# Scanner-Benutzerhandbuch



#### Markenschutz

© 2016 Plustek Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren dieses Dokuments ist nur mit ausdrücklicher Erlaubnis gestattet.

Alle in dieser Dokumentation genannten Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.

#### Haftung

Obwohl jede Anstrengung unternommen wurde, um die Korrektheit des Inhalts dieses Dokuments zu gewährleisten, übernehmen wir keine Garantie für Fehler, Unterlassungen oder Aussagen jeglicher Art in diesem Dokument, unabhängig davon, ob es sich bei dem Fehler um Unterlassung oder Aussagen die auf Fahrlässigkeit beruhen, Unfall, oder anderen Ursachen handelt. Der Inhalt dieser Anleitung kann ohne Vorankündigung geändert werden. Wir übernehmen keine Haftungs- oder Garantieleistungen, bei Nichtbeachtung dieser Anleitung.

#### Urheberrecht

Das scannen von bestimmten Dokumenten, z.B. Schecks, Geldscheinen, Ausweise, Bundesanleihen oder von öffentlichen Dokumenten, ist möglicherweise gesetzlich Verboten und/oder unterliegt der strafrechtlichen Verfolgung. Wir empfehlen, dass Sie sich verantwortungsbewusst zeigen und das Sie Urheberrechte respektieren, wenn sie Bücher, Zeitschriften, Journale und anderes einscannen.

#### **Umweltbedingte Information**

Recycle bzw. Verschleiß-Informationen, bitte Fragen Sie Ihren Distributor oder Fachhändler nach Ersatzteilen und Verschleißmaterial. Das Produkt ist konzipiert und produziert, um eine umweltgerechte Nutzung zu gewährleisten. Wir legen Wert darauf, dass unsere Produkte globalen Umweltstandards gerecht werden. Nehmen Sie eine Entsorgung entsprechend der örtlichen Vorschriften vor.

Die Produktverpackung kann recyclet werden.

Hinweis zur Entsorgung

Schützen auch Sie Ihre Umwelt. Nach Nutzungsbeendigung gehört das Gerät nicht in den Hausmüll. Nutzen Sie bitte die kostenlosen Rückgabemöglichkeiten bei den Annahmestellen in Ihrer Gemeinde.

#### Die Screenshots in diesem Handbuch

Die Screenshots in diesem Handbuch beziehen sich auf Windows 7. Falls Sie Windows XP / Vista / 8 / 10 verwenden, sehen die Bildschirmoberflächen etwas anders aus, funktionieren jedoch gleich.

# Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG	
Hinweise zu diesem Handbuch	1
Schreibweisen in diesem Handbuch	2
Hinweise zu den Symbolen	2
Sicherheitsvorschriften	3
Systemvoraussetzungen	4
Lieferumfang	5
Scannerübersicht	6
LED Anzeige	8
Ultraschall-Sensor	9
KAPITEL I. INSTALLATION DES SCANNERS	10
Installationsvoraussetzungen	
Hardwarevoraussetzungen	
Scanner installieren und einrichten	
Schritt 1. Installieren der Papiereinführung	
Schritt 2. Den Scanner an Ihren Computer anschließen	
Schritt 3. Software installieren	
Schritt 4. Scanner testen	
Installation zusätzlicher Software	
KAPITEL II. SCANNEN	
Dokumente vorbereiten	
Überprüfung der Dokument-Eigenschaften	
Dokumentauflockerung	
Dokumente platzieren	
Visitenkarten platzieren	
Plastikkarten platzieren	
Dokumente scannen	
Scannen mit der TWAIN Benutzeroberfläche	
Scannen über das Bedienfeld	
Scannen aus den Bildschirm DocAction's Ausführen Menu	33
KAPITEL III. WARTUNG UND PFLEGE	34
Scanner reinigen	34
Reinigungsmaterialien	34
Reinigung des ADF	35
Ersetzen von Verbrauchsmaterial	37
Ersetzen des Pad-Moduls	37
Ersetzen der Einzugs-Rolle	38
Kalibrierung des Scanners	41
Energiesparmodus	43
KAPITEL IV. STÖRUNGSBEHEBUNG	44
Verbindung mit dem Scanner	
Papierstau beheben	
·	
ANHANG A: TECHNISCHE DATEN	46
ANHANG B: KUNDENDIENST	50
Service & Support Informationen	50
Eingeschränkte Garantieerklärung	
FCC-Erklärung	52

# **EINFÜHRUNG**

Wir danken Ihnen, dass Sie sich beim Kauf Ihres Scanners für uns entschieden haben. Mit Ihrem neuen Scanner können Sie eine Vielzahl täglicher Büroaufgaben professionell bewältigen, etwa Bilder und Texte als Dateien in Ihren Computer einlesen. Sie können ganz einfach einzel- oder doppelseitige Dokumente scannen mit Ihrem Scanner.

Wie alle unsere Produkte ist der Scanner mit Augenmerk auf einfache Bedienung und extreme Zuverlässigkeit entwickelt worden. Dafür stehen wir mit unserer guten Reputation hinsichtlich der Kundenzufriedenheit ein. Wir hoffen, dass Sie mit diesem Produkt so zufrieden sein werden wie zahlreiche andere Anwender und sich daher auch in Zukunft für uns entscheiden.

# HINWEISE ZU DIESEM HANDBUCH

In diesem Benutzerhandbuch wird die Installation und Bedienung des Scanners ausführlich und leicht verständlich beschrieben. Es wird vorausgesetzt, dass Sie mit Microsoft Windows vertraut sind. Wenn dies nicht der Fall ist, informieren Sie sich in Ihrem Handbuch zu Microsoft Windows über den Umgang mit Windows, bevor Sie den Scanner verwenden.

In den ersten Abschnitten dieses Handbuchs werden der Lieferumfang und die für den Einsatz dieses Scanners notwendigen Systemvoraussetzungen Ihres Computer beschrieben. Überprüfen Sie die Vollständigkeit des Lieferumfangs, bevor Sie mit der Installation des Plustek-Scanners beginnen. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung, bei dem Sie den Scanner erworben haben, oder wenden Sie sich direkt an den Kundendienst der nächstgelegenen Plustek-Niederlassung.

Kapitel I enthält Informationen zum Anschließen des Scanners an den Computer und zum Installieren der Scannersoftware. Hinweis: Die Datenübertragung zwischen Scanner und Computer findet über USB (Universal Serial Bus) statt. Wenn Ihr Computer den USB-Standard nicht unterstützt, müssen Sie eine USB-Schnittstellenkarte erwerben, um ihn entsprechend aufzurüsten. Falls die Hauptplatine (Motherboard) Ihres Computers bereits USB-fähig ist, benötigen Sie noch die USB-Anschlüsse. Es wird in diesem Handbuch davon ausgegangen, dass Ihr Computer USB-kompatibel ist und über einen freien USB-Anschluss verfügt.

Kapitel II beschreibt, wie man den Scanner benutzt.

Kapitel III beschreibt, wie Sie Ihren Scanner instand halten und säubern können.

Im Kapitel IV finden Sie Informationen zur Fehlerbehebung und die technischen Daten, die Ihnen bei der Lösung etwaiger Probleme von Nutzen sein können.

Anhang A enthält die Spezifikationen Ihres erworbenen Scanners.

Anhang B beinhaltet unseren Kundenservice und die eingeschränkte Garantieerklärung.

# SCHREIBWEISEN IN DIESEM HANDBUCH

Fett —Wird zur Darstellung von Befehlen bzw. Bildschirmmeldungen verwendet.

GROSSBUCHSTABEN —Wird zum Hervorheben wichtiger Informationen verwendet.

Kursivschrift — Repräsentiert Tasten auf Ihrem Scanner ODER wichtige Hinweise.

# Hinweise zu den Symbolen

In diesem Handbuch werden zum Hervorheben besonderer Informationen die folgenden Symbole verwendet:



Zeigt auf, wie Sie genau vorgehen müssen, um Verletzungen oder Unfälle zu vermeiden.



Weist auf Informationen hin, die Sie sich merken sollten und die zur Vermeidung von Fehlern beitragen können.



Optionale Informationen und Hinweise.

# **SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**



Lesen Sie vor der Nutzung des Geräts folgende wichtigen Informationen, um jegliche Gefahr einer Verletzung oder Beschädigung zu vermeiden oder zu verringern.

- Nutzung: Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich und in trockenen Bereichen vorgesehen. Unter folgenden Bedingungen kann ein Feuchtigkeitsbeschlag im Innern des Geräts erfolgen, der zu Fehlfunktion führt:
  - wenn das Gerät von einem kalten in einen warmen Ort gebracht wird;
  - nach Aufheizen eines kalten Raumes;
  - bei Unterbringung in einem feuchten Raum.

Um Feuchtigkeitsbeschlag zu vermeiden, gehen Sie wie beschrieben vor:

- i. Verschließen Sie das Gerät in einem Plastikbeutel, bevor Sie es in einen anderen Raum bringen.
- ii. Warten Sie 1-2 Stunden, bevor Sie das Gerät wieder aus dem Plastikbeutel herausnehmen.
- Verwenden Sie nur das Original-Netzteil und das USB-Kabel, die im Lieferumfang enthalten sind. Bei Verwendung anderer Netzteile und Kabel funktioniert der Scanner möglicherweise nicht.
- 3. Halten Sie den Platz des Stromanschlusses frei, falls Sie den Anschluss während unvorhergesehener Notfälle ausstecken müssen.
- 4. Beschädigte Kabel können einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen. Vermeiden Sie ein Verdrehen, Knicken oder Beschädigen des Netzkabels.
- 5. Entfernen Sie das Netzkabel, falls Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, z. B. über Nacht oder am Wochenende, um die Gefahr eines Brandes zu vermeiden.
- 6. Versuchen Sie nicht, den Scanner auseinander zu nehmen. Es besteht die Gefahr elektrischer Stromschläge. Das Öffnen des Scanners führt außerdem zum Verlust der Garantie.
- 7. Stoßen oder klopfen Sie nicht auf die Scanfläche. Sie ist sehr empfindlich und könnte zerbrechen.
- 8. Setzen Sie den Scanner nicht extremen Vibrationen aus. Interne Bauelemente können dadurch beschädigt werden.

# Systemvoraussetzungen <sup>1</sup>

- PC mit Intel Pentium<sup>®</sup> IV 3.2 GHz Prozessor oder gleichwertiger
- 1 GB RAM
- 2.0-Anschluss verfügbar
- DVD-Laufwerk
- 800 MB Festplattenspeicher
- Grafikkarte mit mindestens 16 Bit Farbtiefe
- Betriebssystem: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10.



Für längere Dokumente/höhere Auflösungen: Für eine optimale Leistung werden Systeme mit Pentium<sup>®</sup> IV 3.2 GHz oder besserem Prozessor (oder ein gleichwertiger), 3 GB RAM und 1 GB freier Festplattenspeicherplatz empfohlen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für das Scannen oder Bearbeiten großer Mengen Bilddaten können die Anforderungen höher liegen. Die angegebenen Systemanforderungen stellen nur eine Richtlinie dar. Im Allgemeinen gilt: je besser der Computer (Hauptplatine, Prozessor, Festplatte, RAM, Videokarte), desto besser die Ergebnisse.

