# PLUSTEK MOBILE OFFICE S602 PLUS KULLANIM KILAVUZU

### Değerli Müşterimiz,

©Plustek ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın.

### Markalar

©2018 Plustek Inc. Her hakkı saklıdır. Bu kılavuzun tamamı veya herhangi bir bölümü izinsiz çoğatılamaz. Bu kılavuzda adı geçen tüm ticari markalar ve marka isimleri özgündür.

### Yükümlülük

Bu kılavuzdaki tüm içeriğin doğruluğunu sağlamak için azami çaba gösterilmiş olup, firmamız bu kılavuzdaki hatalar veya eksiklikler veya herhangi bir bildirimle ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu kılavuzun içeriği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanıcı hataları, kaza veya herhangi bir ihmal sonucu oluşan hatalar ve/veya eksiklikler ile bu kılavuzdaki kullanım talimatlarına uyulmadığı durumlarda firmamızın herhangi bir hukuki sorumluluğu yoktur.

### Telif Hakkı

Belirli belgelerin taranması, (çek, banknot, kimlik belgesi, kredi kartları, devlet tahvilleri veya kamuya açık belgeler, kanunen yasaklanmış belgeler) kişinin sorumluluğunda olup, cezai kovuşturmaya tabi tutulabilir. Kitap, dergi, dergi ve diğer materyalleri tararken telif hakkı yasalarından sorumlu ve saygılı olmanızı öneririz.

# Çevre Bilgisi

Kullanım ömrü sona eren cihazları geri dönüşüme sokma veya elden çıkarma için lütfen yerel distribütörler veya tedarikçilerden geri dönüşüm ve imha bilgilerini isteyin. Satın almış olduğunuz ürün sürdürülebilir çevresel iyileştirme sağlamak için tasarlanmış ve üretilmiştir. Küresel çevre standartlarına uygun ürünler üretmeye çalışıyoruz. Uygun bir şekilde elden çıkarmak için lütfen yerel makamlarınıza başvurun.

Ürün ambalajı geri dönüşümlüdür.

# !!! Geri dönüşüm uyarısı (yalnızca AB ülkeleri için)

Çevrenizi koruyun! Bu ürün ev çöp kutusuna atılmamalıdır. Lütfen bölgenizdeki ücretsiz toplama merkezine verin.

### Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri

Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri Windows 7 ile yapılmıştır. Windows 8/10 kullanıyorsanız, işlevleri aynı olmakla birlikte ekranınız biraz farklı görünebilir.

# İçindekiler

Giriş3
Bu Kılavuzu Nasıl Kullanacaksınız?
Simgeler Hakkında Not
Güvenlik önlemleri
Sistem Gereksinimleri
Kutu İçeriği
Tarayıcıya Genel Bakış
Bölüm 1. Tarayıcının Kurulumu7
Yazılım Yükleme Gereksinimleri
Donanım Gereksinimleri
Tarayıcıyı Kurma ve Ayarlama
Adım 1. Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama8
Adım 2. Yazılımı Yükleme
Adım 3. Tarayıcıyı Test Etme
Yazılım Yükleme Sorunlarının Giderilmesi10
Ek Yazılım Yükleme 11
Bölüm II. Tarama11
Tarama Düğmelerinin Kullanımı
SCAN Düğmesi
Tarama Metodları
Durum Göstergesi
Tarayıcı Bağlantısı
Bakım
Tarayıcıyı Kalibre Etmek
Tarayıcının Temizliği
Güç Tasarrufu17
Kullanım ve Bakım İpuçları
EK A: Sorun Giderme
EK: B Teknik Özellikler
EK: C Teknik Servis ve Garanti22

# Giriş

Plustek tarayıcılar dünyasına hoş geldiniz. Bizi tarayıcı tedarikçiniz olarak seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Yeni tarayıcınız, görüntülerinizi ve elektronik metni bilgisayar sisteminize girmenizi sağlayarak gündelik işlerinizin profesyonelliğini artıracaktır.

Tüm ürünlerimiz gibi, yeni tarayıcınız da mükemmel bir şekilde test edilmekte ve eşsiz güvenilirlik ve müşteri memnuniyeti için itibarımızla desteklenmektedir. Gereksinimlerinizin ve ilgi alanlarınızın artmasıyla oluşacak ilave özelliklere sahip ürün ihtiyaçlarınız için de bize tercih etmeye devam edeceğinizi umuyoruz.

# Bu Kılavuzu Nasıl Kullanacaksınız?

Bu Kullanım Kılavuzu, tarayıcınızı kurmanız ve çalıştırmanız için talimatlar ve resimler içerir. Bu kılavuz, kullanıcının Microsoft Windows'la ilgili bilgi sahibi olduğunu varsaymaktadır. Eğer, Microsoft Windows'la ilgili bilgi sahibi değilseniz, tarayıcınızı kullanmadan önce Microsoft Windows kılavuzunuza başvurarak Microsoft Windows hakkında daha fazla bilgi edinmenizi öneririz.

Bu kılavuzun Giriş bölümünde kutu içeriği ve bu tarayıcıyı kullanmak için gereken asgari bilgisayar gereksinimleri açıklanmaktadır. Tarayıcınızı monte etmeye başlamadan önce, lütfen tüm parçaların kutu içeriğine dahil edildiğinden emin olunuz. Herhangi bir öğe hasar görmüş ya da eksikse doğrudan tarayıcınızı satın aldığınız firmaya ya da müşteri ilişkileri servisine başvurun.

Bölüm I, tarayıcı yazılımının nasıl kurulacağını ve tarayıcıyı bilgisayarınıza bağlamayı açıklar. Not: Tarayıcı, USB vasıtasıyla bilgisayarınıza bağlanır. Bilgisayarınız USB teknolojisini desteklemiyorsa, bilgisayarınıza USB özelliklerini eklemek için bir USB arabirim kartı satın almalısınız Bu kılavuz, bilgisayarınızın USB'e hazır olduğunu ve boş bir USB bağlantı noktasına sahip olduğunu varsaymaktadır.

Bölüm II, tarayıcınızın nasıl kullanılacağını, bakımını ve temizliğini açıklar.

Ek A, basit sorunları çözmenize yardımcı olabilecek teknik destek bilgilerini içerir. Yardım istemeden önce lütfen Ek A: Sorun Giderme konusunu okuyun.

Ek B, satın aldığınız tarayıcının Teknik Özelliklerini içerir.

Ek C, sınırlı garanti sözleşmesini içermektedir.

# Simgeler Hakkında Not

Bu kılavuzda, özellikle dikkat edilmesi gereken bilgileri belirtmek için aşağıdaki simgeleri kullanılmıştır.



Yaralanma veya kazaları önlemek için dikkatle izlenmesi gereken prosedür

Unutulmaması gereken bilgiler ve hataları önleyebilecek talimatlar

Referans olması açısından ipuçları

# <u>Güvenlik önlemleri</u>

Bu cihazı kullanmadan önce, hasar ve kişisel yaralanmalara neden olma olasılığını ortadan kaldırmak veya azaltmak için lütfen aşağıdaki önemli bilgileri okuyun.

- 1. Ürün nemden arınmış iç mekanlarda kullanılır. Aşağıdaki durumlarda cihazın içinde nem yoğunlaşması meydana gelip arıza oluşturabilir:
  - Cihaz doğrudan soğuk bir konumdan sıcak bir lokasyona taşındığında,
  - Soğuk bir oda ısıtıldıktan sonra,
  - Cihaz nemli bir odaya konduğunda,

Nem yoğunlaşmasını önlemek için aşağıdaki prosedürü izlemeniz önerilir:

- i. Oda koşullarına uyum sağlamak için aygıtı plastik bir torbada bekletin.
- ii. Cihazı çantasından veya çantanızdan çıkarmadan önce 1-2 saat bekleyin.
- 2. Tarayıcı ile birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer kabloların kullanılması hatalı çalışmaya neden olup arıza oluşturabilir.
- 3. Tarayıcıyı sökmeye, içini açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması tehlikesi oluşacağı gibi aynı zamanda tarayıcınızın açılması garantinizi geçersiz kılacaktır.
- 4. Tarayıcıyı aşırı titreşime maruz bırakmayın. Dahili bileşenlere zarar verebilir.
- 5. Cihazı belirli bir süre (gece, hafta sonu v.b.) kullanmayacaksanız, yangına neden olabilecek risklerden kaçınmak için cihazın fişini çekin.

# Sistem Gereksinimleri<sup>1</sup>

- Intel Core 2 Duo 1 GHz veya daha yüksek işlemcili PC
- DVD-ROM Sürücüsü
- 2 GB RAM
- 2 GB Boş Sabit Disk Alanı
- Kullanılabilir USB 2.0 portu
- İşletim Sistemi: Windows 7/8/10
- 16-bit renk destekleyen grafik kartı

# <u>Kutu İçeriği<sup>2</sup></u>



- 1. Tarayıcı
- 2. USB Kablosu
- 3. Hızlı kurulum kılavuzu
- 4. Kurulum/Uygulama için DVD-ROM
- 5. Kalibrasyon Sayfası
- 6. Temizleme Bezi

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Büyük miktarda resim verilerini tararken veya düzenlerken daha yüksek gereksinimler gerekebilir. Buradaki bilgisayar sistem gereksinimleri (anakart, işlemci, sabit disk, RAM, video grafik kartı) genel olarak iyi sonuç alınması için bir kılavuz niteliğindedir. Sisteminiz daha üst seviyede ise daha iyi sonuç alabilirsiniz.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gelecekte bu tarayıcıyı taşımanız gerektiğinde ihtiyacınız olacağından kutuyu ve ambalaj malzemelerini saklayın. Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir malzemeden üretilmiştir.

# Tarayıcıya Genel Bakış



- 1. USB Kablosu: Tarayıcıyı USB kablosuyla bilgisayarınızdaki bir USB girişine bağlar.
- 2. **Sayfa Besleme Yuvası:** Dokümanı bu yuvadan tarayıcıya besleyin. Dokümanın tarayıcı tarafından çekildiğini hissedebilirsiniz.
- 3. Hizalama İşareti: Belgelerinizin kenarlarını daima bu ok işaretine hizalayın.
- 4. Tarama Düğmesi: Önceden tanımlanmış bir tarama görevi gerçekleştirmek için basın.
- 5. Kişiselleştirilebilir Düğme: Önceden tanımlanmış görevi gerçekleştirmek için basın.
- 6. LED göstergesi: Tarayıcının mevcut durumunu gösterir.

# Bölüm 1. Tarayıcının Kurulumu

Tarayıcınızı kurmadan önce lütfen tüm parçalara sahip olduğunuzu kontrol edin. Paket içeriğinin bir listesini bu kılavuzun "Kutu İçeriği" bölümünde bulabilirsiniz.

# Yazılım Yükleme Gereksinimleri

Tarayıcınız OCR yazılımı (ABBYY FineReader Sprint), tarayıcı sürücüsü ve DocAction yazılımı ile birlikte gönderilir. Bu yazılım uygulamalarının tümü, bilgisayarınıza takıldıktan sonra yaklaşık 800 megabayt sabit disk alanı kullanır. Kurulum için yeterli alan sağlamak ve görüntü taramak ve kaydetmek için en az 1 gigabayt sabit disk alanı önerilir.

Bu USB tarayıcı yalnızca Microsoft Windows 7/8/10 işletim sisteminde çalışabilir.

# **Donanım Gereksinimleri**

Bu tarayıcı, bilgisayarınıza **hot swap** özelliğini destekleyen USB vasıtasıyla bağlanır. Bilgisayarınızın USB özellikli olup olmadığını belirlemek için, aşağıda gösterilenle aynı görünen bir USB girişinin olup olmadığını kontrol etmeniz gerekir. Bazı bilgisayarlarda, bilgisayarın arkasındaki USB bağlantı noktası ve/veya noktaları dolu ve kullanılıyor olabilir. Bilgisayarınızın ön bölümünde, monitörde veya klavyede ek bağlantı noktaları bulunabileceğini unutmayın. Bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasını bulma konusunda sorun yaşıyorsanız, lütfen bilgisayarınızla birlikte verilen donanım kılavuzuna bakın.

Bilgisayarınızı incelediğinizde, genellikle aşağıda gösterildiği gibi görünen bir veya iki dikdörtgen USB girişi bulunur.



Bilgisayarınızda böyle USB portları bulamazsanız, bilgisayarınıza USB özelliklerini eklemek için sertifikalı bir USB arabirim kartı satın almanız gerekir.

# <u>Tarayıcıyı Kurma ve Ayarlama</u>

Plustek tarayıcıyı yüklemek için lütfen aşağıda açıklanan prosedürleri adım adım izleyin.

# Adım 1. Tarayıcıyı Bilgisayara Bağlama



- 1. Birlikte verilen USB kablosunun kare ucunu tarayıcının USB portuna takın.
- USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarınızın arkasındaki USB bağlantı noktasına takın. Not: Bilgisayara bağlı başka bir USB aygıtı varsa, tarayıcıyı boş olan kullanılabilir bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Tarayıcınızı bir USB hub<sup>3</sup>'a bağlamayı planlıyorsanız, hub'ın bilgisayarınızdaki USB portuna bağlı olduğundan emin olun. Ardından tarayıcıyı USB hub'a bağlayın. Not: Kullanılabilir bir USB portunuz yoksa, bir USB portu satın almanız gerekebilir.

### Adım 2. Yazılımı Yükleme

 Bilgisayarınızdaki USB bileşenleri düzgün çalışıyorsa, tarayıcıyı otomatik olarak algılayarak "Yeni Donanım Ekle Sihirbazı – Add New Hardware Wizard" veya "Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı-Found New Hardware Wizard" nın başlatılmasına neden olacaktır.

Not: Tarayıcıyı bağladığınızda bilgisayarınız kapalıysa, bilgisayarı açtığınızda ve Windows başladığında "Yeni Donanım Ekle Sihirbazı-Add New Hardware Wizard" mesajı görüntülenir.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> USB hub tarayıcıya dahil değildir. Bir hub kullanıyorsanız, kendi harici güç adaptörüne sahip bir hub kullanmanız önerilir.

# 2. Windows 7 için:

# Kurulum / Uygulama CD'si birden fazla tarayıcı modelini içeriyorsa

- a. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. AutoPlay penceresinde Run Install.exe'yi tıklayın.
- b. **User Account Control** iletişim kutusu açılırsa **Yes** düğmesine tıklayın. Açılan kurulum mesajındaki talimatları uygulayın.
- c. Device Manager penceresinde, Other Devices altında bu tarayıcıya sağ tıklayın ve açılan menüden Update Driver Software yi seçin. Açılan pencerede Browse my computer for driver software tıklayın ve Browse düğmesine tıklayın.
- d. Browse For Folder penceresinde, bu tarayıcı sürücüsünü içeren klasörü veya CD-ROM sürücüsünü seçin ve bir önceki ekrana dönmek için OK düğmesine tıklayın. Windows Security penceresinde Bu sürücüyü yine de yükleyin görüntülenirse Next düğmesini tıklayın. Ardından 4. prosedüre geçin.

# Kurulum / Uygulama CD'si tek bir tarayıcı modeli için ise;

- a. Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. **AutoPlay** penceresinde **Run Install.exe**'yi tıklayın.
- b. **User Account Control** iletişim kutusu açılırsa **Yes** düğmesine tıklayın. Ardından 4. prosedüre geçin.
- 3. Windows 8 ve 10 için:
  - Tarayıcınızla birlikte gelen Kurulum/Uygulama CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın.
    Açılır penceredeki bildirimi tıklayın, AutoPlay penceresinde Run Install.exe dosyasını tıklayın.
  - b. **User Account Control** iletişim kutusu açılırsa **Yes** düğmesine tıklayın. Ardından 5. prosedüre geçin.
- 4. Tarayıcınızın gerektirdiği tüm yazılımları yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin. Açılan pencerede **Next'**i tıklayın ve açılan **Windows Security** penceresinde **Install this driver software anyway** tıklayarak ardından **Finish** tıklayın.
- 5. Yazılım yüklendikten sonra, tarayıcı kalibrasyonunu gerçekleştirmeniz istenir.
- 6. Tarayıcınızla birlikte gelen **"özel kalibrasyon sayfası**"nı yüzü yukarı bakacak şekilde tarayıcının sayfa beslemesine yerleştirin. [Önemli Not: Bu özel kalibrasyon sayfasını daha sonra da gerekli olabileceğinden özenle saklamanız tavsiye olunur.]



7. Tarayıcı kalibrasyonunu tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

8. Kurulum tamamlandıktan sonra, tüm açık uygulamaları kapatın ve **Finish** düğmesine tıklayarak bilgisayarınızı yeniden başlatın.



# Adım 3. Tarayıcıyı Test Etme

Aşağıdaki test prosedürü, tarayıcının bilgisayarınızla ve tarama yazılımı ile düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder. Tarayıcınızı test etmeden önce, tüm bağlantıların yapıldığından emin olmak adına bağlantıları bir kez daha kontrol edin.

# Tarayıcınızı düzgün bir şekilde test etmek için lütfen aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Dokümanı yukarı bakacak şekilde tarayıcıya yerleştirin. Tarayıcının solundaki kağıdı hizalama işaretine göre hizalayın.



- 2. Düğme Yapılandırma penceresini açmak için aşağıdaki adımlarından birini izleyin.
  - Windows Görev Çubuğundaki DocAction <sup>4</sup> ikonuna çift tıklayın.
  - DocAction simgesini sağ tıklayın Windows görev çubuğunda açın ve açılan menüden
    Button Configuration ... 'nı seçin.
- 3. Düğme Yapılandırma penceresinin sol bölmesindeki **Scan** simgesini tıklattığınızda sağdaki bölmede geçerli düğme ayarları görüntülenir. **Button Configuration** penceresinde, "File Utility" seçmek için "Button Template" listesinden seçim yapın. Varsayılan klasör kaydetme şablonu "Saving Folder" listesinde görülür.
- 4. Tarayıcının **Custom** düğmesine basın; tarama hemen başlar. Tarayıcı kağıdı çektiğinde, varsayılan kaydetme klasöründe belgenin taranmış bir görüntüsünü kaydedilir, bu da Tarayıcınızın düzgün çalıştığı anlamına gelir.

# Yazılım Yükleme Sorunlarının Giderilmesi

Bu kılavuzda ve tarayıcınızla birlikte verilen Hızlı Kurulum Kılavuzunda özetlenen adımları dikkatlice gözden geçirin.

Hâlâ sorun yaşıyorsanız, lütfen şunları kontrol edin:

• Sabit disk sürücünüzde 2 GB boş alanınızın olduğunu,

- Tarayıcı güç kaynağına takılı olduğunu,
- Tarayıcı ile birlikte verilen orijinal USB kablosunu kullandığınızı,
- USB kablosunun kare kenarının tarayıcının arkasına takılı olduğunu,
- USB kablosunun dikdörtgen ucunun bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasına takılı olduğunu,

Bu kılavuzda tanımlanan kurulum prosedürlerinden sapmışsanız, lütfen USB kablosunu tarayıcıdan çıkarın ve yazılımı CD-ROM'dan yeniden yükleyin.

# Ek Yazılım Yükleme

Tarayıcınız TWAIN ile uyumludur ve hemen hemen tüm mevcut TWAIN uyumlu yazılımlarla çalışır. Tarayıcınızla birlikte kullanılmak üzere ek yazılım satın alırsanız, lütfen TWAIN standardına uygun olduğundan emin olun.

# Bölüm II. Tarama

Tarayıcınızın belirli bir yazılım programıyla yönlendirilmesi gerekir. Tarayıcıdan edinilen tüm belge veya resimler (metin veya resim olsun) bilgisayarınız tarafından görüntü olarak işlendiğinden, çoğu tarama büyük olasılıkla taranan görüntüleri görüntüleyebileceğiniz, düzenleyebileceğiniz, kaydedebilecek ve çıkarabileceğiniz bir görüntü düzenleme programından yapılacaktır. Tarayıcınız ile birlikte verilen Kurulum/Uygulama DVD-ROM'u içeriğine bir resim düzenleme programı dahil edilmiştir. Bu program, çeşitli filtreler, araçlar ve efektler kullanarak taranan görüntüleri değiştirmenizi ve düzeltmenizi sağlayacaktır.

Metin belgelerini tarama ve bunları bir kelime işlemcide düzenlemeye ne dersiniz? Bu, Optik Karakter Tanıma (OCR) yazılımı ile mümkündür. OCR yazılımı; metin belgelerini taramaktan, oluşturulmuş görüntü dosyalarını, kelime işlemciler tarafından görüntülenebilir, düzenlenebilir ve kaydedilebilen metin dosyalarına dönüştürür. OCR programı Kurulum/Uygulama DVD-ROM'u içeriğine dahildir ve tarayıcıyı bu şekilde kullanmak istiyorsanız, içerdiği OCR yazılımını yüklemeniz gerekir.

Kartvizitleri tarama ve bunları daha kolay bir şekilde yönetmeye ne dersin? Çeşitli kartvizitleri NewSoft Presto! BizCard yazılımı ile kolayca tarayıp, düzenleyebilir, Microsoft Outlook programına da entegre edebilirsiniz. BizCard, taranan görüntüleri kartvizitler halinde dizine ekleyebilir, taranan görüntülerde bulunan kişisel bilgileri tanıyabilir ve daha ileri yönetiminiz için bir adres veritabanına dönüştürebilir. Tarayıcıyı bu şekilde kullanmak isterseniz Kurulum/Uygulama DVD-ROM'unda bulunan BizCard yazılımı NewSoft Presto'yu yüklemelisiniz!.

Tarayıcınızın işlemini bilgisayarınız ve diğer çevre birimleri ile sorunsuz bir şekilde bütünleştiren DocAction programı, çeşitli tarama işlevlerini gerçekleştirmenin hızlı ve kolay bir yolunu sunar. DocAction ile her seferinde tarama ayarları düzenlemenize gerek yoktur. Tarayıcının ön panelindeki herhangi bir düğmeye basmanız veya ekrandaki DocAction'ın herhangi bir tarama menü öğesini tıklamanız yeterlidir. Tarayıcı kağıt belgelerinizi taramaya başlar ve onları atanmış hedefinize aktarır. Hedef bir yazıcı, e-posta programınız, disk sürücülerinizdeki dosyalar, bir görüntü düzenleme programı vb. olabilir.

Bu programda tarama yaparken karşılaşabileceğiniz sorularınız için lütfen ilgili programın çevrimiçi yardımına bakın.

# Tarama Düğmelerinin Kullanımı

Tarayıcınız, tarama deneyiminizi daha kolay ve etkili kılmak için tasarlanmış düğmelerle donatılmıştır.





Düğmeleri kullanmak için, ilgili yazılımı yüklediğinizden emin olun (Örn. Yazıcı işlevini kullanmak için yazıcı sürücüsü gereklidir).

### SCAN Düğmesi

SCAN düğmesi bir taramayı otomatikleştirebilir ve DocAction penceresindeki SCAN düğmesi için tanımladığınız ayarlara bağlı olarak taranan görüntüleri bir hedef dosya yoluna kaydedebilir.

SCAN düğmesini kullanmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Lütfen düğme ayarını DocAction penceresinden değiştirin.
- 2. Dokümanı veya resmi yüzü yukarı bakacak şekilde tarayıcıya yerleştirin. Kağıdı, tarayıcının solundaki ok işaretine hizalayın.



- 3. Tarayıcı üzerindeki SCAN düğmesine basın. Tarama hemen başlar.
- 4. "Continuous Scan" seçeneği işaretliyse, hepsini tarayana kadar başka bir belge veya resim eklemek için ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 5. Tarama tamamlandığında, taranan görüntüler tanımlanmış dosya yoluna ayrı görüntü dosyaları olarak kaydedilecek ve atanmış post-processing yazılımına gönderilecektir.

# <u>Tarama Metodları</u>

Tarayıcının çalışması için 4 farklı yol vardır:

- 1. Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama programında TWAIN arayüzümüz aracılığıyla tarayıcıdan görüntü elde ederek.
- 2. Tarayıcının ön panelindeki düğmelerden tarama yaparak.
- 3. Ekrandaki DocAction'ın Execute menüsünden tarama yaparak.
- 4. DocAction penceresinin sol tarafındaki simgeden tarama yaparak.

TWAIN arabirimi ve DocAction yazılımı, tarayıcı sürücüsü ile birlikte sisteminize otomatik olarak yüklenir.



### TWAIN Arayüzü ile Tarama

TWAIN programı tarayıcınızla birlikte gelen çok önemli bir yazılım parçasıdır. Bu program, görüntüleri görüntülemek ve düzenlemek için kullandığınız görüntü düzenleme yazılımı ve tarayıcı donanımı arasındaki bir arabirim görevi görür. TWAIN programı, taranan görüntünün kalitesini tanımlamak için bir dizi ayar yapmanıza izin verir.

# NewSoft Presto! ve BizCard ile Tarama Yapmak:

 Başlatmak için Windows Başlat düğmesini tıklayarak Presto! BizCard'ı seçin. (Windows 8 kullanıcıları için: Charm çubuğunu açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin Charm'sa Search butonuna tıklayın. Apps ekranı gösterilir. Apps ekranında boş bir alanı tıklayın, BizCard'ı bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve daha sonra Presto! BizCard'ı tıklayın.)



Bilgisayarınızda birden fazla tarayıcı veya diğer görüntüleme aygıtları varsa, TWAIN programını edinmeden önce bu tarayıcıyı varsayılan tarama kaynağı olarak ayarlamanız gerekir.

1. Dosya menüsünden Source (Kaynak) tıklatın.

2. Açılan pencerede bu tarayıcıyı seçin ve ardından bu tarayıcıyı varsayılan tarama kaynağı olarak ayarlamak için **OK** -Tamam düğmesine tıklayın.

- 2. Presto! BizCard, için File> Scan with TWAIN user interface (TWAIN ile Tarama kullanıcı arayüzünü) tıklayın.
- 3. Açılan TWAIN penceresinde, Tarama Türü olarak Sheet Feeder (Sayfa Besleyici)yi seçin.

Profile:	Save	Manage
Main Advanced Preferences About Cli		
Scan Type: Sheet Feeder (Front Side) 💌 📰		
Individual Settings		
🗖 Merge Pages 🗖 Split		
C Horizontally C Vertically		
Manual Merging Adjustment.		
Page Size: Automatic Size 👻		
Scan Mode: 24-bit Color		
Document Type: Photo & Text		
Resolution: 200 💌 200		
Brightness:		
Contrast:		
Page Setting:		
Auto Crop T Auto Rotate		
Multi-Crop 🔽 Auto Density		
M Auto Deskew		
Rotate: None, Inverse: Off Flip Horizontally: Off, Flip		
Vertically: OffConfigure		
Scan Provine Exit Help		

- 4. Tarama ayarlarını yapın (Kağıt Boyutu: Otomatik Boyut, Çözünürlük: 300).
- 5. Bir kartvizit yükleyin.
- 6. **Scan** düğmesini tıklayın.
- 7. Taranan görüntüleri Presto! BizCard ana penceresinde düzenlenebilir metin formatlarına dönüştürmek için OCR'a devam edebilirsiniz.

Ayarlarla ilgili daha fazla bilgi için TWAIN penceresindeki Help düğmesine tıklayın.

### Tarayıcı Panelinden veya DocAction'ın Menüsünden Tarama

Tarayıcı panelindeki düğme ayarları DocAction aracılığıyla yapılandırılır. DocAction size en sık kullanılan tarama işlevlerine hızlı erişim sunar. Aynı ayarlarla art arda tarama yapmanız ve görüntüleri aynı hedefe göndermeniz gerektiğinde özellikle yararlıdır.

Tarayıcı işlemlerini göstermek için tarayıcı panelindeki düğme bu kılavuzda kullanılacaktır. Aynı tarama görevlerini gerçekleştirmek için DocAction'ın ekrandaki "Execute" menüsünü de kullanabilirsiniz.

### Buton Ayarlarının Konfigürasyonu

Tarayıcı düğmeleriyle ilk taramanızı yapmadan önce düğme ayarlarını gereksinimlerinize ve tercihlerinize göre yapılandırmanız önerilir. DocAction'da düğme ayarlarını yapılandırmanın veya görüntülemenin iki yolu vardır:

• Windows görev çubuğundaki

simgesine çift tıklayın

Windows görev çubuğundaki simgesini sağ tıklayın ve açılan menüden Button
 Configuration'ı seçin.

"Button Configuration" penceresinde, pencerenin sol tarafında bir dizi simge bulabilirsiniz. Her simge, tarayıcınızın ön panelindeki tek dokunmalı düğmeye (ve ayrıca DocAction'ın ekrandaki Yürütme menüsü) karşılık gelir. Sol bölmede herhangi bir simgeyi tıklattığınızda, o anki düğme ayarları hemen sağ bölmede görüntülenir. Ayarları istediğiniz gibi düzenleyebilirsiniz.

Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için Button Configuration penceresindeki Help düğmesine tıklayın.

# Buton ile Tarama Yapmak

Bu tarayıcıdan belge veya resim taramak çok kolaydır. Aşağıda açıklanan iki adımı izleyin:

- 1. Dokümanı veya resmi tarayıcıya yerleştirin.
- 2. Taramaya başlamak için aşağıdakilerden birini seçebilirsiniz:
  - Tarayıcı panelinin düğmesine basın.
  - Windows görev çubuğundaki simgesini sağ tıklayın. Açılan menüden Execute öğesini seçin. Açılan penceredeki Scan öğesine tıklayın.

Tarayıcı hemen taramaya başlar ve **Button Configuration** penceresinde ayarladığınız ayarlara göre ilgili eylemi gerçekleştirir.



İşlevi önceden DocAction'ı kullanarak tanımlamasanız da, [Scan] düğmesinin fabrika ayarı ile tarama gerçekleştirebilirsiniz.

# Durum Göstergesi

Yeşil LED göstergesi (Custom Düğmesi'nin yanında bulunur) aşağıda açıklandığı gibi tarayıcının durumunu gösterir:

lşık	Durum
Açık	Tarayıcı bilgisayara bağlı ve tarama yapmaya hazır
Yanıp sönen	Tarayıcı tarama yapıyor
Kapalı	Tarayıcı kapalı. Bilgisayara bağlı değil ya da bilgisayar kapalı

# <u>Tarayıcı Bağlantısı</u>

Tarayıcınızdaki bağlantı sorunlarını giderirken ilk adım tüm fiziksel bağlantıları kontrol etmektir. simgesi Windows görev çubuğunda bulunur ve tarayıcı yazılımının doğru şekilde başlatılıp başlatılmadığını ve tarayıcı ve bilgisayar birbirleriyle iletişim kurduğunu gösterir.

ļ	Program başarılı bir şekilde başlatıldı. Tarayıcı bilgisayara bağlı ve taramaya yapmak için hazır.
- <u>×</u>	Tarayıcı bilgisayara bağlı değil.
İkon Yok	Tarayıcı bilgisayara bağlı ya da bilgisayarla bağlantısını kesmediyse, siz programı sonlandırmayı seçmişsiniz.

# <u>Bakım</u>

# Tarayıcıyı Kalibre Etmek

Beyaz alanların renkli görünmesi veya taranan orijinalin çok fazla renk içermesi durumlarında tarayıcınızı kalibre etmeniz gerekir. Bu, optik bileşenlerde oluşabilecek değişkenlikleri zamanında ayarlamanıza ve telafi etmenize yardımcı olur.

Aşağıda tarayıcının nasıl kalibre edileceği açıklanmaktadır:

1. Özel kalibrasyon sayfasını yukarı bakacak şekilde tarayıcının sayfa besleme yuvasına takın.



- Tarayıcınızla birlikte gelen özel kalibrasyon sayfasını takın. Alternatif olarak, bunun yerine A6 (105 x 148 mm) ebadında herhangi bir düz beyaz kağıt da kullanabilirsiniz. Ancak, kalibrasyon etkisi özel kalibrasyon kağıdından daha az olabilir.
  - Tarayıcıyı gelecekte kalibre etmeniz gerekebileceğinden, Kalibrasyon Sayfasını saklayın.
- Sırasıyla Start > All Programs > Tarayıcınızın Model Adı > Calibration Wizard. tıklayın. (Windows 8.1 kullanıcıları için: Charm barı açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. Charm bar'daki Search'ı tıklayın, Tarayıcınızın model adını bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından Calibration Wizard'ı tıklayın.)
- 3. Açılan Calibration Wizard'dan Next'i seçin ve ardından Calibrate Now... seçeneğini tıklayın.
- 4. Kalibrasyon işlemine başlamak için **Start** düğmesine tıklayın.
- 5. Tarayıcı kalibrasyon sayfasını tarayıcıya doğru çekerek tarayıcı kalibrasyonunu tamamlar. Kalibrasyon tamamlandıktan sonra **OK** ve ardından **Finish'i** tıklatın.

# Tarayıcının Temizliği

Tarayıcınızın kurulumunu yaptıktan sonra ilk kullanımınızdan önce temizlemeniz önerilir.

Taranmış görüntüde olağandışı noktalar veya çizgiler bulunursa, toz parçacıkları veya diğer yabancı cisimlerin tarayıcı içine girmiş olması muhtemeldir. Sorunu gidermek için tarayıcıyı temizleyebilirsiniz.

Aşağıda tarayıcının nasıl temizleneceği açıklanmaktadır:

1. Özel temizleme kağıdını tarayıcının sayfa besleme yuvasına yerleştirin.



- Paket içerinde bulunan temizleme kağıdını kullanın. Temizleme kağıdını kullanıdtan sonra temiz ve güvenli bir yerde saklayın.
- Tarayıcınızı temizlemek için temizleme kağıdımızdan başka bir şey kullanmayın. Başka bir kağıt kullanmak tarama kalitesini etkiler veya hatta tarayıcı arızasına neden olur.
- Windows START menüsünden, All Programs> Tarayıcınızın Model Adı üzerine gelin ve Clean Wizard'ı tıklatın. (Windows 8.1 kullanıcıları için: Charm barı açmak için farenizin imlecini ekranınızın üst veya alt sağ köşesine getirin. Charm bar'daki Search'ı tıklayın, Tarayıcınızın model adını bulana kadar sağa ilerlemek için imlecinizi ekranın sağ kenarına getirin ve ardından Clean Wizard'ı tıklayın.)
- 3. Açılan pencereden **Clean Now** seçin ve açılan pencereden **Clean** tıklayın.
- 4. Tarayıcı temizleme kağıdını tarayıcıya doğru çekerek bu tarayıcı temizliğini tamamlar.

# **Güç Tasarrufu**

DİKKAT

Güç tüketimini azaltmak için, tarama işlemi tamamlandığında tarayıcının ışık kaynağı kendiliğinden kapanır ve tarayıcı gecikme süresi olmaksızın daha düşük güç moduna geçer.

# Kullanım ve Bakım İpuçları

Tarayıcınızın sorunsuz çalışması için aşağıdaki kullanım ve bakım ipuçlarını inceleyin.

- Tarayacağınız belgeden ataş, iğne, zımba veya diğer klipsleri sökmeden belgenizi tarayıcıya yerleştirmeyin.
- Nemli, kıvrılmış veya kırışmış belgeleri tarayıcıya sokmayın. Bu belgeler kağıt sıkışmalarına neden olarak üniteye zarar verebilirler.

# EK A: Sorun Giderme

Tarayıcınızla ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, aşağıda listelenen sıklıkla karşılaşılan durumlar size yardımcı olacaktır.

#### Belirti: Kurulum talimatlarını izledikten sonra, bilgisayarım tarayıcıyı bulamıyor.

- Neden 1: Yazılımınız başarıyla yüklenmemiş olabilir.
- Çözüm 1: Lütfen CD-ROM'u takın ve tarayıcı yazılımını yeniden yükleyin. Yazılımı kurarken ekrandaki talimatları dikkatle izleyin.
- Neden 2: Bilgisayar sisteminizin USB'yi desteklemiyor olabilir.
- Çözüm 2: Bilgisayarınızın USB desteğinin düzeyini belirlemek için USBREADY.EXE dosyasını <u>http://www.usb.org/home</u> adresinden indirin ve çalıştırın.
- Neden 3: BIOS ayarlarınızda USB etkin olmayabilir.
- Çözüm 3: BIOS ayarlarınızda USB denetleyicisini etkinleştirin. Bu genellikle başlatma sırasında bir tuşa<sup>4</sup> (genellikle <del>, <F1> veya <F10>) basılarak gerçekleştirilir. Görüntülenen BIOS Ayarları ekranında USB seçeneğini bulun ve etkinleştirin. Değişiklikleri kaydedin ve çıkış yapın Bilgisayarınız otomatik olarak yeniden başlatılacaktır. Bu değişikliği yapmaya başlamadan önce bilgisayar tedarikçinize danışın.
- Neden 4: USB denetleyicisi bilgisayarınıza hatalı olarak yüklenmiştir.
- Çözüm 4: USB denetleyicisini yeniden yüklemek için Start düğmesine tıklayın, Settings den Control Panel'i seçin. Açılan pencerede, Install New Hardware ikonuna çift tıklayın. Ekranınızda görünen talimatları dikkatlice uygulayın

#### Belirti: Taranan görüntü ekranda net değil kumlu olarak görünüyor.

- Neden: Video modunuz 256'dan fazla renk gösterecek şekilde ayarlanmamış.
- Çözüm: Video modunuzu 16 bit/piksel (65536 renk) veya daha yüksek bir değere ayarlamanızı öneririz. Video modunu değiştirmek için lütfen ekran kartınıza, bilgisayarınıza veya Windows belgelerinize bakın.

#### Belirti: Tarayıcı çok yavaş tarıyor.

- Neden 1: Arka planda çok fazla uygulama çalıştırıyorsunuz.
- Çözüm1: Arka planda çalışan diğer tüm uygulamaları kapatın.
- Neden 2: Yüksek çözünürlükte (DPI) tarama yapıyorsunuz.

Çözüm 2: Çözünürlüğü azaltın.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> BIOS / CMOS ayarlarınızı nasıl değiştireceğiniz konusunda bilgisayarınızın kullanım kılavuzuna başvurun.

#### Belirti: Tarayıcı, diğer ticari yazılımlarda desteklenen tarayıcılar listesinde değil.

Çözüm: Tarayıcı olarak TWAIN'i seçin.

#### Belirti: Tarayıcıyla birlikte verilenden başka herhangi bir yazılımdan tarama yapılamıyor.

- Çözüm: Program içinde Tarayıcı Kurulumuna girin, TWAIN'i seçin ve tarayıcınızın listelendiğini göreceksiniz.
- Belirti: Görüntü tarayıcıyla birlikte verilen yazılımda iyi görünüyor, ancak görüntüyü başka bir programa aktardığımda iyi görünmüyor.
- Neden: Farklı görüntüleme programları farklı Monitör Gama ayarlarını kullanmaktadır.
- Çözüm: Her iki programdaki Monitör Gamma ayarlarını eşleşecek şekilde değiştirin. Monitör Gamma'sını nasıl ayarlayacağınızı öğrenmek için lütfen her program için yardım dosyalarına bakın.

#### Belirti: Görüntü ekranda iyi görünüyor, ancak yazıcı baskısı çok koyu renkte çıkıyor.

- Sebep1: Monitör Gama Ayarları veya tarayıcı parlaklık ayarları doğru ayarlanmamıştır.
- Çözüm 1:1) Monitör Gama'sını 1.0 ile 1.5 arasında bir değere ayarlayın. Monitör Gammasının ayarlanması hakkında bilgi için lütfen yardım dosyanıza bakın.

2) Taramadan önce TWAIN penceresindeki parlaklık kontrolünü ayarlayın.

- Neden2: Yazıcı parlaklık ayarı düzgün ayarlanmamıştır.
- Çözüm 2:Yazıcıdaki parlaklığı ayarlayın. Bazı yazıcılar parlaklık ayarlarını değiştirmenizi sağlar. Lütfen yazıcınızın belgelerine bakın.

### Belirti: Taranan görüntüyür e-posta iletisi olarak göndermek çok uzun sürüyor.

- Sebep1: Görüntü yüksek çözünürlükte taranmış veya fiziksel olarak büyük olabilir.
- Çözüm1: Daha düşük çözünürlükte (DPI) tarama yapın.
- Neden 2: İnternet bağlantınızda yoğunluk olabilir.
- Çözüm 2: Mesajı daha sonra göndermeyi deneyin.
- Belirti: E-posta ile gönderdiğim görüntü bilgisayarımda iyi görünüyor, ancak alıcının bilgisayarında karanlık görünüyor.
- Çözüm: Monitör gama ayarları, alıcı bilgisayarınızda da yaklaşık olarak sizin ki ile aynı olmalıdır.

#### Belirti: A. -Tarama düğmesine tıkladığımda –Disk Dolu- Disk Full hatasını veriyor.

Neden: Bilgisayarınız kaynakları düşük kaynakla çalışıyordur. Bilgisayarınızın sabit disk sürücüsünde görüntünün işlenmesi için yeterli alan yoktur Bunun nedeni, çok yüksek bir çözünürlükte taramanızdır.

Çözüm: Daha büyük bir sabit disk edinin veya daha düşük çözünürlükle yeniden tarayın.

#### Belirti: Bir A-Disk I/O hatası mesajı görüntüleniyor.

- Neden 1: Bu hata, sabit disk sürücüsünde görüntüyü işlemek için yeterli alan yoksa ortaya çıkmaktadır.
- Çözüm 1: İhtiyaç duymadığınız programları veya dosyaları silerek sabit disk sürücüsünde yer açın.
- Neden 2: Sabit disk sürücünüz bozuk olabilir veya bazı bozuk kesimler içerebilir.
- Çözüm 2: Windows bilgisayarınızla birlikte gelen Scan Disk yardımcı programını çalıştırın. Lütfen Tarama Disk Yardımcı Programını çalıştırma konusunda bilgisayarınızın belgelerine veya Windows yardım dosyalarına bakın.

#### Belirti: "Tarayıcı Bulunamadı" hatası veriyor.

- Neden 1: USB kabloları düzgün bağlanmamıştır.
- Çözüm 1: Kabloların sıkıca ve uygun bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun.
- Neden 2: USB kablosu çok uzun olabilir.
- Çözüm 2: Lütfen tarayıcınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın.
- Neden 3: Tarayıcının güç kablosu düzgün bağlanmamıştır.
- Çözüm 3:AC adaptörünün bir prize bağlı olduğundan emin olun. Tarayıcı bir Aşırı Gerilim Koruyucuya bağlıysa, Koruyucu'nun açık olduğundan emin olun.

### Belirti: Belge veya fotoğraf tarayıcıya yerleştirilmiş ancak tarayıcı kağıdı çekmiyor.

- Neden 1: Belge veya fotoğraf tarayıcıya doğru şekilde takılmamıştır.
- Çözüm 1:Belgenin veya fotoğrafın tarayıcının sayfa besleme yuvasına düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Çözüm 2: Kağıt çok ince veya fazla kalın olabilir.
- Neden 2: Kağıdın kalınlığı tarayıcının kağıt kabul standartlarının dışında olduğundan tarayıcı tarafından çekilememktedir.

#### Belirti: Doküman veya fotoğraf tarayıcıya beslenirken sıkıştı.

- Neden: Belge veya fotoğraf tarayıcıya doğru şekilde yerleştirilmemiş.
- Çözüm: Sıkışan kağıdı alın ve tarayıcıdan çekin. Kağıdın kıvrılmasını, buruşmasını veya yırtılmasını önlemeye çalışın.

# EK: B Teknik Özellikler⁵

Plustek MobileOffice S602			
lşık Sensörü	LED		
Görüntü Sensörü	CIS		
Optik Çözünürlük	1200 dpi		
Donanım Çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi		
Tarama Modları	Renk: 48-bt Giriş; 24/48-bit Çıkış		
	Gri Tonlama: 16-bit Giriş; 8/16-bit Çıkış		
	B/W:1 bit		
Tarama Hızı	5,5 saniye (Renkli, 300 dpi, A6)		
Tarama Alanı (En x Boy)	Max: 104,9 x 500 mm (4.13" x 19.69")		
	Min: 33 x 43 mm (1,3" x 1,7")		
	TWAIN desteği 104,9 x 500 mm (4.13" x 19.69")		
Kabul edilebilir Kağıt Ağırlığı	Sayfa: 50g/m <sup>2</sup> ile 120 g/m <sup>2</sup>		
(Kalınlık)	Plastik Kart: Kabartmalı olmayan 0,76 mm		
İşlem Düğmeleri	Scan & Custom		
Arayüz	USB 2.0		
Net Ağırlık	0,19 Kgs (0,42 Lbs)		
Boyutlar	174,5 x 60,5 x 38,5 mm (6,87" x 2,38" x 1,52")		
Protokol	TWAIN uyumlu		

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Donanım özellikleri, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

# EK: C Teknik Servis ve Garanti

Tarayıcınızla ilgili sorun yaşarsanız, lütfen bu kılavuzdaki kurulum talimatlarını ve sorun giderme önerilerini gözden geçirin.

Müşteri hizmetleri hakkında daha fazla bilgi için web sitemizi <u>www.plustek.com</u> ziyaret edin. Daha fazla yardım için web sitesinde listelenen müşteri destek telefon numaramızı arayın. Müşteri Temsilcilerimiz Pazartesiden Cuma'ya 09:00 -17:30 saatleri arasında size yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaklardır.

Gecikmeleri önlemek için lütfen aramadan önce şu bilgileri bulundurun:

- Tarayıcınızın modeli ve model numarası
- Tarayıcı seri numarası (tarayıcının alt kısmında bulunur)
- Sorunun ayrıntılı bir açıklaması
- Bilgisayar üreticiniz ve model numarası
- CPU'nuzun hızı (Pentium 133, vb.)
- Geçerli işletim sisteminiz ve BIOS'unuz (isteğe bağlı)
- Yazılım paketi ya da paketlerinin adı, sürümü veya sürüm numarası ve yazılımın üreticisi
- Yüklü diğer USB aygıtları