

Kullanım Kılavuzu

Belge Tarayıcı

KV-S1015C

Model No. KV-S1026C



Bu kullanım kılavuzu tarayıcının kullanımı ile ilgili bilgileri içerir. Bu kılavuzu okumadan önce, bu cihazla birlikte verilen kurulum kılavuzunu okuyun.

Bu kılavuzdaki güvenlik talimatlarını ve hızlı başvuru kılavuzunu dikkatlice okuyun. Tüm kılavuzları ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Giriş

Bu Panasonic Belge Tarayıcıyı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Dokümanlar hakkında

Tarayıcının dokümanları 3 kılavuzdan oluşur: Kullanım Kılavuzu (bu kılavuz), Güvenlik Talimatları ve Hızlı Başvuru Kılavuzu.

Kullanım Kılavuzu (bu kılavuz)	Bu kılavuz cihazınızı kullanmanız için gereken tüm bilgileri sağlar.
Güvenlik Talimatları	Güvenlik Talimatları güvenlik önlemlerini ve diğer önemli bilgileri açıklar.
Hızlı Başvuru Kılavuzu	Hızlı Başvuru Kılavuzu cihazın kurulum yöntemini ve yazılımlarını açıklar.

Yazılım / Kılavuz DVD-ROM'un İçeriği

	Cihaz Sürücüsü	-
Sürücüler	TWAIN	-
	ISIS	-
Uygulamalar	Görüntü Yakalama Plus ¹¹	-
	Presto! Sayfa Yöneticisi 9'2'4	Sadece KV-S1015C
	Presto! BizCard 6'3'4	Sadece KV-S1015C
Hizmot Drogramlari	Kullanıcı Hizmet Programı	-
Hizmet Programian	Tarama Tuşu Ayarlama Aracı	-
Belgeler' ⁵	Kullanım Kılavuzu	_
	Ayırma Sayfası 6	-

Görüntü Yakalama Plus, gelişmiş tarama ayarlarını yapılandırmak için kullanılan bir Panasonic orijinal uygulamasıdır. KV-S1015C ile birlikte gelen Görüntü Yakalama Plus sürümü, yüksek sıkıştırılmış PDF'lerde veya arama yapılabilir PDF'lerde desteklenmez.

² Presto! Sayfa Yöneticisi 9, dokümanları taramaya, paylaşmaya ve düzenlemeye yönelik bir uygulamadır. Bu cihazla birlikte gelen Presto! Sayfa Yöneticisi 9'un sürümü, piyasadan satın alınabilen üründen farklıdır.

³ Presto! BizCard 6, kartvizitlerin düzenlenmesine ve yönetilmesine yönelik bir uygulamadır.

^{*4} Panasonic, Presto! Sayfa Yöneticisi 9 ve Presto! BizCard 6 için teknik destek ve müşteri hizmetleri desteği sağlamaz. Lütfen http://www.newsoftinc.com/support/tech-supportcontant.php adresindeki NewSoft Technology Corporation ile irtibata geçin.

¹⁵ Her doküman bir PDF dokümanıdır. Belgeleri düzgün olarak görüntülemek için Adobe® Reader® programı kurun.

⁶ Ayırma sayfası ile ilgili ayrıntılı bilgi için "Ayırma Sayfalarının Kullanılması" bölümüne bakın.

Sistem Gereksinimleri

Bilgisayar	DVD-ROM sürücülü IBM [®] PC/AT veya uyumlu bir cihaz	
İşlemci	Intel [®] Core™2 Duo 1.8 GHz veya üstü	
Arayüz	USB 2.0	

Not

- Sistem gereksinimleri ile ilgili ayrıntılı bilgi için, Yazılım /Kılavuz DVD-ROM'undaki [Read me first] (Önce Beni Oku) bölümüne bakın.
- Yukarıdaki sistem gereksinimleri, tüm işletim sistemleri ile uyumlu olmayabilir.
- Tarama hızı, ana bilgisayarın kullanım ortamı veya kullanılan uygulamaya bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- USB 1.1'in hızının yavaş olması nedeniyle, bir USB 2.0 arayüz kullanmanız tavsiye edilir.
- Cihaza bir USB hub bağladığınızda, çalışması garanti edilmez.

Kısaltmalar

- Windows®, Microsoft® Windows® işletim sistemini belirtir (bundan sonra Windows olarak geçecektir).
- Windows[®] XP, Microsoft[®] Windows[®] XP işletim sistemini belirtir (bundan sonra Windows XP olarak geçecektir).
- Windows Vista[®], Microsoft[®] Windows Vista[®] işletim sistemini belirtir (bundan sonra Windows Vista olarak geçecektir).
- Windows[®] 7, Microsoft[®] Windows[®] 7 işletim sistemini belirtir (bundan sonra Windows 7 olarak geçecektir).
- Bu kılavuzdaki açıklamalar ve ekran görüntüleri, Windows 7 işletim sistemine dayanmaktadır.
- Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri, bilgisayarınızdaki ekran görüntülerinden daha farklı olabilir.
- Yazılımın içeriği ve tasarımı, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.
- Bu kılavuzdaki şekiller, KV-S1026C modeline aittir.

- Microsoft, Windows ve Windows Vista, Microsoft firmasının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari veya tescilli markalarıdır.
- ISIS, EMC Corporation firmasının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki bir tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.
- IBM, International Business Machines Corporation firmasının Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki veya her ikisindeki bir ticari markasıdır.
- Intel ve Intel Core, Intel Corporation firmasının Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.
- Adobe ve Adobe Reader, Adobe Systems Incorporated firmasının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki markaları veya tescilli markalarıdır.
- Presto! PageManager ve Presto! BizCard, NewSoft Technology Corporation firmasının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari veya tescilli markalarıdır.
- Burada belirtilen diğer bütün ticari markalar kendi hak sahiplerine aittir.

Sarf Malzemeler ve Opsiyonel Aksesuarlar Hakkında

Bu cihazda kullanılan sarf malzemeler ve opsiyonel aksesuarlar aşağıda açıklanmıştır:

- Sarf Malzemeler
- Silindir değiştirme kiti (Parça No.: KV-SS058) KV-S1026C için
- Silindir değiştirme kiti (Parça No.: KV-SS059) KV-S1015C için
- Opsiyonel Aksesuarlar
- Silindir temizleme kağıdı (Parça No.: KV-SS03)

Ayrıntılı bilgi için "Yedek Parçalar ve Opsiyonel Cihazlar" bölümüne bakın.

Uluslararası ENERGY STAR (ENERJİ YILDIZI) Programı (Sadece Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve AB için)



ENERGY STAR[®] partneri olan Panasonic, bu ürünün ENERGY STAR enerji tasarrufu yönetmeliklerine uygun olduğunu onaylar.

İçindekiler

Başlamadan Önce	8
Ğüvenliğiniz İçin	8
Önlemler	11
Kurulum	14
Aksesuariarin Kontrol Edilmesi	14
Ana Cibaz	
Kontrol Paneli ve LED Gösterge Lambaları	13
Cihazın Kurulumu	17
Yazılımın Kurulumu	23
Yazılım Kurulumu ve Bağlantı	23
Kullanım Kılavuzu ve Yardıma Göz Atma	
Tarayıcı Uygulamalarının Otomatik Olarak Başlatılması	27
Tek Dokunuşla Tarayıcı Ayarları	27
Yüklü Yazılımın Kaldırılması	29
Kullanun	00
Kullanim	
Belgelerin Hazırlanması	30
Kabul Edilebilir Beigeler	
Kabul Ediledillir Karilar	
Rabui Eulineyen Belgeler	اد
Kariek Grun Karti Kilavuzu	
Karışık drup kartı kilavuzu	
Karışık grup kartı kılavuzunun takılması	
Karısık grup kartı kılavuzunun kullanılması	
Ayırma Sayfalarının Kullanılması	40
Ayırma Sayfalarının Yazdırılması Hakkında	41
	40
Bakim ve Onarim	
Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi	42
Tarayıcının Temizlenmesi	
Tarayıcının Dişi	
Tarayıcının içi Silindirlərin Təmizlənməsi	45
Tarama caminin. Beferans alanın ve Cift besleme detektörlerinin temizlenmesi	40 50
Yedek Parçalar ve Opsiyonel Üniteler	52
Yedek Parçalar ve Opsiyonel Üniteler	52
Parçaların Değiştirilmesi	53
Silindirlerin Değiştirilmesi	53
Ek	50
Anza giuenne Takaik özalliklar	סכ רם

Güvenliğiniz için

Ciddi yaralanmaları ve ölümleri önlemek için, cihazınızı kullanmadan önce bu bölümü dikkatlice okuyarak cihazın düzgün ve güvenli kullanımını sağlayın.

 Bu bölüm, kılavuzda geçen grafik sembollerin anlamlarını açıklar.

	Ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilecek potansiyel tehlikeleri belirtir.
∆ рікки	AT Hafif yaralanmalara veya cihaz hasarına neden olabilecek tehlikeleri belirtir.
© © ©	Bu simgeler, yapılmama- sı gereken işlemler ko- nusunda kullanıcıyı uyar- mayı amaçlar.
0 €	Bu simgeler, cihazın gü- venli çalışması için yapıl- ması gereken işlemler konusunda kullanıcıyı uyarmayı amaclar.

Kullanıcılar için

\Lambda UYARI

Güç



Bu cihazın elektrik voltajı bilgi etiketinde belirtilmiştir. Cihazın fişini sadece uygun voltajlı bir AC prize takın. Uygun olmayan bir kablo kullanılırsa, cihazdan ve kablodan duman çıkabilir veya dokunulmayacak kadar çok ısınabilir.



Cihazı kullanırken, priz cihaza yakın ve erişilebilir olmalıdır.



AC adaptörünü elektrik fişine iyice bağlayın ve fişi prize takın. Aksi takdirde, elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.



Hasarlı bir fişi veya elektrik kablosunu kullanmayın. Hasarlı parçaların kullanılması yangına, elektrik çarpmasına veya kısa devreye yol açabilir. Değiştirme işlemi için bayinize danışın.



Elektrik kablosunu, fişi ve AC adaptörünü çekmeyin, bükmeyin, üzerine cisimler koymayın veya hasar görmesine izin vermeyin. Elektrik kablosunun veya fişin hasar görmesi yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.



Elektrik kablosunu, fişi veya AC adaptörünü tamir etmeye kalkışmayın. Elektrik kablosu veya fişi hasar görürse ya da aşınırsa, değiştirmek için bayinize başvurun.



Cihaza, AC adaptörüne veya elektrik kablosuna su sıçratmayın ve ıslanmasına izin vermeyin. Buna uyulmaması yangına, elektrik çarpmasına veya yaralanmalara yol açabilir. Kazayla ıslanırsa hemen AC adaptörünün ve elektrik fişinin bağlantısını kesin ve bayinize başvurun.



Silindir temizleme kağıdını ısıtıcının veya açık ateşin yakınında kullanmayın.

Fişin tozlu olmadığından emin olun. Nemli ortamlarda, kirli bir konektör büyük oranda akım çekerek ısınabilir ve uzun bir süre bu durumda bırakıldığında yangına sebep olabilir.



Kesinlikle elektrik fişine veya AC adaptörüne ıslak elle dokunmayın. Elektrik çarpması tehlikesi vardır.



Duman, aşırı ısınma, anormal gürültü veya anormal bir koku tespit ederseniz cihazı hemen durdurun. Bu tip durumlar elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Cihazı hemen kapatın, fişini çekin ve servis için bayinize başvurun.



Cihazın fişini çekerken, kablo yerine fişten tutun. Kablodan kuvvetli çekilmesi hasara ve yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

Güvenlik Uyarıları



Cihazın içine metal cisimler veya su girerse, cihazı hemen kapatın ve fişini çekin. Servis işlemi için bayınize başvurun. Cihazın bu şekilde kullanılması yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.



Kapakları açmayın ve cihazı kendi başınıza tamir etmeye çalışmayın. Servis işlemi için bayinize başvurun.



Cihazı veya herhangi bir parçayı değiştirmeye çalışmayın. Değiştirme veya modifikasyon yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.



Gök gürültülü hava koşullarında cihaza, fişe ve AC adaptöre dokunmayın. Bu durum, elektrik çarpmasına neden olabilir.

Silindir Temizleme Kağıdı



İzopropil alkol içeren silindir temizleme kağıdı sıvısını içmeyin veya solumayın.

Δοίκκατ

Güç



Bu cihaz, sadece üretici firma tarafından verilen elektrik fişi ve AC adaptör ile kullanılmalıdır.



Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa, cihazı kapatın ve elektrik fişini prizden çekin. Kullanılmayan bir cihazı uzun süre elektriğe bağlı tuttuğunuzda, yalıtımın bozulması sonucu elektrik çarpması, elektrik kaçağı veya yangın meydana gelebilir.

Yerleştirme ve Yer Değiştirme



Cihazı, dengesinin bozulabileceği yerlerde yerleştirmeyin.

Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için cihazı yağmura veya nemli ortamlara maruz bırakmayın.

Cihazı sıcak, nemli veya tozlu ortamlara yerleştirmeyin. Cihazın bu duruma uzun süre maruz kalması elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Cihazı taşımadan önce elektrik fişinin AC prizden çekilmiş olduğundan emin olun. Cihaz elektrik fişi takılı olarak taşınırsa, elektrik kablosu hasar görerek elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Çıkış tepsini masadan dışarı taşacak şekilde kullanmayın.



Cihazı taşırken, tepsileri tutamak olarak kullanmayın.

Güvenlik Uyarıları



Cihaz düşerse veya hasar görürse, cihazı kapatın ve elektrik fişini prizden çekin. Aksi takdirde, elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.



Cihazın üzerine sıvıları veya ağır cisimler koymayın. Sıvının kazayla cihazın içine dökülmesi ciddi hasara yol açabilir. Böyle bir durum meydana gelirse, cihazı kapatın, elektrik fişini prizden çekin ve servis işlemi için bayinize başvurun.

Silindir Temizleme Kağıdı (Ayrı Satılır)

- Silindir temizleme kağıdını çocukların erişemeyecekleri yerlerde saklayın.
- Silindir temizleme kağıdını doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerde veya sıcaklığı 40 °C'nin (104 °F) üstünde olan yerlerde muhafaza etmeyin.
- Silindir temizleme kağıdını sadece silindirleri temizlemek için kullanın.
- Silindir temizleme kağıdı ile ilgili detaylar için, Materyal Güvenlik Verileri Sayfasına (MSDS) bakın.

Materyal Güvenlik Verileri Sayfasını elde etmek için Panasonic bayinizle irtibata geçin.

ATEŞTEN UZAK TUTUN.

Diğer

- Taramadan önce belgelerdeki kağıt klipslerini ve zımbaları çıkarın. Aksi takdirde cihaz, belge veya her ikisi zarar görebilir.
- Tarayıcının dış yüzeyini temizlemek için tiner, benzin veya aşındırıcı ya da sürfaktan içeren temizleyiciler kullanmayın.
- Fişi kolayca çıkarabileceğiniz bir prize takın.

Yasadışı Kopyalama

Bazı belgelerin kopyalanması yasaktır.

Bazı belgelerin kopyalanması ülkenizde/bölgenizde yasa dışı olabilir.

Suçlu bulunanlara para ve/veya hapis cezası uygulanabilir. Aşağıda, ülkenizde/bölgeniz için yasadışı olabilecek örnekler verilmiştir.

- Döviz
- Para ve çekler
- Banka ve devlet bonoları ve hisse senetleri
- Pasaportlar, lisanslar, resmi veya özel belgeler, kimlik karları vs.
- Hak sahibinin izni olmadan telif hakkı materyalleri veya ticari markalar
- Posta pulları ve diğer ticari senetler

Bu liste, çoğaltılması kanunsuz olabilecek tüm materyalleri kapsamaz ve listenin tamlığı veya doğruluğu için sorumluluk kabul edilmez. Bu konuda herhangi bir şüpheniz varsa bir avukata danışın.

Dikkat

Yasadışı kopyalama işlemlerini önleyebilmek için, cihazınızı güvenli bir yere yerleştirin.

Güvenlik Uyarısı

Belgelerin ve taranan verilerin yönetimi kullanıcının sorumluluğundadır. Özellikle, aşağıdakileri noktalara dikkat edin.

- Taramadan önce ve sonra önemli belgelerin sayfa sayılarının aynı olduğundan emin olun ve sayfaları tarayıcıda bırakmamaya dikkat edin.
- Önemli verileri periyodik olarak yedekleyin.
- Bilgisayarınızı veya hard diskinizi bakıma gönderdiğinizde veya elden çıkardığınızda, kayıtlı görüntü verilerini tamamen silin.

Aksesuarların Kontrol Edilmesi

Cihazınızın kurulumunu yapmaya başlamadan önce, verilmiş olan tüm aksesuarları kontrol edin. Herhangi bir parçanın eksik olması durumunda lütfen bayinizle irtibata geçin.

Aksesuarlar	İsim	Notlar	
	Elektrik kablosu	İki adet elektrik kablosu verilmiştir. Cihazınızı kullandığınız yere uygun olan elektrik kablosunu kullanın.	
4	AC adaptör	Panasonic AC adaptör PJSWC0004	
- And - Charles	USB kablosu	_	
7	Karışık grup kartı kılavuzu	Önceden monte edilmiş ve cihaza sabitlenmiştir.	
Ĩ	Yazılım/Kılavuz DVD-ROM'u	Sürücüler, Uygulamalar, Hizmetler, Dokümanlar	
	Güvenlik Talimatları	-	
	Hızlı Başvuru Kılavuzu	Hızlı Başvuru Kılavuzu sayısı, bulunduğu- nuz ülkeye/bölgeye bağlı olarak değişebi- lir. Ülkenize/bölgenize uygun olan birini kullanın.	
	Rehber Etiketi	Rehber Etiketi sayısı, bulunduğunuz ülke- ye/bölgeye bağlı olarak değişebilir. Ülkeni- ze/bölgenize uygun olan birini kullanın.	
	Düzeltme etiketi	Rehber etiketi üzerinde yazılı olan bilgiler değiştiğinde, değişen bilgileri yeni bir eti- ket kullanarak ekleyebilirsiniz.	