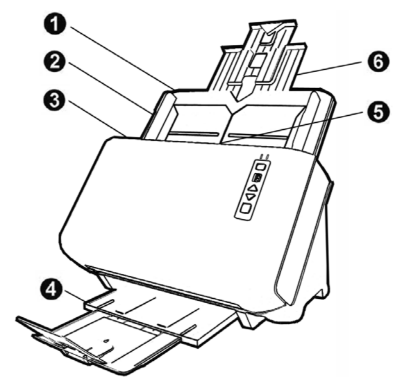
# 

6

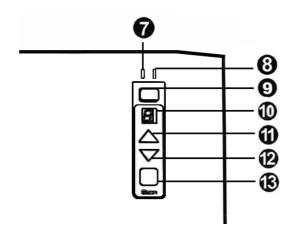
- 1. Scanner
- 2. USB-Anschlusskabel
- 3. Netzteil
- 4. Stromkabel
- 5. Wegweiser
- 6. Programm- und Treiber-DVD-ROM
- 7. Kalibrierungs-Blatt
- 8. Reinigungstuch
- 9. Pad-Modul x 2
- 10. Einzugs-Rolle
- 11. Papiereinführung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Heben Sie die Verpackungsmaterialien für eventuelle zukünftige Transporte auf.

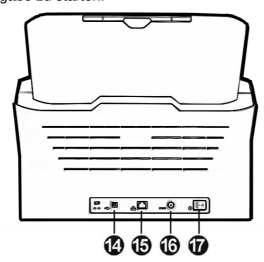
# **S**CANNERÜBERSICHT



- 1. PAPIEREINFÜHRUNG—Hält das Papier zur Einführung. Öffnen Sie die Papiereinführung um den Scanner zu benutzen. Bauen Sie bitte die Papiereinführung ein, bevor Sie den Scanner in Gebrauch nehmen.
- 2. PAPIERBREITENSCHIEBER—Justieren Sie den Papierbreitenschieber um die Papiergröße anzupassen.
- 3. DECKELVERRIEGELUNG—Öffnet den ADF-Deckel. Ziehen um den ADF-Deckel zu öffnen, wenn Sie den Scanner reinigen wollen, oder Papierstau entfernen.
- 4. PAPIERSTAPLER—Fixiert das Papier an der richtigen Stelle. Verlängern Sie es, wenn Sie langes Papier verwenden.
- 5. ADF (Automatischer Dokumenteinzug)—Zieht automatisch einen ganzen Stapel von Dokumenten zum Einscannen ein.
- 6. VERLÄNGERUNG FÜR PAPIEREINFÜHRUNG—Eine Erweiterung für längeres Papier.



- 7. WARN-LED—Zeigt einen Fehlerstatus des Scanners.
- 8. POWER/ENERGIESPAR LED—Zeigt den Scannerstatus an.
- 9. ENERGIESPARTASTE—Drücken Sie diese ca. 1 Sekunde, damit das Gerät in den Standby Modus wechselt. Wenn Sie den Knopf erneut drücken, verlässt es den energiesparenden Modus wieder.
- 10 FUNKTIONS NUMMER DISPLAY—Zeigt die Nummer der voreingestellten Scan-Aufgaben, welche mit den AUF und AB Tasten gewählt werden können.
- 11. AUF TASTE—Drücken Sie hier um sich im Funktions-Display vorwärst zu bewegen.
- 12. AB TASTE—Drücken Sie hier um sich im Funktions-Display rückwärst zu bewegen.
- 13. SCAN TASTE—Drücken Sie diese Taste um die mit der AUF und AB Taste gewählte Scan-Aufgabe zu starten.



- 14. USB-ANSCHLUSS—Der Scanner wird über das mitgelieferte USB-Kabel an den USB-Anschluss des Computers angeschlossen.
- 15. LAN-ANSCHLUSS<sup>3</sup>—Verbindet den Scanner über das LAN-Kabel mit einem freien Anschluss des Netzwerkswitch.
- 16. NETZANSCHLUSS—Hier wird der Scanner über das mitgelieferte Netzteil an eine normale Steckdose angeschlossen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> LAN-Anschluss ist nicht in allen Scanner-Modellen enthalten.

17. EIN/AUS-SCHALTER—Hier wird der Scanner ein- und ausgeschaltet.

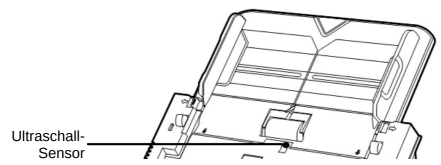
# LED ANZEIGE

Die Power/Energiespar LED und Warn-LED zeigen unterschiedliche Scannerzustände.

Indikator	Warn- LED	Power / Energie- spar- LED	Funktions Nummer Display	Status		
Strom On	Aus	Blau	An	Der Scanner ist eingeschaltet, bereit um Bilder einzuscannen.		
Strom Aus	Aus	Aus	Aus	Der Scanner ist aus, entweder weil er nicht eingeschaltet ist oder weil das Stromkabel nicht richtig in die Netzteil-Steckdose gesteckt wurde.		
Deckel geöffnet	Rot	Blau blinkend	An	Die ADF Abdeckung ist offen.		
Deckel geschloßen	Aus	Blau	An	Die ADF Abdeckung ist geschloßen.		
Energiesparmodus	Aus	Orange	Aus	Der Scanner ist im Standby Modus.		
Hardware-Fehler	Rot blinkend	Aus	A1	SDRAM-Fehler	Eine interne	
			A2	SRAM-Fehler		
			Aus	А3	Flash-ROM- Fehler	Komponente des Scanners hat eine
			A4	USB- Kontrollerfehler	Fehlfunktion.	
l Betriebsfehler l		Rot Blau olinkend	E1	Einzugsfehler.		
			E2	Papierstau.	ereinzugs-	
	Rot blinkend		E3	ADF-Mehrfacheir *Ultraschall-Papi erkennungsfunkti eingeschaltet.		

# **ULTRASCHALL-SENSOR**

Wenn Sie einen Stapel Dokumente mit dem ADF scannen wollen, erkennt der Ultraschall-Sensor Multifeeds durch das Überprüfen von Papierüberlappungen (z. B. 2 oder mehr Seiten hängen zusammen, wenn Sie durch den ADF eingeführt werden). Reinigen Sie den Ultraschall-Sensor vorsichtig mit einem trockenen Tuch, wenn es notwendig ist.



# KAPITEL I. INSTALLATION DES SCANNERS

Bevor Sie mit der Installation des Scanners beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass alle notwendigen Komponenten vorliegen. Eine Liste der im Lieferumfang enthaltenen Komponenten finden Sie im Abschnitt "Lieferumfang" zu Beginn dieses Handbuchs.

#### INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN

Der Scanner wird mit dem DocAction-Programm, OCR-Programm (ABBYY FineReader Sprint), ISIS-Treiber <sup>4</sup> und dem Scannertreiber ausgeliefert. Für eine vollständige Installation dieser Programme benötigen Sie etwa 800 MB Speicherplatz auf der Festplatte. Um genügend Platz für die Software-Installation und zum Einscannen und Speichern von Dokumenten zur Verfügung zu haben, sollten mindestens 1 GB freier Speicherplatz vorhanden sein.



Die Verfügbarkeit der mitgelieferten Programme kann je nach gekauftem Scannermodel variieren.

Der USB-Scanner funktioniert nur unter Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10.

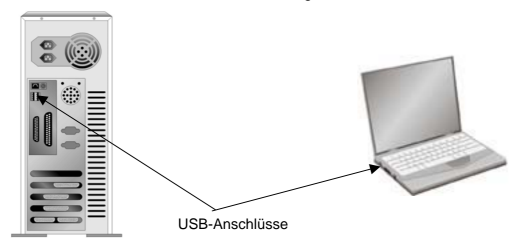
# **HARDWAREVORAUSSETZUNGEN**

Dieser Scanner überträgt Daten über USB (Universal Serial Bus), wodurch Anschließen bei Betrieb ohne Neustart (Hot Plug and Play) möglich ist. Um die USB-Fähigkeit Ihres Computers zu ermitteln, überprüfen Sie, ob auf der Rückseite des Computers ein USB-Anschluss vorhanden ist, der der untenstehenden Abbildung entspricht. Wenn Sie Probleme haben, den USB-Anschluss Ihres Computers zu identifizieren, finden Sie Hinweise dazu in der Hardware-Dokumentation des Computers.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Verfügbarkeit eines ISIS-Treibers hängt vom erworbenen Scannermodell ab. Wenn ein ISIS-Treiber installiert ist können Sie aus allen Anwendungen scannen, die den ISIS-Treiber nutzen.

Der Computer sollte über einen oder zwei rechteckige USB-Anschlüsse verfügen, die normalerweise so aussehen wie in dieser Abbildung.



Wenn Ihr Computer keinen solchen USB-Anschluss aufweist, müssen Sie eine zertifizierte USB-Schnittstellenkarte erwerben, um den Computer für USB aufzurüsten.

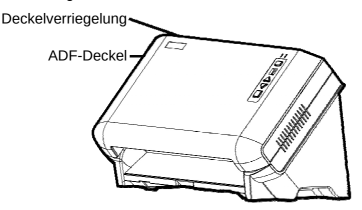
# SCANNER INSTALLIEREN UND EINRICHTEN

Befolgen Sie diese Schritt-für-Schritt-Anweisungen, um den USB-Scanner zu installieren.

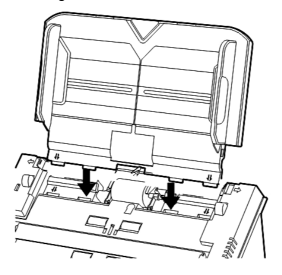
#### Sie zuerst Wählen einen passenden Aufstellungsort aus! Platzieren Sie Ihren Scanner immer auf einer ebenen, glatten und stabilen Oberfläche. bevor Sie mit der Scannereinrichtung oder irgendeiner Scanneranwendung beginnen. Attention-Schiefe oder unebene Oberflächen könnten Papiereinzugsstörungen, **Achtung** Scannerbeschädigung oder Körperverletzung verursachen. Der Scanner darf nicht in einer stark staubbelasteten Umgebung eingesetzt werden. Staubpartikel und andere Fremdkörper könnten das Gerät beschädigen.

# Schritt 1. Installieren der Papiereinführung

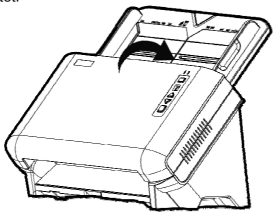
1. Öffnen Sie den ADF-Deckel indem Sie den Hebel ziehen, und halten Sie die Papiereinführung bereit.



2. Bauen Sie die Papiereinführung ein, dazu müssen Sie die Laschen der Papiereinführung in die vorgesehenen Löcher des Scanners einführen.

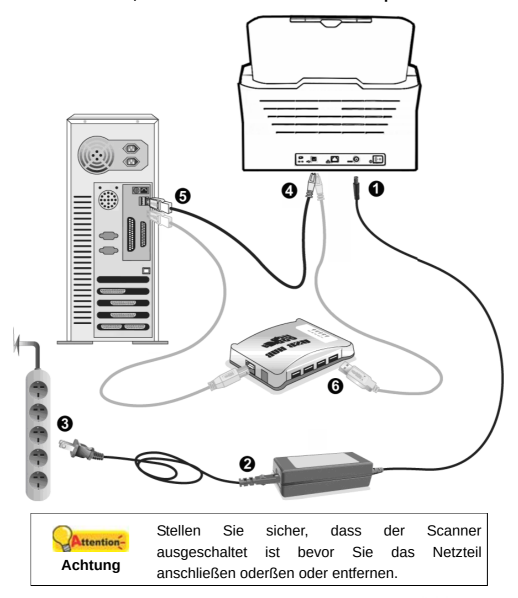


3. Schließen Sie den ADF-Deckel indem Sie Ihn wieder herunterdrücken bis er zurück in seinen Platz rastet.



# Schritt 2. Den Scanner an Ihren Computer anschließen

USB-Kabel benutzen, um den Scanner und Ihren Computer zu verbinden

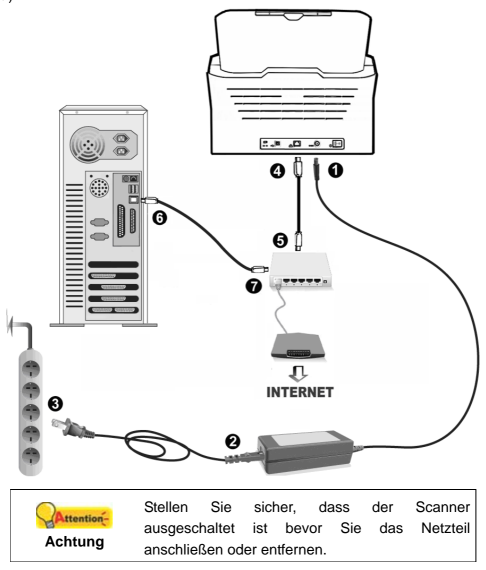


- 1. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Netzanschluss am Scanner
- 2. Befestigen Sie das Stromkabel am Netzteil.
- 3. Schließen Sie das andere Ende des Stromkabels an eine Standard-Wechselstromsteckdose.
- 4. Schließen Sie den rechteckig geformten Stecker des mitgelieferten USB-Kabels an den USB-Anschluss des Scanner.
- 5. Verbinden Sie das rechteckige Ende des USB-Kabels mit einem freien USB-Anschluss an der Rückseite des Computers.

6. Wenn Sie den Scanner an ein USB-Hub<sup>5</sup> anschließen möchten, achten Sie darauf, dass der Hub mit dem Computer verbunden ist. Schließen Sie dann den Scanner an den USB-Hub.

#### LAN-Kabel benutzen, um den Scanner und Ihren Computer zu verbinden

(Bitte überspringen Sie diesen Schritt, wenn Ihr Scanner über keinen LAN-Anschluß verfügt.)



Wenn Sie das LAN-Kabel benutzen, um den Scanner und Ihren Computer im Netzwerk zu verbinden, verbinden Sie bitte nicht gleichzeitig das USB-Kabel mit dem Scanner. Wenn Sie beides nutzen, USB- und LAN-Kabel, um den Scanner mit Ihrem Computer zu verbinden, wird nur die USB-Verbindung aber nicht die LAN-Verbindung ordnungsgemäß arbeiten. Bitte vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel vom Scanner getrennt ist, wenn Sie das LAN-Kabel als Verbindung zwischen Scanner und Computer nutzen wollen.

1. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Netzanschluss am Scanner.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ein USB-Hub ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- 2. Befestigen Sie das Stromkabel am Netzteil.
- 3. Schließen Sie das andere Ende des Stromkabels an eine Standard-Wechselstromsteckdose.
- 4. Stecken Sie das LAN-Kabel in den LAN-Anschluss auf der Rückseite des Scanners
- 5. Stecken Sie das andere Ende des LAN-Kabels in einen freien Anschluss am Netzwerkswitch<sup>6</sup>.
- 6. Stecken Sie das Ende eines anderen LAN-Kabels in den Netzwerkanschluss am Computer.
- 7. Stecken Sie das andere Ende des LAN-Kabels in einen freien Anschluss des Netzwerkswitch.

#### Schritt 3. Software installieren

- 1. Schalten Sie den Scanner an seiner Rückseite ein.
- 2. Wenn die USB-Komponenten Ihres Computers einwandfrei funktionieren, wird der Scanner automatisch erkannt und der Assistent zum Hinzufügen neuer Hardware gestartet.



Wenn der Computer bei der Installation des Scanners ausgeschaltet war, wird nach dem nächsten Start von Windows die Meldung "Hardware-Assistent" angezeigt.

#### 3. Unter Windows XP:

- a. Legen Sie die mitgelieferte DVD-ROM in das DVD-Laufwerk ein.
- b. Wählen Sie Automatische Softwareinstallation [Empfohlen] und klicken Sie auf Weiter.
- c. Klicken Sie im folgenden Fenster auf die Schaltfläche Weiter. Fahren Sie anschließend mit schritt 7 fort.

#### 4. Unter Windows Vista:

a. Wählen Sie die Option "Software automatisch installieren [EMPFOHLEN]" (Locate and install driver software), sobald das Dialogfeld des "Neues Gerät gefunden" (Found New Hardware) erscheint.

b. Klicken Sie auf Weiter, wenn sich das "Benutzerkonto" (User Account Control) Dialogfenster öffnet.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Der Netzwerkswitch ist nicht im Scannerpaket enthalten.

c. Legen Sie die mitgelieferte DVD-ROM in das DVD-Laufwerk ein, wenn das Fenster erscheint: "Legen Sie die DVD ein, die mit Ihrem USB Scanner geliefert wurde" (Insert the disc that came with your USB Scanner), und klicken Sie auf Weiter, Fahren Sie anschließend mit schritt 8 fort.

#### 5. Unter Windows 7:

#### Wenn die Programm- und Treiber-DVD-ROM für mehrere Scannermodelle ist

- a. Legen Sie die mit ihrem Scanner mitgelieferte Setup-DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein. Klicken Sie im Automatische Wiedergabe Fenster auf install.exe ausführen.
- b. Klicken Sie auf die Schaltfläche Ja falls der Dialog Benutzerkontensteuerung auftauchen sollte. Folgen Sie den Installationsanweisungen der Pop-up Nachricht.
- c. Klicken Sie im Geräte-Manager Fenster unter Andere Geräte mit der rechten Maustaste auf den Scanner und wählen Sie Treibersoftware aktualisieren aus dem Pop-up Menü. Klicken Sie in dem erscheinenden Fenster auf Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen und klicken Sie die Durchsuchen Schaltfläche.
- d. Wählen Sie im Fenster Ordner suchen den Ordner oder das DVD-ROM-Laufwerk, der den Scannertreiber enthält und klicken Sie die OK Schaltfläche um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren. Klicken Sie die Weiter Schaltfläche und Diese Treibersoftware trotzdem installieren falls das Fenster Windows-Sicherheit auftauchen sollte. Fahren Sie anschließend mit schritt 9 fort.

#### Wenn die Programm- und Treiber-DVD-ROM nur für ein Scannermodell ist

- a. Legen Sie die mit ihrem Scanner mitgelieferte Setup-DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein. Klicken Sie im Automatische Wiedergabe Fenster auf install.exe ausführen.
- b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ja** falls der Dialog **Benutzerkontensteuerung** auftauchen sollte. Fahren Sie anschließend mit schritt 9 fort.

#### 6. Unter Windows 8 & Windows 10:

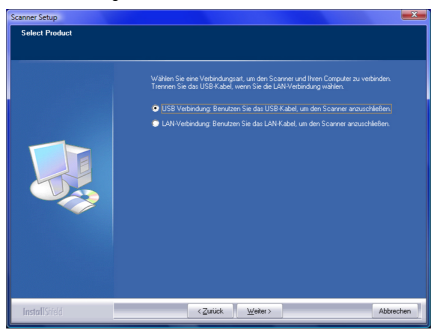
- a. Legen Sie die mit ihrem Scanner mitgelieferte Setup-DVD-ROM in das DVD-ROM-Laufwerk ein. Klicken Sie auf die Pop-up-Benachrichtigung und im anschließenden Pop-up-Fenster auf Install.exe ausführen. Wenn Sie die Pop-up-Benachrichtigung verpassen, werfen Sie bitte die Programm- und Treiber-DVD-ROM aus und wieder ein.
- b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ja** falls der Dialog **Benutzerkontensteuerung** auftauchen sollte. Fahren Sie anschließend mit schritt 9 fort.

- 7. Während des Installationsprozesses wird die Meldung "Windows kann den Herausgeber dieser Treibersoftware nicht überprüfen" (Windows can't verify the publisher of this driver software) angezeigt. Ignorieren Sie sie, und klicken Sie auf Treibersoftware dennoch installieren (Install this driver software anyway), um mit der Installation fortzufahren. Die korrekte Scannerfunktion ist dabei dennoch gesichert.
- 8. Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Fertig stellen**, um den Hardwareassistenten zu schließen.
- 9. Folgen Sie zum Installieren der benötigten Software für Ihren neuen USB-Scanner den Anweisungen am Bildschirm. Sollte der Pop-up Assistent auftauchen, klicken Sie auf Weiter und klicken Sie im Fenster Windows-Sicherheit auf Diese Treibersoftware trotzdem installieren. Klicken Sie dann im Pop-up Assistenten auf Fertig stellen.
- (Bitte überspringen Sie diesen Schritt, wenn Ihr Scanner über keinen LAN-Anschluß verfügt.)

Wählen Sie eine Verbindungsart, um den Scanner und Ihren Computer zu verbinden.

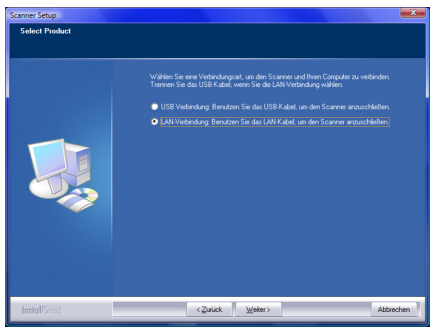
#### USB-Kabel benutzen, um den Scanner und Ihren Computer zu verbinden

a. Wählen Sie die Option **USB-Verbindung**. Folgen Sie den angezeigten Installationsanweisungen. Fahren Sie anschließend mit schritt 11 fort.

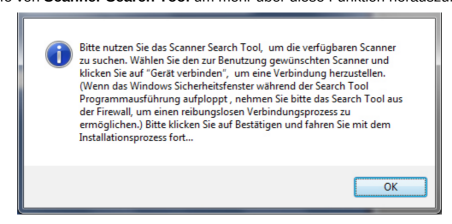


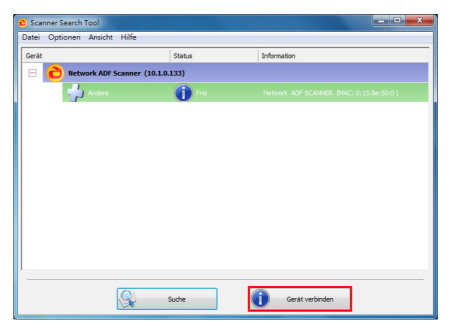
<u>LAN-Kabel benutzen, um den Scanner und Ihren Computer in einer</u> Netzwerkumgebung mit DHCP-Server zu verbinden

a. Wählen Sie die Option **LAN-Verbindung**. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie das USB-Kabel vom Scanner getrennt haben, wenn Sie diese Option wählen.



b. Folgen Sie den angezeigten Installationsanweisungen. Bitte nutzen Sie das Scanner Search Tool, um die verfügbaren Scanner zu suchen. Wählen Sie den zur Benutzung gewünschten Scanner und klicken Sie auf "Gerät verbinden", um eine Verbindung herzustellen. (Wenn das Windows Sicherheitsfenster während der Search Tool Programmausführung aufploppt, nehmen Sie bitte das Search Tool aus der Firewall, um einen reibungslosen Verbindungsprozess zu ermöglichen.) Beziehen Sie sich bitte auf die Online-Hilfe von Scanner Search Tool um mehr über diese Funktion herauszufinden!

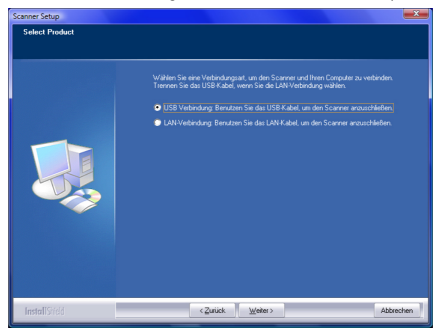




c. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Scanner Search Tool ordnungsgemäß arbeitet und der Verbindungsstatus auf "Lokal verbunden" steht, klicken Sie bitte auf Status bestätigen. Fahren Sie anschließend mit schritt 11 fort.

<u>LAN-Kabel benutzen, um den Scanner und Ihren Computer in einer Netzwerkumgebung mit statischer IP-Zuweisung zu verbinden</u>

- a. Trennen Sie Ihren Computer von Ihrer Netzwerkumgebung, indem Sie das LAN-Kabel von Ihrem Computer trennen. Verbinden Sie den Scanner und Ihren Computer mittels LAN-Kabel.
- b. Wählen Sie die Option **LAN-Verbindung**. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie das USB-Kabel vom Scanner getrennt haben, wenn Sie diese Option wählen.



- c. Folgen Sie den angezeigten Installationsanweisungen. Bitte nutzen Sie das Scanner Search Tool, um die verfügbaren Scanner zu suchen. (Wenn das Windows Sicherheitsfenster während der Search Tool Programmausführung erscheint, nehmen Sie bitte das Search Tool aus der Firewall, um einen reibungslosen Verbindungsprozess zu ermöglichen.) Beziehen Sie sich bitte auf die Online-Hilfe von Scanner Search Tool um mehr über diese Funktion herauszufinden!
- d. Wählen Sie das gewünschte Server-Symbol in der Scannerliste. Klicken Sie auf Servereinstellungen im Menü Optionen. Entfernen Sie das Häckchen bei Benutzen Sie DHCP und passen sie IP Addresse und Subnetz an Ihre Netzwerkumgebung an. Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator zu der IP-Adresse und Subnetz. Bitte vergewissern Sie sich, dass die Werte gültig und korrekt sind. Benutzen Sie keine IP-Adresse, die bereits im Netzwerk existiert. Klicken Sie auf Einstellen, um die Einstellungen zu speichern.
- e. Trennen Sie das LAN-Kabel vom Scanner und von Ihrem Computer. Stecken Sie das Ende des LAN-Kabels von Schritt a in den Netzwerkanschluss am Computer. Stecken Sie das Ende eines anderen LAN-Kabels in den LAN-Anschluss auf der Rückseite des Scanners. Stecken Sie das andere Ende des LAN-Kabels in einen freien Anschluss des Netzwerkswitch.
- f. Bitte suchen Sie erneut nach verfügbaren Scannern und wählen Sie den zur Benutzung gewünschten Scanner und klicken Sie auf **Gerät verbinden**, um eine Verbindung herzustellen.



g. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das **Scanner Search Tool** ordnungsgemäß arbeitet und der Verbindungsstatus auf "**Lokal verbunden**" steht, klicken Sie bitte auf Status bestätigen.

11. Schließen Sie nach Installation der Software alle offenen Anwendungen und klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig stellen**, um Ihren Computer jetzt neu zu starten.



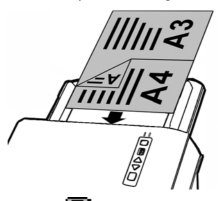
- Bewahren Sie die Programm und Treiber DVD-Rom für den Fall auf, dass Sie erneut den Treiber und die Software installieren müssen.
- Bewahren Sie das Kalibrierungsblatt für den Fall auf, dass Sie den Scanner erneut kalibrieren müssen.

#### Schritt 4. Scanner testen

Die folgenden Anweisungen zeigen, wie Sie überprüfen können, ob der Scanner richtig mit Ihrem Computer und der Scan-Software funktioniert. Bevor Sie den Scanner testen, sollten Sie noch einmal überprüfen, ob alle Kabel fest angeschlossen sind.

#### **ADF-Modus testen:**

1. Legen Sie das Dokument mit dem Kopf zuerst, Gesicht nach unten und dem Text in Richtung Papierhalter, in die Papiereinführung.



- 2. Doppelklicken Sie das Symbol in der Windows Systemleiste.
- 3. In dem "Konfiguration der Schaltflächen"-Fenster, wählen Sie eine Aufgaben-Nummer indem Sie auf ein Ikon klicken. Wählen Sie eine gewünschte Funktion aus der Dropdown-Liste list of Tastenbelegung und stellen Sie die Tasten ein. Wählen Sie ADF (Vorderseite) als Scantyp. Klicken Sie auf OK um das "Konfiguration der Schaltflächen"-Fenster zu schließen.
- 4. Rechtklicken Sie auf das Symbol in der Windows Systemleiste, und wählen Sie dann **Ausführen** in dem sich öffnenden Pop-Up-Menü aus. Klicken Sie die gewünschten Funktionstastensymbole in dem Pop-Up-Menü an.

5. Das Dokument in dem Papiereinzug sollte jetzt in den ADF eingezogen und gescannt werden. Der Scanner startet sofort mit dem Scannen und führt die dazugehörige Aktion entsprechend der Einstellungen welche Sie in dem "Konfiguration der Schaltflachen"-Fenster festgelegt haben.

# INSTALLATION ZUSÄTZLICHER SOFTWARE

Unsere Scanner sind TWAIN-kompatibel und arbeiten dadurch mit praktisch allen TWAIN-kompatiblen Programmen zusammen. Wenn Sie zusätzliche Software zur Verwendung mit dem Scanner erwerben, achten Sie darauf, dass diese dem TWAIN-Standard entspricht.

# KAPITEL II. SCANNEN

Grundsätzlich muss der Scanner über ein Softwareprogramm gesteuert werden. Da alle eingescannten Dokumente (ob Texte oder Grafiken) vom Computer als Bilddateien behandelt werden, erfolgt das Einscannen in den meisten Fällen über ein Bildbearbeitungsprogramm, mit dem die Scanergebnisse betrachtet, nachbearbeitet, gespeichert und ausgedruckt werden können.

Sie möchten Textdokumente einscannen und sie in Ihrer Textverarbeitung weiterbearbeiten? Dann benötigen Sie ein Programm zur automatischen Texterkennung (OCR). OCR-Programme konvertieren die nach dem Einscannen von Textdokumenten erstellten Grafikdateien in Textdateien, die mit Textverarbeitungsprogrammen betrachtet, bearbeitet und gespeichert werden können. Auch ein OCR-Programm befindet sich bereits auf der im Lieferumfang Ihres Scanners enthaltenen DVD-ROM. Installieren sie es, wenn Sie den Scanner zum Einscannen und Weiterverarbeiten von Textdokumenten nutzen wollen.

Das Programm DocAction, welches die Handhabung Ihres Scanners nahtlos in die des Computers und anderer Geräte integriert, liefert eine schnelle und bequeme Weise um verschiedene Scannfunktionen durchzuführen. Dank DocAction müssen Sie nicht jedesmal die Einstellungen neu einrichten wenn Sie etwas scannen wollen. Drücken Sie einfach auf irgendeine Taste des Frontpaneels ihres Scanners oder klicken Sie auf ein beliebiges Scan-Menüsymbol von DocAction auf Ihrem Bildschirm. Der Scanner beginnt Ihre Papierdokumente zu scannen und überträgt sie zu Ihrerm zugewiesenen Ziel. Das Ziel kann ein Drucker, Ihr E-Mail-Programm, Dateien auf Ihren Festplattenlaufwerken, ein Bildbearbeitungsprogramm, usw. sein. Bitte wenden Sie sich an die jeweilige online Hilfe der einzelnen Programme, um Ihre Fragen zu beantworten, die evtl. während des Scannens anfallen.

Dieses Kapitel beschreibt drei wichtige Schritte der Scanner-Operationen. Lesen Sie sich die Schritte gründlich durch und folgen Sie den Anweisungen, um die richtige Benutzung und die optimale Scannerleistung zu sichern.

Schritt 1. Dokumente vorbereiten

Schritt 2. Dokumente platzieren, Visitenkarten platzieren, Plastikkarten platzieren

Schritt 3. Dokumente scannen

# **DOKUMENTE VORBEREITEN**

Angemessene Dokumentvorbereitung vor dem Scannen kann Papierestau und der Beschädigung des Scanners vorbeugen.

- Überprüfung der Dokument-Eigenschaften
- Dokumentauflockerung

# Überprüfung der Dokument-Eigenschaften

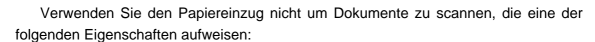
Vergewissern Sie sich ob das Format und Riesgewicht Ihrer Dokumente für den Scanner akzeptabel sind. Beziehen Sie sich auf "Anhang A: Technische Daten" dieses Handbuchs für ausführlichere Information.

Wenn Sie gleich einen Stapel mehrerer Dokumente mit dem ADF einscannen, erhöht dies die Effizienz und erleichtert umfangreiche Scanaufgaben. Der ADF dieses Scanners akzeptiert verschiedene Brief und Papiersorten welche Sie täglich während Ihrer Arbeit oder Privat benutzen, wie beispielsweise:

- Normales Papier mit dem Format und Riesgewicht welche den Anforderungen, die im "Anhang A: Technische Daten" dieses Handbuchs stehen, gerecht werden.
- Gekerbtes Papier
- Gestrichenes Papier (z. B. Broschüren)

Um Papierstau und Beschädigungen der ADF-Einheit zu verhindern, befolgen Sie genau diese unten angeführten Anweisungen:

- Entfernen Sie alle kleinen angesteckten Objekte, z. B. Papierklammern, Nadeln, Hefter oder andere Befestigungen, bevor Sie das Papier in den ADF laden.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Papier im völlig glatten Zustand befindet, ohne Falten oder Eselsohren.
  - Vermeiden Sie das Scannen von Dokumenten mit Bleistiftbeschriftung und Zeitungsartikeln, weil sie das ADF-Aufnahmeglas und das Innere des ADFs beschmutzen. Wenn Sie solche Dokumente scannen müssen, dann sollten Sie den Scanner regelmäßig säubern (beziehen Sie sich auf das "Kapitel III. Wartung und Pflege" dieses Handbuchs, um mehr darüber zu erfahren).
- Die Papiere eines jeden Stapels, welches von dem ADF gescannt wird, können das gleiche oder auch verschiedenes Gewicht haben. Die Hauptsache ist, dass Sie sicherstellen, dass die Länge jedes Stapels gleich ist.



- Das Papier ist leichter als 50 g/m² oder schwerer als 105 g/m².
- Das Papier ist mit Klammern oder Heftern bestückt.
- Das Papier hat eine ungleichmäßige Dicke, wie zum Beispiel Briefumschläge.
- Das Papier hat Falten, Risse, Eselsohren oder ist zerknittert.
- Das Papier hat eine ungewöhnliche Form (nicht rechteckig).
- Pauspapier.

Attention-

**Achtung** 

- Kohlepapier, Durchschreibepapier und Selbstdurchschreibpapier
- Andere Materialien als Papier, zum Beispiel Stoff oder Metallfolie.



- Benutzen Sie den ADF NICHT um fotografische Blätter oder besonders wertvolle Dokumente zu scannen; im Fall von Papiereinzugsstörungen könnten Falten oder andere Beschädigungen verursacht werden.
- Legen Sie KEIN Papier mit feuchter Tinte in den Papiereinzug. Warten Sie bitte bis die Tinte getrocknet ist.

# **Dokumentauflockerung**

Bevor Sie die Dokumente in den ADF einfügen, sollten Sie sie folgendermaßen auflockern:

- 1. Fächern Sie die Dokumente, sodass keine der Seiten zusammenkleben.
- 2. Halten Sie die Dokumente umgekehrt mit beiden Händen und stoßen Sie damit sachte auf eine glatte Oberfläche um die Ecken der Seiten in eine Linie zu bringen.



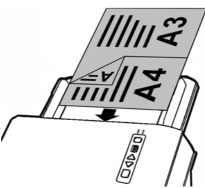
Dies ermöglicht, dass eines nach dem anderen der Dokumente in den ADF gezogen wird, und verhindert Papierstau.

# **DOKUMENTE PLATZIEREN**

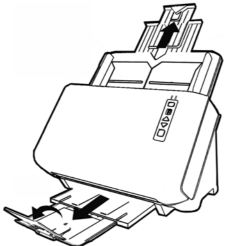
1. Legen Sie das Dokument mit dem Gesicht nach unten und dem Text in Richtung Papierhalter, in die Papiereinführung.

Für einseitige Scans, legen Sie das Dokument mit dem Gesicht nach unten und dem Text in Richtung Papierhalter, in die Papiereinführung.

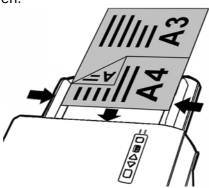
Für mehrseitige Scanner, legen Sie das Dokument in der gewünschten Ordnung mit dem Gesicht nach unten und dem Text in Richtung Papierhalter, in die Papiereinführung.

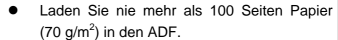


2. Wenn Sie längere Dokumente scannen, ziehen Sie die Verlängerung der Papiereinfuhr heraus und den Papierstapler, um eine optimale Papierausgabe zu gewährleisten.

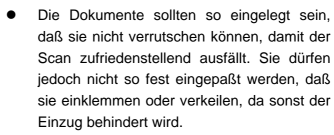


3. Justieren Sie den Papierbreitenschieber und passen Sie die von Ihnen benutzte Papiergröße an. Der Papierbreitenschieber sollte beide Seiten des Dokuments zart berühren.





- Papier, welches von dem ADF gescannt wird, muss mind. 5,08 x 5,08 cm breit und lang sein.
- Stellen Sie sicher, dass keine Lücken zwischen dem Dokumentstapel und des Papierbreitenschiebers bestehen ; sonst könnten die gescannten Bilder verzerrt erscheinen.



 Legen Sie während des Vorlageneinzugs und Scannens kein Papier in die ADF-Einheit nach.

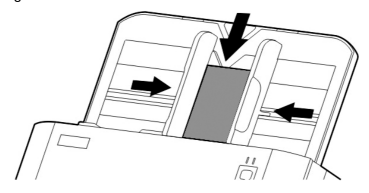


# VISITENKARTEN PLATZIEREN

1. Legen Sie die Visitenkarte vertikal und kopfüber mit der beschrifteten Seite nach unten in die Mitte des ADF. Legen Sie die Visitenkarten so weit hinein, bis diese den Boden des ADF berühren.

Wenn Sie simplex scannen wollen, legen Sie die Visitenkarten mit der beschrifteten Seite nach unten in den Scanner.

Wenn Sie duplex scannen wollen, legen Sie die Visitenkarten in beliebiger Reihenfolge in den Scanner.



2. Stellen Sie bei dem Papierbreitenschieber genau die Breite der Visitenkarte ein. Der Papierbreitenschieber sollte beide Seiten der Visitenkarten leicht berühren.



- Stellen Sie sichjer, dass die Visitenkarten die Sie scannen wollen, vertikal in den ADF eingelegt sind.
- Packen Sie nicht mehr als 20 Visitenkarten in einen Stapel.

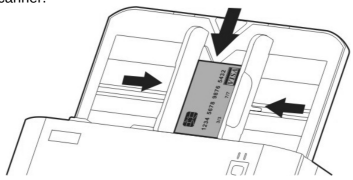
# PLASTIKKARTEN PLATZIEREN

Plastikkarten wie Kreditkarten, Führerscheine, ID-Karten, Versicherungskarten oder Mitgliedskarten können Erhebungen enthalten. Stellen Sie sicher, dass die Erhebung der Karten nach oben in den Scanner eingelegt wird.

1. Legen Sie die Karte vertikal mit dem Kopf zuerst und der Oberseite nach oben in die Mitte des ADF.

Wenn Sie simplex scannen wollen, legen Sie die Karte mit der Oberseite nach oben in den Scanner.

Wenn Sie duplex scannen wollen, legen Sie die Karte in bliebiger Reihenfolge in den Scanner.



2. Stellen Sie den Papierbreitenschieber auf die Kartenbreite ein. Der Papierbreitenschieber sollte beide Seiten der Karte leicht berühren.



- Stellen Sie sichjer, dass die Karten die Sie scannen wollen, vertikal in den ADF eingelegt sind.
- Die maximale Dicke der Plastikkarte beträgt 1,2 mm.

# **DOKUMENTE SCANNEN**

Es gibt verschiedene Möglichkeiten den Scanner zu verwenden:

- 1. Indem man Bilder mit Hilfe unsere TWAIN-Oberfläche scannt, innerhalb jedes TWAIN-Konform-Anwendungsprogramms, oder
- 2. Scannen mit Hilfe der Tasten auf dem Bedienfeld des Scanners.
- 3. Scannen über das Programm DocAction auf dem Bildschirm.

Die TWAIN-Oberfläche und DocAction-Software werden automatisch auf Ihrem System zusammen mit dem Scanner-Treiber installiert.

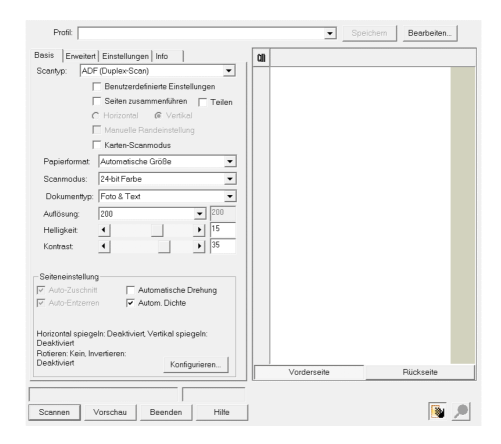
Bevor Sie mit dem Scannen beginnen, überprüfen Sie folgendes:



- Ihr Scanner ist schon entriegelt worden und sowohl Ihr Computer als auch Ihr Scanner sind eingeschaltet.
- Das Symbol erscheint auf Ihrer Windows Taskleiste.
- Das Papier ist ordnungsgemäß in den ADF eingefügt worden.

#### Scannen mit der TWAIN Benutzeroberfläche

Der TWAIN-Treiber ist ein sehr wichtiges Programm, das im Lieferumfang Ihres Scanners enthalten ist. Dieses Programm steuert die Kommunikation zwischen der Scanner-Hardware und der Software, mit der Sie Ihre Dokumente ansehen, bearbeiten, ausgeben oder gescannte Bilder übertragen. Über den TWAIN-Treiber können Sie den Scanvorgang steuern und den Scanner bedienen. Dabei können Sie nicht nur angeben, welche Art von Vorlage Sie einscannen möchten, sondern auch eine Reihe von Einstellungen vornehmen, die die Qualität des Scanergebnisses beeinflussen.



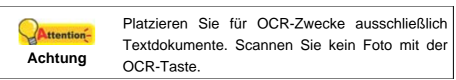
#### Scannen über das Bedienfeld

Mit den Scanner Tasten können Sie Scan-Projekte schnell und bequem durchführen. Die Nummer der Scan-Aufgabe, welche im Display gezeigt wird, kann eingestellt werden im DocAction. DocAction ermöglicht einen schnellen Zugriff auf die gebräuchlichsten Scanfunktionen. Sie sind besonders nützlich, wenn Sie wiederholt mit den selben Einstellungen scannen und die Ergebnisse an das selbe Ziel senden müssen. Bevor Sie Ihren ersten Scan via Scannertasten ausführen, ist es zu empfehle, dass Sie die Tasteneinstellungen erst Ihren Anforderungen und Vorlieben entsprechend konfigurieren.

#### Scannen mit den Tasten

- Platzieren Sie das Dokument oder Bild auf dem Scanner. (Beziehen Sie sich auf das "Kapitel II. Scannen" dieses Handbuchs für mehr Informationen über die richtige Platzierung von Papier in den ADF.)
- 2. Überprüfen Sie die momentanen Einstellungen mit Hilfe des "Konfiguration der Schaltflächen"-Fenster. Wenn notwendig, können Sie diese Einstellungen ändern und an die Anforderungen anpassen. (Siehe auch: "Tasteneinstellungen einsehen" und "Konfiguration der Schaltflächeneinstellungen" Abschnitte für mehr Informationen).
- 3. Drücken Sie die AUF oder AB Taste um die Aufgabe zu wählen.
- 4. Drücken Sie die **Scan** Taste.

Der Scanner startet sofort mit dem Scannen und führt die dazugehörige Aktion entsprechend der Einstellungen welche Sie in dem "Konfiguration der Schaltflachen"-Fenster festgelegt haben.



#### Konfiguration der Schaltflächeneinstellungen

Innerhalb des "Konfiguration der Schaltflächen"-Fensters können Sie eine Reihe von Symbolen im linken Ausschnitt des Fensters finden. Jedes Ikon steht für eine Scan-Aufgabe, und die Nummer dabei stimmt überein mit der Nummer im Display. Neun meistgenutzte Scan-Aufgaben sind voreingestellt, damit Sie sofort anfangen können. Sie können diese 9 Aufgaben so einstellen, dass sie Ihren Ansprüchen entsprechen. Gehen Sie so vor:

- 1. Tun Sie folgendes um das "Konfiguration der Schaltflächen"-Fenster zu öffnen:
  - Doppelklicken Sie das Symbol in der Windows Systemleiste.
  - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol in der Windows Systemleiste, und wählen Sie dann Konfiguration der Schaltflächen in dem erscheinenden Pop-Up-Menü aus.
- 2. Wählen Sie eine Aufgaben-Nummer indem Sie auf ein Ikon klicken.
- 3. Wählen Sie eine gewünschte Funktion aus der Dropdown-Liste list of Tastenbelegung und stellen Sie die Tasten ein.

Klicken Sie auf den Hilfe-Knopf innerhalb des Fensters "Konfiguration der Schaltflächen" um mehr Information zu erhalten.

#### Tasteneinstellungen einsehen

Es gibt 2 Wege um die Tasteneinstellungen einzusehen:

- Doppelklicken Sie das Symbol in der Windows Systemleiste.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol in der Windows Systemleiste, und wählen Sie dann Konfiguration der Schaltflächen in dem erscheinenden Pop-Up-Menü aus.

#### Scannen aus den Bildschirm DocAction's Ausführen Menu

Sie könnten auch DocActions Bildschirm-Ausführen-Menü benutzen um die selben Scanaufgaben auszuüben. Das DocAction Programm liefert einen schnellen und bequemen Weg zu einer Vielzahl von Scanfunktionen. Folgen Sie diesen Schritten wie folgt:

- 1. Platzieren Sie das Dokument oder Bild auf dem Scanner.
- 2. Prüfen Sie die Tasteneinstellungen mit Hilfe des "Konfiguration der Schaltflächen"-Fenster. Wenn notwendig, passen Sie die Einstellungen den Bedürfnissen an.
- 3. Rechtklicken Sie auf das Symbol in der Windows Systemleiste, und wählen Sie dann **Ausführen** in dem sich öffnenden Pop-Up-Menü aus.
- 4. Klicken Sie die gewünschten Funktionstastensymbole in dem Pop-Up-Menü an.

Der Scanner startet sofort mit dem Scannen und führt die dazugehörige Aktion entsprechend der Einstellungen welche Sie in dem "Konfiguration der Schaltflachen"-Fenster festgelegt haben.

# KAPITEL III. WARTUNG UND PFLEGE

Ihr Scanner ist so konstruiert, um Instandhaltungsfrei zu sein. Dennoch, kann regelmäßige Pflege und Wartung die Lebensdauer Ihres Scanners erheblich erweitern und einen reibungslosen Arbeitsablauf bewirken.

#### **SCANNER REINIGEN**

Papierstaub, Staub, Tinte und Toner von dem gescannten Papier können das das innere des ADF verschmutzen, was zu schlechter Bildqualität oder Papierstau führen kann.

Führen Sie die folgenden Arbeitsschritte durch, um die Scanneroberfläche, das Scannerglas und die ADF-Einheit zu reinigen. Wischen Sie die beschriebenen Teile sanft ab. Reiben Sie nicht zu stark.



- Bevor Sie den Scanner saubermachen, schalten Sie den Scanner aus und entfernen Sie das Strom- und USB-Kabel, und warten Sie dann ein paar Minuten damit das Glass und/oder das Innere des ADF auf die Raumtemperatur abkühlt.
- Waschen Sie Ihre Hände mit Seife und Wasser nachdem Sie Ihren Scanner gesäubert haben.

# Reinigungsmaterialien

Halten Sie die folgenden Reinigungsmaterialien bereit, um den Scanner zu säubern:

- ein weiches, trockenes, flusenfreies Tuch (oder ein Q-Tip)
- einen nicht aggressiven Reiniger Isopropyl Alkohol (95%) Benutzen Sie KEIN Wasser.

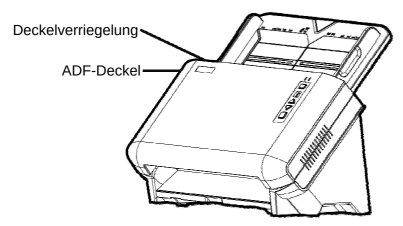


- Als Alternative k\u00f6nnen Sie Glasreiniger oder ein nat\u00fcrliches Reinigungsmittel f\u00fcr die Fensterreinigung benutzen um das Scannerglas zu s\u00e4ubern.
- Achtung, beids sollten Sie nicht benutzen um die ADF-Einzugsrolle oder das Modulfeld zu reinigen.

Die Benutzung anderer Reinigungsmaterialien könnten Ihrem Scanner Schaden zufügen.

## Reinigung des ADF

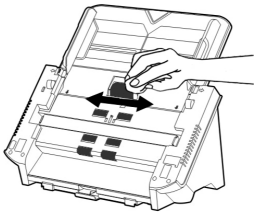
1. Öffnen Sie den ADF-Deckel indem Sie den Hebel ziehen.



2. Wischen Sie sanft über die folgenden Flächen mit dem mit Reinigungsflüssigkeit (nur 95% Isopropyl Alkohol benutzen!) befeuchteten Tuch. Seien Sie vorsichtig damit Sie NICHT die Oberflächen zerkratzen.

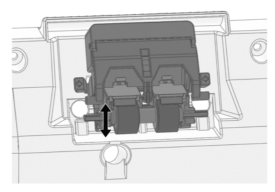
#### Reinigen Sie die Einzugs-Rolle:

Wischen Sie den Einzugsroller von der einen Seite zur anderen Seite, und drehen Sie ihn dann. Wiederholen Sie dies bis die ganze Oberfläche gründlich gereinigt ist.

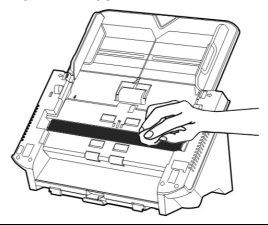


#### Reinigung des Pad-Moduls:

Wischen Sie das Pad-Modul (in der Richtung wie der Pfeil in dem unteren Bild zeigt).



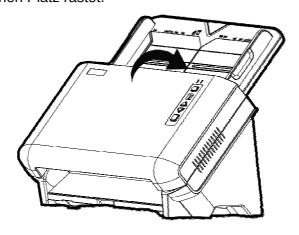
#### Reinigen des Papiereinzugglases:





Besprühen Sie den Scanner nicht direkt mit Reinigungsflüssigkeit. Überschüssige Flüssigkeitsreste können den Scanner benebeln oder beschädigen.

- 3. Warten Sie bis die gereinigten Flächen richtig getrocknet sind.
- 4. Schließen Sie den ADF-Deckel indem Sie Ihn wieder herunterdrücken bis er zurück in seinen Platz rastet.

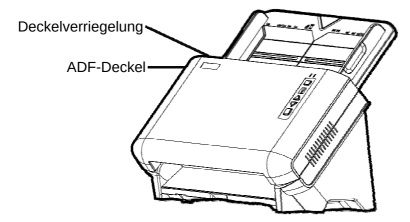


### **ERSETZEN VON VERBRAUCHSMATERIAL**

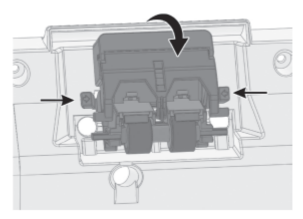
Als Richtlinie gilt, es wird empfohlen das Pad-Modul alle 100,000 Scanns zu ersetzen, und es wird empfohlen das Einzugs-Rolle alle 300,000 Scanns zu ersetzen. Das Counter Utility Zählwerk-Programm zählt automatisch die eingescannten Seiten, als auch die Abnutzung der Verbrauchsmaterialien. Setzen Sie den Zähler nach dem Ersetzen der Verbrauchsmaterialien bitte zurück auf 0. Die Counter Utility's finden Sie unter Windows START Menü > Alle Programme > Dem Ordner Ihres Scanners, und dort klicken Sie bitte auf Scanner Utility. (Für Windows 8.1 Benutzer: Bewegen Sie Ihren Mauszeiger in die obere oder untere rechte Ecke Ihres Bildschirms um die Charm-Leiste zu öffnen. Klicken Sie auf das Start Charm, und klicken Sie dann auf die [Pfeil nach unten] Schaltfläche in der linken unteren Ecke des Bildschirms. Der Apps Bildschirm wird angezeigt. Bewegen Sie Ihren Mauszeiger an den rechten Rand des Bildschirms um nach rechts zu scrollen bis Sie den Ordner Ihres Scanners finden, und klicken Sie dann auf Scanner Utility.) Das Scanner Utility-Fenster öffnet sich. Finden Sie den Counter Utility-Abschnitt. Beziehen Sie sich bitte auf die Online-Hilfe von Scanner Utility um mehr über diese Funktion herauszufinden!

#### **Ersetzen des Pad-Moduls**

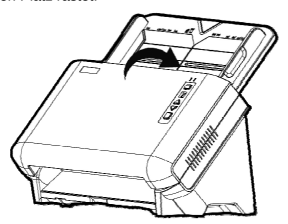
Öffnen Sie den ADF-Deckel indem Sie an dem Deckelöffnungshebel ziehen.



1. Entfernen Sie das Pad-Modul indem Sie beide Seiten des Pad-Moduls einklemmen und es herausziehen.

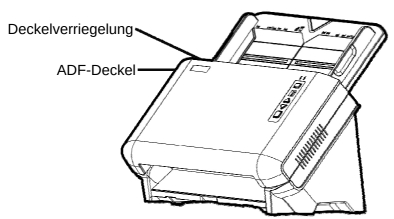


- 2. Installieren Sie das neue Pad-Modul indem Sie die Laschen in deren Führungen am Scanner schieben.
- 3. Schließen Sie den ADF-Deckel indem Sie Ihn wieder herunterdrücken bis er zurück in seinen Platz rastet.

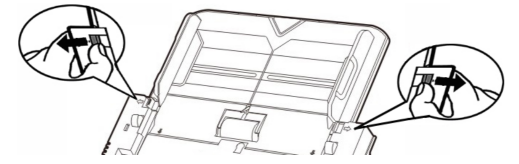


# Ersetzen der Einzugs-Rolle

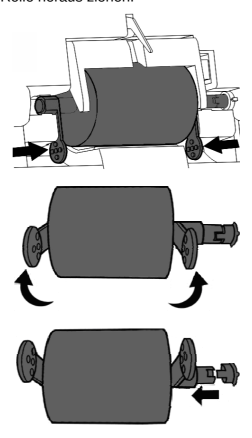
1. Öffnen Sie den ADF-Deckel indem Sie an dem Deckelöffnungshebel ziehen.



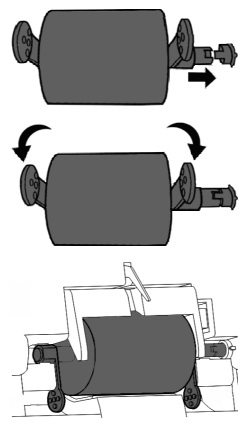
2. Entfernen Sie die Papiereinführung, indem Sie die Griffe an der Papiereinführung auf beiden Seiten auseinander drücken.



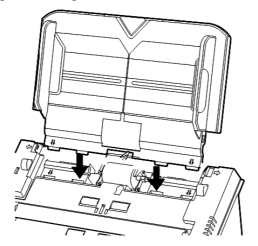
3. Entfernen Sie die Einzugs-Rolle, indem Sie beide Seiten der Einzugs-Rolle drücken und die Rolle heraus ziehen.



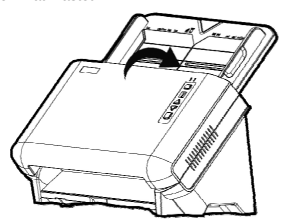
4. Installieren Sie eine neue Einzugs-Rolle, indem Sie diese auf die Rollerlenkung des Scanners einpassen und einlegen.



5. Bauen Sie die Papiereinführung ein, dazu müssen Sie die Laschen der Papiereinführung in die vorgesehenen Löcher des Scanners einführen.



6. Schließen Sie den ADF-Deckel indem Sie Ihn wieder herunterdrücken bis er zurück in seinen Platz rastet.

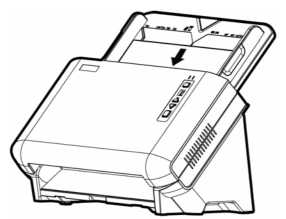


#### KALIBRIERUNG DES SCANNERS

Eine Kalibrierung des Scanners ist erforderlich, wenn weiße Flächen in der Voransicht farbig sind, oder die Farbdarstellung von den Farben des Originals stark abweicht. Durch das Kalibrieren können Abweichungen und Messfehler, die bei allen optischen Geräten nach einiger Zeit auftreten, nachjustiert und kompensiert werden.

Im Folgenden wird die Kalibrierung des Scanners beschrieben:

- 1. Das Kalibrierungsblatt, welches an beiden Kanten mit Pfeilen markiert ist, wird speziell zur Kalibrierung des den Papiereinzug benötigt.
- 2. Legen Sie das spezielle Kalibrierungsblatt in den Papiereinzug mit dem Pfeil in Richtung des Bedienfeldes des Scanners.





Legen Sie die Kalibrierungsvorlage ein, die dem Scanner beiliegt, um den Kalibrierungsvorgang zu starten. Sie können stattdessen auch ein weißes DIN-A4-Blatt benutzen; die Ergebnisse der Kalibrierung fallen mit der Originalvorlage jedoch besser aus.

- 3. Die Kalibrierungsassistent finden Sie unter Windows START Menü > Alle Programme > Dem Ordner Ihres Scanners, und dort klicken Sie bitte auf Kalibrierungsassistent. (Für Windows 8.1 Benutzer: Bewegen Sie Ihren Mauszeiger in die obere oder untere rechte Ecke Ihres Bildschirms um die Charm-Leiste zu öffnen. Klicken Sie auf das Start Charm, und klicken Sie dann auf die [Pfeil nach unten] Schaltfläche in der linken unteren Ecke des Bildschirms. Der Apps Bildschirm wird angezeigt. Bewegen Sie Ihren Mauszeiger an den rechten Rand des Bildschirms um nach rechts zu scrollen bis Sie den Ordner Ihres Scanners finden, und klicken Sie dann auf Kalibrierungsassistent.)
- 4. Klicken Sie **Weiter** im "Kalibrierungsassistent" der sich öffnet und anschließend klicken Sie **Jetzt Kalibrieren...**.
- 5. Klicken Sie auf den **Start** Knopf um den Kalibrierungsprozess zu starten.

6. Das Kalibrierungsblatt wird eingezogen und nach Durchlauf wieder ausgegeben. Damit ist die Kalibrierung des Scanners abgeschlossen. Nachdem die Kalibrierung beendet ist, klicken Sie **OK** und anschließend **Abbrechen**.

## **ENERGIESPARMODUS**

Um Strom zu sparen schaltet der Scanner nach dem Scanvorgang die Beleuchtung aus und begibt sich in einen Stromsparmodus ohne Verzögerung.

- Der Scanner geht in den Standby Modus, wenn er für 10 Minuten im Leerlauf ist.
   Drücken Sie einfach irgendeine Taste auf dem Bedienfeld des Scanners und der Scanner wird wieder in den normalen Status zurück kehren.
- Wenn Sie ein LAN-Kabel verwenden um den Scanner und Ihren Computer zu verbinden, führen Sie bitte das Scanner Search Tool aus und klicken Sie auf Suche um den Scanner zu wecken. Wählen Sie den zur Benutzung gewünschten Scanner und klicken Sie auf Gerät verbinden, um eine Verbindung herzustellen. (Bitte überspringen Sie diesen Schritt, wenn Ihr Scanner über keinen LAN-Anschluß verfügt.)



Die Scanner Utility's finden Sie unter Windows START Menü > Alle Programme > Dem Ordner Ihres Scanners, und dort klicken Sie bitte auf Scanner Utility. (Für Windows 8.1 Benutzer: Bewegen Sie Ihren Mauszeiger in die obere oder untere rechte Ecke Ihres Bildschirms um die Charm-Leiste zu öffnen. Klicken Sie auf das Start Charm, und klicken Sie dann auf die [Pfeil nach unten] Schaltfläche in der linken unteren Ecke des Bildschirms. Der Apps Bildschirm wird angezeigt. Bewegen Sie Ihren Mauszeiger an den rechten Rand des Bildschirms um nach rechts zu scrollen bis Sie den Ordner Ihres Scanners finden, und klicken Sie dann auf Scanner Utility.) Beziehen Sie sich bitte auf die Online-Hilfe von Scanner Utility um mehr über Standby Modus **Funktion** herauszufinden.

# KAPITEL IV. STÖRUNGSBEHEBUNG

Wenn beim Betrieb Ihres Scanners ein Problem aufgetauchen sollte, lesen Sie zuerst nochmals die Anweisungen zur Installation bzw. zur Problemanalyse in den entsprechenden Kapiteln dieses Handbuchs.

Bevor Sie Kundenservice kontaktieren, lesen sie bitte erst die Information in diesem Kapitel durch und schlagen Sie in unseren FAQ (Frequently Asked Questions) nach, wo Sie nutzvolle Informationen finden können. Die FAQ's finden Sie unter Windows START Menü > Alle Programme > Dem Ordner Ihres Scanners, und dort klicken Sie bitte auf FAQ. (Für Windows 8.1 Benutzer: Bewegen Sie Ihren Mauszeiger in die obere oder untere rechte Ecke Ihres Bildschirms um die Charm-Leiste zu öffnen. Klicken Sie auf das Start Charm, und klicken Sie dann auf die [Pfeil nach unten] Schaltfläche in der linken unteren Ecke des Bildschirms. Der Apps Bildschirm wird angezeigt. Bewegen Sie Ihren Mauszeiger an den rechten Rand des Bildschirms um nach rechts zu scrollen bis Sie den Ordner Ihres Scanners finden, und klicken Sie dann auf FAQ.)

#### VERBINDUNG MIT DEM SCANNER

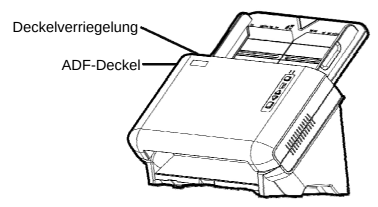
Wenn Verbindungsprobleme auftreten sollten, überprüfen Sie zuerst alle Kabelverbindungen. Das Symbol in der Windows-Taskleiste zeigt an, ob die Scanner-Software ordnungsgemäß gestartet wurde und der Computer und der Scanner miteinander kommunizieren.

Anzeige	Status
<u></u>	Das Program wurde erfolgreich gestartet, der Scanner ist mit dem Computer verbunden und die Scannerverbindung ist aktiviert, bereit um Bilder zu scannen.
<b>2</b>	Der Scanner ist nicht mit dem Computer verbunden, die Scannerverbindung ist nicht aktiviert oder der Scanner ist nicht eingeschaltet. Oder der Scanner geht in den Standby Modus.
Keine Anzeige	Sie haben die Software beendet – unabhängig davon, ob der Scanner mit dem Computer verbunden ist oder nicht.

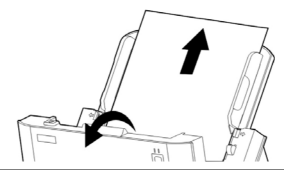
#### PAPIERSTAU BEHEBEN

Wenn ein Papierstau in dem ADF entsteht, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

- 1. Entnehmen Sie alle unangestauten Dokumente welche sich immer noch im ADF befinden. (Achtung unbedingt den Deckel dazu öffnen.)
- 2. Öffnen Sie den ADF-Deckel indem Sie an dem Deckelöffnungshebel ziehen.



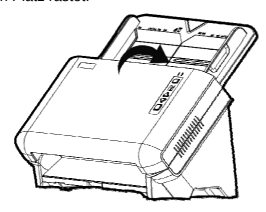
3. Ziehen Sie behutsam aber fest die sich angestauten Dokumente aus dem ADF. Versuchen Sie die Dokumente nicht zu falten oder zu knittern.





Versuchen Sie nicht die angestauten oder halbgescannten Dokumente aus dem ADF zu ziehen ohne zuerst den ADF-Deckel zu öffnen. Dieses Vorgehen könnte dauerhafte Schädigung an dem ADF verursachen.

4. Schließen Sie den ADF-Deckel indem Sie Ihn wieder herunterdrücken bis er zurück in seinen Platz rastet.



# ANHANG A: TECHNISCHE DATEN<sup>7</sup>

Plustek SN8016U			
Image Sensor	CCD-Sensor x 2		
Leuchtmittel	LED		
Auflösung (optisch)	600 dpi		
Hardware Auflösung	600 x 600 dpi		
Scanmodi	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output Schwarzweiß: 1-Bit		
ADF-Kapazität	1. 100 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m² or 18 Lbs), Max. Dicke unter 10 mm (0.4")  2. 50 Blatt (A3, 70 g/m² or 18 Lbs)  3. 20 Blatt (Visitenkarte)  4. Plastikkarten (Hochkant laden), Max. Dicke unter 1.2 mm. Geprägte Katen können gescannt werden. Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.		
Scan-Geschwindigkeit (ADF)	80 ppm/ 160 ipm (Graustufen/ Schwarzweiß, 300 dpi, A4) 45 ppm/ 90 ipm (Farbe, 200 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Farbe, 300 dpi, A4) Bemerkung: Scanergebnisse und -geschwindigkeiten können je nach CPU und verfügbarem Speicher variieren.		
Scanbereich (B x L)	Maximum: 297 x 2500 5080 mm (11.69" x 200") Minimum: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")		
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Maximum: 305 x 5080 mm (12" x 200") Minimum: 50.8 x 63.5 mm (2" x 2.5")		
Grammatur (Papiergewicht)	40 bis 220 g/m²		
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschalltechnologie		
tägl. Arbeitsvolumen (Seiten)	8,000		
Lebensdauer der Gummi- Rolle (Scans)	300,000		
Lebensdauer des Gummi- Pads (Scans)	100,000		
Funktionstasten	4 Tasten: Up, Down, Scan, Standby 9 Funktionstasten: alle anpassbar.		
Stromversorgung	24 Vdc/ 2.7 A		
Anschluss	USB 2.0		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die Hardware Spezifikationen kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Gewicht netto	6.57 Kgs (14.48 Lbs)
Abmessungen (B x T x H)	436 x 262 x 266 mm (17.16" x 10.31" x 10.47")
Schnittstelle	ISIS & TWAIN – Kompatibel

Plustek SC8016U				
Image Sensor	CCD-Sensor x 2			
Leuchtmittel	LED			
Auflösung (optisch)	600 dpi			
Hardware Auflösung	600 x 600 dpi			
Scanmodi	Farbe: 48-Bit Input, 24-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8-Bit Output Schwarzweiß: 1-Bit			
ADF-Kapazität	<ol> <li>1. 100 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m² or 18 Lbs), Max. Dicke unter 10 mm (0.4")</li> <li>2. 50 Blatt (A3, 70 g/m² or 18 Lbs)</li> <li>3. 20 Blatt (Visitenkarte)</li> <li>4. Plastikkarten (Hochkant laden), Max. Dicke unter 1.2 mm. Geprägte Katen können gescannt werden.</li> <li>Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.</li> </ol>			
Scan-Geschwindigkeit (ADF)	80 ppm/ 160 ipm (Graustufen/ Schwarzweiß, 300 dpi, A4) 45 ppm/ 90 ipm (Farbe, 200 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Farbe, 300 dpi, A4) Bemerkung: Scanergebnisse und -geschwindigkeiten können je nach CPU und verfügbarem Speicher variieren.			
Scanbereich (B x L)	Maximum: 297 x 5080 mm (11.69" x 200") Minimum: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")			
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Maximum: 305 x 5080 mm (12" x 200") Minimum: 50.8 x 63.5 mm (2" x 2.5")			
Grammatur (Papiergewicht)	40 bis 220 g/m²			
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschalltechnologie			
tägl. Arbeitsvolumen (Seiten)	8,000			
Lebensdauer der Gummi- Rolle (Scans)	300,000			
Lebensdauer des Gummi- Pads (Scans)	100,000			
Funktionstasten	4 Tasten: Up, Down, Scan, Standby 9 Funktionstasten: alle anpassbar.			
Stromversorgung	24 Vdc/ 2.7 A			
Anschluss	USB 2.0			

Gewicht netto	6.57 Kgs (14.48 Lbs)
Abmessungen (B x T x H)	436 x 262 x 266 mm (17.16" x 10.31" x 10.47")
Schnittstelle	TWAIN – Kompatibel

# **ANHANG B: KUNDENDIENST**

Besuchen Sie unsere Website <u>www.plustek.com</u> für weitere Kundenserviceinformationen. Falls Sie weitere Hilfe benötigen, wenden Sie sich an einen unserer Kundendienstbeauftragten. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen von Montag bis Freitag während den Geschäftszeiten gerne zur Verfügung.

Um Verzögerungen zu vermeiden, sollten Sie vor dem Anruf folgende Informationen bereithalten:

- Produktname und Modellnummer
- Seriennummer des Scanners (befindet sich an der Rückseite des Geräts)
- Scanner DVD Version und Einzelteilnummer
- Detaillierte Beschreibung des Problems
- Herstellername und Modellbezeichnung Ihres Computers
- Geschwindigkeit der CPU
- Das eingesetzte Betriebssystem und die BIOS-Bezeichnung des Computers (optional)
- Bezeichnung der verwendeten Softwarepakete mit Versionsnummern und Hersteller der Software
- Weitere installierte USB-Geräte

#### **SERVICE & SUPPORT INFORMATIONEN**

Zum Teil sind Ersatzteile und Upgrades für Produkte verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Distributor oder Fachhändler.

Für weitere Informationen bzgl. ERP-Reglung sowie die damit gebundenen Test-Vorschriften wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Distributor oder Händler.

Bitte geben Sie keine Teile bzw. das Produkt selber in den Hausmüll. Bitte fragen Sie die richtige Entsorgung bei Ihrem Zulieferer an, so dass Umweltverschmutzung und Entsorgungsfehler vermieden werden können.

Wenn Sie dieses gerät bzw. teile des Gerätes entsorgen wollen, fragen Sie bitte bei Ihrem Zulieferer nach dem nächstliegenden Entsorgungsunternehmen nach.

Bei Wartungsbedarf fragen Sie bitte Ihren Zulieferer bzw. Ihren Fachhändler nach dem nächstgelegenen Service-Centers, um die Lebensdauer Ihres Gerätes zu verlängern.

Bei Wartungs- und Entsorgungsbedarf wenden Sie sich bitte an Ihren Distributor bzw. an Ihren Zulieferer, um weitere Informationen zu Ihrem nächsteliegende Fachhändler.

#### EINGESCHRÄNKTE GARANTIFERKI ÄRUNG

Diese Erklärung gilt ausschließlich für die Produkte, die zum eigenen Gebrauch (nicht zum Wiederverkauf) ursprünglich von einem autorisierten Händler erworben wurden.

Für das Scannen oder Bearbeiten großer Mengen Bilddaten können die Anforderungen höher liegen. Die angegebenen Systemanforderungen stellen nur eine Richtlinie dar. Im Allgemeinen gilt: je besser der Computer (Hauptplatine, Prozessor, Festplatte, RAM, Videokarte), desto besser die Ergebnisse.

Wird das Produkt an einen anderen Benutzer weitergeben, so hat dieser für den Rest der Garantiezeit Anspruch auf Garantieleistungen. Der Kaufbeleg sowie diese Erklärung sollten bei der Weitergabe in seinen Besitz übergehen.

Wir garantieren, dass dieses Programm in funktionsfähigem Zustand ist und in technischer Hinsicht mit den Beschreibungen in der beigefügten Dokumentation übereinstimmt. Die verbleibende Garantiefrist geht bei Vorlage des Kaufbelegs von Originalteilen auf die entsprechenden Ersatzteile über.

Wenn Sie dieses Produkt zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen einreichen, müssen Sie zuvor sämtliche Programme, Daten und herausnehmbaren Speichermedien entfernen. Produkte, die ohne Zubehör eingeschickt werden, werden ohne Zubehör ersetzt.

Diese eingeschränkte Garantie gilt nicht für den Fall, dass das Problem durch einen Unfall, eine Katastrophe, Vandalismus, Missbrauch, unsachgemäße Benutzung, ungeeignete Umgebung, Veränderung durch ein Programm bzw. ein anderes Gerät oder durch sonstige nicht vom Verkäufer verursachte Modifikationen verursacht wurde.

Falls es sich bei diesem Produkt um eine Erweiterung handelt, gilt die Garantie nur, wenn sie in einem Gerät eingesetzt wurde, für das sie entworfen wurde.

Falls Sie bezüglich dieser eingeschränkten Garantieerklärung Fragen haben, wenden Sie sich an den Vertragshändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben oder an unseren telefonischen Kundenservice, dessen Rufnummer auf der letzten Seite dieses Handbuchs verzeichnet ist.

DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIEERKLÄRUNG ERSETZT ALLE ANDEREN GARANTIEN AUSDRÜCKLICHER ODER IMPLIZITER NATUR: DIES SCHLIESST DIE GARANTIE DER VERKAUFBARKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK EIN; BESCHRÄNKT SICH JEDOCH NICHT DARAUF. IN EINIGEN LÄNDERN IST DER AUSSCHLUSS IMPLIZITER GARANTIEN GESETZLICH NICHT ZULÄSSIG. IN DIESEM FALL IST DIE GÜLTIGKEIT ALLER AUSDRÜCKLICHEN UND IMPLIZITEN GARANTIEN AUF DIE GARANTIEPERIODE BESCHRÄNKT. MIT ABLAUF DIESER PERIODE VERLIEREN SÄMTLICHE GARANTIEN IHRE GÜLTIGKEIT.

In einigen Ländern ist eine Begrenzung der Gültigkeitsdauer impliziter Garantien gesetzlich nicht zulässig, so dass die obige Einschränkung nicht in Kraft tritt.

Wir haften unter keinen Umständen für:

- 1. Von dritter Seite gegen Sie erhobene Forderungen aufgrund von Verlusten oder Beschädigungen.
- 2. Verlust oder Beschädigung Ihrer Aufzeichnungen oder Daten.
- 3. Ökonomische Folgeschäden (einschließlich verlorener Gewinne oder Einsparungen) oder Begleitschäden, auch in dem Fall, dass Plustek über die Möglichkeit solcher Schäden informiert ist.

In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Begrenzung von Begleit- oder Folgeschäden gesetzlich nicht zulässig, so dass die obige Einschränkung nicht in Kraft tritt.

Sie haben aufgrund dieser eingeschränkten Garantieerklärung spezifische Rechte. Möglicherweise haben Sie darüber hinaus weitere Rechte, die sich je nach der für Sie gültigen Gesetzgebung unterscheiden.

#### FCC-ERKLÄRUNG

Dies ist ein Klasse A Produkt. In eine Wohnumgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen in welchem Fall der Benutzer angemessene Maßnahmen ergreifen muss.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt.

Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einen anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an zwei unterschiedliche Stromkreise an.
- Das abgeschirmte Verbindungskabel und das abgeschirmte Stromkabel muss mit diesem Gerät verwendet werden, um sicherzustellen die gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden.
- Wenden Sie sich an einen Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.
- Bei Änderungen, die nicht ausdrücklich durch den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler genehmigt wurden verliert der Anwender die Betriebserlaubnis.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Störungen aufnehmen können, auch die Störungen, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben.