Adresi
- Alt Ağ Maskesi
- Varsayılan Ağ Geçidi
- DNS (birincil)
- DNS (ikincil)

IPv6

- IP Adresi
- Alt ağ önek uzunluğu
- Bağlantıları değiştir
- SSID (yalnızca Wi-Fi üzerinden bağlıyken)

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > Ağ Bilgileri



Görüntülenecek öğeler

- IPv4 için DHCP
- IPv4 Adresi
 - Alt Ağ Maskesi
 - IPv4 Varsayılan Ağ Geçidi
 - DNS (birincil)
 - DNS (ikincil)
 - IPv6 Adresi
 - Alt ağ önek uzunluğu
 - SSID (yalnızca Wi-Fi üzerinden bağlıyken)

Bağlantı Testi (Yalnızca Ayarlar Menüsü)

Web Menüsünde ayarlanan posta sunucusuna/paylaşılan klasöre/FTP sunucusuna/yazıcıya doğru bir şekilde bağlanabildiğinizi onaylayabilirsiniz.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > Bağlantı Testi

Ana bilgisayar adı veya IP Adresi girin.



Güvenlik Ayarları

Güvenlik için ayarları yapın.

[İpucu

- Web Menüsü kullanım prosedürü: "Web Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 65)
- Ayarlar Menüsü kullanım prosedürü: "Ayarlar Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 67)

Oturum Açarken PIN Kodu Kullanma

Tarayıcıda oturum açarken bir PIN kodu kullanmak istediğinizde bu ayarı yapın. PIN kodu, 0 ile 9 arasında dört haneden oluşur.

Bir PIN kodu ayarlama

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > PIN

DR-5350NW		은 ? Turkçe 🔻
🏠 Ana Sayfa	> < 🖧 PIN	
🂫 Yonetici Ayarları	* ·	
Cihaz Konfigürəsyonu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ağ Ayan	> PIN AC	
Betişim ayarları	> PIN kodunu değiştir KAPA	
Sistem yönetimi	> Gaçarli PIN	
⊖ Diğerleri	2 Contertibute sonz datemin kipdt Reporter Sinnel Kepterne Sinnel	
	Kaydet	

[Geçerli PIN] başlangıç ayarı "0000"dır. Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Ayarlar Menüsü > Cihaz Konfigürasyonu > Güvenlik > PIN Ayarı > PIN Kodu



Geçerli PIN kodunu girin. Başlangıç ayarı "0000"dır. Kimlik doğrulama başarılı olursa "Yeni PIN kodu belirlemek ister misiniz?" mesajı görüntülenir. PIN kodunu değiştirmek isterseniz, [Evet] öğesini seçin. Aksi takdirde, [Hayır] öğesini seçin. [Evet] öğesini seçerseniz yeni PIN kodu giriş ekranında yeni PIN kodu ayarlayın. Onay için yeni PIN kodunu bir kez daha girin.

Taranan görüntüleri gönderdikten sonra otomatik olarak çıkış yapma

Taranan görüntüleri gönderdikten sonra otomatik olarak oturumu kapatma işlevini ayarlayın. Oturum açmak için bir PIN kodu girmeniz gerekir.

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > PIN



Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Güvenlik > PIN Ayarı > Gönderdikten sonra oturumu kapat



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

[İpucu

Burada yapılan ayarlar "Taranan görüntüleri gönderdikten sonra otomatik olarak çıkış yapma" (Bkz. sf. 123) bölümündeki ayarlarla bağlantılıdır.

Oturumu Otomatik Kapatma İçin Zamanı Ayarlama

Tarayıcıda belirli bir süre boyunca hiçbir işlem gerçekleştirilmediğinde oturumun otomatik kapatılacağı süreyi belirleyin. Oturum açmak için bir PIN kodu girmeniz gerekir.

Ayar değeri

1 dk / 2 dk / 3 dk / 4 dk / 5 dk / 10 dk / 30 dk / 60 dk / 90 dk / 120 dk

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > PIN

DR-S3SONW			
🍙 Ana Sayfa		< 🔒 PIN	
🐣 Yonetici Ayarları	~		
Cihaz Konfigürasyonu	>		
Ağ Ayan	•	PIN AC	
Sletişim ayarları	>	PIN kodunu değiştir KAPA	
Sistem yonetimi	>	Gaçarli PIN	
💬 Diğerleri	>	Gönderdikten sonra KAPA	
		Otomatik Ofurum 10 dk 🔹	
		Rajdet	

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Güvenlik > PIN Ayarı > Oturumu otomatik kapatma



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

[İpucu

Burada ayarlanan oturumu kapatma süresi, "Oturumu Otomatik Kapatma İçin Zamanı Ayarlama" (Bkz. sf. 124) bölümünde ayarlanan süre ile bağlantılıdır.

SSL Sunucu Sertifikası Yükleme (Yalnızca Web Menüsü)

"https://" ile Web Menüsüne eriştiğinizde, web tarayıcısında "Bağlantı özel değil" uyarısı görüntülenebilir.

Genel kullanıcılar için: Yöneticinizle iletişim kurun.

Yöneticiler için:

Web Menüsünde uygun bir SSL sunucu sertifikası yüklenmemiş. Yüklemek için aşağıdakilere başvurun.



SSL sunucu sertifikasını yüklemeden önce, doğru tarih ve saatin ayarlandığından emin olun. (Bkz. sf. 80)

Yönetici Ayarları > Cihaz Konfigürasyonu > Sunucu sertifikası

DR-5350NW			
na Sayfa		💪 Sunucu Sertifikası	
🂫 Yonetici Ayarları	~		
Cihaz Konfigurseyonu Ağ Ayan Betişim ayarları Sistem yönetimi	> > >	Sunucu sərtifikə dosyası Şifre	The appropriate time arms safting a must be in place for 550, communication.
		Yorët	

1 [...] öğesine tıklayın ve dosya seçim iletişim kutusunda bir sertifika dosyası (pfx dosyası) belirtin.

2 Bir parola girin.

3 [Yürüt] öğesine tıklayın. Sunucu sertifikası yüklenir.

Yönetici Şifresi Ayarlama

Tarayıcı için yönetici şifresi ayarlayın.

Burada belirlenen parola aşağıdaki durumlarda kullanılır.

- Web Menüsü [Yönetici Ayarları] ekranını görüntülemek istediğinizde.
- Ayarlar Menüsünde ayarları değiştirmeye çalışıldığında bir yönetici şifresi istendiğinde.

Büyük ve küçük İngilizce harfler, rakamlar ve semboller dahil olmak üzere 32 adede kadar tek baytlık karakterlerden oluşan şifreyi belirleyin.

[İpucu

Fabrika sevkiyatı sırasındaki yönetici şifresi, tarayıcıya yapıştırılmış etiketin üzerine yazılıdır.

DR-5250N			은 ? Turkçe	•
na Sayfa		< 🔓 Yoneba Şifresi		
Ayarları 🔒	~			
Cihaz Konfigürasyonu	>			
Ağ Ayan	>	Mexcut Sifre		
Sletişim ayarları	>	Yeni Şifre		
Sistem yonetimi	>	Yeni Şifre (onay)		
💬 Diğerleri	>			
		Keydet		

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Yönetici Şifresi

Ayarlar Menüsü > Cihaz Ayarları > Güvenlik > Yönetici Şifresi Ayarları



Kimlik doğrulama başarılı olursa "Yeni yönetici şifresi belirlemek ister misiniz?" mesajı görüntülenir. Yönetici şifresini değiştirmek isterseniz, [Evet] öğesini seçin. Aksi takdirde, [Hayır] öğesini seçin. [Evet] öğesini seçerseniz yeni yönetici şifresi giriş ekranında yeni yönetici şifresini ayarlayın. Onay için yeni yönetici şifresini bir kez daha girin.

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Web Menüsü Ayarları

Web Menüsü için ayarları yapın.

[İpucu

Web Menüsü kullanım prosedürü: "Web Menüsü Kullanım Prosedürü" (Bkz. sf. 65)

Tarayıcının Dokunmatik Panelinde Görüntülenecek Verileri Değiştirme (Yalnızca Web Menüsü)

Kullanıcı Arayüzü için SDK'nın ayar dosyasını kullanarak, tarayıcının dokunmatik panelinde görüntülenecek verileri değiştirebilirsiniz. Bu işlevle ilgili ayrıntılar için Kullanıcı Arayüzü için SDK'sı ile birlikte verilen belgelere başvurun.

Yönetici Ayarları > Sistem yönetimi > Kullanıcı arayüzü özelleştirme SDK'sı



Ayar dosyasını dışa aktarma

[Dışa Aktar] öğesine tıklayın.

Kullanıcı arayüzü özelleştirme SDK'sı ayar dosyası ZIP formatında dışa aktarılır.

Ayar dosyasını içe aktarma

[İçeri Aktarım] öğesine tıklayın. İçeri Aktarım ekranı görünür.

China Sanda
→

<td

2 [...] öğesine tıklayın ve dosya seçimi iletişim kutusunda Kullanıcı arayüzü özelleştirme SDK'sı ayar dosyasını belirtin.

3 [Yürüt] öğesine tıklayın.

Kullanıcı arayüzü özelleştirme SDK'sı ayar dosyası içe aktarılır.

Ayar dosyasını silme

[Sil] öğesine tıklayın.

İçe aktarılan Kullanıcı arayüzü özelleştirme SDK'sı silinir ve görünüm başlangıç durumuna sıfırlanır.

CaptureOnTouch Lite Web'i Ayarlama (Yalnızca Web Menüsü)

Web Menüsünden tarama yapmayı etkinleştiren CaptureOnTouch Lite Web işlevini ayarlayabilirsiniz. CaptureOnTouch Lite Web işlevi ile ilgili ayrıntılar için bkz. "CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama" (Bkz. sf. 41).

Yönetici avarları >	Sistem vör	netimi > C	CaptureOnTouc	h Lite Web
1 on out ay an arr	0.000111 901		Jupturoonrouo	

DR-5350NW			
🍙 Ana Sayfa		< 💊 CaptureOnTouch Lite Web	
🔏 Yonetici Ayarları	÷		
Cihaz Konfigürasyonu	>		
Ağ Ayan	>	Sifre	
Betişim ayarları	>	Parola ayan	
Sistem yönetimi	>	Tercili Edilen Nod KAPA	
💬 Diğerleri	>		
		Xaydet	

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

Şifre

AÇIK duruma getirdiğinizde, CaptureOnTouch Lite Web işlevini kullanmak için bir şifre gerekir.

Parola ayarı

[Parola Ayarı] ekranını görüntüler. Başlangıç ayarı "0000"dır.

Tercih Edilen Mod

AÇIK duruma getirdiğinizde, siz CaptureOnTouch Lite Web işleviyle tarama ayarları yaparken diğer kullanıcılar tarayıcıyı kullanamaz.

Bir şifre belirleme

DR-5350NW		음 ? Turkçe 🔻
🍙 Ana Sayfa) < 🖧 Parala ayan	
A Yonetici Ayarları	· ·	
Cihaz Konfigürasyonu	>	
Ağ Ayan	> Mercut Şifre	
lietişim ayarları	> Yeni Şifre	
Sistem yönetimi	> Yeni Sifre (onav)	
💬 Diğerleri	>	
	Kaydet	

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

COT Admin Sunucusu İşlevini Ayarlama

COT Admin ile kullanmak için COT Admin sunucusuna bağlantı ayarlarını yapın. COT Admin ile ilgili ayrıntılar için bkz. "COT Admin Server Kullanıcı Kılavuzu".

COT Admin Sunucusunu Ayarlama

Arm Sayle
Arm Sayle
Arm Sayle
Arm Sayle
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to Annone
Core to

КАРА

KAPA

Bağlantı test

SSL Kullan

Yönetici Ayarları > İletişim ayarları > COT Admin Sunucusu

Kullanıcı adı

COT Admin sunucusu ile iletişim için kullanılan kullanıcı adını ayarlayın.

Şifre

COT Admin sunucusu ile iletişim için kullanılacak şifreyi ayarlayın.

Ayarın tamamlanmasının ardından, COT Admin sunucusuna düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol etmek için [Bağlantı testi] öğesine tıklayın.

Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

COT Admin

COT Admin sunucusu işlevini etkinleştirin/devre dışı bırakın.

SSL Kullan

COT Admin sunucusu ile iletişimin şifrelenmesini etkinleştirin/devre dışı bırakın.

Sunucu adresi

COT Admin sunucusunun IP adresini ayarlayın.

Port Numarası

COT Admin sunucusu ile iletişim için kullanılan port numarasını ayarlayın.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > COT Admin Ayarları > Sunucu Ayarı



COT Admin'i etkinleştir

COT Admin sunucusu işlevini etkinleştirin/devre dışı bırakın.

Sunucu adresi

COT Admin sunucusunun IP adresini ayarlayın.

Port Numarası

COT Admin sunucusu ile iletişim için kullanılan port numarasını ayarlayın.

SSL

COT Admin sunucusu ile iletişimin şifrelenmesini etkinleştirin/devre dışı bırakın.

Kullanıcı adı

COT Admin sunucusu ile iletişim için kullanılan kullanıcı adını ayarlayın.

Şifre

COT Admin sunucusu ile iletişim için kullanılacak şifreyi ayarlayın.

Ayarın tamamlanmasının ardından, COT Admin sunucusuna düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol etmek için bir bağlantı testi gerçekleştirin.

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > COT Admin Ayarları > Bağlantı Testi



Taranan görüntüleri gönderdikten sonra otomatik olarak çıkış yapma

Taranan görüntüleri gönderdikten sonra COT Admin Sunucusundan otomatik olarak oturum kapatma işlevini ayarlayın.



Yönetici Ayarları > İletişim ayarları > COT Admin Sunucusu

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > COT Admin Ayarları > Sunucu Ayarı > Gönderdikten sonra oturumu kapat



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

[İpucu

Burada yapılan ayarlar "Taranan görüntüleri gönderdikten sonra otomatik olarak çıkış yapma" (Bkz. sf. 115) bölümündeki ayarlarla bağlantılıdır.

Oturumu Otomatik Kapatma İçin Zamanı Ayarlama

Tarayıcıda belirli bir süre boyunca herhangi bir işlem gerçekleştirilmediğinde, COT Admin Sunucusunda oturumu otomatik olarak kapatılacağı süreyi ayarlayın.

Ayar değeri

1 dk / 2 dk / 3 dk / 4 dk / 5 dk / 10 dk / 30 dk / 60 dk / 90 dk / 120 dk

Yönetici Ayarları > İletişim ayarları > COT Admin Sunucusu

DR-5250N			
		< 🔒 COT Admin Sunucusu	
A Yönetici Ayarları	×		
Cihaz Konfigürəsyonu	•		
Ağ Ayan		COT Admin	AC
Iletişim ayarları		SSL Kullan	кара
Sistem yönetimi		Sunucu adresi	
💬 Diğerleri	•	Port Numarası	0 Bağlantı tertl
		Kullanici adı	
		Şifre	
		Log out after sending	КАРА
		Otomatik Oturum Kapatma Süresi	10 dk •
		Kaydet	

Ayarlar Menüsü > Ağ Ayarı > COT Admin Ayarları > Sunucu Ayarı > Oturumu otomatik kapatma



Ayarları kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

📔 İpucu

Burada ayarlanan oturumu kapatma süresi, "Oturumu Otomatik Kapatma İçin Zamanı Ayarlama" (Bkz. sf. 116) bölümünde ayarlanan süre ile bağlantılıdır.

Tarayıcıda Bir İş Kaydetme (Yöneticiler için)

Bir iş oluşturabilir ve işi tarayıcıya kaydedebilirsiniz. Kullanıcılar sadece önceden kayıtlı işleri seçerek tarama yapabilir.

Web Menüsünde İşleri Oluşturma/ Düzenleme/Kaydetme

- Web Menüsünü açın. (Bkz. sf. 40)
- 2 ["Tarayıcıdaki işler"i düzenle] öğesine tıklayın. ["Tarayıcıdaki işler"i göster] ekranı görünür.



Bu paneli ana panel olarak ayarlayın.	["Tarayıcıdaki işler"i göster] ekranının Ana panel olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını ayarlayın.		
	👕 İpucu		
	Ana panel ekran ayarlarında, [Her zaman varsayılan ana paneli göster] veya [Her zaman "Tarayıcıdaki işler" ayar panelini göster] öğesini seçtiyseniz, [Bu paneli ana panel olarak ayarlayın.] öğesi görünmez. "Ana panel görünümünü ayarlama (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 92)		
	Liste görünümü ve simge görünümü arasında geçiş yapın.		
\Diamond	Taramayı yürütme moduna geçiş yapar.		
	İşleri düzenleme moduna geçiş yapar.		
$\stackrel{\rightarrow}{\leftarrow}$	İşleri içe/dışa aktarın.		
-C-	İşleri kopyalar. Bu, mevcut bir işe dayalı yeni bir iş oluşturmak istediğinizde kullanışlıdır.		
+	Yeni bir iş ekler.		
创	Bir işi siler.		

3

+ ögesine tıklayın. Mevcut bir işi düzenlemek için, düzenlemek istediğiniz işe tıklayın.

["Tarayıcıdaki işler"i düzenle] ekranı görünür.



4 Her sekmedeki ayarları yapın.

Ayrıntılı ayarlar için aşağıdakilere başvurun: Tarama modu: "Tarama Modu için Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 126) Çıkış modu: "Çıkış Modu için Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 127) Genel: "Diğer Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 131)

5 [Kaydet] seçeneğine tıklayın.

İşin içeriği tarayıcıya kaydedilir.

Bir işi kullanarak nasıl tarama yapılacağına ilişkin ayrıntılar için aşağıya bakınız.

Bilgisayar: "Bilgisayardan Seçilen Bir İş ile Tarama (Kullanıcılar için)" (Bkz. sf. 57)

Dokunmatik Panel: "Dokunmatik Panelden Seçilen Bir İş ile Tarama (Kullanıcılar için)" (Bkz. sf. 59)

Tarama Modu için Ayar Öğeleri



Renk modu

Aşağıdakiler arasından belgenin taranacağı renk modunu seçin:

Renk	Belgeyi renkli tarayın.
Gri tonlu	Belgeyi gri tonlu olarak tarayın.
Siyah Beyaz	Belgeyi siyah beyaz olarak tarayın.

Sayfa Boyutu

Taranacak belgenin kağıt boyutunu belirtin.

[Otomatik] öğesini seçerseniz, tarayıcı belgenin boyutunu algılayacak ve onu tarayacaktır.

DPI

Tarama için DPI'yı seçin. Birimi dpi'dir.

Tarama Yüzü

Boş sayfa atla	Belgede boş sayfalar varsa tarama sırasında bu sayfaları atlayın.
Tek Taraflı	Belgenin sadece bir yüzünü tarayın.
Çift taraflı	Belgenin her iki yüzünü de tarayın.

Çift Besleme Algılama

Çift besleme algılama işlevini AÇIK/KAPALI olarak ayarlayın.

Pasaport modu

Belgeyi, pasaport için uygun ayarlarla tarayın. Bunu AÇIK duruma getirmek [Çift besleme algılama] seçeneğini KAPALI duruma getirir.

Çıkış Modu için Ayar Öğeleri

Tarama modu Çıkış m	odu Genel
Çıkış yöntemi	Paylaşılan Klasör 🔹
Ana bilgisayar adı	
Klasör Yolu	
Kullanıcı adı	
Şifre	
Alan / Çalışma Grubu	
	Baŭlanti testi
	bigitane (con
Dosya adı	
Tarih	GGAAYYYYHHMMSS 🔹
Sayaç	AÇ. 👻
Başlangıç değeri	1
Avirici	Hiçbiri 👻
	,
Dosya biçimi	PDF •
Kalite	3 🗸
Çoklu sayfalar	Tüm Sayfalar 👻
OCR Uygula	КАРА
OCR DIII	Ingilizce 👻

Çıkış yöntemi

Paylaşılan Klasör	Taranan görüntüyü paylaşılan klasöre
	gönderir.

FTP	Taranan görüntüyü FTP sunucusuna gönderir.	
Posta	Taranan görüntüyü bir e-postaya ekleyerek gönderir.	
Yazdır	Taranan görüntüyü FTP protokolünü destekleyen bir yazıcıya gönderir.	

Paylaşılan klasöre gönderme

Tarama modu	Çıkış modu	Genel
Çıkış yöntemi	Pa	ıylaşılan Klasör 🔹
Ana bilgisayar adı		
Klasör Yolu		
Kullanıcı adı		
Şifre		
Alan / Çalışma Grub	u	
		Bağlantı testi

Ana bilgisayar adı

Paylaşılan klasörün ana bilgisayar adını veya IP adresini girin.

Klasör Yolu

Paylaşılan klasörün yolunu girin. Örnek: guest\share folder

Kullanıcı adı

Paylaşılan klasöre erişmek için kullanıcı adını girin. Örnek: admin

Şifre

Paylaşılan klasöre erişmek için şifreyi girin.

Alan / Çalışma Grubu

Paylaşılan klasörün ait olduğu alanın veya çalışma grubunun adını girin.

Ayarın tamamlanmasının ardından, paylaşılan klasöre düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol etmek için [Bağlantı testi] öğesine tıklayın.

FTP sunucusuna gönderme

Tarama modu Çıkış modu	Genel
Çıkış yöntemi	FTP -
Protokol	FTP -
Sunucu adresi	
Klasör Yolu	
Port Numarası	21
Mod	Pasif 🔹
Kimlik Yetkilendirme Yöntemi	Şifre
Kullanıcı adı	
Şifre	
Parola kullan	КАРА
Parola	
Parmak Iżi	
	Bağlantı testi

Protokol

Kullanılacak protokolü seçin.

FTP	İletişim içeriğini şifreleme olmadan gönderir.	
FTPS (Explicit)	İletişim içeriğini Açık modda şifreler ve gönderir.	
FTPS(Implicit)	İletişim içeriğini Örtülü modda şifreler ve gönderir.	
SFTP	Bir SSH bağlantısı kullanarak iletişim içeriğini şifreler ve gönderir.	



SFTP ile gönderiliyorsanız bir özel anahtar ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "SFTP Bağlantısının Güvenliğini Artırma (Özel Anahtar Ayarlama) (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 109).

Sunucu adresi

FTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini girin.

Klasör Yolu

Hedef FTP sunucusunun klasörünün yolunu girin. Örnek: /upload/share

Port Numarası

Hedef FTP sunucusu ile kullanılacak port numarasını belirtin.

Mod

Pasif	Tarayıcıdan FTP sunucusuna bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.
Aktif	FTP sunucusundan tarayıcıya bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.

Kimlik Yetkilendirme Yöntemi

Kimlik yetkilendirme yöntemi olarak şifre veya özel anahtar kullanıp kullanmamayı seçin.

[Protokol] için [SFTP] seçtiğinizde bunu ayarlayabilirsiniz.

Kullanıcı adı

Hedef FTP sunucusuna bağlanmak için kullanıcı adını girin.

Şifre

Hedef FTP sunucusuna bağlanmak için şifreyi girin.

Parola kullan

Kimlik yetkilendirme yöntemi olarak [Özel anahtar] seçildiğinde bir parola kullanmak için bunu AÇIK duruma getirin.

Parola

Özel anahtar ile kullanılacak parolayı girin.

Parmak İzi

Hedef FTP sunucusunun parmak izini girin.

Ayarın tamamlanmasının ardından, FTP sunucusuna düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol etmek için [Bağlantı testi] öğesine tıklayın.

E-posta ile gönderme

Tarama modu	Çıkış modu	Genel	
Çıkış yöntemi	F	Posta	•
Şuna gönder			
Gönderenin adresi			
Gönderen şifresi			

🚺 ÖNEMLİ

E-posta göndermek için posta sunucusuna bağlanmanız gerekir. Ayarları yapmak için "Görüntüleri E-posta ile Göndermeyi Mümkün Kılın (Posta Sunucusu Ayarlama) (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 108) bölümüne başvurun.

Şuna gönder

Hedefin e-posta adresini girin.

Gönderenin adresi

Gönderenin e-posta adresini girin.

Gönderen şifresi

Posta sunucusuna bağlanmak için şifreyi girin.

Yaygın ayar öğeleri

Dosya adı	
Tarih	GGAAYYYYHHMMSS -
Sayaç	AÇ.
Başlangıç değeri	1
Ayırıcı	Hiçbiri 💌
Dosya biçimi	PDF •
Kalite	3 🔹
Çoklu sayfalar	Tüm Sayfalar 🔹
OCR Uygula	КАРА
OCR Dili	Ingilizce 💌

Dosya adı

Gönderilecek görüntünün dosya adını girin.

Tarih

Dosya adının sonuna eklenecek tarihin formatını seçin. Tarih gerekli değilse "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

Sayaç

Dosya adı adının sonuna 4 basamaklı seri numarası eklemek istiyorsanız bu seçeneği AÇIK duruma getirin.

Başlangıç değeri

Sayacın başlangıç değerini ayarlayın.

Ayırıcı

Dosya adı, tarih ve seri numarası arasına yerleştirilecek karakteri seçin. Tarih gerekli değilse "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

- (tek baytlık tire)	Örnek: scan-20230701-0012
Yok	Örnek: scan202307010012
_ (tek baytlık alt çizgi)	Örnek: scan_20230701_0012

Dosya biçimi

Taranan görüntünün gönderileceği dosya biçimini belirtin.

Kalite

Kalite 1 ila 4 arasında 4 seviyede ayarlanabilir.

"1 (Yüksek Sıkıştırma)" olarak ayarlamak, sıkıştırma oranının en yüksek değere ayarlanmasına yol açar, bu da taranan görüntünün dosya boyutunu azaltır ancak görüntü kalitesini düşürür.

Bunu "4 (Yüksek Kalite)" olarak ayarlamak sıkıştırma oranının en düşük değere ayarlanmasına yol açar, bu da görüntü kalitesinin bozulmasını azaltır.

[ipucu

Bu, [Tarama modu] içindeki [Renk modu], [Renk] veya [Gri tonlu] olduğunda etkinleştirilir.

Çoklu sayfalar

Birden fazla sayfası olan bir belgeyi tararken kaydetme yöntemini belirleyin.

Tüm Sayfalar	Belgenin tüm sayfalarını tek bir dosyaya kayder.
Tek Sayfa	Her bir sayfayı bir dosyaya kaydedin.

[İpucu

Bu, [Dosya biçimi] [PDF] veya [TIFF] olduğunda etkinleşir.

OCR Uygula

Metin verileri kaydedilen görüntülere dahil edilecek şekilde taranan görüntülerdeki metni tanımak için bunu AÇIK duruma getirin.

[İpucu

[Dosya biçimi] [PDF] olduğunda etkinleşir.

OCR Dili

[OCR Uygula] ile tanınacak dili ayarlayın.

👔 İpucu

[Dosya biçimi] [PDF] olduğunda etkinleşir.

Yazıcıya gönderme

Tarama modu	Çıkış modu	Genel
Çıkış yöntemi	Y	azdır 👻
Sunucu adresi		
Mod	P	asif 🔹
Kullanıcı adı		
Şifre		
		Bağlantı testi

Sunucu adresi

Yazıcının ana bilgisayar adı veya IP adresini girin.

Mod

Pasif	Tarayıcıdan yazıcıya bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.
Aktif	Yazıcıdan tarayıcıya bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.

Kullanıcı adı

Hedef yazıcıya bağlanmak için kullanıcı adını girin.

Şifre

Hedef yazıcıya bağlanmak için şifreyi girin.

Ayarın tamamlanmasının ardından, yazıcıya düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamadığını kontrol etmek için [Bağlantı testi] öğesine tıklayın.

Diğer Ayar Öğeleri



İş numarası

Tarayıcıya kaydedilecek işin numarasını seçin. Kullanılmayan bir numara seçin.

Başlık

İşin adını girin. Bu ad, bilgisayarda görüntülenir.

Simge

[Simgeleri seç] ekranını görüntülemek için tıklayın, böylece bir simge seçebilirsiniz. Simgeleri ekleme ve silme hakkında bilgiler için bkz. "Simgeleri Yönetme (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 90).

Taramadan sonra dosyaları kontrol et

Taramadan sonra görüntünün kontrol edilip edilmeyeceğini ayarlayın.

AÇ	[Taranan görüntüleri kontrol et] ekranını görüntüler.
КАРА	Dosya [Taranan görüntüleri kontrol et] ekranı görüntülenmeden hemen gönderilir.

[İpucu

- Bu, belgeleri Web Menüsünden tararken etkinleştirilir.
- Kullandığınız tarayıcıya bağlı olarak, "Sadece tarayıcıda tarama yaparken geçerli." mesajı görüntülenir.

Aynı adlı dosyanın üzerine yaz

Hedefte aynı ada sahip bir dosya varsa yapılacak işlemi ayarlayın.

AÇ	Mevcut dosyanın üzerine yazar.
КАРА	Dosya adı sonuna bir seri numarası ekler ve dosyayı başka bir ada sahip bir dosya olarak kaydeder.

Dokunmatik Panelde İşleri Oluşturma/Düzenleme/Kaydetme

Tarayıcının dokunmatik panelindeki ana panel üzerinde (ayarlar) öğesine dokunun.

[Ayarlar Menüsü] ekranı görünür.

Ð	Ayarlar Menüsü	[÷
İşleri seçin		>	
COT Lite Web		>	
Tarama Ayarları			
İş Ayarı		>	

2 [İş Ayarı] öğesine dokunun. [İş Ayarı] ekranı görünür.



3 ["Tarayıcıdaki işler"i düzenle] öğesine dokunun. ["Tarayıcıdaki işler"i düzenle] ekranı görünür.



╋	Yeni bir iş ekler.
	Bir işi düzenler.
Ū	İşleri kopyalar. Bu, mevcut bir işe dayalı yeni bir iş oluşturmak istediğinizde kullanışlıdır.
Ī	Bir işi siler.

4 📰 öğesine dokunun. Mevcut bir işi düzenlemek için, düzenlemek istediğiniz işi seçin ve sonrasında 🗹 öğesine dokunun.

[İş Oluştur] ekranı belirir.

Ð	İş Oluştur		
Tarama modu >			
Çıkış mo	du	>	
Genel		>	01
			OK

5 Çeşitli menüleri ayarlayın.

Ayrıntılı ayarlar için aşağıdakilere başvurun: Tarama modu: "Tarama Modu için Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 133) Çıkış modu: "Çıkış Modu için Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 134) Genel: "Diğer Ayar Öğeleri" (Bkz. sf. 138)

6 [OK] öğesine dokunun.

İşin içeriği tarayıcıya kaydedilir.

[İş Listesi] ekranındaki bir işi seçin ve iş ayarlarıyla taramak için 🕸 (Tara) öğesine dokunun.

Tarama Modu için Ayar Öğeleri



Renk Modu

Aşağıdakiler arasından belgenin taranacağı renk modunu seçin:

Renk	Belgeyi renkli tarayın.
Gri tonlu	Belgeyi gri tonlu olarak tarayın.
Siyah Beyaz	Belgeyi siyah beyaz olarak tarayın.

Sayfa Boyutu

Taranacak belgenin kağıt boyutunu belirtin.

[Otomatik] öğesini seçerseniz, tarayıcı belgenin boyutunu algılayacak ve onu tarayacaktır.

DPI

Tarama için DPI'yı seçin. Birimi dpi'dir.

Tarama Yüzü

Boş sayfa atla	Belgede boş sayfalar varsa tarama sırasında bu sayfaları atlayın.
Tek Taraflı	Belgenin sadece bir yüzünü tarayın.
Çift taraflı	Belgenin her iki yüzünü de tarayın.

Çift Beslemeyi Sapta

Çift besleme algılama işlevini AÇIK/KAPALI olarak ayarlayın.

Pasaport

Belgeyi, pasaport için uygun ayarlarla tarayın. Bunu AÇIK duruma getirmek [Çift beslemeyi sapta] seçeneğini KAPALI duruma getirir.

Çıkış Modu için Ayar Öğeleri

Ð	Çıkış yöntemi
Paylaşılan Klasör >	
FTP	
Posta	>
Yazdır	>

Çıkış yöntemi

Paylaşılan Klasör	Taranan görüntüyü paylaşılan klasöre gönderir.
FTP	Taranan görüntüyü FTP sunucusuna gönderir.
Posta	Taranan görüntüyü bir e-postaya ekleyerek gönderir.
Yazdır	Taranan görüntüyü FTP protokolünü destekleyen bir yazıcıya gönderir.

Paylaşılan klasöre gönderme



Ana bilgisayar adı

Paylaşılan klasörün ana bilgisayar adını veya IP adresini girin.

Klasör Yolu

Paylaşılan klasörün yolunu girin. Örnek: guest\share folder

Kullanıcı adı

Paylaşılan klasöre erişmek için kullanıcı adını girin. Örnek: admin

Şifre

Paylaşılan klasöre erişmek için şifreyi girin.

Alan / Çalışma Grubu

Paylaşılan klasörün ait olduğu alanın veya çalışma grubunun adını girin.

Ayarın tamamlanmasının ardından, paylaşılan klasöre düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol edin. "Bağlantı Testi (Yalnızca Ayarlar Menüsü)" (Bkz. sf. 113)

FTP sunucusuna gönderme



Protokol

Kullanılacak protokolü seçin.

FTP	İletişim içeriğini şifreleme olmadan gönderir.
FTPS (Explicit)	İletişim içeriğini Açık modda şifreler ve gönderir.
FTPS(Implicit)	İletişim içeriğini Örtülü modda şifreler ve gönderir.
SFTP	Bir SSH bağlantısı kullanarak iletişim içeriğini şifreler ve gönderir.

[ipucu

SFTP ile gönderiliyorsanız bir özel anahtar ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "SFTP Bağlantısının Güvenliğini Artırma (Özel Anahtar Ayarlama) (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 109).

Ana bilgisayar adı

FTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini girin.

Klasör Yolu

Hedef FTP sunucusunun klasörünün yolunu girin. Örnek: /upload/share

Port Numarası

Hedef FTP sunucusu ile kullanılacak port numarasını belirtin.

Mod

Pasif	Tarayıcıdan FTP sunucusuna bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.
Aktif	FTP sunucusundan tarayıcıya bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.

Kimlik Yetkilendirme Yöntemi

Kimlik yetkilendirme yöntemi olarak şifre veya özel anahtar kullanıp kullanmamayı seçin.

[Protokol] için [SFTP] seçtiğinizde bunu ayarlayabilirsiniz.

Kullanıcı adı

Hedef FTP sunucusuna bağlanmak için kullanıcı adını girin.

Şifre

Hedef FTP sunucusuna bağlanmak için şifreyi girin.

Parola kullan

Kimlik yetkilendirme yöntemi olarak [Özel anahtar] seçildiğinde bir parola kullanmak için bunu AÇIK duruma getirin.

Parola

Özel anahtar ile kullanılacak parolayı girin.

Parmak İzi

Hedef FTP sunucusunun parmak izini girin.

Ayarın tamamlanmasının ardından, FTP sunucusuna düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol edin. "Bağlantı Testi (Yalnızca Ayarlar Menüsü)" (Bkz. sf. 113)

E-posta ile gönderme

Ð	Posta		
Şuna gö	önder	>	
Gönderenin adresi		>	
Gönderen şifresi		>	
			ÖK

🚺 ÖNEMLİ

E-posta göndermek için posta sunucusuna bağlanmanız gerekir. Ayarları yapmak için "Görüntüleri E-posta ile Göndermeyi Mümkün Kılın (Posta Sunucusu Ayarlama) (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 108) bölümüne başvurun.

Şuna gönder

Hedefin e-posta adresini girin.

Gönderenin adresi

Gönderenin e-posta adresini girin.

Gönderen şifresi

Posta sunucusuna bağlanmak için şifreyi girin.

Yaygın ayar öğeleri



Dosya adı

Gönderilecek görüntünün dosya adını girin.

Tarih

Dosya adının sonuna eklenecek tarihin formatını seçin. Tarih gerekli değilse "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

Sayaç

Dosya adı adının sonuna 4 basamaklı seri numarası eklemek istiyorsanız bu seçeneği AÇIK duruma getirin.

Başlangıç değeri

Sayacın başlangıç değerini ayarlayın.

Ayırıcı

Dosya adı, tarih ve seri numarası arasına yerleştirilecek karakteri seçin. Tarih gerekli değilse "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

Yok	Örnek: scan202307010012
- (tek baytlık tire)	Örnek: scan-20230701-0012
_ (tek baytlık alt çizgi)	Örnek: scan_20230701_0012

Dosya biçimi

Taranan görüntünün gönderileceği dosya biçimini belirtin.

Kalite

Kalite 1 ila 4 arasında 4 seviyede ayarlanabilir.

"1 (Yüksek Sıkıştırma)" olarak ayarlamak, sıkıştırma oranının en yüksek değere ayarlanmasına yol açar, bu da taranan görüntünün dosya boyutunu azaltır ancak görüntü kalitesini düşürür. Bunu "4 (Yüksek Kalite)" olarak ayarlamak sıkıştırma oranının en düşük değere ayarlanmasına yol açar, bu da görüntü kalitesinin bozulmasını azaltır



Bu, [Tarama modu] içindeki [Renk Modu], [Renk] veya [Gri tonlu] olduğunda etkinleştirilir.

Çoklu sayfalar

Birden fazla sayfası olan bir belgeyi tararken kaydetme yöntemini belirleyin.

Tüm Sayfalar	Belgenin tüm sayfalarını tek bir dosyaya kayder.
Tek Sayfa	Her bir sayfayı bir dosyaya kaydedin.

[ipucu

Bu, [Dosya biçimi] [PDF] veya [TIFF] olduğunda etkinleşir.

OCR Uygula

Metin verileri kaydedilen görüntülere dahil edilecek şekilde taranan görüntülerdeki metni tanımak için bunu AÇIK duruma getirin.

[İpucu

[Dosya biçimi] [PDF] olduğunda etkinleşir.

OCR Dili

[OCR Uygula] ile tanınacak dili ayarlayın.

ү İpucu

[Dosya biçimi] [PDF] olduğunda etkinleşir.

Yazıcıya gönderme

Ð	Yazdır		
Ana bilg	isayar adı	>	
Mod		> Pasif	
Kullanıc	ı adı	>	01
Şifre		>	OK

Ana bilgisayar adı

Yazıcının ana bilgisayar adı veya IP adresini girin.

Mod

Pasif	Tarayıcıdan yazıcıya bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.
Aktif	Yazıcıdan tarayıcıya bir bağlantı talebinin yapıldığı mod.

Kullanıcı adı

Hedef yazıcıya bağlanmak için kullanıcı adını girin.

Şifre

Hedef yazıcıya bağlanmak için şifreyi girin.

Ayarın tamamlanmasının ardından, yazıcıya düzgün bir şekilde bağlantı yapılıp yapılamayacağını kontrol edin. "Bağlantı Testi (Yalnızca Ayarlar Menüsü)" (Bkz. sf. 113)

Diğer Ayar Öğeleri



İş Numarası

Tarayıcıya kaydedilecek işin numarasını seçin. Kullanılmayan bir numara seçin.

İş Başlığı

İşin adını girin. Bu ad, bilgisayarda görüntülenir.

Simge

[Simgeleri seç] ekranını görüntülemek için tıklayın, böylece bir simge seçebilirsiniz. Simgeleri ekleme ve silme hakkında bilgiler için bkz. "Simgeleri Yönetme (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 90).

Taramadan sonra dosyaları kontrol et

Taramadan sonra görüntünün kontrol edilip edilmeyeceğini ayarlayın.

Açık	[Taranan görüntüleri kontrol et] ekranını görüntüler.
Kapalı	Dosya [Taranan görüntüleri kontrol et] ekranı görüntülenmeden hemen gönderilir.

ү İpucu

Bu, belgeleri dokunmatik panelden tararken etkinleştirilir.

Aynı adlı dosyanın üzerine yaz

Hedefte aynı ada sahip bir dosya varsa yapılacak işlemi ayarlayın.

Açık	Mevcut dosyanın üzerine yazar.
Kapalı	Dosya adı sonuna bir seri numarası ekler ve dosyayı başka bir ada sahip bir dosya olarak kaydeder.

IEEE 802.1X özelliklerini kullanma (Yöneticiler için)

Tarayıcı IEEE 802.1x işlevlerini destekler.

IEEE802.1X Ayar Aracı, güvenliği sağlamak için tarayıcıyı IEEE 802.1X kimlik doğrulaması yüklü bir ağa bir istemci olarak bağlamaya imkan tanır. Ayrıntılar için bu aracın Yardım bölümüne başvurun.

[İpucu

Tarayıcı doğru bir şekilde tanınmazsa, bkz. "Tarayıcı tanınmıyor." (Bkz. sf. 148).

IEEE802.1X Ayar Aletini Başlatma

Sırasıyla [Başlat] düğmesine tıklayın, ardından [Canon DR-S300 Seri] – [IEEE802.1X Setting Tool] öğesine tıklayın. IEEE802.1X Ayar Aracı başlar.

Bakım

Günlük Bakım

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

🔔 DİKKAT

- Tarayıcıyı ve tarayıcının içini temizlerken, gücü KAPALI konuma getirin ve güç kablosunu prizden çıkarın.
- Tarayıcıyı temizlemek için sprey temizleyiciler kullanmayın. Işık kaynağı gibi hassas mekanizmalar ıslanabilir ve arızalanabilir.
- Tarayıcıyı temizlemek için asla boya tineri, alkol ya da diğer organik çözücüler kullanmayın. Tarayıcının dış kısmı deforme olabilir, rengi bozulabilir ya da eriyebilir. Ayrıca bunlar bir yangına ya da elektrik çarpmasına da neden olabilir.

Tarayıcının Temizlenmesi

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



Dokunmatik Paneli Temizleme

Dokunmatik panel temizlemek için panelin yüzeyini basınç uygulamadan, hafifçe silmek üzere yumuşak, kuru bir bez kullanın.

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 Camlarının ve Silindirlerin Temizlenmesi

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

AÇMA kolunu çekin ve ön birimi kendinize doğru çekerek açın.



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

3

Tarama camlarının tüm kirlerini silin.

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



🔔 DİKKAT

Tarayıcının üzerinde doğrudan su ya da nötr deterjan püskürtmeyin. Işık kaynağı gibi hassas mekanizmalar arızalanabilir.

🚺 ÖNEMLİ

 Tarama camları üzerindeki çizikler, resimler üzerinde izlere ve besleme hatalarına neden olabilir. Tarama camları üzerinde çizikler varsa, yerel yetkili Canon satıcınızla ya da servis temsilcisi ile irtibata geçin. Ön birimdeki anti-statik fırçanın deforme olmamasına dikkat edin.



4 Silindirleri temizleyin.

Silindirleri, döndürerek temizleyin.

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



5 Geciktirme silindirini ve besleme silindirini sökün. (Bkz. sf. 144, sf. 145)

🚺 ÖNEMLİ

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

6 Sökülen silindirlerdeki tozları, suyla nemlendirilmiş ve iyice sıkılmış bir bezle silin.



- 7 Sökülen silindirleri yeniden takın. (Bkz. sf. 144, sf. 145)
- 8 Ön ünitenin üst kısmının her iki tarafını yavaşça itin. Yerine oturduğundan ve güvenli bir şekilde orijinal konumuna geri döndüğünden emin olun.



Sarf Parçalarının Değiştirilmesi

Tarayıcının içine takılmış olan iki silindir (besleme silindiri ve geciktirme silindiri) sarf parçalarıdır. Besleme silindiri ve geciktirme silindiri, tekrarlı taramalarla aşınır. Besleme silindiri ve geciktirme silindirinin aşınmış olması durumunda, belgeler düzgün beslenmeyebilir ve kağıt sıkışması ve çift beslemeler meydana gelebilir.

Tarayıcı tarafından beslenen toplam sayfa sayısı, makaraların hizmet ömründeki sayfa sayısını aştığı zaman, bilgisayar başlatıldığında makaraları değiştirmeniz için uyarıda bulunan bir mesaj görüntülenir.

Bilgisayarda görünen mesaj

Windows



Dokunmatik panelde bir mesaj görünürse

Ana panele gitmek için [OK] öğesine dokunun. Dokunmatik panelde görünen mesaj, silindir sayacını sıfırlayarak temizlenebilir. Tarayıcının gücü her açıldığında, silindir sayacını sıfırlayana kadar daima görüneceğini unutmayın.

Bilgisayar açıldığında bu iletinin gösterilmesi durumunda, bir silindir değiştirme seti satın alın ve aşınmış parçaları, bu setin içindeki sarf parçaları (besleme silindiri ve geciktirme silindiri) ile değiştirin. Silindir değiştirme seti hakkındaki ayrıntılar için, Bkz. sf. 184. Ayrıca, silindirleri değiştirdiğinizde, tarayıcıda bulunan ve beslenen sayfa sayısını kaydeden sayacın da sıfırlanması gereklidir. (Bkz. sf. 77, sf. 79)



Silindirlerin değiştirme zamanı gelmese bile, silindirlerin aşınması nedeniyle taranan resimler dikey yönde uzayabilir. Bu olursa, azaltma oranını ayarlayın. (Bkz. sf. 147)

Ön Birimin Açılması ve Kapatılması

1 AÇMA kolunu çekin ve ön birimi kendinize doğru çekerek açın.



[İpucu

Her bir sarf parçasının yeri aşağıda gösterilmiştir.



2 Ön birimi kapatırken, bir 'klik' sesi duyana dek sol ve sağ tarafa hafifçe bastırarak birimin tam olarak kapandığından emin olun.



Besleme Silindirinin Değiştirilmesi

Silindir değiştirildikten sonra silindir sayacını sıfırlayın. "Silindir Besleme Sayısını Kontrol Etme/Sıfırlama" (Bkz. sf. 77)

1 Silindir kapağını açın.


2 Besleme silindirini sökün.



3 Yeni besleme silindirini takın.



4 Silindir kapağını kapatın.



Geciktirme Silindirinin Değiştirilmesi

Silindir değiştirildikten sonra silindir sayacını sıfırlayın. "Silindir Besleme Sayısını Kontrol Etme/Sıfırlama" (Bkz. sf. 77)

Silindir kapağını açın. 1



- 2 Geciktirme silindirini tarayıcıya bağlayan sol kolu çekin ve silindiri sökün.





3 A bölümünün yukarıda olduğunu kontrol edin ve ilk önce yeni geciktirme silindirinin sağ tarafını A bölümünün altından tarayıcıya monte edin.





4 Silindiri tarayıcıya bağlamak için, geciktirme silindirinin sol tarafını itin.



5 Silindir kapağını kapatın.



Belge Besleme Tepsisinin Sökülmesi

Tarayıcıyı depolayacak ya da uzun süre kullanmayacak olmanız durumunda, belge besleme tepsisini sökün.



Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı Hakkında Windows

Tarayıcının bilgilerini kontrol etmek ya da bakım ayarlarını yapılandırmak için Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı kullanılabilir.

Ayrıntılar için bu aracın Yardım bölümüne başvurun.

Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı'nın yapılandırılması

Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı, aşağıdaki sekmelerden oluşur.

[Bilgiler] sekmesi

Donanım yazılımının sürüm bilgilerini ve tarayıcı bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

[Bakım] sekmesi

Silindirin sayacını sıfırlayabilir ya da daralma oranını ayarlayabilirsiniz.

[Kontrol] sekmesi

Donanım ve sürücülerin kontrol ayarlarını gerçekleştirebilir ve kontrol ayarlarını okuma ya da yazma işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. Donanım yapılandırmasından otomatik güç kapatma işlevini ayarlayabilirsiniz.

[Tanı] sekmesi

Kayıt dosyasının çıktısını alabilir veya dosyayı silebilirsiniz.

[Ağ monitörü] sekmesi

Ağ üzerindeki tarayıcıları görebilirsiniz. Çeşitli tarayıcı ayarlarını yapmak için bir Web Menüsü ekranını da görüntüleyebilirsiniz. "Ayarlar yapma" (Bkz. sf. 64)

🚺 ÖNEMLİ

Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı ile bu ayarları gerçekleştirmek için bir USB bağlantısı gerekir. Kablolu LAN veya Wi-Fi üzerinden bağlanıldığında, ayarları Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı ile yapmanın bir etkisi yoktur.

Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı'nın çalıştırılması

Sırasıyla [Başlat] düğmesine tıklayın, ardından [Canon DR-S300 Seri] – [Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı] öğesine tıklayın. Tarayıcı sürücü yönetim aracı çalışacaktır.

Sorun Giderme

Sorun Olduğunda

Bu bölümde, yaygın sorunlar için çözümler verilmektedir. Tarayıcı ile ilgili sorunlar: Bkz. sf. 148 Tarama ile ilgili sorunlar: Bkz. sf. 154 Web Menüsü ile ilgili sorunlar: Bkz. sf. 170

Ayrıca tarayıcı sürücüsü ve CaptureOnTouch ile birlikte verilen Yardım bölümüne de başvurun. Ayrıca, sık sorulan sorular ve yanıtlarını içeren "Sık Sorulan Sorular" (Bkz. sf. 172) bölümünü okuyun. Çözülemeyen bir sorunla karşılaşırsanız, yerel yetkili Canon satıcınız veya servis temsilciniz ile irtibata geçin.

Tarayıcıyla İle İlgili Sorunlar

Tarayıcı açılmıyor.

Elektrik fişi bir elektrik prizine bağlı değil.	AC adaptörün bir elektrik prizine sıkıca takılmış olduğundan emin olun.
Elektrik prizi çalışmıyor.	Kullanılan elektrik prizinın çalıştığını onaylayın. Elektrik prizine başka bir cihaz bağlayın ve gücün açık olduğunu onaylayın.

Tarayıcı otomatik olarak kapanıyor.

Tarayıcının otomatik kapanma işlevi etkin.	Tarayıcının otomatik kapanma işlevi etkinleştirildiğinde, bağlantının aktif olup olmamasına bakılmaksızın tarayıcının gücü 4 saat sonra otomatik olarak kapanır. Tarayıcıyı tekrar açın ve gerektiğinde Otomatik Kapanma işlevini devre dışı bırakın. (Bkz. sf. 83)
--	--

■ Tarayıcı tanınmıyor.

<USB bağlantısı>

Tarayıcıya giden güç açık değil.	Tarayıcının açık olduğunu onaylayın. (Bkz. sf. 25)
Tarayıcı bilgisayara bir USB kablosu ile düzgün bir şekilde bağlanmamış.	 Tarayıcıyı ve bilgisayarı bağlayan USB kablosunu sıkıca takın. Farklı bir USB kablosu portu kullanmayı deneyin. Bu, sorunu çözmezse farklı bir USB kablosu kullanmayı deneyin.
Bilgisayarın USB arabirimi tarayıcıyı desteklemiyor.	Tarayıcının tüm USB arabirimleri ile çalışması garanti edilmemektedir.

Birlikte verilen USB kablosundan başka bir USB kablosu kullanılmıştır.	Tarayıcıyı bilgisayara bağlamak için, tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunun kullanıldığından emin olun. Tarayıcı piyasada satılan bazı USB kablolarını desteklemeyebilir.
Tarayıcı bir USB soketi üzerinden bilgisayara bağlıdır.	USB soketini çıkarın ve tarayıcıyı doğrudan bilgisayara bağlayın.
Tarayıcı sürücüsü yüklü değil.	Bir USB bağlantısı ile kullanmak için tarayıcı sürücüsü gereklidir. Tarayıcı sürücüsünü yüklemek için Kurulum Kılavuzuna başvurun.
Tarayıcı, COT Admin modundadır.	Tarayıcı COT Admin modundaysa, bilgisayara bir USB bağlantısı yapıldığında, bu tanınmaz.

<Kablolu LAN bağlantısı>

Tarayıcıya giden güç açık değil.	Tarayıcının açık olduğunu onaylayın. (Bkz. sf. 25)
LAN kablosu düzgün bağlanmamış.	LAN kablosunun tarayıcının, bilgisayarın veya diğer ağ ekipmanlarının LAN portuna düzgün bir şekilde bağlı olduğunu onaylayın.
IP adresi düzgün belirtilmemiş.	IP adresinin doğru ayarlandığını onaylayın. [IP adresini otomatik olarak elde edin.] etkinleştirilirse, aynı ağ üzerinde bir DHCP sunucusu olup olmadığını kontrol edin. (Bkz. sf. 97)
DHCP sunucusu ağda değil.	Ağınızda bir DHCP sunucusu yoksa statik bir IP Adresi kullanmanız gerekir. Tarayıcı Ayarları Menüsünde IP adresini manuel olarak ayarlayın. (Bkz. sf. 99)
IP adresi başka bir cihazla çakışıyor.	Belirtilen IP Adresi halihazırda başka bir cihaz tarafından kullanılıyor olabilir. IP adresini değiştirmek için ağınızın sistem yöneticisi ile iletişim kurun.
Tarayıcı adı başka bir tarayıcı ile çakışıyor.	Belirtilen tarayıcı adı zaten başka bir cihaz tarafından kullanılıyor olabilir. Tarayıcı adını değiştirmek için ağınızın sistem yöneticisi ile iletişim kurun. Birden fazla tarayıcı yüklendiğinde tarayıcı adını yinelememeye dikkat edin.
Tarayıcı sürücüsü yüklü değil.	CaptureOnTouch'ı kullanmak için tarayıcı sürücüsü gerekir. Tarayıcı sürücüsünü yüklemek için Kurulum Kılavuzuna başvurun.
Tarayıcının IP adresi veya tarayıcı adı değiştirilmiştir.	IP adresi veya tarayıcı adı değiştirildiyse tarayıcıyı yeniden seçmek gerekebilir. Kullanılan yazılımla doğru tarayıcının seçildiğini ve doğru tarayıcının kullanıldığını onaylayın.
Bilgisayar ve tarayıcı farklı bölümlere bağlıdır.	Bağlı olan segment farklıysa o zaman özel ayarlar gerekir. IP adresini manuel olarak ayarlamak için Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı'nı kullanın. Spesifik kullanım prosedürleri için Canon imageFORMULA Sürücü ayar aracının Yardımı bölümüne bakın.

mDNS portu güvenlik duvarında açık değil.	 Windows Güvenlik duvarını yapılandırmak ve mDNS portunu açmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın. (1) [Başlat] düğmesine tıklayın ve ardından [Windows Sistemi] – [Denetim Masası] öğesine tıklayın. (2) [Sistem ve Güvenlik] öğesine tıklayın. (3) [Windows Defender Güvenlik Duvarı] öğesine tıklayın. (4) [Gelişmiş Güvenlik Özellikli Windows Defender Güvenlik Duvarı] penceresini açmak için [Gelişmiş ayarlar] öğesine tıklayın. (5) [Gelen Kuralları] öğesine tıklayın. (6) [Yeni Gelen Kuralı Sihirbazı]'nı açmak için [Yeni Kural] seçeneğine tıklayın. (7) [Özel] seçeneğini seçin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. (8) [Bu program yolu] öğesini seçin. Aşağıdaki yolu belirtin ve [İleri] öğesine tıklayın. C:\ProgramFiles(x86)\Canon Electronics\SharedFiles\DriverNetworkMonitor.exe (9) Her öğeyi aşağıdaki gibi ayarlayın ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. Protokol türü: UDP Yerel port: Özel Portlar Port Numarası: 5353 Uzak port: Özel Portlar Port Numarası: 5353 (10)Hem yerel IP adresi hem de uzak IP adresi için [Herhangi Bir IP Adresi] öğesini seçin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. (11)[Bağlantıya izin ver] öğesini seçin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. (12)Kuralın kapsamını belirtin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. (13)Bir ad girin ve ardından [Son] öğesine tıklayın.
Sebebi, güvenlik yazılımı ayarlarıdır.	Güvenlik yazılımı ayarları nedeniyle bağlantı mümkün olmayabilir. Ayrıntılar için, lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.
Ağa ağır bir yük yüklenmiştir.	Ağ trafiğinin durumunu kontrol edin. Ağın üzerine ağır bir yük yerleştirildiğinde, işlem zaman alır ve zaman aşımları meydana gelebilir. Bir süre bekleyin ve sonra tekrar bağlanın. Durum düzelmezse lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.
Tarayıcının zaman dilimi ve zamanı düzgün bir şekilde ayarlanmamış.	Zaman dilimi doğru ayarlanmazsa, iletişim düzgün çalışmayabilir. Zaman diliminin ve zamanın doğru bir şekilde ayarlandığını onaylayın. (Bkz. sf. 73, sf. 80)

<Wi-Fi Bağlantıları>

Tarayıcıya giden güç açık değil.	Tarayıcının açık olduğunu onaylayın. (Bkz. sf. 25)
IP adresi düzgün belirtilmemiş.	IP adresinin doğru ayarlandığını onaylayın. [IP adresini otomatik olarak elde edin.] etkinleştirilirse, aynı ağ üzerinde bir DHCP sunucusu olup olmadığını kontrol edin. (Bkz. sf. 97)
DHCP sunucusu ağda değil.	Ağınızda bir DHCP sunucusu yoksa statik bir IP Adresi kullanmanız gerekir. Tarayıcı Ayarları Menüsünde IP adresini manuel olarak ayarlayın. (Bkz. sf. 99)
IP adresi başka bir cihazla çakışıyor.	Belirtilen IP Adresi halihazırda başka bir cihaz tarafından kullanılıyor olabilir. IP adresini değiştirmek için ağınızın sistem yöneticisi ile iletişim kurun.
Tarayıcı adı başka bir tarayıcı ile çakışıyor.	Belirtilen tarayıcı adı zaten başka bir cihaz tarafından kullanılıyor olabilir. Tarayıcı adını değiştirmek için ağınızın sistem yöneticisi ile iletişim kurun. Birden fazla tarayıcı yüklendiğinde tarayıcı adını yinelememeye dikkat edin.
Tarayıcı sürücüsü yüklü değil.	CaptureOnTouch'ı kullanmak için tarayıcı sürücüsü gerekir. Tarayıcı sürücüsünü yüklemek için Kurulum Kılavuzuna başvurun.
Tarayıcının IP adresi veya tarayıcı adı değiştirilmiştir.	IP adresi veya tarayıcı adı değiştirildiyse tarayıcıyı yeniden seçmek gerekebilir. Kullanılan yazılımla doğru tarayıcının seçildiğini ve doğru tarayıcının kullanıldığını onaylayın.
Bilgisayar ve tarayıcı farklı bölümlere bağlıdır.	Bağlı olan segment farklıysa o zaman özel ayarlar gerekir. IP adresini manuel olarak ayarlamak için Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı'nı kullanın. Spesifik kullanım prosedürleri için Canon imageFORMULA Sürücü ayar aracının Yardımı bölümüne bakın.

	Windows <
mDNS portu güvenlik duvarında açık değil.	 Güvenlik duvarını yapılandırmak ve mDNS portunu açmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın. (1) [Başlat] düğmesine tıklayın ve ardından [Windows Sistemi] – [Denetim Masası] öğesine tıklayın. (2) [Sistem ve Güvenlik] öğesine tıklayın. (3) [Windows Defender Güvenlik Duvarı] öğesine tıklayın. (4) [Gelişmiş Güvenlik Özellikli Windows Defender Güvenlik Duvarı] penceresini açmak için [Gelişmiş ayarlar] öğesine tıklayın. (5) [Gelen Kuralları] öğesine tıklayın. (6) [Yeni Gelen Kuralı Sihirbazı]'nı açmak için [Yeni Kural] seçeneğine tıklayın. (7) [Özel] seçeneğini seçin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. (8) [Bu program yolu] öğesini seçin. Aşağıdaki yolu belirtin ve [İleri] öğesine tıklayın. c:\ProgramFiles(x86)\Canon Electronics\SharedFiles\DriverNetworkMonitor.exe (9) Her öğeyi aşağıdaki gibi ayarlayın ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. Protokol türü: UDP Yerel port: Özel Portlar Port Numarası: 5353 (10)Hem yerel IP adresi hem de uzak IP adresi için [Herhangi Bir IP Adresi] öğesini seçin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. (11)[Bağlantıya izin ver] öğesini seçin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın. (12)Kuralın kapsamını belirtin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın.
Sebebi, güvenlik yazılımı ayarlarıdır.	Güvenlik yazılımı ayarları nedeniyle bağlantı mümkün olmayabilir. Ayrıntılar için, lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.
Ağa ağır bir yük yüklenmiştir.	Ağ trafiğinin durumunu kontrol edin. Ağın üzerine ağır bir yük yerleştirildiğinde, işlem zaman alır ve zaman aşımları meydana gelebilir. Bir süre bekleyin ve sonra tekrar bağlanın. Durum düzelmezse lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.
Erişim noktasıyla bağlantı doğru değil.	Ayarları kontrol etmek için ağ yöneticinizle irtibata geçin.
mDNS erişim noktasında açık değil.	Ayarları kontrol etmek için ağ yöneticinizle irtibata geçin.
Tarayıcının zaman dilimi ve zamanı düzgün bir şekilde ayarlanmamış.	Zaman dilimi doğru ayarlanmazsa, iletişim düzgün çalışmayabilir. Zaman diliminin ve zamanın doğru bir şekilde ayarlandığını onaylayın. (Bkz. sf. 73, sf. 80)

■ Ağa otomatik bağlantı mümkün değildir.

<Kablolu LAN bağlantısı>

IP adresi düzgün avarlanmamış	Ağ ortamınız DHCP'yi destekliyorsa ağ yöneticinize danışın. DHCP desteklenmiyorsa, IP
n darosi dazgan ayanannannş.	Adresini manuel olarak yapılandırın.

<Wi-Fi Bağlantıları>

IP adresi düzgün ayarlanmamış.	Ağ ortamınız DHCP'yi destekliyorsa ağ yöneticinize danışın. DHCP desteklenmiyorsa, IP Adresini manuel olarak yapılandırın.
Erişim noktasıyla bağlantı doğru değil.	Ayarları kontrol etmek için ağ yöneticinizle irtibata geçin.
Wi-Fi bağlantısı ayarlı değil.	Dokunmatik panelin üst kısmında görüntülenen bağlantı durumu 🛜 ise Wi-Fi bağlantısı kurun. (Bkz. sf. 101, sf. 107)
Bağlantı kurulan SSID farklıdır.	Bilgisayarı veya akıllı cihazı aynı SSID'ye bağlayın.
Erişim noktası, iletişim izinleriyle ilgili ayarlara sahiptir.	 Aşağıdaki ayarlar erişim noktasında yapılmışsa, ayarlara göre işlem yapın. Erişim noktasındaki kablosuz cihazlar arasında iletişime izin verir. (gizlilik ayırıcı işlevleri veya bağlantı noktası ayırıcı işlevleri gibi) Erişim noktasının SSID'sinin yayınlanmasına izin verin. Ya da Wi-Fi Ayarlarını manuel olarak yapılandırın. Protokolü erişim noktasına ayarlayın. Gizlilik işlevini devre dışı bırakın ve ardından Wi-Fi Ayarlarını yapılandırmak için WPS işlevini tekrar kullanın. Ya da Wi-Fi Ayarlarını manuel olarak yapılandırın. Ürünün MAC Adresini erişim noktasına ayarlayın ve ardından Wi-Fi ayarlarını yeniden ayarlayın. Kanalın başka bir erişim noktasıyla çoğaltılma ihtimali vardır. Erişim noktasındaki kanal değerini değiştirin.
DNS sunucusu düzgün ayarlanmamış.	DNS sunucusunun ayarlarını kontrol edin. (Bkz. sf. 100)
Tarayıcı ve erişim noktası bağlı değil.	 Tarayıcı IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b, ve IEEE802.11a.'yı desteklemektedir. Erişim noktasının bunlardan birini destekleyip desteklemediğini kontrol edin. Tarayıcı WPA, WPA2 ve WPA3'ü destekler. Erişim noktasının bunlardan birini destekleyip desteklemediğini kontrol edin. WPS işlevlerini kullanmak için bir basmalı düğme biçimi kullanarak bağlantı kurun. Tarayıcı PIN kodu yöntemini desteklememektedir.

■ Yönetici olarak oturum açamazsınız.

Yönetici şifrenizi unuttunuz. Tar	rayıcıyı fabrika varsayılan durumuna sıfırlamak (Bkz. sf. 87) yönetici şifresini fabrika
var	rsayılan durumuna sıfırlar.

Tarama ile ilgili Sorunlar

Beslemeyle ilgili sorunlar

Besleme başlamıyor.

Belge tam olarak yerleştirilmemiş.	Belgeyi tamamen içeri yerleştirin. (Bkz. sf. 29)
Tarayıcı bilgisayarla iletişim kuramadı.	 USB kablosunun veya LAN kablosunun düzgün bir şekilde bağlı olduğunu onaylayın. Durum düzelmezse,USB kablosunu veya LAN kablosunu çıkarıp tekrar takın. Durum yine de düzelmezse, tarayıcıyı ve bilgisayarı yeniden başlatın.
Belge, belge besleme tepsisine düzgün yerleştirilmemiş.	Belgenin ön kenarı kıvrılmışsa, belgeyi yerleştirmeden önce düzleştirin. İnce belgeler için, ön kenar durdurucuya çarpana kadar bunları içeri itin.

<USB bağlantısı>

Windows kilit hataları sık sık meydana geliyor.	Windows (Windows, USB iletişimini kontrol edememiş olabilir. Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı'nda, [İşletim sisteminin USB bağlantı kontrolünü kullanma] öğesini seçin.
---	---

<Kablolu LAN bağlantısı>

Doğru tarayıcı kullanılmıyor veya seçili değil.	Kullanılan yazılımla doğru tarayıcının seçildiğini ve doğru tarayıcının kullanıldığını onaylayın.
HTTP iletişimi engellendi.	İşletim sisteminin güvenlik duvarı veya bilgisayarınıza yüklenmiş güvenlik yazılımı, tarama için iletişimi önlüyor olabilir. Ayrıntılar için, lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.

<Wi-Fi Bağlantıları>

Doğru tarayıcı kullanılmıyor veya seçili değil.	Kullanılan yazılımla doğru tarayıcının seçildiğini ve doğru tarayıcının kullanıldığını onaylayın.
HTTP iletişimi engellendi.	İşletim sisteminin güvenlik duvarı veya bilgisayarınıza yüklenmiş güvenlik yazılımı, tarama için iletişimi önlüyor olabilir. Ayrıntılar için, lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.

Belgeler eğri besleniyor (taranan resimler yamuk).

Belge ve belge kılavuzları arasında bir boşluk var.	Belge kılavuzlarını, belgelere mümkün olduğunca yakın olarak ayarlayın ve belgeleri düz beslenecek şekilde yerleştirin.
Belge besleme uzatma desteği açık değil.	Belge besleme uzatma desteğini açın ve belgeyi yerleştirin.
Silindirler kirli.	Silindirleri temizleyin. (Bkz. sf. 140)
Silindirler aşınmış.	Silindirleri değiştirin. (Bkz. sf. 144, sf. 145)
Tarayıcının içi kirli.	Tarayıcının içinde toz gibi yabancı nesneler varsa belgeler düzgün bir şekilde taşınmayacaktır. Tarayıcının içini temizleyin.
Belge destesi karışık boyutlarda belge içeriyorsa, belgelerin ön kenarları hizalanmaz.	Belgelerin ön kenarlarını hizalayın.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Eğri görüntüleri otomatik düzeltme işlevi etkin	[Belge seç] içindeki [Eğri görüntüleri otomatik düzeltir] için [Beslenmiş belgelerin açısıyla
değildir.	düzeltir] veya [Beslenmiş belgelerin açı ve içeriği ile düzeltir] seçeneğini ayarlayın.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Eğri görüntüleri otomatik düzeltme işlevi etkin	[Sayfa Boyutu] seçeneğini [Otomatik] olarak ayarlayın. [Otomatik] olarak ayarlanmamışsa, eğri
değildir.	görüntüleri otomatik düzeltme işlevi devre dışı bırakılır.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Eğri görüntüleri otomatik düzeltme işlevi etkin değildir.	Windows Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Temel] sekmesinde [Eğri görüntüleri otomatik düzeltir] seçeneğini açın. Mac Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Eğrilik Giderme] öğesini açın.
--	--

Belgeler sıkışıyor.

Silindirler düzgün takılmamıştır.	Silindirleri düzgün şekilde monte edin. (Bkz. sf. 144, sf. 145)
Silindirler kirli.	Silindirleri temizleyin. (Bkz. sf. 140)
Belge sayfaları birbirine yapışıyor.	Statik elektrik nedeniyle belge sayfaları birbirine yapıştığında, düzgün tarama yapmak mümkün olmayabilir. Yüklemeden önce belgeleri yelpaze şeklinde açın.
Sorun, yukarıdaki önlemlerden sonra da çözülmezse	Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın ve tarayıcıya tek seferde bir sayfayı manuel olarak besleyin.

Belge çift beslemesi meydana geliyor.

Silindirler düzgün takılmamıştır.	Silindirleri düzgün şekilde monte edin. (Bkz. sf. 144, sf. 145)
Silindirler kirli.	Silindirleri temizleyin. (Bkz. sf. 140)
Belge sayfaları birbirine yapışıyor.	Statik elektrik nedeniyle belge sayfaları birbirine yapıştığında, düzgün tarama yapmak mümkün olmayabilir. Yüklemeden önce belgeleri yelpaze şeklinde açın.
Sorun, yukarıdaki önlemlerden sonra da çözülmezse	Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın ve tarayıcıya tek seferde bir sayfayı manuel olarak besleyin.
Belgenin ön kenarları hizalanmamış.	Belgenin ön kenarları hizalanmazsa çift besleme meydana gelebilir. Belgelerin ön kenarlarını hizalayın.

■ Plastik bir kart, zarf veya kitapçık hatalı bir şekilde çift besleme olarak algılanıyor.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Ultrasonik çift besleme algılama etkindir.	 Windows Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusundaki [Hata Algılama] sekmesinde [Ultrasonikle Algılama] öğesini işaretleyin. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Diğerleri] sekmesindeki [Hızlı Hata Giderme Sistemi] öğesini işaretleyin.
	 Mac Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusundaki [Çift Besleme Algılama] seçeneğini işaretleyin veya algılama yöntemini [Uzunlukla Algılama] olarak ayarlayın. Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Hata giderme sistemi] öğesini işaretleyin.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Ultrasonik çift besleme algılama etkindir.	Tarayıcı Ayarlar Menüsünde çift besleme algılama seçeneğini geçici olarak devre dışı bırakın. (Bkz. sf. 93)
--	--

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Ultrasonik çift besleme algılama etkindir.	Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.
--	------------------------------------

Ultrasonik çift besleme algılama etkindir.	 Windows Tarayıcı sürücüsü ayarlar ekranındaki [Hata Algılama] sekmesindeki [Ultrasonikle Algılama] onay kutusunu işaretleyin. Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Diğerleri] sekmesindeki [Hızlı Hata Giderme Sistemi] seçeneğini işaretleyin.
	 MCC Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Çift Besleme Algılama] seçeneğini işaretleyin veya algılama yöntemini [Uzunlukla Algılama] olarak ayarlayın. Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Devamı] iletişim kutusundaki [Hata giderme sistemi] seçeneğini işaretleyin.
	Alternatif olarak, tarayıcı Ayarlar Menüsündeki çift besleme algılama işlevini geçici olarak devre dışı bırakın. (Bkz. sf. 93)

Yazılım/tarayıcı sürücüsüyle ilgili sorunlar

■ Sayfalar eksik (yetersiz).

Belge cift beslemesi meydana geliyor	Bkz "Belge cift beslemesi meydana geliyor" (Bkz, sf, 156)
Beige çin besiernesi meydana genyor.	Diz. Deige şir besiemesi meydana geliyor. (Diz. si. 100).

<CaptureOnTouch ile Tarama>

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Boş sayfa atla işlevi etkindir.	CaptureOnTouch Lite Web işlevinin [Tarama Yüzü], [Boş sayfa atla] olarak ayarlanırsa birkaç siyah bölümü olan bir belge istenmeden silinebilir (atlanabilir). [Tarama Yüzü] seçeneğini [Boş sayfa atla] dışında bir seçeneğe ayarlayın. İşin Boş Sayfa Atla ayarı varsa, iş ayarını değiştirin. (Bkz. sf. 49, sf. 125)
---------------------------------	---

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Belge çift beslemesi meydana geliyor.	Belgeleri havalandırın ve tekrar yerleştirin.
beige çin besiennesi meydana genyor.	beigeien navalaheimi ve tektar yeneştirm.

Boş sayfa atla işlevi etkindir.	Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Tarama Yüzü], [Boş Sayfa Atlama] olarak ayarlandığında birkaç siyah bölümü olan bir belge istenmeden silinebilir (atlanabilir). Boş sayfaları atlama olasılığının değerini düşürün. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun. Alternatif olarak, tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Tarama Yüzü] seçeneğini [Boş Sayfa Atlama] dısında bir seceneğe ayarlayın.
	Atlama] dışında bir seçeneğe ayarlayın.

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

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Boş sayfa atla işlevi etkindir.	Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Tarama Yüzü], [Boş Sayfa Atlama] olarak ayarlanırsa birkaç siyah bölümü olan bir belge istenmeden silinebilir (atlanabilir). Boş sayfaları atlama olasılığının değerini düşürün. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun. Alternatif olarak, gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Tarama Yüzü] öğesini [Boş Sayfa Atlama] dışında bir seçeneğe ayarlayın.
Toplu ayırma için ayırma kağıdı atılır.	[Ayırma kağıdı] seçeneği, CaptureOnTouch'ın [Toplu ayırma ayarı] öğesinde [Sayfayı at] olarak ayarlanırsa bunu [Mevcut belgeye ekleyin.] veya [Yeni belgeye ekle] olarak ayarlayın.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Boş sayfa atla işlevi etkindir.	CaptureOnTouch Lite Web işlevinin [Tarama Yüzü], [Boş sayfa atla] olarak ayarlanırsa birka siyah bölümü olan bir belge istenmeden silinebilir (atlanabilir). [Tarama Yüzü] seçeneğini [Bo sayfa atla] dışında bir seçeneğe ayarlayın. İsin Boş Sayfa Atla ayarı yarşa is ayarını değistirin (Bkz sf 49 sf 125)
	İşin Boş Sayfa Atla ayarı varsa, iş ayarını değiştirin. (Bkz. sf. 49, sf. 125)

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Ağ bağlantısı tarama sırasında kesildi.	Ağ bağlantısının tarama sırasında kaybolup kaybolmadığını onaylayın ve tarama yapmayı tekrar deneyin.
5 5	tekrar deneyin.

Tarayıcı ek belgeler bekliyor.	[Besleme Seçeneği] öğesi tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Panel Besleme] veya [Otomatik Besleme] olarak ayarlandığında, taranan görüntü, uygulamaya bağlı olarak tarama işlemini sonlandırmak için dokunmatik paneldeki [Durdur] tuşuna basılana kadar görüntülenmeyebilir.
Boş sayfa atla işlevi etkindir.	[Tarama Yüzü] tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Boş Sayfa Atlama] olarak ayarlandığında ve taranan tüm belgelerin boş olduğu belirlendiğinde, taranan görüntü çıkışı yapılmaz. Boş sayfa atlama olasılığının değerini azaltın ya da [Tarama Yüzü] seçeneğini [Boş Sayfa Atlama] dışında bir seçeneğe ayarlayın.

■ Tarama sırasında, yetersiz bellek taramayı imkansız kılar

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Bilgisayar belleği yetersiz.	 Bilgisayarın belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir. Bu durum bilgisayarın bellek boyutuna bağlı olmakla birlikte, yetersiz bellek olasılığı aşağıdaki tarama koşullarından herhangi birinin çakışması durumunda artar. [Renk modu], [Renk] olarak ayarlanmıştır [Sayfa Boyutu] olarak büyük bir sayfa boyutu (örneğin Legal) belirlenmiştir. Alternatif olarak, sayfa boyutu [Tarayıcının Azami Boyutu] olarak ayarlanmıştır. [DPI] için yüksek bir çözünürlük (600dpi, vb.) belirlenmiştir. Tarama işlemi devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata iletisi gösterilirse, uygulamadan çıkın, tarama koşulların 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 azaltılabilir.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

	Tarayıcı belleğinin büyük bir kısmını kullanan tarama koşulları yapılandırırsanız, yetersiz bellek nedeniyle tarama işlemi durabilir.
Taranan görüntü verileri nedeniyle bellek yetersiz.	Taranıyor devam ederken yetersiz bellek nedeniyle bir hata mesajı görüntülenirse, taramayı durdurun ve taranmakta olan belgenin sayfalarını geçici olarak düşürün veya tarama koşullarını değiştirin (örneğin çözünürlüğü veya sayfa boyutunu düşürün) ve tekrar taramayı deneyin.

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Taranan görüntü verileri nedeniyle bellek	Taranmakta olan belge sayısını geçici olarak azaltıp tekrar taramayı deneyin. Alternatif olarak
yetersiz.	çözünürlüğü azaltın ve tarayın.

Taranan görüntü verileri nedeniyle bellek	Tarayıcı sürücüsünün ayarlarını gözden geçirin veya uygulamaların Yardım bölümüne
yetersiz.	başvurun.

■ Belgeler, tarayıcı sürücüsünde yapılandırılan ayarlara göre taranmıyor.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

CaptureOnTouch ayarları önceliklidir.	CaptureOnTouch'ın Yardım bölümündeki "Sorun Soru ve Cevap" başlığına başvurun. CaptureOnTouch'a kayıtlı bir tarama modu panelini kullanarak tarama yaptığınızda, CaptureOnTouch ayarları, tarayıcı sürücüsü ayarlarına göre önceliğe sahiptir. Tarama modu panelindeki ayarları değiştirin veya tarama koşullarına göre yeni bir tarama modu paneli oluşturun.
---------------------------------------	--

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Mopria uyumlu uygulamanın desteğiyle iletişim kurun.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

	Windows Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracında [Varsayılan ayarları değiştirmeyi engelle] etkinleştirilmişse tarama işlemi her zaman varsayılan değerlerde gerçekleştirilir. Sürücü Ayarı Aracının ayarlarını onaylayın.
Tarayıcı sürücüsü ayarlarından öncelikli ayarlar vardır.	Tarayıcının Ayarlar Menüsünde geçici olarak çift besleme algılamayı devre dışı bırakma ayarı veya geçici olarak pasaport moduna girme ayarı yapılırsa bu ayar öncelikli olur. Tarayıcı Ayarlar Menüsündeki ayarları kontrol edin. (Bkz. sf. 93, sf. 94)
	Taramak için, bazı uygulamalar tarayıcı sürücüsünde yapılan ayarları değiştirebilir. Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.

Tarama çok yavaş.

Başka bir uygulama yazılımı ile bilgisayar arasında bir kaynak çatışması var.	Sistem belleği, başka uygulama yazılımı nedeniyle yetersizse veya depolamaya erişim artarsa tarama hızı yavaşlayabilir. Tarama yapmadan önce bu tür yazılımları kapatın.
Antivirüs yazılımı izliyor.	Geçici dosyalara veya belleğe erişim antivirüs yazılımı tarafından izleniyorsa, tarama hızı yavaşlayabilir. Bu durumda, antivirüs yazılımından çıkın veya izleme hedeflerinden taramayı kaldırın.
Bilgisayarın depolama alanında yeterli boş alan yok.	Bilgisayarın depolama alanında yeterli boş alan yoksa tarayıcı tarama sırasında gerekli geçici dosyaları (tarama verilerini geçici olarak depolayan dosyalar) oluşturamayabilir. Depolama alanındaki verileri düzenleyin ve boş alan yaratın.
Tarama uzun belge modunda gerçekleştirilir.	Tarama sırasında dokunmatik panelde "Uzun belge modunda tarama" görüntüleniyorsa uzun belge modunu devre dışı bırakın. (Bkz. sf. 62)

<USB bağlantısı>

Bilgisayarın USB portu yüksek hız standartları ile uyumlu değildir.	Bilgisayarın USB portu, USB2.0 ve USB3.2 Gen1x1 gibi yüksek hız standartları ile uyumlu değilse tarama yavaş olur.
USB kablosu, USB3.2 Gen1x1 ile uyumlu değildir.	USB3.2 Gen1x1 uyumlu olmayan sıradan bir USB kablosu kullanıyorsanız, bu kabloyu tarayıcı ile birlikte verilen uyumlu kablo ile değiştirin.
USB soketi, USB3.2 Gen1x1 ile uyumlu değildir.	Tarayıcının bilgisayara USB3.2 Gen1x1 uyumlu olmayan bir USB hub birimi ile bağlanmış olması durumunda, hub birimini çıkarın ve tarayıcıyı bilgisayara doğrudan bağlayın.

<Kablolu LAN bağlantısı>

Ağa ağır bir yük yüklenmiştir.	Ağ trafiğinin durumunu kontrol edin. Ağın üzerine ağır bir yük yüklendiğinde, işlem zaman alabilir. Bir süre bekleyin ve sonra tekrar bağlanın. Durum düzelmezse lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.
Yavaş kablolar veya iletişim cihazları	LAN kablolarını, bilgisayarın LAN portunu veya soketler ya da modem gibi iletişim cihazlarını
kullanılıyor.	daha yüksek hızlarda iletişim kurabilecek olanlara yükseltmek hızı iyileştirebilir.

<Wi-Fi Bağlantıları>

Ağa ağır bir yük yüklenmiştir.	Ağ trafiğinin durumunu kontrol edin. Ağın üzerine ağır bir yük yüklendiğinde, işlem zaman alabilir. Bir süre bekleyin ve sonra tekrar bağlanın. Durum düzelmezse lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.
Yavaş erişim noktaları, kablolar veya iletişim cihazları kullanılmaktadır.	Erişim noktaları, yönlendiriciler, hublar, LAN kabloları ve bilgisayarın Wi-Fi kartı ve adaptörü gibi iletişim cihazlarını daha yüksek hızlarda iletişim kurabilenlerle değiştirmek veya erişim noktasına bağlantı kurmak için daha hızlı bir iletişim standardına geçmek, hızı iyileştirebilir.
Radyo paraziti var.	Tarayıcıyı ve erişim noktasını radyo parazitine neden olabilecek (mikrodalga fırınlar veya kablosuz telefonlar gibi) cihazlardan ve kablosuz cihazlardan uzak tutun. (Bkz. sf. 12)
Tarayıcı ile erişim noktası arasındaki sinyal zayıftır.	 Tarayıcıyı erişim noktasına yaklaştırın. Tarayıcıyı ve erişim noktasını, sinyali engelleyebilecek herhangi bir engelden (duvarlar, metal plakalar vb.) uzaklaştırın. Tarayıcının yönünü değiştirin. İyi radyo alım koşullarında bile, parazit veya diğer radyo parazitleri belirli frekans bantlarında veya belirli kablosuz kanallarda dengesiz iletişimlere neden olabilir. Gerekirse, erişim noktasınıakla değerini değiştirin. Ayrıntılar için erişim noktasının kullanıcı kılavuzuna bakın.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

CaptureOnTouch'ın Yardım bölümündeki "Sorun Soru ve Cevap" başlığına başvurun.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

	Ağ trafiğinin durumunu kontrol edin. Ağın üzerine ağır bir yük yüklendiğinde, işlem zaman
Ağa ağır bir yük yüklenmiştir.	alabilir. Bir süre bekleyin ve sonra tekrar bağlanın. Durum düzelmezse lütfen ağ yöneticiniz ile
	iletişim kurun.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.

■ Kaydedilen görüntü dosyaları bir uygulamada açılamaz.

Uygulama, sıkıştırılmış TIFF dosyalarını	Uygulamaya bağlı olarak, TIFF dosyaları sıkıştırılmışsa dosyalar açılamaz. Tarama öncesinde
desteklemez.	görüntü dosyası sıkıştırma biçimi olarak "Hiçbiri" seçeneğini seçin.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Uygulama, sıkıştırılmış TIFF dosyalarını desteklemez.	tureOnTouch Yardım bölümündeki "TIFF dosyalarını ayarlama" bölümüne başvurun.
---	---

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

ZIP dosyaları açılamıyor.	CaptureOnTouch Lite Web işlevi taranan görüntüleri cihazda bir ZIP dosyası olarak kaydeder. Görüntüleri geri almak için ZIP dosyasını açın.
Uygulama, çok sayfalı TIFF dosyalarını desteklemez.	Çok sayfalı TIFF dosyaları olarak kaydedilen taranmış resimler, sadece bu dosya biçimini destekleyen programlar ile açılabilir.

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Mopria uyumlu uygulamanın desteğiyle iletişim kurun.

Uygulama, çok sayfalı TIFF dosyalarını	Çok sayfalı TIFF dosyaları olarak kaydedilen taranmış resimler, sadece bu dosya biçimini
desteklemez.	destekleyen programlar ile açılabilir.

■ Taranan görüntülerin çoklu sayfaları tek bir dosyaya kaydedilemez.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

	CaptureOnTouch'ın Yardım bölümündeki "Sorun Soru ve Cevap" başlığına başvurun.
Taranan görüntülerin çoklu sayfalarını tek bir	Dosya biçimine bağlı olarak, birden fazla taranmış resim sayfası CaptureOnTouch ile tek bir
dosyaya kaydetmeye izin vermeyen bir dosya	dosya olarak kaydedilemez.
biçimine kaydetmeye çalışma.	Bu kaydetme işlemine olanak sağlayan format: TIFF, PDF
	Bu kaydetme] işlemine olanak sağlamayan format: JPEG, PNG, BMP

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Taranan görüntülerin çoklu sayfalarını tek bir dosyaya kaydetmeye izin vermeyen bir dosya formatına kaydetmeye çalışma.	Dosya biçimine bağlı olarak, birden fazla taranmış görüntü sayfası tek bir dosya olarak kaydedilemez. Bu kaydetme işlemine olanak sağlayan format: TIFF, PDF Bu kaydetme] işlemine olanak sağlamayan format: JPEG, PNG, BMP
---	--

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Mopria uyumlu uygulamanın desteğiyle iletişim kurun.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.

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

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Çok fazla kayıtlı tarama modu panelleri, çıkış	Kullandığınız bilgisayara bağlı olarak çok fazla kayıtlı tarama modu panelleri, çıkış seçme
seçme panelleri veya tarama kısayolu	panelleri ya da tarama kısayolu panelleri olduğunda Kullanıcı Arayüzü ekranında bir görünüm
panelleri vardır.	hatası meydana gelebilir. Kullanılmayan tüm panelleri silin.

Tarayıcıda kayıtlı işler görüntülenmez.

<Wi-Fi Bağlantıları>

Wi-Fi bağlantışı avarlı değil	Dokunmatik panelin üst kısmında görüntülenen bağlantı durumu 裔 ise Wi-Fi bağlantısı
the reagantion again addin.	kurun. (Bkz. sf. 101, sf. 107)

Tarama kalitesiyle ilgili sorunlar

■ Boyut algılama ve Eğrilik Giderme fonksiyonları başarısız.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Belgenin kenarları düz değil.	Deliklerden, çapraz kesilmiş kenarlardan veya eğri kenarlardan dolayı pürüzlü kenarlara sahip belgeler boyut algılama ve eğrilik giderme işlevlerinde arızalara neden olabilir. [Belge seç] içindeki [Sayfa Boyutu] seçeneğini A4 veya Letter gibi standart bir boyuta ayarlayın. Alternatif olarak, [Eğri görüntüleri otomatik düzeltir] öğesini KAPALI duruma getirin.
Belgenin kenarları siyahtır.	Siyah kenarlı belgeler boyut algılama ve eğrilik giderme işlevlerinde arızalara neden olabilir veya belgenin kenarları kesilebilir. [Belge seç] içindeki [Sayfa Boyutu] seçeneğini A4 veya Letter gibi standart bir boyuta ayarlayın. Alternatif olarak, [Eğri görüntüleri otomatik düzeltir] öğesini KAPALI duruma getirin.
Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Belge tipi] seçeneği [Tarama taşıyıcı kılavuzu] olarak ayarlıyken tarama taşıyıcı kılavuzu yerleştirmeden siyah kenarlara sahip bir belge tarıyorsunuzdur.	Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Belge tipi] [Tarama taşıyıcı kılavuzu] olarak ayarlanırsa, siyah kenarları olan bir belgeyi tarama taşıyıcı kılavuzuna yerleştirmeden yerleştirmek ve taramak boyut algılama ve eğrilik giderme işlevlerinde arızalara yol açabilir. [Sayfa Boyutu]'nu A4 veya Letter gibi standart bir boyuta veya gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki özel bir sayfa boyutuna ayarlayın. Alternatif olarak, [Otomatik olarak düzeltir] (Windows)/[Eğrilik Giderme] (macOS) seçeneklerinin işaretini kaldırın. Alternatif olarak, [Belge tipi] seçeneğini [Düz kağıt] olarak ayarlayın.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Belgenin kenarları düz değil.	Deliklerden, çapraz kesilmiş kenarlardan veya eğri kenarlardan dolayı pürüzlü kenarlara sahip belgeler boyut algılama ve eğrilik giderme işlevlerinde arızalara neden olabilir. [Sayfa Boyutu] için [Otomatik] dışında standart bir boyut seçin.
Belgenin kenarları siyahtır.	Deliklerden, çapraz kesilmiş kenarlardan veya eğri kenarlardan dolayı pürüzlü kenarlara sahip belgeler boyut algılama ve eğrilik giderme işlevlerinde arızalara neden olabilir. [Sayfa Boyutu] için [Otomatik] dışında standart bir boyut seçin.

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Mopria uyumlu uygulamanın desteğiyle iletişim kurun.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Belgenin kenarları düz değil.	Deliklerden, çapraz kesilmiş kenarlardan veya eğri kenarlardan dolayı pürüzlü kenarlara sahip belgeler boyut algılama ve eğrilik giderme işlevlerinde arızalara neden olabilir. [Sayfa Boyutu] seçeneğini A4 veya Letter gibi standart bir boyuta ya da tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında özel bir sayfa boyutuna ayarlayın. Alternatif olarak, [Otomatik olarak düzeltir] (Windows)/[Eğrilik Giderme] (macOS) seçeneklerinin işaretini kaldırın.
Belgenin kenarları siyahtır.	Siyah kenarlı belgeler boyut algılama ve eğrilik giderme işlevlerinde arızalara neden olabilir veya belgenin kenarları kesilebilir. [Sayfa Boyutu] seçeneğini A4 veya Letter gibi standart bir boyuta ya da tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında özel bir sayfa boyutuna ayarlayın. Alternatif olarak, [Otomatik olarak düzeltir] (Windows)/[Eğrilik Giderme] (macOS) seçeneklerinin işaretini kaldırın.
Tarayıcı sürücüsü için [Belge tipi] seçeneği [Tarama taşıyıcı kılavuzu] olarak ayarlıyken tarama taşıyıcı kılavuzu yerleştirmeden siyah kenarlara sahip bir belge tarıyorsunuzdur.	Tarayıcı sürücü ayarları ekranında [Belge tipi], [Tarama taşıyıcı kılavuzu] olarak ayarlandığında ve siyah kenarları olan bir belgeyi tarama taşıyıcı kılavuzuna yerleştirmeden taradığınızda boyut algılama ve eğriliği giderme işlevleri başarısız olabilir. [Sayfa Boyutu] seçeneğini A4 veya Letter gibi standart bir boyuta ya da tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında özel bir sayfa boyutuna ayarlayın. Alternatif olarak, [Otomatik olarak düzeltir] (Windows)/[Eğrilik Giderme] (macOS) seçeneğinin işaretini kaldırın veya [Belge tipi] öğesini [Düz kağıt] olarak ayarlayın.

■ Taranan resimlerde beyaz hatlar ya da çizgiler görünmesi durumunda.

Tarama camları ve silindirler kirli.	Tarama camlarını (hem ön hem arka tarafı) ve silindirleri temizleyin. Yapıştırıcı veya düzeltme sıvısı gibi yapışkan lekeleri temizlerken, çizgilerin göründüğü yerde biraz daha sert silmeyi deneyin. Sorun temizlik ile giderilemiyorsa, iç cam çizilmiş olabilir. Yerel yetkili Canon satıcınızla veya servis temsilcinizle irtibata geçin.
--------------------------------------	---

Taranan karakterler ve görüntüler bulanık.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Sıkıştırma oranı yüksek olarak ayarlanmıştır.	JPEG ve PDF ayarlarından, görüntü kalitesini önceliklendirmek için bir ayar seçin.
Tarama çözünürlüğü düşük.	[DPI] değerini artırın.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Görüntü kalitesi ayarı düşük.	[Kalite]'yi artırın. (Bkz. sf. 42, sf. 130)
Tarama çözünürlüğü düşük.	[DPI] değerini artırın. (Bkz. sf. 41, sf. 126)

Hare desenleri meydana geliyor.	[DPI] ayarını değiştirmek bazen hare desenlerini iyileştirebilir. [DPI] değerini başka bir değerle değiştirin. (Bkz. sf. 41, sf. 126)
Hare desenleri meydana geliyor.	değiştirin. (Bkz. sf. 41, sf. 126)

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Tarama çözünürlüğü düşük.	Çözünürlüğü artırın.
---------------------------	----------------------

<Diğer uygulamalar ile tarama>

	Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Gürültü azaltma] seçeneğinin işaretini kaldırın veya
Gürültü azaltma işlevi güçlüdür veya kenar	azaltma seviyesini düşürün.
vurgulama işlevi yumuşaktır.	Alternatif olarak, [Kenar Vurgulama]'yı [Keskin] seçeneğine doğru ayarlayın. Alternatif olarak, [DPI] değerini artırın.

■ Taranan görüntüde eşit olmayan gölgelenmeler var.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Nokta yazdırma (yarım ton), hare desenlerine (ızgara şekilli gölgelenme) neden oluyor.	Bkz. "Hare desenleri (ızgara şekilli gölgelenme) görünür." (sf. 168)
Kağıt veya baskıdaki eşitsizlik taranan görüntüde görünüyor.	Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Gürültü azaltma] seçeneğini etkinleştirin veya azaltma seviyesini artırın. Alternatif olarak, [Arka plan yumuşatma] seçeneğini etkinleştirin.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Nokta yazdırma (yarım ton), hare desenlerine (ızgara şekilli gölgelenme) neden oluyor.	Bkz. "Hare desenleri (ızgara şekilli gölgelenme) görünür." (sf. 168)
Kağıt veya baskıdaki eşitsizlik taranan görüntüde görünüyor.	Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Gürültü azaltma] seçeneğini etkinleştirin veya azaltma seviyesini artırın. Alternatif olarak, [Arka plan yumuşatma] seçeneğini etkinleştirin.

Belgenin arka kısmı saydamdır.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Zemin Temizleme / Arka Planı Kaldırma] seçeneğini etkinleştirin.

Alternatif olarak, [Parlaklık] veya [Kontrast] için ayarları değiştirin.

Gelişmiş Ayarlar İletişim kutusunda [Renk modu] için [Etkin Eşik], [Gelişmiş Metin Geliştirme] (yalnızca Windows) veya [Gelişmiş Metin Geliştirme II] seçildiğinde, soluk ışık sızmasının şiddeti vurgulanabilir. Böyle durumlarda renk modunu değiştirin.

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Zemin Temizleme / Arka Planı Kaldırma] seçeneğini etkinleştirin. Alternatif olarak, [Parlaklık] veya [Kontrast] için ayarları değiştirin.

Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Renk modu] için [Etkin Eşik], [Gelişmiş Metin Geliştirme] (yalnızca Windows) veya [Gelişmiş Metin Geliştirme II] seçildiğinde, soluk ışık sızmasının şiddeti vurgulanabilir. Bu durumda renk modunu değiştirin.

■ Hare desenleri (ızgara şekilli gölgelenme) görünür.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Gelişmiş ayarlar iletişim kutusunda [Hare Azaltma] için [Yüksek Hızda Hare Azaltma] veya [Yüksek Kalitede Hare Azaltma] öğesini seçin. Çözünürlük ayarını değiştirmek bazen hare desenlerini iyileştirebilir. Çözünürlüğü başka bir değere değiştirin.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Başka bir yöntemle tarayın.

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Hare Azaltma] için [Yüksek Hızda Hare Azaltma] veya [Yüksek Kalitede Hare Azaltma] öğesini seçin. Çözünürlük ayarını değiştirmek bazen hare desenlerini iyileştirebilir. Çözünürlüğü başka bir değere değiştirin.

Karakterler düzgün tanınmadı.

<CaptureOnTouch ile Tarama>

Belgedeki karakterler soluk veya karakterlerin rengi arka planın rengine yakındır.	Gelişmiş Ayarlar iletişim kutusunda [Renk modu] için [Etkin Eşik], [Gelişmiş Metin Geliştirme] (yalnızca Windows) veya [Gelişmiş Metin Geliştirme II] öğesini seçin. Alternatif olarak, karakterleri ön plana çıkarmak için parlaklık ve kontrast ayarlarını değiştirin.
Karakterlerin yakınında cetvelle çizilmiş çizgiler var.	Cetvelle çizilmiş gibi görünen çizgileri gidermek için gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Renk çıkartma] ayarını değiştirin.
Karakterlerdeki çizgiler incedir.	Daha kalın hale getirmek için gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Karakter Vurgulama] öğesini değiştirin.
Karakterlerdeki çizgiler bulanıktır.	Gelişmiş ayarlar iletişim kutusundaki [Gürültü azaltma] seçeneğini kapatın veya azaltma seviyesini düşürün. Alternatif olarak, [Kenar Vurgulama]'yı [Keskin] seçeneğine doğru ayarlayın.
Karakterler çok büyük veya çok küçük.	Karakterler çok büyükse [DPI] değerini düşürün. Karakterler çok küçükse, [DPI] değerini artırın.

<CaptureOnTouch Lite Web ile Tarama/Tarayıcıda bir iş seçerek Tarama>

Başka bir yöntemle tarayın.

<Mopria uyumlu bir cihaz ile tarama>

Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.

<Diğer uygulamalar ile tarama>

Uygulamanın Yardım bölümüne bakın.

■ Barkodlar veya QR Kodları düzgün bir şekilde tanınmadı.

Barkodların veya QR kodlarının baskısı soluktur.	Windows Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı ile [Barkod algılama görüntüsünü en az 300 dpi olarak ayarla] öğesini etkinleştirin.
Taranan görüntünün çözünürlüğü düşük veya	Windows
barkodun ya da QR kodunun baskısı	Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı ile [Barkod algılama görüntüsünü en az 300 dpi
küçüktür.	olarak ayarla] öğesini etkinleştirin.

Web Menüsü ile ilgili Sorunlar

Web Menüsüne erişilemiyor.

Tarayıcının IP adresi ayarlanmamış.	IP adresinin doğru ayarlandığını onaylayın. [IP adresini otomatik olarak elde edin.] etkinleştirilirse, aynı ağ üzerinde bir DHCP sunucusu olup olmadığını kontrol edin. (Bkz. sf. 97)
Web tarayıcısında yerel adresler için bir proxy sunucusu ayarı yoktur.	 Bunu yerel adreslere bağlantı için bir proxy sunucusu kullanılmayacak şekilde ayarlayın. Windows (1) [Başlat] düğmesine tıklayın ve ardından [Windows Sistemi] – [Denetim Masası] öğesine tıklayın. (2) [Ağ ve Internet] öğesine tıklayın. (3) [Internet Seçenekleri] öğesine tıklayın. (4) [Bağlantı] sekmesindeki [Yerel Ağ Ayarları] öğesine tıklayın. (5) Yerel adreslere bağlantı için proxy sunucusu kullanımamak için [Proxy sunucusu] seçeneğini ayarlayın. Mace (1) Apple menüsünden [Sistem Tercihleri] öğesini seçin. (2) [Ağ] öğesine tıklayın. (3) [İleri Düzey] öğesine tıklayın. (4) [Proxy] öğesine tıklayın.
Tarayıcının zaman dilimi ve zamanı düzgün bir şekilde ayarlanmamış.	Zaman dilimi doğru ayarlanmazsa, iletişim düzgün çalışmayabilir. Zaman diliminin ve zamanın doğru bir şekilde ayarlandığını onaylayın. (Bkz. sf. 73, sf. 80)

■ Https iletişimi ile bir bağlantı kurulduğunda "Sertifikanın süresi doldu" görüntülenir.

	Uygun bir son kullanma tarihine sahip bir sertifika yükleyin. (Bkz. sf. 117)
SSL sunucu sertifikasının süresi doldu.	Bu mesaj sertifikanın son kullanma tarihinden önce görüntülenirse tarayıcının saatinin doğru
	olarak ayarlandığını kontrol edin. (Bkz. sf. 80)

■ https iletişimi ile bir bağlantı yapıldığında, "Güvenlik sertifikasının adı eşleşmiyor" görüntüleniyor.

Sertifikanın ve tarayıcının ortak adları farklıdır.	 Bu, şu durumlarda meydana gelir: Otomatik olarak imzalanan bir sertifika oluşturulduğunda veya güncellendiğinde ya da bir CSR oluşturulduğunda, tarayıcının ortak adındaki IP Adresi, Web Menüsü başlatıldığında web tarayıcısına girilen IP adresinden farklı olduğunda. Bu durum, Web Menüsünü başlatırken web tarayıcısına farklı bir IP adresi girildiğinde meydana gelir. Otomatik olarak imzalanan bir sertifika kullanıyorsanız sertifikayı güncelleyin ve yükleyin. (Bkz. sf. 117) CA imzalı bir sertifika kullanıyorsanız, istediğiniz tarayıcı için bir sertifika edinin ve yükleyin. (Bkz. sf. 117)
---	---

■ https iletişimi ile bir bağlantı kurulduğunda "Bağlantı özel değil" görüntülenir.

	Bu uyarı ekranı, tarayıcıda uygun SSL sunucu sertifikası yüklü değilken https iletişimini kullanma girişiminde bulunulduğunda görünür.
Web Menüsünü uygun SSL sunucu sertifikası olmadan görüntülemeye çalışılıyor.	Genel kullanıcılar için: Yöneticinizle iletişim kurun. Alternatif olarak, tarayıcının dokunmatik panelindeki QR kodundan Web Menüsünü görüntüleyin. (Bkz. sf. 40) Bu durumda, bağlantının bir http bağlantısı olacağını unutmayın.
	Yöneticiler için Web Menüsünde uygun bir SSL sunucu sertifikası yüklenmemiş. Yüklemek için bkz. "SSL Sunucu Sertifikası Yükleme (Yalnızca Web Menüsü)" (Bkz. sf. 117).

■ Yönetici olarak oturum açamazsınız.

Yönetici şifrenizi unuttunuz.	Tarayıcıyı fabrika varsayılan durumuna sıfırlamak (Bkz. sf. 87) yönetici şifresini fabrika varsayılan durumuna sıfırlar.
-------------------------------	--

Sık Sorulan Sorular

Bu bölümde sık sorulan sorular ve cevapları yer almaktadır.

CaptureOnTouch ile ilgili sorular

Burada CaptureOnTouch ile ilgili sorular ve cevapları bulunmaktadır. Ayrıntılar için CaptureOnTouch Yardım bölümüne başvurun.

- Sorun 1. Taranan resimler nereye kaydediliyor? Kaydetme hedefi değiştirilebilir mi?
- Çözümler 1. Hem Standart Tarama hem de Tarama Kısayolu, çıkışı, [Çıkış seç] panelinde belirlenmiş olan hedefe kaydeder. Tüm hedef konumlar, diğer klasörler ile değiştirilebilir.
- Sorun 2. Tarama ayarları nasıl yapılandırılır?
- Çözümler 2. Belge seçme panelindeki Düzenle düğmesine tıklayarak, Belge seçme düzenleme ekranı iletişim kutusu açıldığında tarama ayarlarını düzenleyebilirsiniz.
- Sorun 3. Birden çok sayfayı tek bir dosyada ya da her dosyada bir sayfayı nasıl kaydedebilirim?
- Çözümler 3. Taranan görüntüler BMP, JPEG veya PNG biçiminde kaydedildiğinde, her bir sayfa daima ayrı bir dosyada kaydedilir. Taranan resimler PDF ya da TIFF biçiminde kaydedildiğinde, çok ya da tek sayfalık dosyalar belirleyebilirsiniz. Ayrıca bkz. "Taranan görüntülerin çoklu sayfaları tek bir dosyaya kaydedilemez." (Bkz. sf. 164).
- Sorun 4. Tarayıcı ayarı yapılandırmalarını kopyalayabilir ya da yedekleyebilir miyim?
- Çözümler 4. Ayar yapılandırmaları, [Ortam ayarları] iletişim kutusundaki [Temel ayarlar] sekmesinde bulunan [Yedekle/Geri yükle] seçeneği kullanılarak yedeklenebilir ve geri yüklenebilir

Sorun 5. Taranan resim dosya adları için hangi kurallar geçerlidir?

Çözümler 5. Hem tarana

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

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

Ayar öğeleri	Açıklama
Dosya adı	Dosya adına dahil edilecek herhangi bir metin dizisini belirtebilirsiniz.
Tarih ve saati ekle	Dosya adlarına tarihi ve saati ekleyin. Liste kutusundan tarih formatını seçin. YYYY = yıl, AA = ay ve GG = gün. Hangi format seçildiğinden bağımsız olarak tarihten sonra saat eklenir.
Dosya adına sayaç ekle	Taranan görüntülerin kaydetme sırasına göre seri numaraları ekleyin. Seri numarasının basamak sayısını ve başlangıç sayısını belirtin.

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

Sorun 6. Taranmış verileri nasıl yazdırabilirim?

Çözümler 6.Hem Standart Tarama hem de Tarama Kısayolu için,
[Çıkış seç] panelindeki [Yazdır] seçeneğini seçin.
Bu işlevi kullanmak için bir eklenti yüklemeniz gerekir.
Eklenti, CaptureOnTouch yüklenirken söz konusu
eklentiye ait onay kutusu seçilerek yüklenebilir.

Sorun 7. Bir klasör dışında bir hedefe kaydetmek istiyorum

- Çözümler 7. CaptureOnTouch uygulamasında, [Klasöre kaydet] haricindeki hedefle eklenti olarak sağlanmaktadır. Eklenti yüklenerek, taranan resim yazdırılabilir, bir epostaya iliştirilebilir ya da çeşitli bulut hizmetleri kullanılarak paylaşılabilir. Eklenti, CaptureOnTouch yüklenirken söz konusu eklentiye ait onay kutusu seçilerek yüklenebilir. Mevcut çıkış hedefleri, yüklenmiş eklentiye bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Sorun 8. Taranmış verileri bir e-postaya nasıl iliştirebilirim (ya da bir e-posta olarak gönderebilirim)?
- Çözümler 8. Hem Standart Tarama hem de Tarama Kısayolu için, [Çıkış seç] panelindeki [E-postaya ekle] seçeneğini seçin.

Bu işlevi kullanmak için, bir eklenti yüklemeniz gereklidir.

Eklenti, CaptureOnTouch yüklenirken söz konusu eklentiye ait onay kutusu seçilerek yüklenebilir.

Tarayıcı sürücüsü ile ilgili sorular

Burada tarayıcı sürücüsü ile ilgili sorular ve cevapları bulunmaktadır. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım bölümüne başvurun.

Sorun 1. A4 (Letter) boyutundan daha büyük bir belgeyi nasıl tarayabilirim?

- Çözümler 1. (1) Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.
 - (2) Belgeyi, ikiye katlamak için ortasından iyice kıvırın. Belgeyi, kenarları tam hizada olacak şekilde katlayın.
 - (3) Belgeyi, katlanmış kenarı sağa ve üst kenarı aşağı bakacak şekilde tarayıcıya yerleştirin.
 - (4) [Sayfa Boyutu] seçeneğini, tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında gerçekten tarayacağınız kağıdın boyutunun yarısına ayarlayın. [Tarama Yüzü] için [Folyo] öğesini seçin ve ardından tarama yapın.

Sorun 2. Bir belgenin her iki tarafını nasıl birleştirebilir ve tek bir görüntü olarak çıkarabilirim?

Çözümler 2. Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Tarama Yüzü] seçeneğini [Folyo] olarak ayarlayıp tarama yapın. Birleştirme konumunu ve yönünü değiştirmek için [Folyo] ayarlarını değiştirin.

Sorun 3. Boş sayfaları nasıl atlayabilir ve sadece boş olmayan sayfaları tarayabilirim?

Çözümler 3. Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Tarama Yüzü] seçeneğini [Boş Sayfa Atlama] olarak seçin ve ardından tarayın.

Sorun 4. Kartları nasıl tarayabilirim?

Çözümler 4. Kartı tarayıcıya yatay yönde yerleştirin. Kart kabartmalıysa, ayırma seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.

[Sayfa Boyutu] seçeneğini kartla aynı boyuta veya tarayıcı sürücüsü ayarlar ekranındaki [Özgün boyutla eşleştir] olarak ayarlayın.

Windows <

Tarayıcı sürücüsü ayarlar ekranındaki [Hata Algılama] sekmesindeki [Ultrasonikle Algılama] seçeneğini devre dışı bırakıp tarama yapın.

Mac

Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranındaki [Çift Besleme Algılama] seçeneğinin işaretini kaldırın veya algılama yöntemini [Uzunlukla Algılama] olarak ayarlayıp tarama yapın.

- Sorun 5. Farklı boyutlara sahip belgeleri nasıl yükleyebilir ve tarayabilirim?
- Çözümler 5. Belge çıkış tepsisini bir açıyla dışarı çekin. Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] olarak seçin ve ardından tarayın.
- Sorun 6. Boyutu sayfa boyutu listesinde bulunmayan bir belgeyi nasıl tarayabilirim?
- Çözümler 6. Tarayıcı sürücüsü ayar ekranında [Sayfa Boyutu] seçeneğini [Özgün boyutla eşleştir] olarak seçin ve ardından tarayın. Alternatif olarak, taranacak belgenin boyutunu [Sayfa Boyutu] içine kaydedip tarama yapın.

Sorun 7. Kartvizitleri nasıl tarayabilirim?

Çözümler 7. Kartvizitleri tarayıcıya dikey olarak yerleştirin. [Sayfa Boyutu] seçeneğini kartvizitle aynı boyuta veya tarayıcı sürücüsü ayarlar ekranındaki [Özgün boyutla eşleştir] olarak ayarlayın. Kartvizitin baskı yönüne göre [Belge Yönü] seçeneğini ayarlayıp tarama yapın.

Sorun 8. Hem fotoğraflar hem de karakterler içeren bir belgeyi nasıl tarayabilirim?

Çözümler 8. Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Kullanıcı Tercihi] (Windows)/[Sık Kullanılan Ayarlar] (macOS) için [Fotoğraflı belge] öğesini seçin veya [Belge tipi] için [Fotoğraflı belge] öğesini seçin ve tarama yapın.

Sorun 9. Pasaportları nasıl tarayabilirim?

Çözümler 9. (1) Besleme seçim kolunu bölmeden besleme olarak ayarlayın.

- (2) Pasaportu tarama taşıyıcı kılavuzuna (pasaport için) yerleştirin ve kılavuzu, tarama taşıyıcı kılavuzunun kapalı ucu ön kenar ve taramak istediğiniz sayfa aşağıya dönük olacak şekilde belgeyi yükleyin.
- (3) Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Kullanıcı Tercihi] (Windows)/[Sık Kullanılan Ayarlar] (macOS) için [Pasaport] öğesini seçin veya [Belge tipi] için [Pasaport] öğesini seçin ve tarama yapın.

Tarama taşıyıcı kılavuzunun ya da pasaportun durumuna bağlı olarak, bir kağıt sıkışması meydana gelebilir ya da tarayıcının görüntü düzeltmesi düzgün çalışmayabilir.

Ayarı, aşağıda gösterilen şekilde yapılandırın.

- Tarayıcı sürücü ayarları ekranında [Sayfa Boyutu] seçeneğini daha büyük bir sayfa boyutuna (örneğin A4) ayarlayın ve tekrar tarayın.
- (2) Tarayıcı sürücü ayarları ekranında [DPI] seçeneğini 300 dpi'ye ya da daha düşük bir değere ayarlayın.
- (3) Makarayı temizleyin.

Tarayıcı ile ilgili sorular

- Sorun 1. Ayarları başlangıç durumlarına döndürmek istiyorum.
- Çözümler 1. Web Menüsü için [Yönetici Ayarları] [Sistem yönetimi] [Başlat] öğesine tıklayın. Tarayıcı Ayarlar Menüsü için, ayarları [Cihaz Ayarları] – [Başlat] ile başlangıç durumlarına döndürün. Ayarları başlangıç durumuna döndürme işlemi donanım yazılımı sürümünü fabrika varsayılan durumuna sıfırlamaz.

Sorun 2. Fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamak istiyorum.

Çözümler 2. Tarayıcıyı fabrika varsayılan durumuna (Bkz. sf. 87) sıfırlamak yalnızca ayarları başlangıç durumlarına getirmez aynı zamanda donanım yazılımı sürümünü de fabrika varsayılan durumuna sıfırlar.

Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi

Tarama sırasında kağıt sıkışması algılandığında, dokunmatik panelde aşağıdaki hata kodları görüntülenir ve tarama işlemi kesintiye uğrar.



Aşağıdaki prosedürü kullanın.



DİKKAT

Sıkışan kağıdı çıkarırken dikkatli olun. Elinizi kağıdın kenarları ile kesmemeye dikkat edin.

1 Besleme tepsisinde kalmış olan tüm belgeleri çıkarın.



2 AÇMA kolunu çekin ve ön birimi kendinize doğru çekerek açın.



3 Sıkışmış belgeyi çıkarın.



🚺 ÖNEMLİ

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

4 Ön ünitenin üst kısmının her iki tarafını yavaşça itin. Yerine oturduğundan ve güvenli bir şekilde orijinal konumuna geri döndüğünden emin olun.



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

📔 İpucu

Tarayıcı sürücüsü ayarları ekranında [Hızlı hata giderme sistemi] (veya [Hızlı hata giderme sistemi Kullan]) onay kutusu etkinleştirildiğinde, belge kağıt sıkışması ile durdurulmuş olsa bile,

etkinieştirildiginde, belge kağıt sıkışması ile durdurulmuş olsa bile, nakliye sırasında belgeyi çıkartarak durdurulan bir belgeden taramaya devam edebilirsiniz.

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

Hata Mesajları

Aşağıdaki mesajlardan biri dokunmatik panelde görünürse, tarayıcıda bir hata meydana gelmiştir. Hatayı karşı önlem prosedürüne göre ele alın.

Hata mesajları	Belirti	Karşı önlem
Tarayıcı kapağı açık. [C0XX-XXX]	Ön birim açık.	Ön birimi kapatın.
Tarayıcıda sayfa sıkıştı; sayfayı çıkart ve devam et. [P0XX-XXX]	Tarama sırasında kağıt sıkıştı.	Ön birimi açın ve sıkışan belgeyi çıkarın. Belgeye bağlı olarak kağıt sıkışması meydana gelme olasılığı daha yüksek olabilir. Hata tekrarlanırsa tarama ayarını Pasaport modu veya Bölmeden besleme modu olarak değiştirin.
Çift kağıt beslenme hatası oluştu. Lütfen belgeyi ve ekrandaki taranan görüntüyü kontrol et ve belgeyi yeniden tara. [D0XX- XXX]	Tarama sırasında kağıt çift beslendi.	Ön üniteyi açın ve ardından çift beslemeye neden olan belgeyi çıkarın. Lütfen taranan görüntüyü kontrol edin ve belgeyi yeniden tarayın. Hata tekrarlanırsa belgeyi yelpaze şeklinde açın.
Bu tarayıcı USB üzerinden cihazınıza bağlı değil. Lütfen USB bağlantısını kontrol edin.	Tarayıcı USB üzerinden bağlı değilken bir tarama girişiminde bulunuldu.	Tarayıcının bilgisayara USB üzerinden düzgün biçimde bağlanmış olduğundan emin olun. Sorun çözülemezse ayrıca bkz. "Sorun Olduğunda" (Bkz. sf. 148).
Bu işlev ağa bağlı olmadığı için kullanılamıyor. Lütfen bağlantı durumunu kontrol edin.	Tarayıcı ağa bağlı değilken bir ağ üzerinden tarama girişiminde bulunuldu.	Tarayıcının ağa bağlı olduğunu onaylayın. Sorun çözülemezse ayrıca bkz. "Sorun Olduğunda" (Bkz. sf. 148).
COT Lite Web ağa bağlı olmadığı için kullanılamıyor. Lütfen bağlantı durumunu kontrol edin.	Tarayıcı ağa bağlı değilken CaptureOnTouch Lite Web işlevini kullanma girişiminde bulunuldu.	CaptureOnTouch Lite Web işlevini kullanmak için tarayıcı ağa bağlı olmalıdır. Ağ ayarlarını onaylayın.
Depolanacak yer onaylanmadı. Klasör yolunun, kullanıcı adının ve şifrenin doğru olduğundan emin olun.	Taranan görüntüyü gönderme işlemi başarısız oldu.	Hedefi, kullanıcı adını ve şifreyi düzgün bir şekilde ayarlayın.
Kimlik doğrulama işlemi başarısız olduğu için dosyalar gönderilemedi. Hedef sunucunun kimlik doğrulama ayarlarını kontrol edin.	Hedef için kimlik doğrulama ayarları yanlış.	Hedefin doğru olduğunu onaylayın.
Dosyaya erişim hatası oluştu. Yazma korumalı veya diskin dolu olup olmadığını kontrol et.	Dosya hedefinin boş alanı yetersiz.	Hedefteki boş alanı kontrol edin ve gerekirse hedefi değiştirin.

Hata mesajları	Belirti	Karşı önlem
COT Admin, ağa bağlı olmadığı için kullanılamaz. [1000]	Tarayıcı ağa bağlı değilken COT Admin etkinleştirildi.	COT Admin'i kullanmak için bir ağ bağlantısı gerekir. Tarayıcının ağa düzgün bir şekilde bağlı olduğunu onaylayın. COT Admin'i kullanmıyorsanız COT Admin'i devre dışı bırakın. (Bkz. sf. 121)
COT Admin sunucusuna bağlanılamadı. Yöneticinizle iletişim kurun. [XXXX]	COT Admin sunucusu bağlantısı başarısız.	COT Admin'i kullanmak için COT Admin sunucusunu ayarlamanız gerekir. COT Admin sunucusunun düzgün ayarlandığını doğrulamak için sistemden sorumlu kişiyle iletişim kurun. COT Admin'i kullanmıyorsanız COT Admin'i devre dışı bırakın. (Bkz. sf. 121)
Maksimum performansı sürdürmek için, geçerli silindirlerin şimdi değişmesi gerekiyor. Lütfen Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara bak.	Taranıyor sayfa sayısı silindir besleme sayısını aştı.	Silindirleri değiştirin. (Bkz. sf. 144, sf. 145)
Tarayıcının sistemi tarihi yanlış. Bu şekilde çalışmaya devam ederseniz ağla iletişime geçemeyeceksiniz. Lütfen sistem tarihini tekrar ayarlayın.	Tarayıcının dahili saati sıfırlandı.	Tarayıcının güç fişi yaklaşık iki gün boyunca prizden çekilmiş durumdaysa tarayıcının dahili saati sıfırlanacaktır. Tarihi ve saati tekrar ayarlayın. NTP işlevi etkinken bu hata görüntülenirse tarayıcı NTP sunucusu doğru şekilde senkronize olmuyordur. Ağ bağlantı durumunu kontrol edin.
Sertifika sona erme tarihinin dışındaki sistem tarihi ayarlandı. Girilen değer yanlış ise lütfen tekrar ayarlayın Değer doğruysa lütfen sertifikayı başlatın.	Tarayıcıdaki saat, sunucu sertifikasının son kullanma tarihinin ilerisine ayarlanmıştır.	Tarayıcının saatini düzgün ayarlayın. Alternatif olarak, tarayıcıda kayıtlı sunucu sertifikasının son kullanma tarihini onaylayın ve uygun son kullanma tarihine sahip bir sertifikaya değiştirin. Sertifikayı değiştirmek için yönetici şifresine ihtiyacınız olacaktır.
Bir donanım hatası algılandı. [E0XX-XXX]	Dahili bir tarayıcı hatası var.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata bundan sonra gözükmeye devam ederse, hata kodunu not edin ve sistem yöneticinize başvurun.

Hata mesajları	Belirti	Karşı önlem
Bir donanım hatası algılandı. [S0XX-XXX]	Dahili bir tarayıcı hatası var.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata bundan sonra gözükmeye devam ederse, hata kodunu not edin ve sistem yöneticinize başvurun. Kullanıcı arayüzü özelleştirme SDK'sı kullanıyorsanız SDK arızalı olabilir. SDK'nın kaynak kodunu gözden geçirin.
Ağa bağlanılamadı. Lütfen SSID'yi ve güvenlik anahtarını kontrol edin.	Wi-Fi kurulumu sırasında ağ bağlantısı başarısız oldu.	SSID ve güvenlik anahtarının doğru ayarlandığını kontrol edin. Aynı hata tekrar tekrar görünürse, düzeltme yöntemini değiştirin.
Bağlantı zaman aşımına uğradı. Lütfen tekrar deneyin.	WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) kurulumu sırasında, yönlendirici veya başka birşey üzerindeki düğmeye basmayı unuttunuz ve zaman aşımına uğradı.	Lütfen işlemi tekrar deneyin.
WPS'yi çalıştıran iki veya daha fazla erişim noktası algılandı. Lütfen biraz bekleyin ve yeniden bağlanmayı deneyin.	WPS'i kurarken, Wi-Fi yapılandırmaya çalışan birden fazla yönlendirici algılandı.	Lütfen bir süre bekleyin ve işlemi tekrar deneyin.
Bağlantı hedefi belirtilmedi. Lütfen Wi-Fi Ayarlarını yapılandırın.	Tarayıcının ağ bağlantı yöntemini bir SSID ayarlanmadan Kablolu LAN bağlantısından bir Wi-Fi bağlantısına değiştirmeye çalıştınız.	Wi-Fi ayarlarını yapılandırmak için paneldeki talimatları izleyin.
802.1x kimlik doğrulaması etkin olduğundan bu işlev kullanılamaz. Lütfen başka bir ayar yöntemi seçin.	802.1x kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde Wi-Fi Ayarlarında [WPS'yi Kullan] veya [Wireless Connection Tool'u Kullan] seçeneklerini kullanmaya çalıştınız.	802.1x kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde Wi-Fi Ayarları için [Bir ağ seç] veya [Manuel Ayarı] öğesini kullanın. (Bkz. sf. 107)
Tüm bağlantı yöntemlerini devre dışı bırakamazsınız.	[İşlev kısıtlaması] ekranında bağlantı yöntemlerini kısıtladığınızda, tüm bağlantı yöntemleri [USB], [LAN kablosu] ve [Wi-Fi] kapalı olarak ayarlanmıştır.	Tüm bağlantı yöntemlerini devre dışı bırakamayacağınız için kısıtlanacak bağlantı yöntemlerini revize edin. (Bkz. sf. 89)
Daha önceden bağlanan Wi-Fi erişim noktası ile iletişim kurarken bir sorun oluştu. Wi-Fi'yi kullanmak için cihazın yeniden başlatılması gerekir.	Az önce bağlandığınız erişim noktasına bağlanmak artık mümkün değil.	Tarayıcıyı yeniden başlatın. Bağlanmak istediğiniz erişim noktası ile iletişim kurmayı tekrar deneyebilirsiniz. Durum düzelmiyorsa erişim noktası düzgün çalışmıyor olabilir. Ayrıntılar için lütfen ağ yöneticiniz ile iletişim kurun.
Yazılımın Kaldırılması

Bazı tarayıcı arızaları yazılımı yeniden yükleyerek çözülebilir. Yazılımı yeniden yüklemeden önce, önceki kurulumları tamamen kaldırmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Bu bölüm örnek olarak ISIS/TWAIN sürücüsü kullanmıştır. Bunu ilgili prosedürler yerine okuyun.



\rm ÖNEMLİ

Yazılımı kaldırırken, Yönetici ayrıcalıklarına sahip bir hesap kullanarak oturum açmalısınız.

 Windows görev çubuğundan [Başlat] düğmesine – [Windows Sistemi] – [Denetim Masası] öğesine tıklayın.



Denetim Masası görünür.

2 [Program kaldır] seçeneğine tıklayın.

🔝 Denetim Masası			-		>
← → * ↑ 🚮 > Denetim M	85851 >	✓ δ Dene	.im Masasında A	ra	٩
Bilgisay	arınızın ayarlarını düzenleyin	Görüntüleme ölçütü: Kategori	-		
୍ତ୍ର କୁ ଜୁ	Schern er Gebreitik Beginse in der einer gehen ergelt Derge Geginse in dergebenen gehen versten Auf der Auftereter Alle Versterreter Alle Versterreter Alle Versterreter Aufgeberer verstens gehörtete Angenen soch einer Scher Angenen soch einer Sch	 Kullanic Hesplan Institution abgin Goldnam ve Klysellegitme Save Böge The save save biofender så söger Mindesav in spelse terminiske sår ve Goldname til yli anverg gett 			

3 Program listesinden kaldırılacak uygulamayı seçin ve [Kaldır] öğesine tıklayın.

Denetim Masası Giriş Yüklü güncelleştirmeleri görüntüle Windows özelliklerini aç veya kapat	Program kaldır veya değiştir Bir programı kaldırmak için söx konusu programı list Düzenle • Kaldır Ad	teden seçin ve Kaldır, Değiştir vey	a Onar'ı tiklatın.				
Yüldü güncelleştirmeleri görüntüle Windows özelliklerini aç veya kapat	Bir programı kaldırmak için söz konusu programı list Düzenle v Kaldır Ad	teden seçin ve Kaldır, Değiştir vey	a Onar'i tiklatin.				
Windows tizelliklerini aç veya kapat	Düzenle • Kaldır						
	Ad	M				- HE •	
		rayamci	Yüklenme	Boyut	Serem		
	Canon driver for DR-S200 Series (x64)	Canon Electronics Inc.	10.00.000	MB	10.000		
	B CaptureOnTouch plug-in for Application	Canon Electronics Inc.	11.00.000	MB	10.000		
	😰 CaptureOnTouch plug-in for Dropbox	Canon Electronics Inc.	17.00.000	MB	1.0.000		
	B CaptureOnTouch plug-in for FTP	Canon Electronics Inc.	17.00.000	MB	1.1.17		
	😥 CaptureOnTouch plug-in for Google Drive	Canon Electronics Inc.	17.00.000	MB	1.4.800		
	🙀 CaptureOnTouch plug-in for Mail	Canon Electronics Inc.	17.00.000	MB	1.04076		
	BCaptureOnTouch plug-in for Microsoft OneDrive	Canon Electronics Inc.	17 19 19 19	MB	14480		
	CaptureOnTouch plug-in for Microsoft SharePoint	Canon Electronics Inc.	17 19 19 19	MB	14407		
	CaptureOnTouch plug-in for Printer	Canon Electronics Inc.	11.00	MB	1.0400		
	B CaptureOnTouch plug-in for SugarSync	Canon Electronics Inc.	17 16 180	MB	1.4.400		
	CaptureOnTouch V5 Pro (x64)	Canon Electronics Inc.	1.0.00	MB	410.007		
	💽 Microsoft Edge	Microsoft Corporation	1.00.000		1000		
	Microsoft Edge WebView2 Çalışma Zamanı	Microsoft Corporation	1.00.000		1000		
	 Microsoft OneDrive 	Microsoft Corporation	1100.000	MB	2		
	Microsoft Update Health Tools	Microsoft Corporation	10.00	MB	14710.0		

Dosya silme onay ekranı görünür.

Γ	Programla	r ve Özellikler			
	<u> </u>	anon driver for DR-	programını kaldırmak iste	diğinizden e	min misiniz?
	🗆 Buil	etişim kutusunu bir daha gösterme		Evet	Hayır

4 Kaldırma işlemini yürümek için [Evet] düğmesine tıklayın.

Mac

macOS sürücüleri için kaldırıcı sağlanmamıştır. Kaldırmak için aşağıdaki dosyaları silmek üzere Bulucu'yu kullanın. /Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/DRS350NW

Özellikler

Ana Birim		Pasaport			
Model	Masaüstü sayfa beslemeli tarayıcı	Boyut	88 mm x 125	5 mm (3,464	" x 4,921") (ISO standardı)
Tarama Belge Boy	vutu		Pasaport tar	aması yapıl	irken pasaportu
Düz kağıt			açtığınızdan	ve besleme	eden önce ayrıca satılan
Boyut	Genişlik: 50,8 mm ila 216 mm (2" ila 8,5")		tarama taşıy	ıcı kılavuzu	na yerleştirdiğinizden
	Uzunluk: 54 ila 356 mm (2,1" ila 14") (Uzun Belge		emin olun.		
	Modunda 5.588 mm'ye (220") kadar)	Kağıt kalınlığı	4 mm (0,157	") ya da dal	ha az (tarama taşıyıcı
Kağıt kalınlığı	Sayfa ayırma: 27 ila 209 g/m ² (7 ila 56 lb yazı		kılavuzu dah	nil)	
	kağıdı) 0,04 ila 0,25 mm (0,00157" ila 0,00984")	Tarama Sensörü	CIS		
	Bölmeden besleme: 27 ila 255 g/m ² (7 ila 68 lb	lşık kaynağı	LED		
	yazı kağıdı) 0,04 mm ila 0,3 mm (0,00157" ila	Tarama Yüzü	Tek taraflı/Ç	ift taraflı	
	0,0118")	Tarama modları	Siyah Beyaz	, Hata Düze	eltme, Gri Tonlu, Gelişmiş
Maksimum yük	leme kapasitesi		Metin Gelişti	rme, Gelişn	niş Metin Geliştirme II,
	A4 boyutlu veya daha küçük belgeler: 60 sayfa		Etkin Eşik, F	Renk	
	(80 g/m ² (22 lb yazı kağıdı))	Optik çözünürlük	600 dpi'ye ka	adar	
	A4 boyutundan daha büyük belgeler: 40 sayfa	Çıkış çözünürlüğü	100dpi/150d	pi/200dpi/24	40dpi/300dpi/400dpi/
	(80 g/m² (22 lb yazı kağıdı))		600dpi/1200	dpi	
	Yukarıdakilerden herhangi birisi için belge destesi	Tarama Hizi			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	yüksekliğinin 6 mm'yi aşmadığından emin olun.	(Koşullar: Core 1/	3,0 GHz CPU	, 16 GB bel	lek, A4 belge boyutu)
Kartvizit		Gri tonlu	Tek Taraflı	200 dpi	50 sayfa/dk.
Boyut	Genişlik: 50 ila 55 mm (2" ila 2,2")		0.4 T 4	300 dpi	50 sayfa/dk.
	Uzunluk: 85 ila 91 mm (3,3" ila 3,6")		Çift Taraflı	200 dpi	100 resim/dk.
Kağıt kalınlığı	128 ila 255 g/m² (34 ila 67,8 lb yazı kağıdı)	5 .	- a	300 dpi	100 resim/dk.
	0,15 mm ila 0,3 mm (0,0059" ila 0,0118")	Renk	Tek Taraflı	200 dpi	50 sayfa/dk.
Yerleştirme yör	ıü		0:0 T	300 dpi	40 sayfa/dk.
	Yalnızca dikey besleme		Çift Tarafii	200 dpi	100 resim/dk.
Kart		A			80 resim/dk.
Boyut:	86 mm x 54 mm (3,37" x 2,12") (ISO/JIS	Arayuz	USB 3.2 Gel	n1x1/USB2	
	standardı)		IEEE802.11	a/b/g/n/ac,	IUBase-1/100Base-1X/
Kart kalınlığı:	1,4 mm (0,055") ya da daha küçük	Diženielevien	TUUUBase-T	: //	
Yerleştirme yör	nü	Diger işlevler	Folyo tarama	a, çin besier	me algliamanin yok
	Yalnızca yatay besleme	Devention	sayılması		7
Kabartmalı kart	lar taranabilir.	boyullar	29111111(11,	5)(G) X 201	mm (10,5)(D) x 242 mm
Maksimum yük	leme kapasitesi		(9,5)(1)	ma tanaisi t	akulu va halga aukua tanajaj
	3 kart (kabartmasız), 1 kart (kabartmalı)			nie tepsisi t dovkor)	akılı ve belge çıkış tepsisi
			201 mm (11) mm (22 7")(D) v 270 mm
			23111111(11, 11, 11)	5 J(G) X 000	ייין א א א א א א א א א א א א א א א א א א
			(14,9)(1)		

(Belge besleme tepsisi takılı ve belge çıkış tepsisi
açık durumdayken)Ağırlık (AC adaptör hariç)
Yaklaşık 3,4 kg (7,50 lb)Güç Kaynağı (AC adaptörü kullanır)
DC 24 V 0,9 AGüç TüketimiTarama: Maksimum 23 W veya daha az
Uyku Modunda: 1,8 W
Güç KAPALI iken: Maksimum 0,1 W veya daha azÇalışma OrtamıSıcaklık: 10 °C ila 35 °C (50 °F ila 90,5 °F)
Nem: %20 ila %80 Bağıl Nem

AC Adaptör (100 ila 240 V tipi)

 Model Numarasi
 6G3-0267 (24 V)

 Giriş
 AC 100 ila 240 V, 50/60 Hz, 1,06 ila 0,6 A

 Çıkış
 DC 24 V 2,0 A

 Ağırlık
 Yaklaşık 0,3 kg (0,66 lb)

Özellikle, ürün geliştirmeleri nedeniyle önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

Değiştirme parçaları

Silindir değiştirme seti (ürün kodu: 5595C001)

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

- Değiştirme prosedürü için bkz. "Sarf Parçalarının Değiştirilmesi" (Bkz. sf. 143).
- Değiştirme parçaları hakkında ayrıntılı bilgi için yerel yetkili Canon satıcısıyla ya da servis temsilcisiyle irtibata geçin.

Opsiyon

Tarama taşıyıcı kılavuzu (pasaportlar için) (ürün kodu: 0697C002) Bu, pasaportların taranmasına yönelik bir taşıyıcı sayfadır.

Tarama taşıyıcı kılavuzu (A4) (ürün kodu: 0697C001)

Tarama taşıyıcı kılavuzu (LEGAL) (ürün kodu: 0697C005)

Düz yataklı tarayıcı birimi 102 (ürün kodu: 2152Cxxx) Düz yataklı tarayıcı birimi 202 (ürün kodu: 5031Cxxx)

Bir DR tarayıcısı ile birlikte kullanılabilen düz yataklı tarayıcı ünitesi. Düz yataklı tarayıcı ünitesinin ve tarayıcının bir bilgisayara bağlanması, tarayıcıyı otomatik belge besleyicisi ile bir düz yataklı tarayıcı olarak kullanmanızı sağlar.

Düz Yataklı Tarayıcı Birimi Hakkında

Boyutlar

Windows

İsteğe bağlı düz yataklı tarayıcı ünitesi tarayıcı ile birlikte kullanılabilir.

Sistem gereklilikleri

Bilgisayar, Düz Yataklı Tarayıcı Birimi'nin sistem gerekliliklerine uygun olmalıdır.

Birimi kullanmak için, Düz Yataklı Tarayıcı Birimi'nin tarayıcı sürücüsünün kurulması gerekir.

CaptureOnTouch ile Kullanım Hakkında

Başlat Düğmesine İşlev Atanması Hakkında

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

Başlat Düğmesi ile Tekrar Başlatma Sınırlaması

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

Tarayıcı Sürücüsünün Ayarlanması Hakkında

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



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.

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, Microsoft Edge ve Microsoft Teams, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- Microsoft ürün ekran resmi (resimleri), Microsoft Corporation'ın izni ile yayınlanmıştır.
- Mac, macOS ve Safari, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.
- Slack, Slack Technologies, Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki bir ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- iOS, Cisco'nun Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki bir ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Google Chrome, Chrome OS ve Android, Google LLC.'nin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

- Mopria[®] Mopria Alliance, Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki bir ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. Yetkisiz kullanım kesinlikle yasaktır.
- Firefox, Mozilla Foundation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli bir ticari markasıdır.
- ISIS, Amerika Birleşik Devletleri'nde Open Text'ın tescilli bir ticari markasıdır.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi CERTIFIED logosu ve Wi-Fi Korumalý Kurulum logosu Wi-Fi Alliance'ýn tescilli ticari markalarýdýr.
- Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 ve Wi-Fi Korumalý Kurulum Wi-Fi Alliance'ýn ticari markalarýdýr.
- Ayarlarda, ekran görüntülerinde ve bu kýlavuzda geçen "WPS"; Wi-Fi Korumalý Kurulum anlamýna gelir.
- iDRSTM SDK 15 Windows 32 64 bit technology by Image Recognition Integrated Systems S.A.
- Copyright 1987 2019, I.R.I.S. S.A. All rights reserved.
- QR Code, DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin Japonya'da ve diğer ülkelerde tescilli bir ticari markasıdır.
- Burada yer alan diğer ürün ve şirket isimleri, ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Bununla birlikte, bu belgede TM ve [®] sembolleri kullanılmamıştır.

Telif Hakkı

Telif Hakkı 2024, CANON ELECTRONICS INC. Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiç bir bölümü, CANON ELECTRONICS INC.'nin önceden yazılı izni olmadan, fotokopi ya da kayıt dahil elektronik ya da mekanik hiç bir şekilde ya da hiç bir yolla ya da herhangi bir bilgi saklama ya da geri alma sistemi yoluyla çoğaltılamaz ya da iletilemez.

Sorumluluk Reddi

Bu belgedeki bilgiler, bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

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

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

Dizin

A	
	Ayarlar Menüsü64
	Liste
R	
-	Bakım 140
	Belge 27
	Edvo 33
	Vükleme võntemi 20
	Kart 32
	Besleme Silindiri 143 144
	Bölmeden besleme 31
_	
C	
	Canon imageFORMULA Sürücü Ayarı Aracı 147
	CaptureOnTouch
	Standart Tarama
	Tarama Kısayolu
	CaptureOnTouch Uygulamasından Çıkma
	CaptureOn Louch Uygulamasını Yeniden Başlatma
	CaptureOn I ouch'i Başlatma
	CaptureOn Lite Web
	Tarama
	Çift Besieme Algilama
	COT Admin
D	
	Dokunmatik Panel
	Düz yataklı tarayıcı birimi
	Düz yataklı tarayıcı birimi 102 184
	Düz yataklı tarayıcı birimi 202184
F	
•	Folyo 33
_	1 olyo
G	
	Geciktirme Silindiri143, 145
	Güç kaynağı25

|

lş		
Bilgisa	yar kablolu LAN ile bağlandığında	
Bilgisa	yar USB ile bağlandığında	55, 56
Taravio		
Wi-Fi ü	izerinden bağlanan Bilgisayar	56
	zernaen bagianan biigioayar	
ĸ		
Kağıt Sıkış	ması	176
Kaldır		
Kart		
Yüklem	າe yöntemi	
Μ		
Mopria		61
0		
Ön Birim .		144
Р		
Pasaport .		
S		
Savac		77
Silindir		
Deăisti	rme	143
Temizli	eme	140
Silindirlor		1/11
Sintumer .	akliliklari	
Sistem ger		
Т		
Tarama ca	mları	
Temizle	eme	
Tarama taş	şıyıcı kılavuzu	
U		
Uzun Belge	e Modu	62
W		
Web Menü	sü	40 64
Bir is k	avdetme	125

Web Menüsü Listes	i68
Wi-Fi Ayarı	

CE — Declaration of Conformity

This equipment complies with the essential requirements of the European Union directive 2014/53/EU. An original copy of the Declaration of Conformity can be acquired by request from the following addresses.

English	Hereby, Canon Electronics Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Greek	Με την παρούσα, η Canon Electronics Inc. δηλώνει ότι ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Czech	Tímto společnost Canon Electronics Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	French	Le soussigné, Canon Electronics Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Danish	Hermed erklærer Canon Electronics Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Italian	Con la presente, Canon Electronics Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
German	Hiermit erklärt Canon Electronics Inc, dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Lativian	Canon Electronics Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Estonian	Käesolevaga deklareerib Canon Electronics Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Lithuanian	Šiuo dokumentu "Canon Electronics Inc." patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Spanish	Por la presente, Canon Electronics Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Dutch	Hierbij verklaar ik, Canon Electronics Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Maltese	B'dan, Canon Electronics Inc., qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fug l-internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Swedish	Härmed försäkrar Canon Electronics Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Hungarian	A Canon Electronics Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Romanian	Prin prezenta, Canon Electronics Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Polish	Canon Electronics Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Bulgarian	С настоящото Canon Electronics Inc. декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Portugese	Por este meio, a Canon Electronics Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Croatian	Canon Electronics Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.canon-europe.com/ce-documentation

Slovene	Canon Electronics Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Irish	Dearbhaíonn Canon Electronics Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE. Tá an téacs iomlán de Dhearbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Slovak	Spoločnosť Canon Electronics Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Norwegian	Herved erklærer Canon Electronics Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Finnish	Canon Electronics Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Icelandic	Hér með lýsir Canon Electronics Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Allur texti ESB-samræmisyfirlýsingar er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Turkish	Canon Electronics Inc. işbu belge ile bu ekipmanın 2014/53/AB yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir. Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: https://www.canon-europe.com/ce-documentation		

Canon

CANON AUSTRALIA PTY. LTD.

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

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

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

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

BUILDING A, THE PARK ESTATE, 5 TALAVERA ROAD, MACQUARIE PARK, NSW 2113, AUSTRALIA CANON SINGAPORE PTE. LTD. 1 FUSIONOPOLIS PLACE, #14-10, GALAXIS, SINGAPORE 138522

CANON KOREA INC. 607, TEHERAN-RO, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA CANON INDIA PVT. LTD 7TH FLOOR, TOWER B DLF CYBER TERRACES DLF PHASE III GURGAON - 122002 HARYANA, INDIA CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFIS SISTEMLERI ANONIM ŞIRKETI KOZYATAĞI,DEĞIRMEN SOK.NIDA KULE IŞ MERKEZI NO.18 KADIKÖY

PUB. 6T3-0173-T1.10 © CANON ELECTRONICS INC. 2024