- Cihazınıza ait orijinal karton ve ambalaj malzemelerini saklamanız önemle tavsiye edilir. Cihazınızı yeniden ambalajlamanız gerektiğinde bu malzemeler gerekli olacaktır.
- [Sadece Amerika Birleşik Devletleri için] Uygulanabilir sınırlı garanti bilgileri Yazılım/Kılavuz DVD-ROM'unda bulunabilir.

Parçaların Yerleri

Ana Cihaz

Ön



- 1 Belge kılavuzları
- ② Karışık grup kartı kılavuzu Kartvizitlerin taramasını yaparken faydalıdır.
- ③ Kapak açma düğmesi ADF kapağını açmak için kullanılır.
- ④ ADF kapağı
- (5) Çıkış tepsisi
- 6 Çıkış uzatma tepsisi 1
- ⑦ Çıkış uzatma tepsisi 2
- (8) Çıkış desteği

İnce kağıtların taranması sırasında kağıt buruştuğunda ve düzgün olarak beslenmediğinde kullanılır.

9 Kontrol Paneli

Ayrıntılar için, "Kontrol Paneli ve LED Gösterge Lambaları" kısmına bakın.

1 LED 4 (Kirmizi)/ LED (Yeşil)

Cihazin durumunu gösterir. Ayrıntılar için, "Kontrol Paneli ve LED Gösterge Lambaları" kısmına bakın.

(1) Rehber etiketi

Bu tuşa tek bir dokunuşla kayıtlı bilgileri yazdırabilirsiniz.

- 12 Besleme tepsisi
- (3) Besleme uzatma tepsisi

Arka



- Güç konektörü
 Güvenlik yuvası
 - Piyasadan temin edilebilen bir güvenlik kablosu kullanın.
- ③ USB konektörü

Kontrol Paneli ve LED Gösterge Lambaları



① LED 🌡 (Kırmızı)

Bir arıza meydana geldiğinde yanar.

- (2) LED () (Yeşil) Tarayıcının durumunu gösterir.
- ③ Güç düğmesi (⁽⁾) Cihazı kapatmak için güç düğmesine bir saniyeden daha uzun süre basın.
- ④ Atlama (Skip) tuşu (Sadece KV-S1026C) Çift besleme meydana geldiğinde bu tuşa basarsanız, çift besleme olarak algılanan belge taranacak ve taramaya devam edilecektir.
- (5) Tek tuşla tarama düğmesi 1 ila 3 Bir uygulama açmak ve bir belge taramak için, her bir tuşa bir uygulama kaydedebilirsiniz. Uygulama kaydı yapılmasıyla ilgili ayrıntılı bilgi için "Tek Dokunuşla Tarayıcı Ayarları" bölümüne bakın.
- 6 Başlat/Durdur (Start/Stop) tuşu
 - Uygulama yazılımında [Wait Key]'i (Bekleme Tuşu) "Manual Feed Mode"¹ (Manuel Besleme Modu¹) için ayarlarsanız, bu tuşa basıldığında tarama başlar. Cihaz uyku modundaysa, hazır moduna dönmek için önce Başlat/Durdur tuşuna basın.
 - Tarama sırasında bu tuşa basıldığında tarama durur.
 - Çift besleme meydana geldiğinde bu tuşa basarsanız, çift besleme olarak algılanan belge taranmayacaktır. Tarama duracaktır.

¹¹ "Manuel Besleme Modu" ile ilgili ayrıntılı bilgi için Görüntü Yakalama Plus'ın yardım bilgilerine bakın.

LED Hakkında

) LED မြ (Kırmızı)	2 LED 🛈 (Yeşil)	Durum	
KAPALI	KAPALI	Cihaz KAPALI ¹	
KAPALI	AÇIK	Hazır veya Taranıyor	
KAPALI	Yanıp sönme (Hızlı)	Isiniyor	
KAPALI	Yanıp sönme (Yavaş)	Uyku	
KAPALI	Yanıp sönme (art arda 2 kez)	Çift besleme algılama hatası	
AÇIK	KAPALI	Arıza	
Yanıp sönme (Yavaş)	AÇIK	Uyarı	

¹¹ Kullanıcı Programında otomatik kapanma fonksiyonu etkinse, 30 dakika veya daha uzun süre herhangi bir işlem yapılmadığında cihaz otomatik olarak kapanacaktır. Bu fonksiyon kapatılıp açılabilir ve cihazın kapanacağı zaman Kullanıcı Programı ile değiştirilebilir.

Cihazın Yerleştirilmesi

Kurulum Yeri Hakkında

Dikkat

- Yazılımı yüklemeden önce cihazınızı bir bilgisayara bağlamayın.
- Nem oranının çok yüksek olduğu yerlerde veya cihaz sıcak bir ortamdan soğuk bir ortama taşındıktan hemen sonra cihazınızı kullanmayın. Bu durum buğulanmaya neden olabilir.

Düzgün çalışmayı sağlamak için, cihazı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yakındaki cisimlerden yeterince uzak bir yere yerleştirin.



^{*1} Besleme tepsisini ve çıkış tepsisini ayarlamak için gerekli olan boşluk.

- 1. Tüm ambalajlama bantlarını çıkarın.
- 2. AC adaptörü (1) ve elektrik kablosunu (2) bağlayın.
 - Elektrik kablosunu AC adaptöre bağlayın.
 - AC adaptörü cihaza bağlayın.
 - Elektrik kablosunu AC elektrik prizine takın.



- 1 AC adaptör
- 2 Elektrik kablosu
- 3 AC elektrik prizine

Dikkat

- Sadece bu cihazla birlikte verilen elektrik kablosunu ve AC adaptörünü kullanın.
- Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa, cihazı kapatın ve elektrik fişini prizden çekin. Cihaz kapalı durumdayken yaklaşık 0.3 W güç tüketimi olacaktır.

- 3. Besleme tepsisini ayarlayın.
 - a. Besleme tepsisini açın.



b. Besleme uzatma tepsisini çekerek çıkarın.



Not

 Dokümanın boyu kısaysa (örneğin bir kart veya bir kartvizit), besleme tepsisini açmadan da dokümanı taramanız mümkün olabilir.

- Çıkış tepsisini ayarlayın.
 Qıkış tepsisini dışarı doğru çekin.



b. Çıkış uzatma tepsisi 1'i açın.



c. Çıkış uzatma tepsisi 2'yi açın.



Yazılımın Kurulması

Yazılımın Kurulması ve Bağlantı

Verilen Yazılım/Kılavuz DVD-ROM'undaki yazılımı bilgisayarınıza kurabilirsiniz. İhtiyaçlarınıza göre aşağıdaki 3 kurulum yönteminden birini seçebilirsiniz.

- a. Complete: Tüm sürücüleri, uygulamaları, araçları ve Kullanım Kılavuzunu kurun.
- b. Only scanner driver: Sürücüleri, araçları ve Kullanım Kılavuzunu kurun.
- c. Custom: Yazılımlardan veya kılavuzlardan birini kurun.

Not

• Normalde, [Complete] kurulumu seçmeniz tavsiye edilir.

<u>Dikkat</u>

- Yazılımı kurmak için yönetici olarak oturumu açtığınızdan emin olun.
- 1. Cihazın kapalı olup olmadığını kontrol edin.
 - Cihazı kapatmak için güç düğmesine 1 saniye veya daha uzun süre basın.
- 2. Verilen Yazılım/Kılavuz DVD-ROM'unu bilgisayarınızdaki CD/DVD sürücüsüne takın.
 - "Otomatik çalıştırma" özelliğini aktif hale getirdiyseniz, kurulum işlemi otomatik olarak başlayacaktır.
 - Kurulum penceresi görünecektir.

<u>Not</u>

- Windows Vista veya Windows 7'de Otomatik Oynatma diyalog kutusu görünürse, "CDRun.exe"yi seçin.
- Eğer program otomatik olarak başlamazsa, [Computer] (Bilgisayar) sekmesinden (Windows Vista için ([Computer], Windows XP için [My Computer]), CD/DVD sürücüsünü seçin ve "CDRun.exe" öğesini çift tıklayın.
- 3. Tarayıcınızın modelini seçin.
- 4. [Read me first] (Önce Beni Oku) dosyasını kontrol edin.



- 5. Ekranın sol tarafında bulunan "Yazılım" listesinden istediğiniz kurulum yöntemlerini seçin.
 - [Complete] veya [Only scanner driver] öğesini seçerseniz, 7. adıma geçin.
 - [Custom] öğesini seçerseniz, 6. adıma geçin.
- 6. 5. adımda kurulum tipi olarak [Custom] öğesini seçerseniz, kurmak istediğiniz öğeyi seçin.



- 7. Ekrandaki talimatları izleyin.
- 8. USB kablosunu (1) kullanarak cihazı ve bilgisayarı bağlayın.



- ① USB Kablosu
- 2 Bilgisayara

Dikkat

• Bu cihazla birlikte verilmiş olan USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.

9. Cihazın gücünü açmak için güç düğmesine (①) basın.



- LED () (Yeşil) yanıp sönecek ve cihaz açılacaktır.
- Windows XP'de cihaz sürücüsünü kurduktan sonra, kurulumu tamamlamak için donanım sihirbazının ekran talimatlarını izleyin.

<u>Not</u>

 "Digital Signature Not Found" (Sayısal imza bulunmadı) veya "has not passed Windows Logo testing..." (Windows Logo testini henüz geçmedi...) mesajlı bir pencere görünse bile kuruluma devam edin.

Kullanım Kılavuzu ve Yardıma Göz Atma

Yazılım/Kılavuz DVD-ROM'undaki kılavuzlar ve yazılım bilgisayarınıza yüklenmiş durumdaysa, Kullanım Kılavuzu'nu görüntülemek ve yazılım yardımı için aşağıdaki yöntemi kullanabilirsiniz.

Kullanım Kılavuzunun görüntülenmesi

- 1. [Start] (Başlat) menüsünden, [All Programs] (Tüm Programlar) ögesini işaretleyin, ardından [Panasonic] ve [Scanner Manuals] (Tarayıcı Kılavuzları) sekmesini seçin.
- 2. İstenilen kılavuzu seçin.
 - Seçilen kılavuz açılacaktır.

Yardımın görüntülenmesi

Görüntü Yakalama Plus için

 [Start] (Başlat) menüsünden, [All Programs] (Tüm Programlar) [Panasonic] [Image Capture Plus] ögesini işaretleyin, ardından [Image Capture Plus Help] (Görüntü Yakalama Plus Yardımı) sekmesini seçin.

Kullanıcı Programı için

1. [Start] (Başlat) menüsünden, [All Programs] (Tüm Programlar) [Panasonic] [Scanner Tools] ögesini işaretleyin, ardından [User Utility Help] (Kullanıcı Programı Yardımı) sekmesini seçin.

Presto! Sayfa Yöneticisi 9 için

 [Start] (Başlat) menüsünden, [All Programs] (Tüm Programlar) [NewSoft], [Presto! PageManager 9.XX]*1 ögesini işaretleyin, ardından [Presto! PageManager User's Manual] (Presto! Sayfa Yöneticisi Kullanım Kılavuzu) sekmesini seçin.

Presto! BizCard 6 için

 [Start] (Başlat) menüsünden, [All Programs] (Tüm Programlar) [NewSoft], [Presto! BizCard 6]⁻¹ ögesini işaretleyin, ardından [Presto! BizCard User's Manual] (Presto! BizCard Kullanım Kılavuzu) sekmesini seçin.

TWAIN veya ISIS için

- 1. Herhangi bir sürücü ekranında yardım tuşunu tıklayın.
- *1 "X.XX" ve bir program adını takip eden sayı, yazılımın sürümüdür. Yazılım sürümünü yükselttiğinizde, yukarıdaki sayılar mevcut yazılım sürümünden daha farklı olabilir.

Not

• Yardımı, Windows için Internet Explorer® 6.0 veya daha sonraki bir sürümünü kullanarak görüntülemenizi tavsiye ederiz.

Tarayıcı Uygulamalarının Otomatik Olarak Başlatılması

Tek Dokunuşla Tarama Ayarları

Uygulamayı "Bir doküman cihazın besleme tepsisine yerleştirildiğinde" ("Dokunmadan Tarama") ve "tek dokunuşla tarama tuşuna (1-3)" basıldığında otomatik olarak başlayacak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Başlatmak için uygulamanın ayarlanması

Bir uygulamanın otomatik olarak başlayıp başlamayacağı ve hangi koşullar altında başlayacağının seçilmesi, Tarama Tuşu Ayar Aracından ayarlanabilir.

- 1. Tarama Tuşu Ayar Aracını açmak için, görev çubuğu bildirim alanındaki () simgesini çift tıklayın.
- Durum için uygulamayı otomatik olarak başlatmak için Tarama tuşunu veya Dokunmadan Tarama ögesini seçin.
- 3. Başlatmak için uygulamayı seçin.

Not

• KV-S1015C kullanıyorsanız: Uygulama Presto! PageManager 9 ve Image Capture Plus ile seçilebilir.

KV-S1026C kullanıyorsanız: Uygulama Image Capture Plus ile seçilebilir.

- Ayarlanan uygulama hem "Dokunmadan Tarama" ve hem de "tek dokunuşla tarama tuşuna (1-3)" basıldığında etkin hale gelir.
- Tarama Tuşu Ayar Aracı ile ilgili ayrıntılı bilgi için, Tarama Tuşu Ayar Aracı Yardım bölümüne bakın.

Tarama Koşullarının Ayarlanması

Tarama koşulları her bir uygulamanın ayarlama ekranından ayarlanabilir.

- 1. Ayarlama ekranını açın.
 - "Tek Dokunuşla Tarama Tuşu (1-3)" seçildiğinde: Her bir uygulamanın ayarlama ekranını açmak için 2 saniyeden fazla bir düğmeye basın. (Cihaz Uyku modunda iken, hazır moduna almak için önce Start/Stop tuşuna basın.)
 - "Dokunmadan Tarama" seçildiğinde: Her bir uygulamanın ayarlama ekranını manuel olarak açın.
- 2. Tarama koşullarını ayarlayın.
 - Her bir uygulamanın ayarlama ekranı ile ilgili ayrıntılı bilgi için, uygulamanın kılavuzuna veya yardım bölümüne bakın.

Olayların kontrol edilmesi

Ayarlandıktan sonra bir uygulama başlamazsa, aşağıdakileri kontrol edin.

- [Başlat] → [Cihazlar ve Yazıcılar], tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve [Tarayıcı özellikleri] ekranını görüntüleyin.
 - Windows Vista kullanıyorsanız: [Başlat] → [Denetim Masası] → [Tarayıcılar ve Kameralar], tarayıcı simgesini seçin ve ardından Özellikler sekmesine tıklayın.
 - Windows XP kullanıyorsanız: [Başlat] → [Denetim Masası] → [Tarayıcılar ve Kameralar], tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve ardından Özellikler sekmesine tıklayın.
- 2. [Olaylar] sekmesine tıklayın.
- 3. Her durum için "Tarayıcı olayları" seçildiğinde "Tarama Tuşu Ayar Aracı"nın "Bu uygulamaya gönder" olarak seçilip seçilmediğini kontrol edin.
 - "Tarama Tuşu Ayar Aracı"nın dışında bir uygulama seçildiğinde, uygulamayı "Tarama Tuşu Ayar Aracı" olarak değiştirin.
- 4. "Cihaz Olaylarını Devre Dışı Bırak" onay kutusunun seçili olmadığını kontrol edin.
 - Onay kutusu seçiliyse, işareti kaldırın.

eneral Events	Color Management	
> KV-S	51026C	
Scanner gvents		
Feeder Loaded	E .	
Send to this app	lication:	
🗖 an Image (acture Plus	
No Acti	on utton Setting Tool	
Disable devi	ce events	

- 5. [OK] sekmesine tıklayın.
- 6. Bilgisayarı yeniden başlatın.

Yüklenmiş Olan Yazılımın Kaldırılması

Bilgisayarınızda kurulmuş olan yazılımı kaldırmak isterseniz, aşağıdaki işlemi takip edin.

- 1. [Denetim Masası]'nda [Programı Kaldır] öğesini açın.
 - Windows XP'de [Add or Remove Programs] (Program Ekle veya Kaldır) öğesini seçin.
- 2. Kaldırmak istediğiniz öğeyi seçin.
 - Yazılım aşağıdaki program adlarıyla birlikte görünür:

Yazılım	Program Adı	
Cihaz sürücüsü	Panasonic Belge Tarayıcı Cihaz Sürücüsü X.XX ^{*1}	
TWAIN	KV-S1026C KV-S1015C TWAIN Sürücüsü	
ISIS	KV-S1026C KV-S1015C ISIS Sürücüsü	
Image Capture Plus	Image Capture Plus	
Presto! PageManager 9	Presto! PageManager 9.XX ¹	
Presto! BizCard 6	Presto! BizCard 6'1	
Kullanıcı Programı	Panasonic Tarayıcı Kullanıcı Programı	
Kılavuzlar	Panasonic Tarayıcı Kılavuzları	

- " "X.XX" ve bir program adını takip eden sayı, yazılımın sürümüdür. Yazılım sürümünü yükselttiğinizde, yukarıdaki sayılar mevcut yazılım sürümünden daha farklı olabilir.
- 3. Ekrandaki talimatları izleyin.

Belgelerin Hazırlanması

Kullanılabilir Belgeler

Bu doküman için kabul edilebilir belgeler şunlardır.

Belge boyutu:



Besleme için kağıt kalınlığı: KV-S1026C: 20–209 gr/m² (5.4–55 lb.) KV-S1015C: 40–209 gr/m² (11–55 lb.)

- Besleme kasetine yerleştirilen dokümanların yüksekliği veya sayfa sayısı (80 gr/m² veya 20 lb. için, yeni kağıt) aşağıda açıklandığı gibi olmalıdır:
 - Karışık grup kartı kılavuzu çıkarılmışken: toplam 5 mm (0.2 in.) (50 yaprak)
 - Karışık grup kartı kılavuzu takılmışken: toplam 2 mm (0.08 in.) (20 yaprak)
- ISO formatlı kartlar dışında, minimum garanti edilen besleme uzunluğu 70 mm.(2.8 in.)'dir.
- Yasal boyut uzunluğunu aşan kağıtlar için tek kağıt besleme tavsiye edilir.

Tavsiye edilen kağıt: Düz kağıt

Kullanılabilir Kartlar

ISO formatlı kart:

Boyut:	85.6 x 54 mm (3.4 x 2.1 in.)
Kalınlık:	0.76 mm (0.03 in.)

Kabartmalı kart da kullanılabilir.

- Besleme tepsisine maksimum 3 kart yüklenebilir. Kartların toplam yüksekliği (her bir karttaki çıkıntı dahil, toplam kalınlık) 5 mm'den az olmalıdır. Ayrıca, her bir karttaki kabartma, diğerlerine gömülmemelidir.
- Kabartmalı bir kartı tararken (örneğin kredi kartı) resim olan yönü kullanın. Tarama başarısız olursa, tarama yönünü değiştirmeyi deneyin veya kartın tarama yüzünü ters çevirip yeniden deneyin.
- Karışık ortamları (kartlar ve kağıtlar) aynı anda tararken karışık grup kartı kılavuzunu kullanın.

Kabul Edilmeyen Belgeler

Aşağıdaki belge tipleri düzgün olarak taranmayabilir:

 Kırışmış, buruşmuş veya katlanmış belgeler Belgeler ayrıca aşağıdaki koşulları da karşılamalıdır.



- Karbon kağıt
- Zarf veya kesip-yapıştırılmış belgeler gibi kalın veya düzensiz belgeler
- Perforajlı veya delikli kağıt
- Etiketli belgeler gibi dikdörtgen olmayan veya düzensiz şekilli kağıt
- Kaplamalı kağıt
- · Çok pürüzsüz, parlak kağıt veya sık dokulu kağıt
- Karbonsuz kopya kağıdı
- OHP sayfası veya aydınger gibi şeffaf veya yarı şeffaf belgeler.
- Fotoğraflar¹
- ¹ Fotoğraflar çizilebilir veya hasar vb. görebilir.

Aşağıdaki türde kağıtları taramayın:

- Hasar görmüş veya kenar kesimli belge/kart
- Belirtilen boyutun, kalınlığın ve ağırlığın dışındaki belgeler
- Metal veya plastik gibi sert ekler içeren belgeler (örn. ataç veya zımba)
- Kaplı veya yapışkanlı belgeler
- Kumaşlar, metal sayfalar, OHP sayfaları, plastik filmler vb.
- Islak mürekkepli veya civa sülfür içerikli mühür mürekkepli belge
- Termal veya ışığa duyarlı kağıt

Taranacak belgeler hakkında notlar

- Kağıt tipine bağlı olarak, kabul edilmeyen belgeleri veya kabul edilmesi gereken pürüzsüz belgeleri taradığınızda tarama sonuçları kötü olabilir. Eğer kağıt sıkışmaları veya çift besleme meydana gelirse aşağıdaki işlemleri yaptıktan sonra taramayı yeniden deneyin:
 - Silindirleri ve sensörleri temizleyin.
 - Besleme tepsisine yüklemiş olduğunuz sayfa sayısını azaltın.
 - Her defasında bir sayfa tarayın.

Çift besleme algılayıcısı hakkında notlar

Bu cihaz, çift beslemeyi algılayan ultrasonik bir sensör ile donatılmıştır. (Belgenin iki veya daha fazla sayfasının aynı anda beslenmeye çalışması durumu).

- Çift besleme, desteklenmeyen kağıt türleri için algılanamaz.
- Desteklenen kart türleri için bile, kartların dikey yönde taranması çift besleme algılayıcısının düzgün çalışmamasına neden olabilir.

Böyle bir durumda, kartları yatay yönde taramayı deneyin veya çift besleme algılayıcısını devre dışı bırakın.

Belgelerin Taranması

<u>Dikkat</u>

• Taramadan önce belgelerdeki kağıt ataçlarını ve zımbaları çıkarın. Aksi takdirde cihaz, belge veya her ikisi birden hasar görebilir.



- Besleme yapmadan önce belgenin kıvrılmamış veya katlanmamış olduğuna emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış belgeler kağıt sıkışmasına veya belgenin zarar görmesine neden olabilir, bu nedenle taramadan önce belgeyi düzeltin.
- Önemli belgeleri tararken, taranan görüntü sayısının belgedeki sayfa sayısıyla eşleştiğinden emin olun. Ayrıca, taranan belgelerin durumunu da kontrol edin.
- Tarandıktan sonra belgeleri çıkış tepsisinden alın.
- Desteklenmeyen ince kağıt türleri çıkış yuvasından düzgün olarak çıkmayabilir.
- Besleme kasetine yerleştirilen dokümanların yüksekliği aşağıda açıklandığı gibi olmalıdır:
 - Karışık grup kartı kılavuzu çıkarılmışken: maks. 5 mm (0.2 in.)
 - Karışık grup kartı kılavuzu takılmışken: maks. 2 mm (0.08 in.)

Bu yüksekliğin aşılması kağıt sıkışmalarına veya buruşmalara neden olabilir.

- 1. Belgeleri havalandırın.
 - Birbirlerine zımbalanan veya üst üste konulan (bir dosya klasöründe olduğu gibi) belgelerin ayrılmaları gerekir.
 - 1 Tüm kenarları birbirlerinden ayırmak için belgeleri havalandırın.
 - 2 Her iki uçtan tutun ve belgeleri şekilde gösterildiği gibi bükün.

3 Belgeleri düzleştirmek için, iyice tutun ve şekilde gösterildiği gibi çekin.



Bu adımları gerektiği kadar tekrarlayın.

2. Belge kılavuzlarını () belgelerin gerçek boyutundan biraz daha büyük ayarlayın.



- 3. Belgeleri dikkatlice hizalayın.
 - Belgeler, şekilde gösterildiği gibi ön kenarları eğimli olarak hizalandığında daha iyi beslenir.



- 4. Belgeleri, taranacak yüzleri aşağıya bakacak şekilde besleme tepsisi üzerine yerleştirin ve ok yönünde gidebildiği yere kadar içine sokun.
 - Belgelerin ön kenarlarını şekilde (①) gösterildiği gibi ayarlayın.



Not

- Belgeleri şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.
- Belge kılavuzlarının üzerindeki işaret (I), taranacak olan belgelerin üst üste koyulacağı yaklaşık üst sınırı (5 mm [0.2 in.]) göstermektedir.
- Kağıt çok inceyse, besleme işlemi kağıdın kıvrılması nedeniyle düzgün olarak yapılamayabilir. Böyle bir durumda çıkış desteğini kullanmak için çıkış desteğinin ön kısmına (①) basın.



Dikkat

 Çıkış desteğini şekilde gösterildiği konumda kullandığınızdan emin olun. Daha fazla yukarı çekmeye çalıştığınızda cihazdan ayrılabilir. 5. Belge kılavuzlarını () taranacak belgelerin boyutuna göre ayarlayın.



- 6. Tarama uygulamanızı açın ve belgeleri tarayın.
 - Uygulama ile ilgili ayrıntılı bilgi için, her bir uygulamanın yardım bölümüne bakın.
 - Belgeleri taramak için uygulamaları otomatik olarak da başlatabilirsiniz. (Tek Dokunuşla Tarama). Tek Dokunuşla Tarama ayarları ile ilgili ayrıntılı bilgi için "Tek Dokunuşla Tarama Ayarları" bölümüne bakın.

Karışık Grup Kartı Kılavuzu

Karışık grup kartı kılavuzunu kullanırken belge kılavuzunda herhangi bir ayarlama yapmak gerekmez. Karışık grup kartı kılavuzu, kağıt belgeleri ve bir kartı aynı anda tararken kartın eğilmesini önler. Karışık grup kartı kılavuzu, satın almanız esnasında cihazınıza takılmış durumdadır. Karışık grup kartı kılavuzunu çıkartacaksanız, kılavuzu güvenli bir yerde muhafaza etmenizi öneririz.

Karışık grup kartı kılavuzunun çıkartılması

Karışık grup kartı kılavuzunun (①) her iki tarafındaki "kanatçıkları" (①) parmaklarınız ile yavaşça açın, ardından açık tutarak kılavuzu (②) çıkartın.



Karışık grup kartı kılavuzunun takılması

Karışık grup kartı kılavuzunun üzerindeki tırnakları kağıt yuvasının (①) yanındaki deliklere geçirin.



Not

 Kılavuzu deliklere geçirmek zorsa, kılavuzu her iki yana yavaşça açarak tekrar geçirmeyi deneyin.

Karışık grup kartı kılavuzunun kullanılması

Kağıt belgeleri besleme tepsisi üzerine ve kartı karışık grup kartı kılavuzunun üzerine yerleştirin.

- Kağıt belgenin taranması tamamlandıktan sonra, karışık grup kartı kılavuzu üzerine yerleştirilen kart beslenir.
- Karışık grup kartı kılavuzu aşağıda açıklanan kart için uygundur.

ISO formatlı kart:

Boyut:	85.6 x 54 mm (3.4 x 2.1 in.)
Kalınlık:	0.76 mm (0.03 in.)

Kabartmalı kart da kullanılabilir.

- Kartı yatay şekilde ayarlayın.
- Karışık grup kartı kılavuzuna maksimum 3 kart ayarlanabilir.
- Kart yığınının toplam yüksekliği (her bir karttaki kabartma çıkıntıları dahil) 5 mm'yi aşmamalıdır.
- Kartların kabartma bölümlerinin birbirine yapışmadığından emin olun.
- İşleminiz başarısız olursa, tarama yönünü değiştirmeyi deneyin veya kartın tarama yüzünü ters çevirip tarama işleminizi yeniden deneyin.

<u>Not</u>

- Karışık grup kartı kılavuzunu kullanırken, belge kılavuzları A5 boyutunun altına ayarlanamaz.
- Besleme tepsisi üzerindeki kağıdın toplam yüksekliğinin 2 mm'yi aşmadığından emin olun. (Bu yükseklik, yaklaşık olarak 80 gr/m²'lik 20 sayfaya eşdeğerdir).

Ayırma Sayfalarının Kullanılması

Ayırma sayfalarını kullanarak, taranan belgeleri kaydedeceğiniz klasör dizinini tarama işleminizin ortasında değiştirebilirsiniz. Belgeleri aralarında bir ayırma sayfası kullanarak taradığınızda, ayırma sayfasını takip eden belge farklı bir klasöre kaydedilir.

Ayırma sayfalarını Yazılım/Kılavuz DVD-ROM'undan yazdırabilirsiniz.



- Çoklu ayırma sayfaları kullanılabilir.
- Ayırma sayfası fonksiyonlarını kullanmak için, tarama uygulamanızın ayırma sayfalarını desteklemesi gerekir. Ayırma sayfalarını kullanırken, tarama uygulamanızın kullanım kılavuzuna veya yardım bölümüne bakın.

Ayırma Sayfalarının Yazdırılması Hakkında

- Ayırma sayfasını belirlenen boyutta yazdırın, boyutu büyütüp küçültmeyin.
- Ayırma sayfasını yazdırırken, desenin sayfanın üst tarafından 25 mm (1 in.) mesafede olduğundan ve yatay olarak ortalandığından emin olun.



<A4 çıkışı örneği>

- Taradığınız belge ile aynı boyutta olan ayırma sayfasını kullanın.
- Ayırma sayfasının kirlenmemesine dikkat edin. Ayırma sayfasını katlamayın veya buruşturmayın. Tarama düzgün yapılmayacaktır.
- Ayırma sayfası ile ilgili ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım bölümündeki "Ayırma Sayfasını Algılama" kısmına bakın.

Ayırma sayfalarının yazdırılması

<u>Not</u>

- Ayırma sayfalarını yazdırmak için, bilgisayarınıza Adobe Reader programı kurulmalıdır.
- Baskı ayarlarının değiştirilmesi ile ilgili ayrıntılı bilgi için yazıcınızın kullanım kılavuzuna bakın.
- 1. Yazılım/Kılavuz DVD-ROM'unu bilgisayarınızdaki CD/DVD sürücüsüne takın.
 - "Otomatik çalıştırma" özelliğini aktif hale getirdiyseniz, kurulum işlemi otomatik olarak başlayacaktır.
 - Kurulum penceresi görünecektir.

- Windows Vista veya Windows 7'de Otomatik Oynatma diyalog kutusu görünürse, "CDRun.exe"yi seçin.
- Eğer program otomatik olarak başlamazsa [Bilgisayar] (Windows Vista'da [Bilgisayar], Windows XP'de [My Computer] (Bilgisayarım)) CD/DVD sürücüsünü seçin ve "CDRun.exe"yi çift tıklayın.
- 2. Tarayıcınızı seçin.
- 3. Ekranın sağ tarafındaki "Documents" (Belgeler) listesinden [Separation Sheet] (Ayırma Sayfası) öğesini seçin.
- 4. Belgenizle aynı boyuttaki ayırma sayfalarını yazdırın.

Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi

Kağıt sıkışırsa, Kullanıcı Programı uygulamasında "A paper jam has occurred" (Kağıt sıkışması meydana geldi) mesajı ve bir arıza kodu (Uxx) görüntülenir. Aşağıdaki talimatları izleyerek kağıt sıkışmasını giderin.

- 1. Tüm belgeleri besleme tepsisinden alın.
- 2. Kapak açma düğmesine (①) basın ve ADF kapağını (②) açın.



- Cihazınızı besleme kaseti kapalı durumda kullanıyorsanız, ADF kapağını açmadan önce besleme kasetini açın. Bu işlemi yaparken sıkışmış durumda olan belgeleri buruşturmamaya veya yırtmamaya dikkat edin.
- 3. Sıkışan belgeyi çıkarın.
 - Eğer belge besleme tepsisi alanında sıkışmışsa, belgeyi şekilde gösterildiği gibi geriye doğru çekin.



• Eğer belge çıkış tepsisi alanında sıkışmışsa, belgeyi şekilde gösterildiği gibi ileri doğru çekin.



- 4. ADF kapağını kapatın.
 - ADF kapağı yerine oturuncaya kadar her iki tarafını yavaşça aşağı bastırın.



Tarayıcının Temizlenmesi

Tarayıcının Dış Kısmı

Dikkat

- Tarayıcının dış yüzeyini temizlemek için tiner, benzin veya aşındırıcı ya da sürfaktan içeren temizleyici malzemeler kullanmayın. (Bu tür malzemeler eğilme ve renk solmalarına neden olabilir)
- Cihazınızı en az ayda bir kez temizleyin.
- 1. Cihazı kapatmak için güç düğmesine 1 saniye veya daha uzun süre basın.
- 2. Kapağı yumuşak bir bezle silin.



Tarayıcının İçi

<u>Dikkat</u>

- Tarayıcıyı en az haftada bir veya 2.000 sayfalık taramadan sonra (hangisi önce gelirse) temizleyin.
- Çok sık kağıt sıkışması veya çift besleme meydana gelirse silindirleri ve sensörleri temizleyin.
- Çift besleme algılama özelliği düzgün çalışmazsa, çift besleme detektörlerini temizleyin.
- Taranan görüntülerde siyah veya beyaz çizgiler görünürse tarama camı alanını ve referans alanını temizleyin.
- Taradığınız belge kirli ise, tarayıcının parçaları da kirlenecektir. Düzgün tarama performansını muhafaza etmek için tarayıcının parçalarını sık sık temizleyin.

Silindir temizleme kağıdı hakkında (ayrı satılır)

Silindir temizleme kağıdını kesik çizgiden (①) açın ve kağıdı çıkarın.



Dikkat

- Silindir temizleme kağıdını çocukların erişemeyecekleri yerlerde saklayın.
- Silindir temizleme kağıdını doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerde veya sıcaklığı 40°C'nin (104 °F) üzerinde olduğu alanlarda muhafaza etmeyin.
- Silindir temizleme kağıdını sadece silindirleri temizlemek için kullanın.
- Silindir temizleme kağıdı ile ilgili ayrıntılı bilgi için, Malzeme Güvenlik Verileri Sayfasına (MSDS) bakın.

Malzeme Güvenlik Verileri Sayfasını elde etmek için Panasonic bayinizle irtibata geçin.

- Eğer kullanımdan önce poşet uzun bir süre açık bırakılırsa, alkol buharlaşacaktır. Poşeti açtıktan hemen sonra silindir temizleme kağıdını kullanın.
- Silindir temizleme kağıdı (KV-SS03) satın almak için, cihazınızı satın aldığınız başıvurabilirsiniz.

Silindirlerin Temizlenmesi

- 1. Cihazı kapatmak için güç düğmesine 1 saniye veya daha uzun süre basın.
- **2.** Kapak açma düğmesine (1) basın ve ADF kapağını (2) açın.



3. Kağıt besleme silindiri kapağını (①) açın.



- Tüm silindirlerin yüzeylerindeki kiri temizlemek için ayrı satılan silindir temizleme kağıdını (KV-SS03) kullanın.
 - Silindirin yüzeyindeki kiri temizlerken, silindirden tutarak dönmesini engelleyin. Silindiri şekilde gösterildiği gibi bir uçtan diğerine okla gösterilen yönde silin.



- 5. Kağıt besleme silindiri kapağını düzgün olarak kapatın.
 - Kağıt besleme silindiri kapağını her iki tarafı düzgün olarak yerine oturuncaya kadar kapattığınızdan emin olun.



- 6. Çift beslemeyi önleme silindirinin yüzeyini temizlemek için silindir temizleme kağıdı kullanın.
 - Silindiri şekilde gösterildiği gibi bir uçtan diğerine (okla gösterilen yönde) silin.



- 7. Konveyör silindirlerinin (①) ve çıkış silindirlerinin (②) yüzeyini temizlemek için silindir temizleme kağıdı kullanın.
 - Silindirleri şekilde gösterildiği gibi bir uçtan diğerine (okla gösterilen yönde) silin.



- 8. Serbest silindirlerin (①) yüzeyini temizlemek için silindir temizleme kağıdı kullanın.
 - Silindirleri şekilde gösterildiği gibi bir uçtan diğerine (okla gösterilen yönde) silin.



- 9. ADF kapağını kapatın.
 - ADF kapağı yerine oturuncaya kadar her iki tarafını yavaşça aşağıya doğru bastırın.



10.Kullanıcı Programında silindir temizleme sayacını sıfırlayın (0).

- Tarayıcıyı açın.
- Kullanıcı Programını başlatın ve pencerede, sayacı sıfırlamak üzere "Silindiri Temizledikten Sonra" için [Clear Counter] tuşunu tıklayın.
- Ayrıntılı bilgi için, Kullanıcı Programı yardım bilgilerine başvurun.

Tarama camının, Referans alanın ve Çift besleme detektörlerinin temizlenmesi

Dikkat

- Tarama camını, referans alanını ve çift besleme detektörlerini temizlemek için silindir temizleme kağıdı kullanmayın.
- 1. Cihazı kapatmak için güç düğmesine 1 saniye veya daha uzun süre basın.
- 2. Kapak açma düğmesine (①) basın ve ADF kapağını (②) açın.



3. Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak tarama camı alanını (①) ve referans alanı (②) temizleyin.



4. Çift besleme detektörleri (①) üzerindeki tozu bir pamuklu çubuk ile temizleyin.



- 5. ADF kapağını kapatın.
 - ADF kapağı yerine oturuncaya kadar her iki tarafını yavaşça aşağıya doğru bastırın.



Yedek Parçalar ve Opsiyonel Üniteler

Çift beslemeyi önleme silindiri ve kağıt besleme silindiri sarf malzemelerdir. Tarayıcınız için silindir değiştirme kiti satın alın ve silindiri periyodik olarak değiştirin.

Silindirlerin kullanım ömrü aşağıdaki gibidir.

• Çift beslemeyi önleme silindiri / Kağıt besleme silindiri: 100,000 sayfa

	Parça Adı	Parça Numarası	Notlar
Vadalı	Silindir değiştirme kiti		KV-S1026C için
Yedek Parçalar	 Kagit besleme silindiri (1 adet) Çift beslemeyi önleme silindiri (1 adet) 	KV-SS059	KV-S1015C için
Opsiyonel Üniteler	Silindir temizleme kağıdı	KV-SS03	"Silindir temizleme kağıdı hakkın- da (ayrı satılır)" bölümüne bakın.

- Yedek parçalar ve opsiyonel üniteler satın almak için, bayinize başvurun.
- Tarayıcının sayacı, Kullanıcı Programı kullanılarak kontrol edilebilir.

Parçaların Değiştirilmesi

Silindiri temizledikten sonra bile çift besleme veya kağıt sıkışması sıkça meydana geliyorsa, silindir değiştirme kiti sipariş etmek için bayinizi arayarak kağıt besleme silindirini ve çift beslemeyi önleme silindirini değiştirin.

Silindirlerin Değiştirilmesi

- 1. Cihazı kapatmak için güç düğmesine 1 saniye veya daha uzun süre basın.
- 2. Kapak açma düğmesine (①) basın ve ADF kapağını (②) açın.



3. Çift beslemeyi önleme silindiri kapağını (①) açın.



4. Çift beslemeyi önleme silindirini (①) çıkarın.



- 5. Silindir değiştirme kitinden yeni çift beslemeyi önleme silindirini çıkarın.
- 6. Çift beslemeyi önleme silindirini, uzun oluk sağ tarafa bakacak şekilde metal yuvaya yerleştirin (arkadan görünüm).



7. Çift beslemeyi önleme silindiri kapağını () düzgün bir şekilde kapatın.



Dikkat

- Çift beslemeyi önleme silindiri kapağını düzgün olarak yerine oturuncaya kadar kapattığınızdan emin olun.
- 8. Kağıt besleme silindiri kapağını (1) açın.



9. Kağıt besleme silindirini (①) çıkarın.



- 10. Silindir değiştirme kitindeki yeni kağıt besleme silindirini çıkarın.
- 11. Yeni kağıt besleme silindirini, dişli kısmı sol tarafa bakacak şekilde takın.



12. Kağıt besleme silindiri kapağını düzgün bir şekilde kapatın.



Dikkat

- Kağıt besleme silindiri kapağını her iki tarafı düzgün olarak yerine oturuncaya kadar kapattığınızdan emin olun.
- Kağıt besleme silindirini taktıktan sonra, silindirin besleme yönünde dönüp dönmediğini kontrol edin.
- 13. ADF kapağını kapatın.
 - ADF kapağı yerine oturuncaya kadar her iki tarafını yavaşça aşağıya doğru bastırın.



- 14. Kullanıcı Programında silindir değiştirme sayacını sıfırlayın (0).
 - Tarayıcıyı açın.
 - Kullanıcı Programını başlatın ve pencerede, sayacı sıfırlamak üzere "Silindiri Temizledikten Sonra" için [Clear Counter] tuşunu tıklayın.
 - Ayrıntılı bilgi için, Kullanıcı Programı yardım bilgilerine başvurun.

Arıza Giderme

Cihazınızı kullanılırken herhangi bir sorun meydana gelirse, aşağıdaki noktaları kontrol edin ve Kullanıcı Programı ile tarayıcının durumunu gözden geçirin. Sorun devam ederse, cihazı kapatın, elektrik fişini prizden çekin ve servis çağırın.

Belirti	Olası Sebebi	Çözüm	
Güç düğmesi açıldığında	Elektrik fişi prize takılmamıştır.	Elektrik fişini düzgün olarak takın.	
LED 🔘 (Yeşil) gösterge lambası yanmıyor.	AC adaptörü ile ilgili bir sorun vardır.	Fişi prizden çekin ve servis çağırın.	
	Cihaz bilgisayara düzgün olarak bağlanmamıştır.	USB kablosunu düzgün bir şekilde bağlayın.	
Bilgisayar tarayıcıyı tanımıyor. Tarayıcı düzgün olarak çalışmıyor.	Yazılım düzgün olarak kurulmamıştır.	Yazılımı bilgisayardan kaldırın ve yeniden kurun.	
	Tarayıcı bir USB hub'ı vasıtasıyla bilgisayara bağlanmıştır ve USB hub'ı düzgün çalışmıyordur. USB hub yoluyla bağlamayır Cihazı doğrudan bilgisayara bağlayın.		
	USB kablosu ile ilgili bir sorun vardır.	Verilen USB kablosunu veya onaylı bir yüksek hızlı USB 2.0 kablosunu kullanın.	
	Belli bir süre herhangi bir işlem ya- pılmadığından cihaz kapanmıştır.	Tarayıcıyı açmak için güç düğmesine basın.	
Tarama hızı düşük.	Tarayıcı bir USB 1.1 bağlantısı üzerinden bağlanmıştır.	USB 2.0 üzerinden bağlayın.	
Sürücüler veya yazılım yüklenemiyor.	Yazılımın kurulması için yönetici öncelikleri gerekmektedir.	Windows oturumunu yönetici öncelik- lerine sahip bir hesap ile yeniden açın ve yazılımı tekrar yüklemeyi deneyin.	
Belge besleme tepsisine yerleştirildi, ancak cihaz ta- rama işlemine başlamıyor.	Belge düzgün yerleştirilmemiştir.	Belgeyi düzgün yerleştirin.	
	Belgenin kenarı kıvrıldığından sensör belgeyi algılayamıyordur.	Belgeyi düzeltin ve yeniden yerleştirin	

Belirti	Olası Sebebi	Çözüm	
	Silindirler kirlidir.	Silindirleri temizleyin.	
	Kağıt besleme silindiri veya çift beslemeyi önleme silindiri aşın- mıştır.	Kağıt besleme silindirini veya çift beslemeyi önleme silindirini değişti- rin.	
	Taranacak belgenin sol ve sağ ta- rafları, kıvrılma veya katlanmadan dolayı aynı boyda değildir.	Belgeyi düzeltin ve sayfa sayısını azalttıktan sonra yeniden yerleşti- rin.	
Sık sık çift besleme mey- dana geliyor veya tarayıcı tarama sırasında yüklemeyi durduruyor.	Belge desteklenmeyen tipte bir ka- ğıda veya kalın kağıda basılmıştır.	Belgeyi kabul edilebilir tipte ve ka- lınlıkta bir kağıda kopyalayın ve kopyayı tarayın.	
	Kağıdın boyu çok kısadır. Belgeyi kabul edilebilir bo kağıda kopyalayın ve kop yın.		
	Belge düzgün bir şekilde hizalan- mamıştır.	Belgeyi yeniden hizalayın.	
	Besleme tepsisine yerleştirilen bel- genin sayfa sayısı çok fazladır.	Belge kılavuzları üzerindeki sınır işaretinin altına düşünceye kadar belgeden sayfaları çıkarın.	
Kartların taranması sırasın- da çift besleme meydana geliyor.	Kartlar dikey yönde ayarlanmıştır.	Çift besleme algılama özelliğini devreden çıkarın veya kartları ya- tay yönde ayarlayın.	
	Belge kırışmıştır.	Belgeyi düzeltin.	
	Silindirler kirlidir.	Silindirleri temizleyin.	
Sık sık kağıt sıkışması meydana geliyor.	Belge düzgün bir şekilde hizalan- mamıştır.	Belgeyi yeniden hizalayın.	
	Besleme tepsisine yerleştirilen bel- genin sayfa sayısı çok fazladır.	Belge kılavuzları üzerindeki sınır işaretinin altına düşünceye kadar belgeden sayfaları çıkarın.	
Taranan görüntüde eğrilik var.	Belge kılavuzları taranacak belge- nin boyutuna göre ayarlanmamış veya taranacak belge besleme tepsisine eğik yerleştirilmiştir.	Belge kılavuzlarını taranacak bel- genin boyutuna uygun şekilde ayarlayın.	
	Taranacak belgenin sol ve sağ ta- rafları, kıvrılma veya katlanmadan dolayı aynı boyda değildir.	Belgeyi düzeltin ve sayfa sayısını azalttıktan sonra yeniden yerleştirin.	
Taranan belge boş.	Taranacak belge ters olarak yük- lenmiştir.	Belgeyi düzgün yerleştirin.	

Belirti	Olası Sebebi	Çözüm	
Taranan belgede dikey çizgiler görünüyor.	Tarama camı kirlidir.	Tarama camını temizleyin.	
Tarama yoğunluğu eşit değil.	Tarama camı kirlidir.	Tarama camını temizleyin.	
Taranan belgenin rengi ori- jinal belgeden çok daha farklı.	Bilgisayar monitörünün ayarları yanlıştır.	Bilgisayar monitörü ayarlarını yapın.	
Taranan belgelerde siyah nok- talar veya çizgiler görünüyor.	Tarama camı kirlidir.	Tarama camını temizleyin.	
Taranan görüntüde parazit veya dalga biçimleri (hareli desenler) var.	Bu soruna taranan görüntüdeki desenlerle birlikte tarama çözünür- lüğü ayarları neden olabilir.	Tarama çözünürlüğünü değiştirin ve tarama ayarını yeniden yapın.	

Bu önerileri izledikten sonra bile sorununuz hala devam ediyorsa, daha fazla yardım için yetkili bir servisle irtibata geçin.

Teknik özellikler

Madde		KV-S1026C	KV-S1015C		
	Tarama yüzü		Çift taraflı		
	Tarama yöntemi		Renkli CIS (600 dpi) Arka zemin: Siyah		
	Tarama boyu	tu	216 mm (8.5 in.)		
Tarama	Tarama	İkili	Tek taraflı Letter: 30 sayfa/dak. A4: 30 sayfa/dak. Çift taraflı Letter: 60 görüntü/dak. A4: 60 görüntü/dak.	Tek taraflı Letter: 20 sayfa/dak. A4: 20 sayfa/dak. Çift taraflı Letter: 40 görüntü/dak. A4: 40 görüntü/dak.	
	(portre, 200 dpi)	Renkli	Tek taraflı Letter: 20 sayfa/dak. A4: 20 sayfa/dak. Çift taraflı Letter: 40 görüntü/dak. A4: 40 görüntü/dak.	Tek taraflı Letter: 20 sayfa/dak. A4: 20 sayfa/dak. Çift taraflı Letter: 40 görüntü/dak. A4: 40 görüntü/dak.	
	Çözünürlük		100 -600 dpi (1 dpi adımlarla) Optik: 300 dpi / 600 dpi (Otomatik değişim)		
	Tarama Modu		İkili, 256 seviye gri tonlama, 24-bit renkli, Çoklu Akış: İkili & Gri tonlama, İkili & Renkli		
	Tarama Fonksiyonu		Tek dokunuşlu tarama (3 tuş) Dokunma Olmadan Tarama Ultrasonik çift besleme algılayıcı Çift Besleme Atlama		
			Atlama tuşu	-	
	Sıkıştırma		JPEG (renkli, gri ton)		
	Kağıt ^{*2}	En	48–216 mm (1.9–8.5 in.)		
		Воу	Tek sayfa beslemede: 70–2,540 mm (2.8–100 in.) Çoklu sayfa beslemede: 70–356 mm (2.8–14 in.)		
		Kalınlık	0.04–0.2 mm (1.6–7.9 mil.) Not: 1 mil = 0.001 in.	0.09–0.2 mm (3.6–7.9 mil.)	
		Besleme için kağıt kalınlığı	20–209 gr/m ² (5.4–55 lb.)	40–209 gr/m ² (11–55 lb.)	

Madde		KV-S1026C	KV-S1015C		
Tarama	Kart ⁻³	Format	ISO formati		
		Boyut	85.6 x 54 mm (3.4 x 2.1 in.)		
		Kalınlık	0.76 mm (0.03 in.)		
	Besleme tepsisi kapasitesi		50 sayfa (80 gr/m² [20 lb.] Yeni Kağıt)		
	Çıkış tepsisi kapasitesi		50 sayfa (80 gr/m² [20 lb.] Yeni Kağıt)		
	Kullanım ömrü [*]		300.000 sayfa		
	Silindir değişimi [™]		100,000 sayfa		
	Bakım		Silindirleri, sensörleri ve tarama camını haftada bir veya her 2,000 sayfalık taramadan sonra temizleyin.		
	Dış ebatlar (GenişlikxDerinlikxYükseklik)		303 x 177 x 137 mm (11.9 x 7 x 5.4 in.) (Çıkış tepsisi ve besleme tepsisi kapalıyken)		
	Ağırlık		2.7 kg (5.9 lb.)		
Tarayıcı	Güç gereksinimi		Harici güç kaynağı (AC adaptörü) AC100–240 V, 50/60 Hz		
	Güç tüketimi	Tarama	17 W veya daha az (DC 16 V 1.2 A)		
		Hazır	4.5 W veya daha az		
		Uyku	1.6 W veya daha az		
		Güç KAPALI	0.3 W veya daha az (AC adaptörü AC prize takılı iken)		
Çalışma ortamı		Sıcaklık: 10–35°C (50–95 °F) Nem: %20–80 Bağıl Nem			
Saklama Ortamı		Sıcaklık: 0–40 °C (32–104 °F) Nem: %10–80 Bağıl Nem			

¹ Tarama hızı ana bilgisayara, işletim sistemine, uygulamaya, ölçme yöntemine, görüntüdeki veri miktarına ve kağıt tipine göre değişiklik gösterebilir. Tarama hızı özel bir yöntem kullanılarak ölçülmüştür.

² Diğer kağıt ebatlarını belirleyebilirsiniz, ancak bu durumda tarama kalitesi garanti edilmez.

¹³ Kabartmalı kart da kullanılabilir.

^{*4} Tarayıcının ve silindirlerin ömrü, A4 veya Mektup ebatlı standart kağıt (64 gr/m² veya 80 gr/m² [20 lb.]) kullanıldığında hesaplanan tahmini bir değerdir. Kağıdın türüne, kullanıma ve temizleme aralığına göre değişiklik gösterebilir. Kağıdın "pound cinsinden ağırlığı", 500 (432x559 mm [17x22 inç]) sayfanın ağırlığını temsil eder.

Teknik özellikler ve bu kılavuz, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Eski Elektrik & Elektronik Cihazların Elden Çıkarılması ile İlgili Bilgi (Özel Toplama Alanları)



Ürünler ve/veya ilgili dokümanlar üzerindeki bu sembol, eski elektrik ve elektronik cihazların normal ev çöplüğüne atılmaması gerektiğini belirtir.

Uygun işlem, geri kazanım ve geri dönüşüm için, bu ürünleri ücretsiz olarak kabul edilecekleri ilgili toplama noktalarına götürün. Veya bazı ülkelerde, eşdeğerindeki yeni bir ürün almak şartıyla ürünlerinizi yerel satıcınıza geri götürebilirsiniz.

Bu ürünün düzgün bir şekilde atılması değerli kaynakları koruyacak,

çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri önleyecektir. En yakın toplama merkezi ile ilgili ayrıntılar için yerel birimlere danışın.

Bu ürünün yerel düzenlemelere uygun olarak elden çıkarılmaması cezalara çarptırılmanıza sebep olabilir.

Avrupa Birliğindeki Kullanıcılar için

Elektrik ve elektronik cihazları atmak isterseniz, daha fazla bilgi için bayinize veya satıcınıza başvurun.

Avrupa Birliği Dışındaki Ülkelerde Cihazların Elden Çıkarılması ile İlgili Bilgi

Bu sembol sadece Avrupa Birliği ülkelerinde geçerlidir.

Bu cihazı elden çıkarmak isterseniz, doğru elden çıkarma yöntemi için yerel birimlere veya bayinize başvurun.

ithalatçi firma: Panasonic

Panasonic Elektronik Satış A.Ş.

Maslak Mah. Bilim Sokak Sun Plaza Kat:16 Şişli / İstanbul Tel : 0212 367 94 00 Faks : 0212 286 21 11



CE

Uygunluğu Test Eden Kuruluş

Panasonic Services (Europe) GmbH Panasonic Testing Centre Winsbergning 15 D-22525 Hamburg Germany Tel : +49 (0) 40 8549 – 0 Faks : +49 (0) 40 8549 – 3561 E-Mail : info@panasonic-tc.de Üretici Firma

Panasonic System Networks Co., LTD. 1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan Tel: +81367103147

BU ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ 7 YILDIR

EEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR