

Hier starten

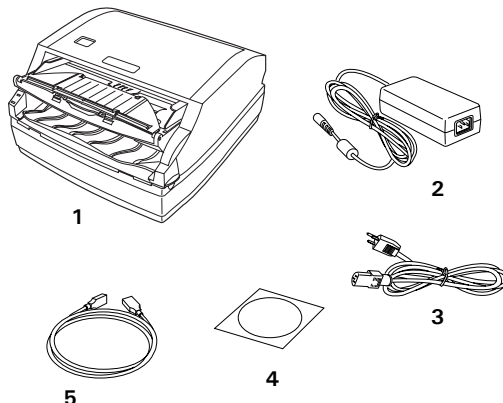
▼ Ihren Microtek ArtixScan/DI 3020c/8040c installieren

Step 1

Karton auspacken

Öffnen Sie den Scannerkarton und prüfen Sie alle enthaltenen Teile.

1. Microtek Dokumentenscanner
2. Netzteil
3. Netzleitung
4. Software-CDs/DVDs
5. Hi-Speed USB-Kabel

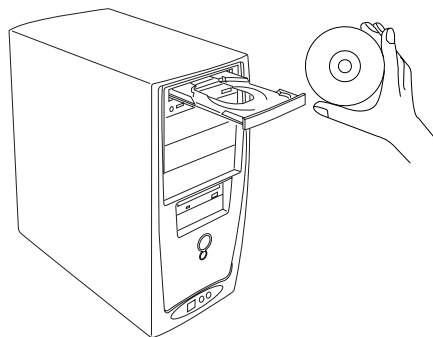


Step 2

Software installieren

Wichtig: Entfernen Sie die gelben Aufkleber erst vom Scanner, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Installieren Sie erst die Software, und schließen Sie dann den Scanner an.

Schließen Sie vor dem Installieren von Software stets alle offenen Programme und deaktivieren Sie Antivirenprogramme.



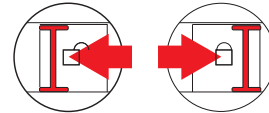
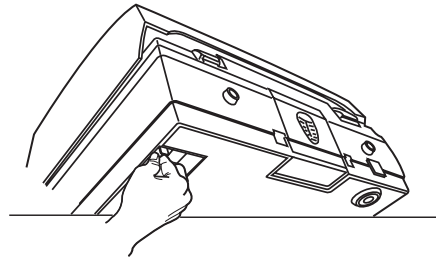
- A. Schalten Sie den Computer ein.
- B. Legen Sie die **Microtek-Software-CD/DVD** in ein Laufwerk und installieren Sie Treiber und Software gemäß Anweisungen auf dem Bildschirm.
- C. Installieren Sie Treiber und Software gemäß Anweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS: Erscheint der Installationsbildschirm der Microtek-Software nicht automatisch, doppelklicken Sie nacheinander auf: »Arbeitsplatz«; das CD/DVD-ROM-Symbol; dann cdsetup.exe, um die Installation zu starten.

Step 3

Scanner entriegeln

- Ziehen Sie den gelben »Schritt 3«-Aufkleber vom Scanner ab.
- Stellen Sie den ausgeschalteten Scanner schräg, um den Sicherungsschalter auf seiner linken Unterseite zu sehen. Drehen Sie den Scanner zum Verriegeln nicht ganz auf den Kopf, da dies den Mechanismus des Scanners beschädigen könnte.
- Drücken Sie den Sicherungsschalter zur oben abgebildeten Position, so dass das Schaltersymbol auf »Entriegelt« steht.



Entriegelt

Verriegelt

HINWEIS: Um den Scanner (für Transport und andere Gründe) zu verriegeln, lesen Sie das ArtixScan DI 3020c/8040c-Benutzerhandbuch.

Step 4

Scanner anschließen

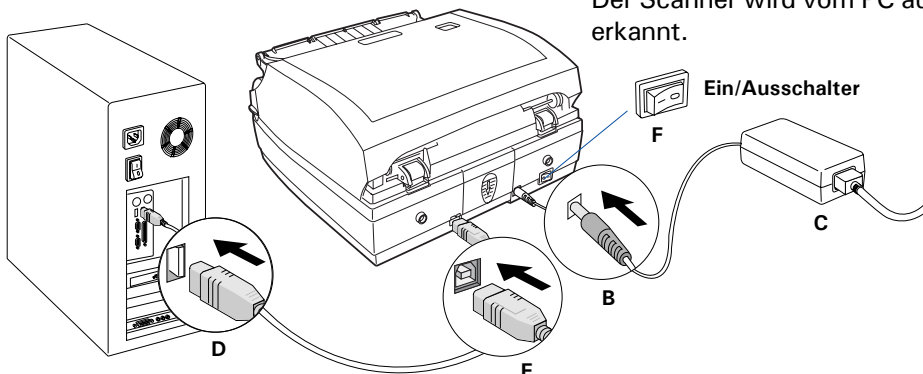
An das Netzteil

- Ziehen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner ab.
- Schließen Sie das Netzteil hinten an den Scanner an.
- Schließen Sie ein Ende der Netzleitung an das Netzteil und das andere Ende an eine Steckdose oder andere Stromquelle an.

An das Hi-Speed USB-Kabel

- Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem Computer.
- Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Scanner.
- Setzen Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Scanners auf »Ein« und warten Sie, bis die Lichter vorne links nicht mehr blinken und durchgehend leuchten.

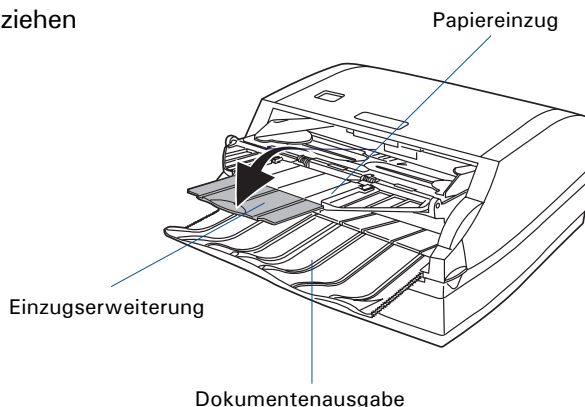
Der Scanner wird vom PC automatisch erkannt.



Einen Vorlagenstapel positionieren

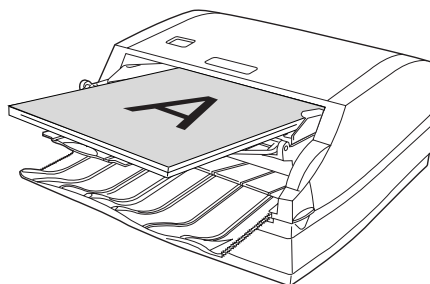
Ein Stapel mit bis zu 100 Dokumenten kann in den Einzug des Automatischen Blatteinzugs gelegt werden. Formate zwischen 8 x 8 cm und 21,6 x 63,5 cm sind erlaubt.

1. Sind die Vorlagen länger als 25 cm, ziehen Sie zur Papierstütze die Einzugsverweiterung heraus.

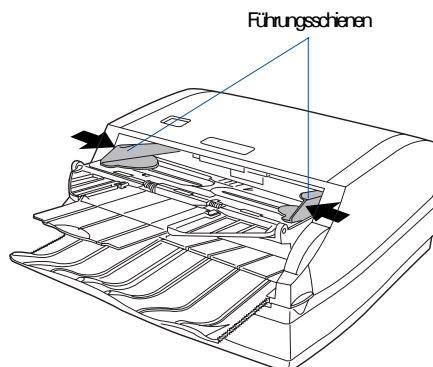


2. Legen Sie den Vorlagenstapel mit der Bildseite nach oben in den Papiereinzug. Drücken Sie den Papierstapel in den Einzug, bis die Papierränder die Vorderkante des Papiereinzugs berühren.

VORSICHT: Der Blatteinzug dient nicht zum Scannen von Fotos; sie können sonst Ihre Vorlagen beschädigen. Microtek ist nicht für Schäden verantwortlich, die aufgrund Missbrauchs der Geräte entstehen.



3. Sind die Vorlagen schmaler als 21,6 cm, zentrieren Sie sie im Papiereinzug, indem Sie die zwei Führungsschienen zum Vorlagenstapel schieben.



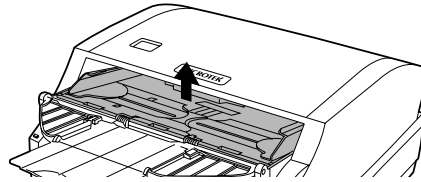
Einen Vorlagenstapel scannen

1. Legen Sie den zu scannenden Dokumentenstapel in den Papiereinzug des Automatischen Blatteinzugs.

VORSICHT: Legen Sie kein Fotopapier oder empfindliches Papier in den Papiereinzug, da derartige Vorlagen während des Einzugs verkratzt werden könnten. Legen Sie empfindliche Vorlagen nur auf das Scannerglas und wählen Sie »Flachbett« als Scanquelle.
2. Starten Sie ScanWizard DI — als unabhängiges Programm durch Anklicken des Programmsymbols oder über die Befehle *Datei-Importieren* oder *Einlesen* einer Anwendung.
3. Geben Sie Ihre Scanparameter im ScanWizard DI-Steuerfeld ein.
 - a) Wählen Sie ADF (einfach) oder ADF (doppelt) als Bildeingabegerät im Drop-down-Menü *Scanquelle*.
 - b) Wählen Sie den geeigneten Bildtyp (z.B. Schwarzweiß) als Bildausgabebetyp im Drop-down-Menü *Bildtyp*.
 - Wählen Sie RGB-Farbe (24-Bit), um das Bild in Farbe zu scannen.
 - Wählen Sie Graustufe (8-Bit) für einen Graustufenscan.
 - Wählen Sie Schwarzweiß (1-Bit) für einen Schwarzweißscan.
 - c) Bestimmen Sie ein Format als Vorschaubild im Drop-down-Menü *Papiergröße*.
 Bei Wahl von Autom. zuschneiden erkennt der Scanner automatisch die Vorlagengröße, passt den Scanrahmen dem Bild an und entfernt unerwünschte schwarze Ränder.
 - d) Wählen Sie im Drop-down-Menü *Auflösung* eine für die Bildausgabe gewünschte Auflösung.
4. Wählen Sie den gewünschten Bildtyp (z.B. Text) im Drop-down-Menü *Attribut*.
 - Wählen Sie Zeichnung, um Zeichnungen zu scannen (in einer Farbe oder in Schwarzweiß, z.B. Logos oder Blaupausen).
 - Wählen Sie Foto für Farbdruckscans.
 - Wählen Sie Text für Textscans.
5. Verbessern Sie ggf. die Bildqualität mit der Bildkorrektur.

6. Klicken Sie auf *Einlesen* oder *Scanziel*, um mehrere Vorlagen automatisch zu scannen.

HINWEIS: Nach dem Einlegen der Dokumente in den Papiereinzug verbleiben die Dokumente dort. Beim Scanstart werden die Papierstapel automatisch von der Automatischen Verschiebeablage zur Vorbereitung des Scanvorgangs eingezogen.



- Starten Sie ScanWizard DI in einer Bildverarbeitung, wird das Bild nach dem Scannen zur Anwendung weitergeleitet, wo es gespeichert, gedruckt oder weiter bearbeitet werden kann.
- Starten Sie ScanWizard DI als unabhängiges Programm, kann das Bild nach dem Scannen als Datei abgespeichert, in einer Bildverarbeitung geöffnet oder zum Drucker gesendet werden.

Werkzeugleiste

6

3 Scaneinstellungen

4 Bildtyp

5 Bildkorrektureinstellungen

Scanrahmen (mit gepunkteten Linien umrandet, mit »Hauptscan« bezeichnet)

Fenster Vorschau

Vorschaubild (der rot umrandete Rahmen)

Microtek ScanWizard DI

File Scanner Preferences Help

Preset Setting: None

Scan Source: ADF (Simplex)

Scan Type: Grayscale (8 bits)

Paper Size: Auto-crop

Resolution: 200 dpi

Rotate: None Mirror

Sides of Material: Front

Main Frame Property:

Attribute: Text

X: 4.25 W: 8.50 inch

Y: 0.00 H: 10.98

Threshold: 128

Brightness: 0

Contrast: 0

Hue: 0

Saturation: 0

Sharpen: None

Descreen: None

Document Enhancement

Default Advanced...

Preview Scan to

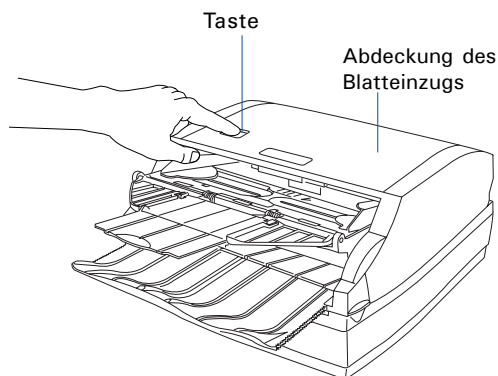
XY(4.22 inch, 4.03 inch)

RGB(40, 52, 55), Zoom: 100%

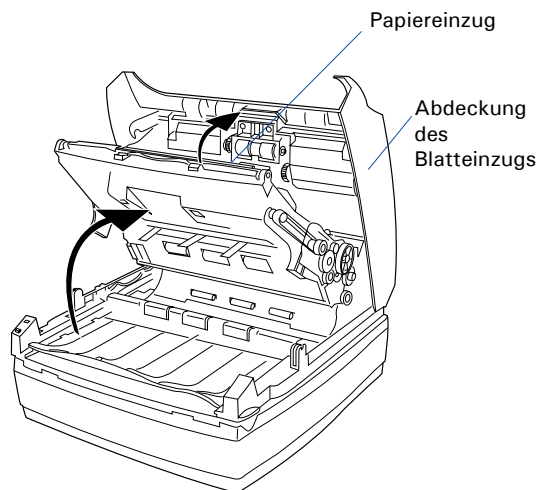
HINWEIS: Details über weitere Scanvorgänge mit dem ArtixScan DI 3020c/8040c finden Sie im ArtixScan DI 3020c/8040c-Benutzerhandbuch.

Papierstaus beheben

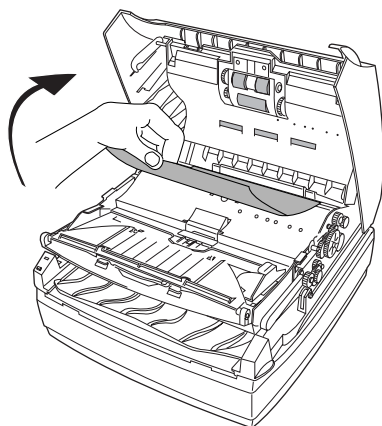
Öffnen Sie durch Drücken der Taste oben auf dem ADF seine Abdeckung.



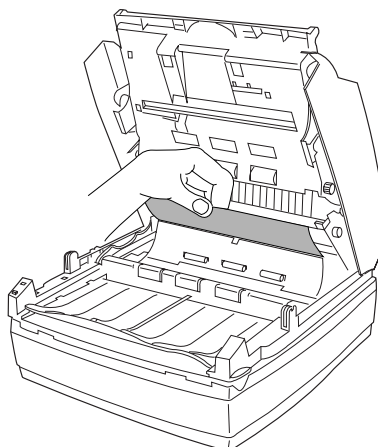
Papierstaus treten an zwei Stellen auf: Direkt unter der ADF-Abdeckung oder unter dem Papiereinzug.



- Hat sich Papier in den Rollen unter der Abdeckung des Blatteinzugs gestaut, ziehen Sie es nach vorne heraus.











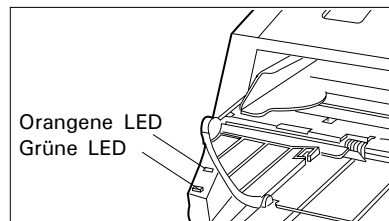
- Hat sich Papier in den Rollen direkt unter dem Papiereinzug gestaut, heben Sie den Papiereinzug hoch; befreien Sie das Papier dann, indem Sie es nach vorne oder hinten ziehen.



Probleme?

Die LEDs vorne links am Scanner zeigen seinen Status an.

		Alles aus- Scanner ist ausgeschaltet
		Grün blinkend - Aufwärmen oder Scannen über Flachbett
		Orange blinkend - Scannen über Blatteinzug
		Alles ein - Bereit zum Scannen



Durchlaufen Sie zuerst die hierin beschriebenen Schritte 1 bis 4 (Auspacken, Installieren, Entriegeln, Anschließen). Ist Ihr Problem dann hier aufgelistet, führen Sie den Lösungsvorschlag aus.

1. Beim Einschalten des Scanners leuchtet kein Licht.

Prüfen Sie, ob der Scanner an den Computer und eine Stromquelle angeschlossen ist.

2. Der Hardwareassistent erscheint auf dem Bildschirm.

Klicken Sie auf »Abrechnen« und schließen Sie das ScanWizard DI-Steuerfeld. Ziehen Sie das Hi-Speed USB-Kabel hinten am Computer ab und beachten Sie die Installationsschritte in dieser Anleitung oder im ArtixScan DI 3020c/8040c-Benutzerhandbuch.

3. Beim Scannen wird die Fehlermeldung »Es konnten keine Scanner gefunden werden« angezeigt.

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Prüfen Sie, ob der Scanner an den Computer und eine Stromquelle angeschlossen ist (siehe Schritt 4).

Deinstallieren Sie ScanWizard DI und dann wieder neu.

4. Nach dem Klicken auf Einlesen erscheint ein leerer Bildschirm.

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Deinstallieren Sie ScanWizard DI und dann wieder neu.

5. Beim Scannen mit dem Automatischen Blatteinzug wird die Fehlermeldung »Code -206, Papierstau beim Blatteinzug oder Rollenfehler« angezeigt.

Klicken Sie auf OK; öffnen Sie die Abdeckung des Einzugs, siehe den vorherigen Abschnitt »Papierstaus beheben«.

- Ist die Ursache des Problems ein Papierstau, beachten Sie die Schritte im Abschnitt »Papierstaus beheben« in dieser Anleitung.
- Wird das Problem nicht von einem Papierstau verursacht, beachten Sie die Schritte im Abschnitt »Einen Vorlagenstapel positionieren«.

Schließen Sie die ADF-Abdeckung und scannen Sie weiter.

Benötigen Sie Unterstützung?

Handbücher

Für weitere Fragen und weitere Anweisungen oder Informationen machen wir elektronische Handbücher verfügbar für:

1. Das ArtixScan DI 3020c/8040c-Benutzerhandbuch verwenden
2. Die Scansoftware ScanWizard DI verwenden
3. Die mitgelieferte Software von Drittherstellern verwenden

Zugriff auf elektronische Handbücher: Legen Sie die Scansoftware-CD/DVD in das CD/DVD-ROM-Laufwerk Ihres Computers. Finden Sie die Option »Handbücher« und klicken Sie sie an, wenn das Installationsfenster für die Software erscheint. Wählen Sie den Titel des gewünschten Handbuchs und klicken Sie ihn an.

Fehlende Artikel

Fehlen Artikel in Ihrem Lieferkarton, rufen Sie den Microtek-Kundendienst an.

Treiber- & Softwareaktualisierungen

Wenn nach Installation der Software die installierten Treiber und die Software auf Ihrem Produkt oder Computersystem nicht richtig ausgeführt werden, rufen Sie bitte die Microtek **Download-Service-Site** unter ww7.microtek.com.tw/service.php auf, um die erforderlichen Updates herunterzuladen und zu installieren.

Für weitere Informationen über Microtek-Produkte rufen Sie bitte unsere Website auf unter www.microtek.com.

Netzteil

Verwenden Sie nur folgende Netzteile (AC/DC-Aapter):

Stromspannung	Hersteller	Modellnr.
110V bis 240V	HARD	HDAD60W102

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass die Steckdose für den Anschluss des Scanners in der Nähe und leicht erreichbar ist.

Copyright © 2013 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard and ColoRescue sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microtek International, Inc. Alle anderen Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen von Spezifikationen, beigelegter Software und Hardware sind vorbehalten. Lieferänderungen von technischen Support-Diensten sind vorbehalten. Nicht verantwortlich für Druckfehler.

