



D422/427
2822/2827
3222/3227

Professional ScanRouter

BEDIENUNGSANLEITUNG
SCANNER & FAX-HANDBUCH Typ 270

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen, und bewahren sie in der Nähe Ihres Geräts auf.

Folgen Sie bitte aus Sicherheitsgründen den Anweisungen in dieser Anleitung.

Einleitung

Um die Vielseitigkeit dieses Geräts voll ausschöpfen zu können, sollten alle Anwender die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen befolgen. Legen Sie diese Bedienungsanleitung bitte griffbereit neben das Gerät.

Lesen Sie sich vor Verwendung dieses Geräts die Sicherheitshinweise in der "Bedienungsanleitung" durch. Sie enthalten wichtige Informationen zur ANWENDERSICHERHEIT und VERMEIDUNG VON GERÄTESTÖRUNGEN.

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	1
Übermittlungsvorgänge	1
Erforderliche Optionen	2

1. Benutzer-Tools

Übermittlungs-Scanner einrichten.....	3
Ausgabeoption aktivieren	3
Übermittlungseinstellungen ändern.....	4
Scanner einrichten	9
Scanner-Einstellungen	9
Auflösungen und Vorlagenformate.....	10
Scanner-Einstellungen registrieren	11
Übermittlungs-Faxgerät einrichten.....	14

2. Vorlagen übermitteln

Übermittlungseinstellungen	17
Vorlagen einlegen.....	21
1-seitige Vorlagen scannen.....	22
Doppelseitige Vorlagen scannen	23
Vorlagen auf das Vorlagenglas legen	24
Vorlagen in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen	25
Ausrichtung der Vorlagen einstellen.....	26
Scanner-Einstellungen vorübergehend ändern	27

3. Anhang

Fehlersuche	29
Fehlermeldungen.....	30
INDEX.....	34

Einleitung

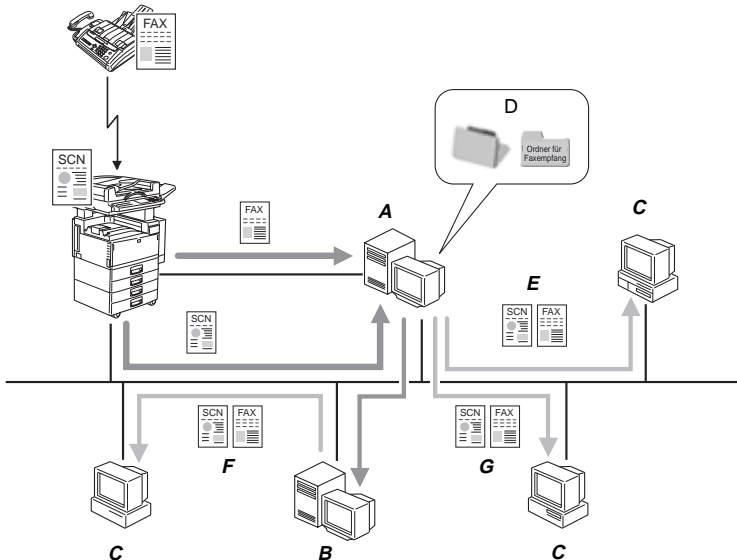
Dieses Handbuch beschreibt die Verwendung des Geräts als Netzwerk-Übermittlungs-Scanner und Übermittlungs-Faxgerät. Um vom Gerät mit ScanRouter Professional gesendete Dokumente zu übermitteln, müssen neben den Geräteeinstellungen auch die ScanRouter Professional Station-Einstellungen konfiguriert werden. Einzelheiten zum Setup siehe "SETUP & ADMINISTRATOR-HANDBUCH".

Übermittlungsvorgänge

Die nachfolgende Abbildung veranschaulicht verschiedene Möglichkeiten der Dokumentenübermittlung. Nach Übermittlung zur ScanRouter Professional Station werden die Dokumente je nach Einstellung der ScanRouter Professional Station auf verschiedene Weise verarbeitet.

Hinweis

- ☐ Der in vorliegendem Handbuch verwendete Begriff "Gerät" bezieht sich auf die verschiedenen Übermittlungsgeräte, für die diese Anwendung konzipiert wurde.



DE TNSX011E

- A. ScanRouter Professional Station
- B. Mail Server
- C. Client
- D. In Ordnern gespeichert
- E. Mit Hilfe der Client Software empfangen
- F. Als Mail übermittelt
- G. Mit dem WWW Browser aufgerufen/geladen

Hinweis

- ☐ Die vom Gerät empfangenen Faxnachrichten werden automatisch zur ScanRouter Professional Station weitergeleitet.

Erforderliche Optionen

Zur Verwendung von ScanRouter Professional sind die folgenden Optionen erforderlich.

❖ Erforderlich

- Scanner-Einheit

❖ Für die Übermittlung von Faxnachrichten erforderlich

- Fax-Einheit

Hinweis

- ☐ Ggf. müssen Sie geeignete Optionen wie beispielsweise die optionale Speichererweiterung installieren. Weitere Informationen zu den Fax-Optionen siehe "FAXHANDBUCH (Option)".
- PC-FAX Expander

Einschränkung

- ☐ Bei der Übermittlung einer Faxnachricht mit ScanRouter Professional stehen die im PC-FAX Expander-Handbuch beschriebenen Computerfunktionen nicht zur Verfügung.

1. Benutzer-Tools

Um das Gerät als Netzwerk-Übermittlungs-Scanner verwenden zu können, muß er als Netzwerk- und als Übermittlungs-Scanner konfiguriert werden.

Informieren Sie sich zunächst in der "BEDIENUNGSANLEITUNG", die im Lieferumfang der Scanner Option enthalten ist, über die Einrichtung des Netzwerk-Scanners und konfigurieren Sie anschließend die Übermittlungs-Scanner-Einstellungen.

Übermittlungs-Scanner einrichten

Um das Gerät als Netzwerk-Delivery-Scanner verwenden zu können, müssen die folgenden Einstellungen vorgenommen werden.

Hinweis

- ☐ Bei Verwendung des Geräts als Übermittlungs-Scanner sind neben den nachstehend beschriebenen Einstellungen die Netzwerk-Grundeinstellungen vorzunehmen. Ist das Setup noch nicht abgeschlossen, müssen Sie in der "BEDIENUNGSANLEITUNG", die im Lieferumfang der Scanner Option enthalten ist, nachschlagen, welche Schritte hierfür erforderlich sind.

Um das Gerät als Netzwerk-Übermittlungs-Scanner verwenden zu können, müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Hinweis

- ☐ Einstellungen, die mit "✓" gekennzeichnet sind, sind für die Übermittlung erforderlich und müssen konfiguriert werden. Die anderen Einstellungen können bei Bedarf geändert werden.

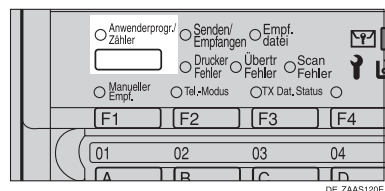
Einstellung	Erforderlich
Ausgabeoption	✓
Adresse des Ziel-Servers	✓

Einstellung	Erforderlich
Funktionspriorität	
Timeout der TWAIN-Verbindung.	
Zeit bis zum Automatischen Löschen des Scans	
Datum	
Automatische Adressaktualisierung	
Maßeinheit	

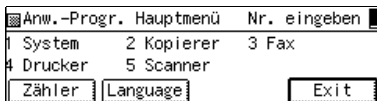
Ausgabeoption aktivieren

Wählen Sie zunächst für die Ausgabeoption **[Installiert]**. Wird dies versäumt, können Sie die Übermittlungseinstellungen nicht ändern.

- 1 Die Taste [Anwenderprogr./Zähler] drücken.**

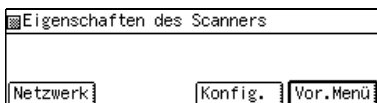


- 2** Auf der Zehnertastatur **[5]** drücken.

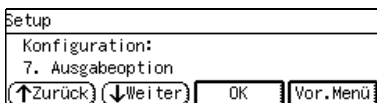


Das Menü **[Eigenschaften des Scanners]** erscheint.

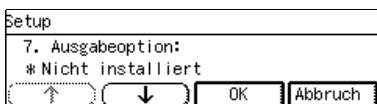
- 3** Die Taste **[Konfig.]** drücken.



- 4** Mehrmals die Taste **[↓Weiter]** drücken, um **[7. Ausgabeoption]** aufzurufen, und dann die Taste **[OK]** drücken.

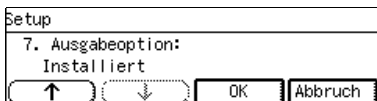


- 5** Die Taste **[↓]** drücken und **[Installiert]** wählen.

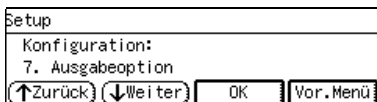


Die aktuelle Einstellung ist mit einem "*" gekennzeichnet.

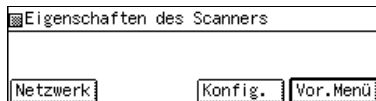
- 6** Die Taste **[OK]** drücken.



- 7** Die Taste **[Vor.Menü]** drücken.



- 8** Die Taste **[Vor.Menü]** und dann die Taste **[Exit]** drücken.

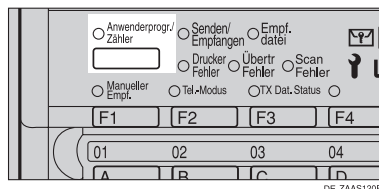


- 9** Das Gerät aus- und dann wieder einschalten.

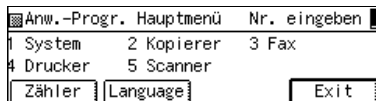
Jetzt ist das Gerät zum Ändern der Übermittlungseinstellungen bereit.

Übermittlungseinstellungen ändern

- 1** Die Taste **[Anwenderprogr./Zähler]** drücken.



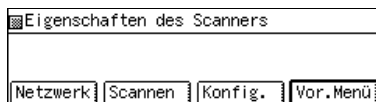
- 2** Auf der Zehnertastatur **[5]** drücken.



Das Menü **[Eigenschaften des Scanners]** erscheint.

- 3** Zunächst die IP-Adresse der ScanRouter Professional Station einstellen.

- 1** Die Taste **[Netzwerk]** drücken.



- 2** Mehrmals die Taste [↓Weiter] drücken, um [7. Adresse des Ziel-Servers] aufzurufen, und dann die Taste [OK] drücken.

- 3** Die IP-Adresse der ScanRouter Professional Station eingeben.

Um zwischen den einzelnen Feldern hin und her zu springen, die Taste ⏪ oder ⏩ drücken.

Unterläuft Ihnen ein Fehler, die Taste [Löschen/Stop] drücken und einen neuen Versuch starten.

- 4** Die Taste [OK] drücken.

Die IP-Adresse der ScanRouter Professional Station ist jetzt eingestellt.

- 5** Die Taste [Vor.Menü] drücken.

- 4** Die Taste [Konfigurieren] drücken.

Als nächstes sind die Einstellungen für die scannerseitigen Vorgänge vorzunehmen.

- 5** Aus den Ausgabe/TWAIN-Funktionen eine Prioritätseinstellung auswählen.

Beim Umschalten des Geräts auf Scanner-Betrieb den Anzeigemodus auswählen. Soll das Gerät ausschließlich als Übermittlungs-Scanner verwendet werden, die Option [Ausgabe] wählen. Soll das Gerät als TWAIN-Scanner eingesetzt und am Gerät Scans durchgeführt werden, die Option [TWAIN] wählen.

- 1** Sicherstellen, daß [1. Funktionspriorität] angezeigt wird, und dann die Taste [OK] drücken.

- 2** Die Taste [↑] oder [↓] drücken, um [Ausgabe] oder [TWAIN] aufzurufen, und dann die Taste [OK] drücken.

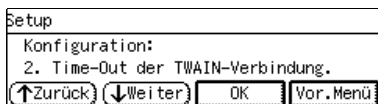
- 6** Die Zeit für [Timeout der TWAIN-Verbindung] einstellen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, der Scanaufforderung an den TWAIN-Scanner nachzukommen, während das Gerät als Übermittlungs-Scanner verwendet wird.

- Sofortiges Umschalten auf einen TWAIN-Scanner.
- Umschalten, nachdem der festgelegte Timeout-Zeitraum im Anschluß an den letzten Scan-Vorgang verstrichen ist.

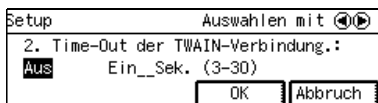
1

- ① Die Taste [↓Weiter] mehrmals drücken, um [2. Timeout der TWAIN-Verbindung] aufzurufen, und dann die Taste [OK] drücken.



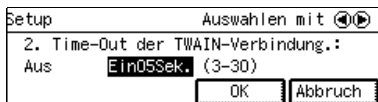
- ② Die Taste ⏪ oder ⏩ drücken und "AUS" oder "EIN" wählen.

Soll sofort umgeschaltet werden, die Option "AUS" wählen. Soll erst umgeschaltet werden, nachdem der festgelegte Timeout-Zeitraum im Anschluß an den letzten Scan-Vorgang verstrichen ist, die Option "EIN" wählen.

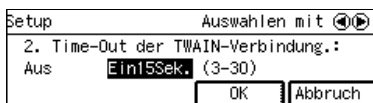


- ③ Wurde die Option "EIN" gewählt, mit Hilfe der Zehnertastatur den Timeout-Zeitraum (3 bis 30 Sekunden) für die Umschaltung auf den TWAIN-Scanner einstellen.

Bei einer Scanaufforderung an den TWAIN-Scanner wird dieser erst aktiviert, nachdem der Timeout-Zeitraum im Anschluß an den letzten Scan-Vorgang verstrichen ist.



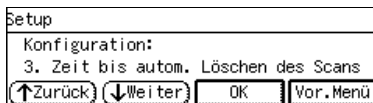
- ④ Die Taste [OK] drücken.



- ⑦ Die Zeit für die Option [Zeit bis zum Automatischen Löschen des Scans] einstellen.

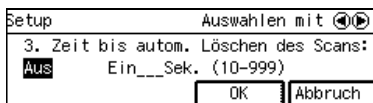
Sie können die Einstellungen automatisch annullieren und zum Hauptmenü zurückkehren, nachdem ein spezifizierter Zeitraum nach dem letzten Scan-Vorgang verstrichen ist. Sollen die Einstellungen gelöscht werden, muß der Zeitraum eingestellt werden.

- ① Mehrmals die Taste [↓Weiter] drücken, um [3. Zeit bis zum Automatischen Löschen des Scans] aufzurufen, und dann die Taste [OK] drücken.



- ② Die Taste ⏪ oder ⏩ drücken und die Option "AUS" oder "EIN" wählen.

Sollen die aktuellen Einstellungen beibehalten werden, die Option "AUS" wählen. Möchten Sie nach Ablauf des spezifizierten Zeitraums die aktuellen Einstellungen annullieren und zum Hauptmenü zurückkehren, wählen Sie die Option "EIN".



- ③ Wurde die Option "EIN" gewählt, den Zeitraum (10 - 999 Sekunden) bis zur Rückkehr zum Hauptmenü eingeben.

Setup	Auswählen mit
3. Zeit bis autom. Löschen des Scans:	
Aus	Ein060Sek. (10-999)
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbruch"/>	

- ④ Die Taste [OK] drücken.

Setup	Auswählen mit
3. Zeit bis autom. Löschen des Scans:	
Aus	Ein120Sek. (10-999)
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbruch"/>	

- ⑧ Das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit eingeben.

- ① Mehrmals die Taste [↓Weiter] drücken, um [4. Datum] aufzurufen, und dann die Taste [OK] drücken.

Setup
Konfiguration:
4. Datum
<input type="button" value="↑Zurück"/> <input type="button" value="↓Weiter"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Vor.Menü"/>

- ② Das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit eingeben.

Setup
4. Datum:
07.23.1999 11:38:45
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbruch"/>

Um zwischen den einzelnen Feldern hin und her zu springen, die Taste oder drücken.

Unterläuft Ihnen ein Fehler, die Taste **[Löschen/Stop-]** drücken und einen neuen Versuch starten.

- ③ Die Taste [OK] drücken.

Setup
4. Datum:
07.23.1999 11:38:00
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbruch"/>

- ⑨ Die Option "Automatische Aktualisierung des Adreßbuchs" wählen.

Mit dieser Option können Sie beim Wählen eines Empfängers und Absenders aus dem Adreßbuch die Adreßbuch-Information automatisch aktualisieren.

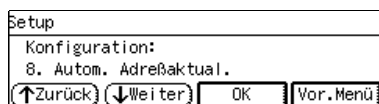
Ist die Funktion **[Automatische Adreßaktualisierung]** deaktiviert, wird die Adreßbuch-Information nur bei Einschalten des Gerätebetriebsschalters aktualisiert.

Hinweis

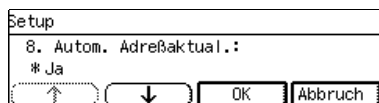
- ☐ Bei Automatischer Aktualisierung des Adreßbuchs können Sie das neueste Adreßbuch verwenden. Wird das Adreßbuch häufig geändert, sollten Sie die Funktion **[Automatische Adreßaktualisierung]** wählen.
- ☐ Wird das Adreßbuch selten geändert, sollten Sie die Funktion **[Automatische Adreßaktualisierung]** deaktivieren, damit Sie nicht unnötigerweise auf die Aktualisierung des Adreßbuchs warten müssen.
- ☐ Ist die Funktion **[Automatische Adreßaktualisierung]** deaktiviert, denken Sie daran, den Gerätebetriebsschalter aus- und wieder einzuschalten, um das Adreßbuch des Geräts nach Änderungen des Stationsadreßbuchs zu aktualisieren. Wurde das Adreßbuch der Station aktualisiert, werden die Dokumente bis zur Aktualisierung des Geräteadreßbuchs nicht übermittelt, sondern im Ordner "Ziel unbekannt" gespeichert.

1

- ① Vervielfachen Sie die Taste [↓Weiter] drücken, um [8. Autom. Adreßaktual.] aufzurufen, und dann die Taste [OK] drücken.



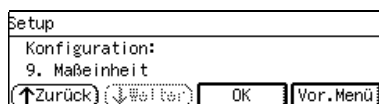
- ② Die Taste [↑] oder [↓] drücken, um [Ja] oder [Nein] aufzurufen, und dann [OK] drücken.



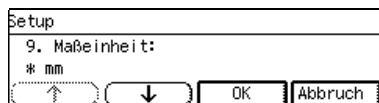
10 Die Maßeinheit wählen.

Hier können Sie als Maßeinheit für die Abtastung von Vorlagen mit Spezialformat "mm" oder "Inch" wählen.

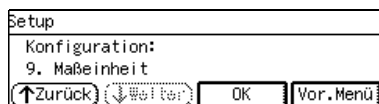
- ① Die Taste [↓Weiter] drücken, um [9. Maßeinheit] aufzurufen, und dann [OK] drücken.



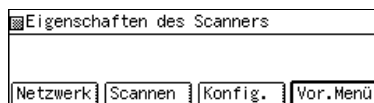
- ② Die Taste [↑] oder [↓] drücken, um [mm] oder [Inch] aufzurufen, und dann [OK] drücken.



11 Die Taste [Vor.Menü] drücken.



- ⑫ Die Taste [Vor.Menü] und dann [Exit] drücken.



Das Gerät kann jetzt als Netzwerk-Übermittlungs-Scanner eingesetzt werden.

Scanner einrichten

Sie können Scanner-Einstellungen (Helligkeit, Vorlagentyp, Auflösung und Vorlagenformat) registrieren, die dann beim Scannen angewählt werden. Werden die Einstellungen für häufig gescannte Vorlagentypen vorab registriert, können Sie diese Einstellungen beim Übermitteln eines Dokuments mühelos anwählen.

Hinweis

- ☐ Sie können bis zu drei Spezialeinstellungen registrieren, und zwar als "Anwender 1", "Anwender 2" und "Anwender 3".
- ☐ Die als "Vorgabe" registrierte Einstellung wird zur Standard-Scan-einstellung. Wird beim Übermitteln eines Dokuments keine Einstellung angewählt, wird die Vorlage mit der als "Vorgabe" registrierten Einstellung gescannt.

Scanner-Einstellungen

Sie können für den Scanner vier Einstellungen vornehmen:

◆ Helligkeit

Die Helligkeit für die Abtastung der Vorlagen. Sie haben die Wahl zwischen 7 Helligkeitsstufen "Heller (1)" bis "Dunkler (7)". Voreingestellt ist die mittlere Helligkeitsstufe.

◆ Vorlagentyp

Die Vorlagen werden mit den für den jeweiligen Typ geeigneten Einstellungen gescannt. Die Standardeinstellung lautet "Text".

• Text

Geeignet für Vorlagen mit kontrastreichen Schwarz/Weiß-Bildern wie beispielsweise Texten.

• Text/Foto

Geeignet für Vorlagen mit einem kontrastreichen Schwarz/Weiß-Bild wie beispielsweise einem Text und einem Halbtonbild wie etwa einer Fotografie oder einer Zeichnung.

• Foto

Geeignet für Vorlagen mit einem Halbtonbild wie beispielsweise einer Fotografie oder einer Zeichnung (Schwarz/Weiß).

• Graustufen

Geeignet für Vorlagen mit einem Halbtonbild wie beispielsweise einer Fotografie oder einem Bild (Graustufen).

Hinweis

- ☐ Bei Wählen der Option "Foto" wird das Bild in einem Schwarz/Weiß-Modus gescannt. Bei Wählen der Option "Graustufen" erfolgt die Abtastung des Bildes in einem Graustufenmodus. Generell eignet sich der Schwarz/Weiß-Modus zum Drucken von Bildern und der Graustufenmodus zum Anzeigen von Bildern auf dem Computer-Bildschirm.

◆ Auflösung

Zur Auswahl stehen 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi und 600 dpi. Die Standardeinstellung lautet "100 dpi".

Hinweis
















- ☐ Beim Scannen mit hoher Auflösung ist das gescannte Bild zwar von hoher Qualität, aber es ist auch ein sehr großes Datenvolumen zu übermitteln. Zur Verarbeitung großer Datenmengen benötigen die Scan-Router Professional Station und das gesamte System unter Umständen viel Zeit. Bedenken Sie dies bei der Wahl einer geeigneten Auflösung für Ihr Bild.

❖ Vorlagenformat

Wählen Sie den Scan-Bereich. Die Standardeinstellung lautet "Automatische Papierformatwahl".

- Automatische Papierformatwahl
Das Vorlagenformat wird mit Hilfe der Gerätefunktion "Automatische Papierformatwahl" gescannt.

Weitere Informationen siehe "KOPIERERHANDBUCH".

- A3 , A4 , A4 , A5 , A5 , 11x17 , 8¹/₂x14 , 8¹/₂x13 , 8¹/₂x11 , 8¹/₂x11 , 5¹/₂x8¹/₂ , 5¹/₂x8¹/₂ , JIS B4 , JIS B5 , JIS B5 , Spezialformat

Wird eines der vorstehenden Papierformate ausgewählt, wird die Vorlage unabhängig vom Vorlagenformat mit dem gewählten Format gescannt.

Hinweis

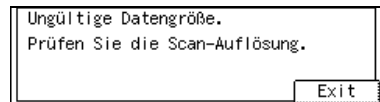
- ☐ Bei Wählen der Option [**Spezialformat**] können Sie als Maßeinheit für die Angabe des Scan-Bereichs entweder "mm" oder "Inch" verwenden.

- ☐ Die Maßeinheit kann unter [**Konfiguration**] im Menü [**Eigenschaften des Scanners**] eingestellt werden.

Auflösungen und Vorlagenformate

Mitunter ist es nicht möglich, eine großformatige Vorlage mit hoher Auflösung zu scannen.

Wird nach Fehlschlagen des Scans folgende Meldung angezeigt, muß der Scanner neu eingestellt und die Vorlage erneut gescannt werden.



Zwischen den Auflösungen und Vorlagenformaten bestehen folgende Zusammenhänge:

❖ Wenn als Vorlagentyp "Text", "Text/Foto" oder "Foto" gewählt wird:

Sämtliche Kombinationen sind möglich bis hin zu A3 oder 600 dpi.

❖ Wenn als Vorlagentyp "Graustufen" gewählt wird:

Die in nachstehender Tabelle mit einem "✓" gekennzeichneten Kombinationen sind möglich.

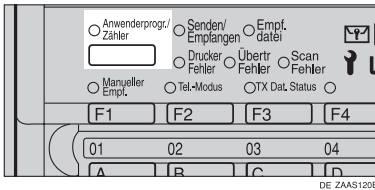
	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	600 dpi
A3	✓	✓			
JIS B4	✓	✓			
A4	✓	✓	✓		
JIS B5	✓	✓	✓		
A5	✓	✓	✓	✓ ^{*1}	
11x17	✓	✓			
8 ¹ / ₂ x14	✓	✓			

$8^{1/2} \times 13$	✓	✓			
$8^{1/2} \times 11$	✓	✓	✓		
$5^{1/2} \times 8^{1/2}$	✓	✓	✓	✓*1	

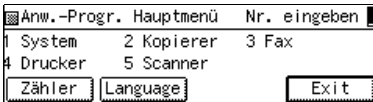
*1 Beim Einlegen der Vorlagen in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) kann mit dieser Kombination nicht gescannt werden.

Scanner-Einstellungen registrieren

- Die Taste **[Anwenderprogr./Zähler]** drücken.

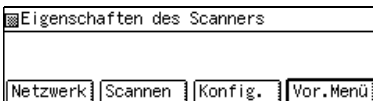


- Auf der Zehnertastatur **[5]** drücken.

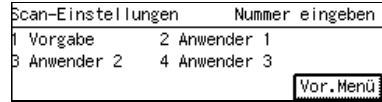


Das Menü **[Eigenschaften des Scanners]** erscheint.

- Die Taste **[Scannen]** drücken.

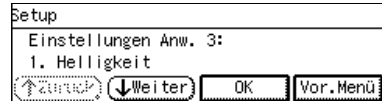


- Mit Hilfe der Zehnertastatur die Nummer der zu konfigurierenden Scanner-Einstellungen eingeben.



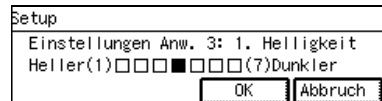
Als erster Punkt erscheint die Option "Helligkeit".

- Um die einzustellende Option aufzurufen, die Taste **[↑Zurück]** oder **[↓Weiter]** und dann **[OK]** drücken.

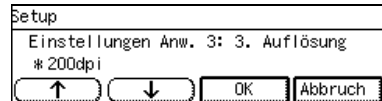


- Zum Wählen des Werts **[◀▶]** oder **[↑][↓]** und dann **[OK]** drücken.

Beispiel für die Einstellung der Helligkeit:



Beispiel für die Einstellung der Auflösung:

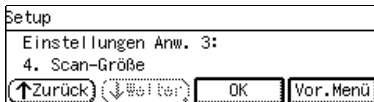


- Die Schritte **5** und **6** wiederholen und dann weitere Optionen einstellen.

Referenz

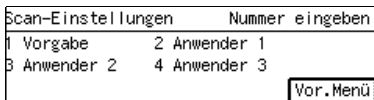
Weitere Informationen zur Vorgehensweise, wenn **[Spezialformat]** als Vorlagenformat gewählt wurde, siehe S.12 "*[Spezialformat] als Vorlagenformat wählen*".

- 8** Die Taste **[Vor. Menü]** drücken, wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind.

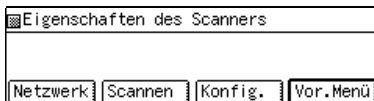


- 9** Zum Registrieren weiterer Einstellungen die Schritte **4-8** wiederholen.

- 10** Die Taste **[Vor.Menü]** drücken, wenn die Registrierung abgeschlossen ist.



- 11** Die Taste **[Vor.Menü]** und dann **[Exit]** drücken.



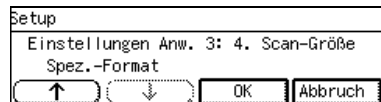
[Spezialformat] als Vorlagenformat wählen

Wird als Vorlagenformat die Option **[Spezialformat]** gewählt, können Sie als Maßeinheit für die Angabe des Scan-Bereichs entweder "mm" oder "Inch" verwenden.

Hinweis


- Die Maßeinheit kann unter **[Konfiguration]** im Menü **[Eigenschaften des Scanners]** eingestellt werden.

- 1** In der Anzeige zur Wahl des Vorlagenformats die Option **[Spezialformat]** aufrufen und dann **[OK]** drücken.



- 2** Mit Hilfe der Zehnertastatur die Länge vom Referenzpunkt zum Startpunkt und die Länge des Scan-Bereichs eingeben und dann **[#]** drücken.

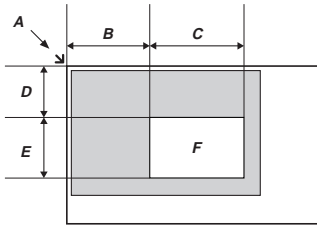
Nachfolgend ein Beispiel, in dem als Maßeinheit "mm" gewählt wurde.



Nach Drücken der Taste **[#]** springt der Cursor ins nächste Feld. Sie können den Cursor aber auch mit Hilfe der Taste **⬅** oder **➡** verschieben.

Der Referenzpunkt ist der Punkt, an dem die Vorlage wie unten abgebildet angelegt wird:

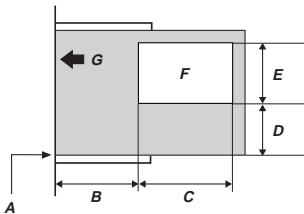
① Auf dem Vorlagenglas



TNSY090E

- A. Referenzpunkt
- B. Horizontale Startposition
- C. Horizontale Scanposition
- D. Vertikale Startposition
- E. Vertikale Scanposition
- F. Scan-Bereich

② Im Automatischen Vorlageneinzug (ADF)



TNSY130E

- A. Referenzpunkt
- B. Horizontale Startposition
- C. Horizontale Scanposition
- D. Vertikale Startposition
- E. Vertikale Scanposition
- F. Scan-Bereich
- G. Vorlageneinlegerichtung

Der Scan-Bereich darf eine Größe von 297 mm (B) x 432 mm (L) nicht überschreiten bzw. er muß kleiner sein als dieser Bereich.

③ Nach Eingabe aller Werte die Taste [OK] drücken.

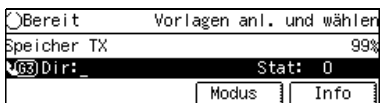
Spez.-Format:Größe eingeben, [Enter] drücken	
Position:Vert.055mm	Horiz.037mm
Bereich :Vert.200mm	Horiz.200mm
OK	Abbruch

Übermittlungs-Faxgerät einrichten

1

Um das Gerät als Übermittlungs-Faxgerät zu verwenden, müssen Sie die Einstellungen für die Übertragung der empfangenen Dokumente zur ScanRouter Professional Station konfigurieren.

- 1 Sicherstellen, daß im Display die Bereitschaftsanzeige erscheint.



Hinweis

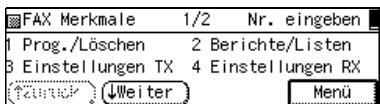
- ☐ Erscheint diese Anzeige nicht, die Taste **[Fax]** drücken.

- 2 Die Taste **[Anwenderprogramm/Zähler]** drücken.

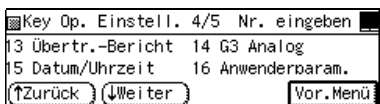
- 3 Auf der Zehnertastatur **[3]** drücken.

Das Menü **[Fax Merkmale]** erscheint.

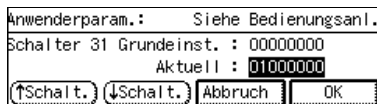
- 4 Auf der Zehnertastatur **[6]** und dann innerhalb von 3 Sekunden **[#]** drücken.



- 5 Die Taste **[↑Zurück]** oder **[↓Weiter]** drücken, um die **[Anwenderparameter]** aufzurufen, und dann mit Hilfe der Zehnertastatur die entsprechende Nummer eingeben.



- 6 Die Taste **[↑Schalt.]** drücken, um **[Schalter 31]** aufzurufen.



- 7 Mit Hilfe der Zifferntasten **[0]**, **[1]** und **[2]** die ersten drei Ziffern von rechts (Bits 0, 1 und 2) hinter **[Current]** ändern.

Bei Drücken der Zifferntasten ändert sich die Ziffer von links nach rechts.

- 1 Mit einer Kombination der Bits 0 und 1 die Einstellungen für die Dokumentenübertragung zur ScanRouter Professional Station und die Einstellungen für den zu übertragenden Dokumententyp konfigurieren.

Folgende Kombinationen aus Bitwert und Übertragungsbedingungen sind möglich:

Bit 1, 0	Übertragungsbedingungen
0, 0	Nach Erhalt der Faxdokumente erfolgt keine Übertragung zur ScanRouter Professional Station. Die Dokumente werden mit dem Gerät ausgedruckt.
0, 1	Nur die Dokumente, die eine Nachsende-ID des Absenders aufweisen, werden zur ScanRouter Professional Station übertragen. Alle anderen Dokumente werden mit dem Gerät ausgedruckt.

Bit 1, 0	Übertragungsbedingun- gen
1, 0	Alle empfangenen Dokumente werden zur ScanRouter Professional Station übertragen.

Hinweis

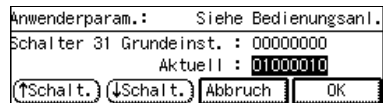
- ☐ Wenn Sie die Ziffernkombination "0, 1" oder "1, 0" wählen, steht die Nachsendefunktion des Geräts nicht zur Verfügung. Weitere Informationen über die Fax-Optionen siehe "FAXHANDBUCH (Option)".
- Bei Wählen der Ziffernkombination "0, 1" werden die empfangenen Dokumente als normale Faxdokumente ausgedruckt.
- Bei Wählen der Ziffernkombination "1, 0" werden sämtliche Dokumente zur ScanRouter Professional Station übertragen.
- ☐ Bei Wählen der Kombination "0, 1" oder "1, 0" verlieren die Einstellungen der Ziffern 0 bis 2 im Schalter 21 der Anwenderparameter-Einstellungen des Geräts ihre Gültigkeit. Einzelheiten zu Schalter 21 der Anwenderparameter-Einstellungen siehe PC-FAX Expander-Handbuch.
- ☐ Per Abrufempfang erhaltene Dokumente werden nicht zur ScanRouter Professional Station übertragen.

2 Mit Hilfe des Werts von Bit 2 festlegen, ob das Dokument bei Übertragung zur ScanRouter Professional Station mit dem Gerät ausgedruckt werden soll oder nicht.

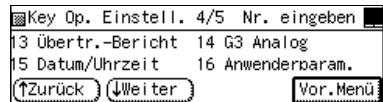
Zwischen dem Wert von Bit 2 und den Ausdruckbedingungen bestehen folgende Zusammenhänge:

Bit 2	Ausdruckbedingungen
0	Es erfolgt kein Ausdruck.
1	Das Dokument wird mit dem Gerät ausgedruckt.

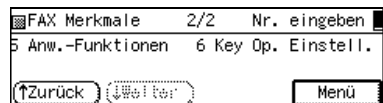
8 Die Taste [OK] drücken.



9 Die Taste [Vor.Menü] drücken.



10 Die Taste [Vor.Menü] und dann [Exit] drücken.



Das Gerät kann jetzt als Übermittlungs-Faxgerät eingesetzt werden.

2. Vorlagen übermitteln

Übermittlungseinstellungen

Sie können das gescannte Vorlagenbild an Benutzer übermitteln, die in der ScanRouter Professional Station registriert sind.

Hinweis

- ☐ Die gescannten Vorlagen werden vom Gerät zur ScanRouter Professional Station gesendet und dann an die ausgewählten Benutzer übermittelt.
- ☐ Wie die Dokumente von der ScanRouter Professional Station zu den Benutzern übermittelt werden, richtet sich nach den Einstellungen der Station.

1 Vorlagen einlegen.

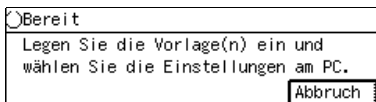


Referenz

„Vorlagen einlegen“ ⇒ S.21

2 Die Taste **[Scanner]** drücken.

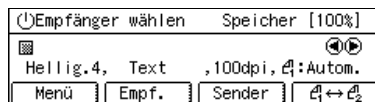
3 Bei Erscheinen der TWAIN-Scannermodus-Anzeige die Taste **[Abbruch]** drücken.



Hinweis

- ☐ Die TWAIN-Scannermodus-Anzeige erscheint, wenn unter **[Funktionspriorität]** im Menü **[Eigenschaften des Scanners]** der TWAIN-Modus gewählt wurde.

Nach Umschalten auf dem Übermittlungsmodus erscheint die folgende Anzeige.



4 Die Scanner-Einstellungen (Helligkeit, Vorlagentyp, Auflösung und Vorlagenformat) wählen.

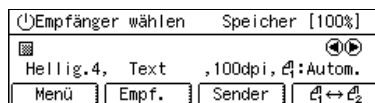
Die momentan gewählten Einstellungen werden in der dritten Zeile des Displays angezeigt. Sind diese Einstellungen korrekt, fahren Sie mit Schritt 5 fort, um ein Übermittlungsziel auszuwählen. Möchten Sie die Einstellungen ändern, müssen Sie die folgenden Schritte durchführen.



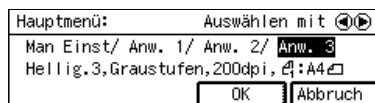
Hinweis

- ☐ Möchten Sie den Vorgang abbrechen und neu starten, drücken Sie **[Gesamtlöschung]**.

1 Die Taste **[Menü]** drücken.



2 Die Taste **[<]** oder **[>]** drücken und eine Scanner-Einstellung aus "Anwender 1", "Anwender 2" oder "Anwender 3" auswählen. Anschließend die Taste **[OK]** drücken.




Hinweis

- ❑ Bis zu 3 Spezialeinstellungen können im Scanner-Einstellmodus als "Anwender 1", "Anwender 2" oder "Anwender 3" registriert werden. Werden für häufig gescannte Vorlagen vorab die geeigneten Einstellungen registriert, können Sie diese Einstellungen mühelos auswählen. ⇒ S.9 "Scanner einrichten"
- ❑ Um die Scanner-Einstellungen vorübergehend zu ändern, wählen Sie **[Manuelle Einstellung]** und drücken dann **[Einstellungen]**. Wenn die Anzeige für den Scanner-Einstellmodus erscheint, ändern Sie die Scanner-Einstellungen. ⇒ S.27 "Scanner-Einstellungen vorübergehend ändern"

5 Ein Übermittlungsziel wählen.

1 Die Taste **[Empf.]** drücken.





Empfänger wählen		Speicher [100%]	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Heilig.3, Graustufen, 200dpi, A4   </div>			
Menü	Empf.	Sender	



Die Kurz-ID und die Namen der in der ScanRouter Professional Station registrierten Benutzer/Gruppen werden angezeigt.

Hinweis

- ❑ Ist die Funktion **[Automatische Adreßaktualisierung]** aktiviert, wird das Adreßbuch gegen die neueste Version ausgetauscht.

2 Mit Hilfe der Taste oder den Benutzer bzw. die Gruppe für das Übermittlungsziel auswählen.





Empfänger: S. 01		Auswählen mit  	
<input type="checkbox"/> 001Smith	<input type="checkbox"/> 002James		
<input type="checkbox"/> 002Sales	<input type="checkbox"/> 003Birch		
 Zurück	Weiter 	Wählen	Exit

Ist Ihnen die Kurz-ID des gewünschten Benutzers bzw. der gewünschten Gruppe bekannt (001-200), geben Sie diese Nummer über die Zehnertastatur ein. Ist Ihnen die Kurz-ID nicht bekannt, rufen Sie die Benutzer/Gruppen mit Hilfe der Taste **[Zurück]** oder **[Weiter]** auf und wählen dann den gewünschten Benutzer bzw. die gewünschte Gruppe mit Hilfe der Taste  oder .




Hinweis

- ❑ Die Reihenfolge der angezeigten Benutzer/Gruppen läßt sich über die ScanRouter Professional Station ändern.

3 Die Taste **[Wählen]** drücken.

Empfänger: S. 01		Auswählen mit  	
<input type="checkbox"/> 001Smith	<input type="checkbox"/> 002James		
<input type="checkbox"/> 002Sales	<input type="checkbox"/> 003Birch		
 Zurück	Weiter 	Wählen	Exit

Der ausgewählte Benutzer bzw. die ausgewählte Gruppe ist mit einem ✓ im Kontrollfeld als Übermittlungsziel gekennzeichnet. Zum Annullieren der Wahl die Taste **[Wählen]** drücken.

Empfänger: S. 01		Auswählen mit  	
<input type="checkbox"/> 001Smith	<input checked="" type="checkbox"/> 002James		
<input type="checkbox"/> 002Sales	<input type="checkbox"/> 003Birch		
 Zurück	Weiter 	Wählen	Exit

4 Für Übermittlungen an mehrere Benutzer/Gruppen die Schritte 2–3 wiederholen.

5 Nach Auswählen aller Übermittlungsziele die Taste [Exit] drücken.

Empfänger: S. 01		Auswählen mit	
<input type="checkbox"/> 001Smith	<input checked="" type="checkbox"/> 002James		
<input type="checkbox"/> 002Sales	<input checked="" type="checkbox"/> 003Birch		
<input type="button" value="Zurück"/> <input type="button" value="Weiter"/> <input type="button" value="Wählen"/> <input type="button" value="Exit"/>			

Das ausgewählte Ziel erscheint in der zweiten Zeile des Displays. Wurden mehrere Übermittlungsziele ausgewählt, können Sie sie mit Hilfe der Taste oder aufrufen.

<input type="radio"/> Bereit	Speicher [100%]
<input checked="" type="checkbox"/> [001/002] 002James	
Heilig.3, Graustufen, 200dpi, A4	
<input type="button" value="Menü"/> <input type="button" value="Empf."/> <input type="button" value="Sender"/> <input type="button" value="↔"/>	

6 Einen Absender auswählen (von dem die Vorlage übermittelt wird).

Hinweis

- ☐ Nach Auswählen eines Absenders erscheint dessen Name beim Empfangen oder Abrufen von Dokumenten von der Übermittlungsstation.
- ☐ Wird kein Absender angegeben, bleibt die Spalte "Sender" leer.
- ☐ Wählen Sie aus den in der ScanRouter Professional Station registrierten Benutzern/Gruppen einen einzelnen Absender aus.

1 Die Taste [Sender] drücken.

<input type="radio"/> Bereit	Speicher [100%]
<input checked="" type="checkbox"/> [001/002] 002James	
Heilig.3, Graustufen, 200dpi, A4	
<input type="button" value="Menü"/> <input type="button" value="Empf."/> <input type="button" value="Sender"/> <input type="button" value="↔"/>	

Die Kurz-ID und die Namen der in der ScanRouter Professional Station registrierten Benutzer/Gruppen werden angezeigt.

2 Mit Hilfe der Taste oder einen Benutzer bzw. eine Gruppe für den Absender auswählen.

Ist Ihnen die Kurz-ID des gewünschten Benutzers bzw. der gewünschten Gruppe bekannt (001 - 200), geben Sie diese Nummer über die Zehnertastatur ein. Ist Ihnen die Kurz-ID nicht bekannt, rufen Sie die Benutzer/Gruppen mit Hilfe der Taste oder auf und wählen dann den gewünschten Benutzer bzw. die gewünschte Gruppe mit Hilfe der Taste oder .

Sender: S. 01		Auswählen mit	
<input checked="" type="checkbox"/> 001Smith	<input type="checkbox"/> 002James		
<input type="checkbox"/> 002Sales	<input type="checkbox"/> 003Birch		
<input type="button" value="Zurück"/> <input type="button" value="Weiter"/> <input type="button" value="Wählen"/> <input type="button" value="Exit"/>			

3 Die Taste [Wählen] drücken.

Sender: S. 02		Auswählen mit	
<input type="checkbox"/> 009Jones	<input type="checkbox"/> 010Michaels		
<input checked="" type="checkbox"/> 011Thompson	<input type="checkbox"/> 012Smurf		
<input type="button" value="Zurück"/> <input type="button" value="Weiter"/> <input type="button" value="Wählen"/> <input type="button" value="Exit"/>			

Der ausgewählte Benutzer bzw. die ausgewählte Gruppe ist mit einem "✓" im Kontrollfeld als Absender gekennzeichnet. Zum Annullieren der Wahl drücken Sie die Taste .

4 Die Taste [Exit] drücken.

Sender: S. 02		Auswählen mit	
<input type="checkbox"/> 009Jones	<input type="checkbox"/> 010Michaels		
<input checked="" type="checkbox"/> 011Thompson	<input type="checkbox"/> 012Smurf		
<input type="button" value="Zurück"/> <input type="button" value="Weiter"/> <input type="button" value="Wählen"/> <input type="button" value="Exit"/>			

7 Werden die Vorlagen in R-Richtung eingelegt oder doppelseitige Vorlagen gescannt, ist die richtige Vorlagenrichtung am Gerät wie folgt zu wählen:

1 Die Taste [↔] drücken.

Bereit	Speicher [100%]
[001/002]002James	
Heilig.3, Graustufen, 200dpi, A4	
Menü	Empf. Sender ↔

2 Die Vorlagenrichtung auswählen und dann [OK] drücken.

Duplex/Richtung:	Auswählen mit
[R] A/ B Seitenbind./ B Bindung oben	
[L] A/ B Seitenbind./ B Bindung oben	
	OK Abbruch

Referenz

Weitere Informationen zur Vorlagenrichtung siehe S.26 *„Ausrichtung der Vorlagen einstellen“*.

8 Die [Starttaste] drücken.

Der Scan-Vorgang beginnt.

Wird gescannt.	Speicher [100%]
Gescannt: 000Seite(n)	
Zum Löschen die Stopp-Taste drücken.	

Zum Abbrechen des Scan-Vorgangs die Taste **[Lösch-/Stop-]** drücken. Nach Abbrechen des Scan-Vorgangs werden alle gescannten Daten gelöscht, und es erfolgt keine Übermittlung.

Beim Auflegen der Vorlagen auf das Vorlagenglas erscheint nach dem Scannen jeder einzelnen Seite die folgende Anzeige.

Warten	Speicher [090%]
Gescannt: 001Seite(n)	
Nächste Vorlage auflegen und Start drücken.	
	Ende

Sollen weitere Seiten gescannt werden, legen Sie die Vorlage ein und drücken die Taste **[Starttaste]**. Sollen keine weiteren Seite gescannt werden, drücken Sie die Taste **[Ende]**.

Nach Abschluß des Scan-Vorgangs kehrt das Display zum Menü "Scanner-Einstellungen" zurück, und die gescannten Daten werden zur ScanRouter Professional Station übermittelt.

Hinweis

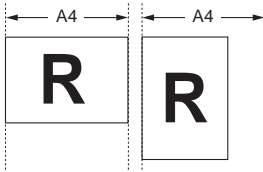
- Drücken Sie innerhalb von 1 Minute nach dem Scan-Vorgang weder die **[Starttaste]** noch die Taste **[Ende]**, wird der Scan-Vorgang als abgeschlossen betrachtet, und nur die gescannten Seiten werden zur ScanRouter Professional Station übermittelt.

Vorlagen einlegen

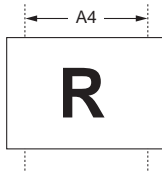
Die Vorlagen können zum Scannen entweder im Hoch- oder Querformat eingelegt werden. Soll die Vorlage auf dem Computer-Bildschirm jedoch in einer bestimmten Richtung erscheinen, achten Sie darauf, daß Sie die Vorlage richtig auf den Scanner legen.

Die Richtung der einzulegenden Vorlage hängt wie folgt von der Breite der Vorlage ab:

- Format A4 (297 mm) oder schmaler:



- Format A4 (297 mm) oder breiter:

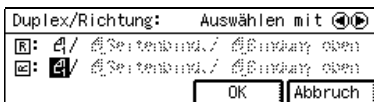


Hinweis

- ☐ Sie müssen die korrekte Übermittlungsrichtung je nach Ausrichtung der in den Scanner einzulegenden Vorlage am Gerät auswählen ⇒ S.26 "*Ausrichtung der Vorlagen einstellen*". Nach Ändern der Richtungseinstellung kann das gescannte Bild vom Gerät gedreht werden, so daß die Vorlage auf dem Computer-Bildschirm korrekt ausgerichtet ist.

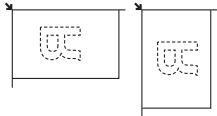



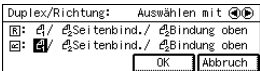

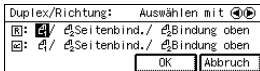
Einschränkung

- ☐ Zum Scannen doppelseitiger Vorlagen ist der Automatische Vorlageneinzug (ADF) erforderlich.
- ☐ Ist der Automatische Vorlageneinzug (ADF) nicht installiert, sind die Optionen "Seitenbindung" und "Bindung oben" im Display abgeblendet und können nicht gewählt werden.








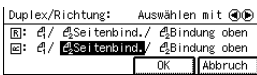



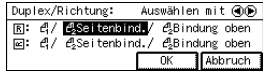
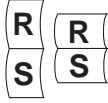






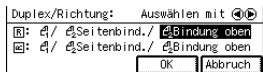
1-seitige Vorlagen scannen

Die Richtungseinstellung hängt wie folgt von der Vorlagenbreite ab:

Vorlagenbreite	A4 (297 mm) oder schmaler	Breiter als A4 (297 mm)
<p>Auflegen der Vorlagen auf das Vorlagenglas ⇒ S.24 "Vorlagen auf das Vorlagenglas legen"</p>	<p>Die Vorlage mit der bedruckten Seite nach unten auflegen und die obere Vorlagenkante auf die linke Seite des Vorlagenglases ausrichten.</p> 	<p>Die Vorlage mit der bedruckten Seite nach unten auflegen und die obere Vorlagenkante auf die hintere Seite des Vorlagenglases ausrichten.</p> 
<p>Einlegen der Vorlagen in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) ⇒ S.25 "Vorlagen in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen"</p>	<p>Die Vorlagen mit der bedruckten Seite nach oben und der obere Vorlagenkante zuerst in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen.</p> 	<p>Die Vorlagen mit der bedruckten Seite nach oben einlegen und die obere Vorlagenkante auf die hintere Seite des Automatischen Vorlageneinzugs (ADF) ausrichten.</p> 
<p>Einstellen der Vorlagenrichtung ⇒ S.26 "Ausrichtung der Vorlagen einstellen"</p>	<p>Die Option [↺] in [↺] wählen.</p>  <p> Hinweis <input type="checkbox"/> Diese Einstellung ist vorgegeben.</p>	<p>Die Option [↻] in [↻] wählen.</p> 

Doppelseitige Vorlagen scannen

Die Richtungseinstellung hängt wie folgt von der Vorlagenbreite ab:

Vorlagenbreite	A4 (297 mm) oder schmaler	Breiter als A4 (297 mm)
<p>Einlegen der Vorlagen in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF)</p> <p>⇒ S.25 "Vorlagen in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen"</p>	<p>Die Vorlagen mit der bedruckten Seite nach oben und der obere Vorlagenkante zuerst in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen.</p> 	<p>Die Vorlagen mit der bedruckten Seite nach oben einlegen und die obere Vorlagenkante auf die hintere Seite des Automatischen Vorlageneinzugs (ADF) ausrichten.</p> 
<p>Einstellen der Vorlagenrichtung</p> <p>⇒ S.26 "Ausrichtung der Vorlagen einstellen"</p>	<p>Vorlagen mit Seitenbindung</p>  <p>Die Option [ 2Seitenbindung] in  wählen.</p> 	<p>Vorlagen mit Seitenbindung</p>  <p>Die Option [ 2Seitenbindung] in  wählen.</p> 
	<p>Oben gebundene Vorlagen</p>  <p>Die Option [ 2Bindung oben] in  wählen.</p> 	<p>Oben gebundene Vorlagen</p>  <p>Die Option [ 2Bindung oben] in  wählen.</p> 

Vorlagen auf das Vorlagenglas legen

- 1 Die Vorlagenabdeckung bzw. den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) anheben.

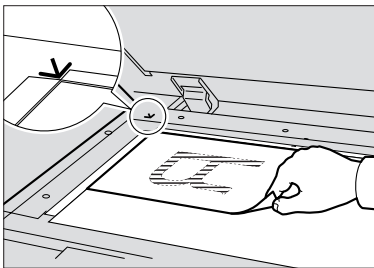
Hinweis

- Die Vorlagenabdeckung bzw. den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) um mehr als 30° öffnen, da sonst das Vorlagenformat nicht erkannt wird.

- 2 Die Vorlage mit der bedruckten Seite nach unten auflegen und die obere linke Ecke der Vorlage auf die Markierung in der oberen linken Ecke des Vorlagenglases ausrichten.

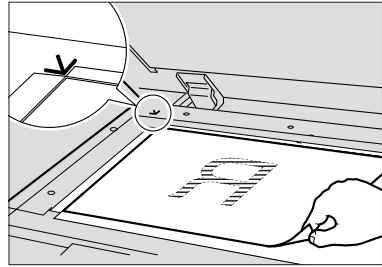
Weitere Informationen über die Ausrichtung der einzulegenden Vorlage siehe S.21 "Vorlagen einlegen".

- ① Die Breite der Vorlage entspricht dem Format A4 (297 mm) oder ist schmaler.



TNSY021E

- ② Die Vorlage ist breiter als A4 (297 mm).



TNSY023E

In diesem Fall müssen Sie die korrekte Übermittlungsrichtung am Gerät wählen. ⇒ S.26 "Ausrichtung der Vorlagen einstellen"

- 3 Die Vorlagenabdeckung bzw. den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) schließen.

Vorlagen in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen

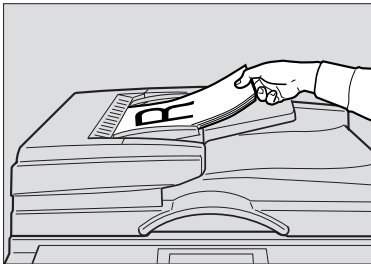
1 Die Vorlagenführung auf das Vorlagenformat einstellen.

2 Die ausgerichteten Vorlagen mit der bedruckten Seite nach oben (bei doppelseitigen Vorlagen mit der ersten Seite nach oben) in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen.

Weitere Informationen über die Ausrichtung der einzulegenden Vorlagen siehe S.21 "Vorlagen einlegen".

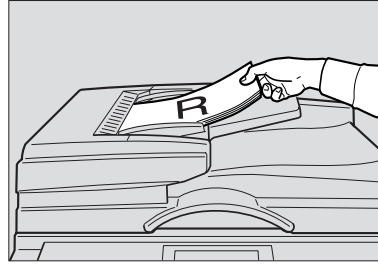
Hinweis

- ☐ Sie können Vorlagen mit unterschiedlichen Horizontalmaßen einlegen, wenn die Vertikalmaße identisch sind.
 - ☐ Beim Scannen des in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) eingelegten Vorlagenstapels wird die oberste Seite zuerst gescannt.
- ① Die Breite der Vorlage entspricht dem Format A4 (297 mm) oder ist schmäler.



TNSY100J

② Die Vorlage ist breiter als A4 (297 mm)



TNSY140E

In diesem Fall müssen Sie die korrekte Übermittlungsrichtung am Gerät wählen. ⇒ S.26 "Ausrichtung der Vorlagen einstellen"

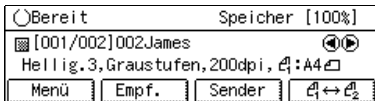
Hinweis

- ☐ Beim Scannen doppelseitiger Vorlagen müssen Sie die korrekte Übermittlungsrichtung am Gerät wählen, und zwar unabhängig von der Vorlagenrichtung im Scanner. ⇒ S.26 "Ausrichtung der Vorlagen einstellen"

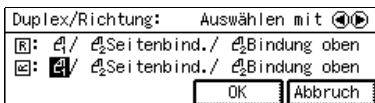
Ausrichtung der Vorlagen einstellen

Werden die Vorlagen in **R**-Richtung eingelegt oder doppelseitige Vorlagen gescannt, müssen Sie die korrekte Vorlagenrichtung wie folgt am Gerät wählen:

1 Die Taste [**1**↔**2**] drücken.



2 Die geeignete Kombination im Menü [Duplex/Richtung] mit Hilfe der Taste **⏪** oder **⏩** wählen.



❖ Ausrichtung der Vorlagen einstellen

Werden die Vorlagen in **R**-Richtung eingelegt, treffen Sie Ihre Wahl in der oberen Zeile. Beim Einlegen der Vorlagen in **⏪**-Richtung wählen Sie eine Option aus der unteren Zeile.

❖ 1-seitige/doppelseitige Vorlagen

Beim Scannen 1-seitiger Vorlagen wählen Sie [**1**].

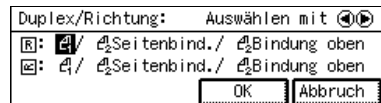
Beim Scannen doppelseitiger Vorlagen wählen Sie je nach Bindung der Vorlagen [**2**Seitenbindung] oder [**2**Bindung oben].

- Vorlagen mit Seitenbindung: [**2**Seitenbindung]

- Oben gebundene Vorlagen: [**2**Bindung oben]



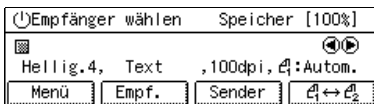
3 Die Taste [OK] drücken.



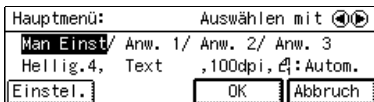
Scanner-Einstellungen vorübergehend ändern

Die Scanner-Einstellungen können aus "Anwender 1", "Anwender 2" oder "Anwender 3" ausgewählt werden, die vorab registriert wurden. Sie können diese Einstellungen beim Scannen jedoch vorübergehend ändern.

- 1 Die Taste [Menü] in der Anzeige für den Modus Übermittlungs-Scanner drücken.

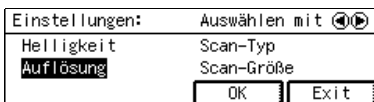


- 2 Um die Scanner-Einstellungen vorübergehend zu ändern, die Option [Manuelle Einst.] wählen und dann [Einstel.] drücken.



Wenn die Anzeige für den Scanner-Einstellmodus erscheint, ändern Sie die Scanner-Einstellungen.

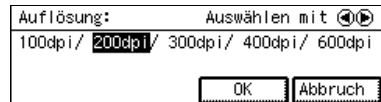
- 3 Die zu ändernde Option mit Hilfe der Taste ⬅ oder ➡ auswählen und dann [OK] drücken.



Referenz

Weitere Informationen zu den einzelnen Optionen siehe S.9 "Scanner-Einstellungen".

- 4 Mit Hilfe der Taste ⬅ oder ➡ den gewünschten Wert auswählen und dann [OK] drücken.

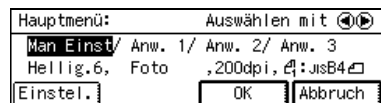


Das Display kehrt zum Scanner-Einstellmodus zurück.

- 5 Um die Einstellungen anderer Optionen zu ändern, die Schritte 3-4 wiederholen.

- 6 Ist der Einstellvorgang abgeschlossen, die Taste [Exit] drücken.

- 7 Um die Scanner-Einstellungen vorübergehend zu ändern, die Option [Manuelle Einst.] wählen und dann [OK] drücken.



Fehlersuche

Problem	Ursache/Maßnahme
Der Modus "Übermittlungs-Scanner" erscheint nicht im Display.	<p>Erscheint beim Umschalten des Geräts auf Scan-Betrieb der Modus "TWAIN-Scanner", siehe S.17 "<i>Übermittlungseinstellungen</i>", um in den Modus "Übermittlungs-Scanner" zu gelangen.</p> <p>Ist es nicht möglich, den Scanner-Modus von "TWAIN" in "Übermittlung" zu schalten, ist die Übermittlungs-Scanner-Einstellung nicht korrekt. Zum Ändern der Einstellung siehe S.3 "<i>Übermittlungs-Scanner einrichten</i>".</p>

Fehlermeldungen

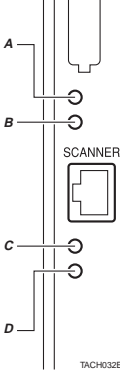
Erscheint im Display eine Fehlermeldung, befolgen Sie bitte die nachstehend beschriebenen Anweisungen:

Hinweis

- ☐ Diese Meldungen beziehen sich auf den Übermittlungs-Scanner. Erscheint eine in nachfolgender Tabelle nicht aufgeführte Meldung, siehe "BEDIENTUNGSANLEITUNG", die im Lieferumfang der Scanner Option enthalten ist.

3

Meldung	Ursache/Maßnahme/Referenz
Adreßbuch aktualisieren. Bitte warten.	Ist in den Scanner-Einstellungen die Funktion [Automatische Adreßaktualisierung] aktiviert und die Taste [Empf.] oder [Sender] wird gedrückt, wird das Adreßbuch mit den Benutzer-/Gruppeninformationen der ScanRouter Professional Station aktualisiert. Sie können daher stets die neuesten Informationen verwenden. Die Aktualisierung kann je nach Anzahl der Benutzer/Gruppen und des Netzzustands etwas länger dauern.
Aktualisierung des Adreßbuches fehlgeschlagen. Erneut versuchen? [Ja][Nein]	Es ist nicht möglich, Benutzer-/Gruppeninformationen von der ScanRouter Professional Station zu erhalten. Die Taste [Ja] drücken und einen neuen Versuch starten. Tritt diese Meldung wiederholt auf, hat dies möglicherweise eine der folgenden Ursachen: <ul style="list-style-type: none"> • Die ScanRouter Professional Station wurde nicht gestartet. • Die ScanRouter Professional Station hat den Betrieb vorübergehend eingestellt, weil nicht genügend freier Speicherplatz zur Verfügung steht oder es an anderen Ressourcen mangelt.

Meldung	Ursache/Maßnahme/Referenz
<p>Keine Kommunikation mit dem Server möglich.</p> <p>Prüfen Sie Betriebszustand und Verbindung zum Server.</p> <p>[OK]</p>	<p>Die ScanRouter Professional Station antwortet nicht. Dies hat möglicherweise eine der folgenden Ursachen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Computer, auf dem die ScanRouter Professional Station Software läuft, ist ausgeschaltet, oder die ScanRouter Professional Station wurde nicht gestartet. • [Adresse des Ziel-Servers] ist nicht korrekt. • Zwischen Gerät und Netzwerk besteht möglicherweise keine ordnungsgemäße Verbindung. Die LED am Network Interface Board überprüfen.  <p>A. Die rote LED leuchtet, wenn der Netzwerk-Scanner des Geräts einwandfrei arbeitet.</p> <p>B. Die orangefarbene LED leuchtet, wenn das Network Interface Board einwandfrei arbeitet.</p> <p>C. Die grüne LED leuchtet, wenn 100 BASE-TX verwendet wird, und ist ausgeschaltet, wenn 10 BASE-T verwendet wird.</p> <p>D. Die grüne LED leuchtet, wenn eine einwandfreie Verbindung zum Netzwerk besteht.</p>
<p>Ungültige Datengröße.</p> <p>Prüfen Sie die Scan-Auflösung.</p> <p>[OK]</p>	<p>Mitunter kann eine großformatige Vorlage nicht mit hoher Auflösung gescannt werden. Weitere Informationen hierzu siehe S.10 "Auflösungen und Vorlagenformate".</p>

Meldung	Ursache/Maßnahme/Referenz
<p>Vorlagenformat nicht erkannt. Prüfen, ob Vorlage vorhanden ist, und die richtige Größe wählen. [OK]</p>	<p>Auf dem Vorlagenglas befindet sich keine Vorlage, oder das Vorlagenformat wird nicht erkannt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Vorlage auf das Vorlagenglas legen. • Die Vorlagenabdeckung bzw. den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) um mehr als 30° öffnen, um eine korrekte Erkennung des Vorlagenformats zu ermöglichen. • Manche Papierformate werden nicht automatisch erkannt (z.B. kleine Formate oder Formate anderer Länder). Weitere Informationen hierzu siehe "KOPIERERHANDBUCH".
<p>Seitenanzahl überschritten, zum Scannen der restlichen Seiten Exit und dann Start drücken (neuer Auftrag). [OK]</p>	<p>Die maximale Anzahl an Seiten (100 Seiten), die nacheinander gescannt werden können, wurde erreicht. Die Taste [OK] drücken. Die gescannten Vorlagen werden gesendet. Da das ausgewählte Ziel und die anderen Scanner-Einstellungen nach Drücken der Taste [OK] erhalten bleiben, die restlichen Vorlagen einlegen und [Starttaste] drücken.</p>
<p>Speicher voll. Es kann nicht gescannt werden. Das Scannen wurde abgebrochen, die Daten gelöscht. Abbruch wegen Speichermangel. Daten erneut senden oder Daten löschen, Reset ausführen und Vorgang wiederholen.</p>	<p>Der Scan-Vorgang wurde wegen Speichermangel im Gerät mittendrin abgebrochen.</p> <p>Die erste Meldung erscheint, wenn die erste Seite der Vorlagen nicht gescannt werden kann. In diesem Fall [OK] drücken.</p> <p>Die nächste Meldung erscheint, wenn die zweite oder eine spätere Seite der Vorlagen nicht gescannt werden kann. Sollen nur die gescannten Seiten übertragen werden (bis zur vorhergehenden Seite), die Taste [Senden] drücken. Dieser Vorgang muß innerhalb von 15 Minuten nach Auftreten des Fehlers abgeschlossen werden.</p> <p>Bei Drücken der Taste [Löschen] werden alle gespeicherten Daten gelöscht und keine Daten übertragen.</p> <p>Die restlichen Seiten scannen, sobald wieder ausreichend Speicherkapazität zur Verfügung steht.</p>

Meldung	Ursache/Maßnahme/Referenz
<p>Fehler beim Senden des Bildes.</p> <p>Mit den gleichen Einstellungen nochmals Scannen und erneut senden.</p>	<p>Ein gescanntes Bild konnte aufgrund eines Netzwerkfehlers nicht zur ScanRouter Professional Station gesendet werden. Die Vorlagen erneut scannen, weil die gescannten Daten gelöscht worden sind.</p> <p>Erscheint dieselbe Meldung noch einmal, könnte ein erhöhtes Verkehrsaufkommen im Netz die Ursache sein. Den Netzwerk-Administrator kontaktieren.</p>
<p>Datenkapazität wurde überschritten. Bitte warten, bis die aktuellen Daten übertragen wurden.</p>	<p>Fünf Dokumente warten auf ihre Übertragung zur ScanRouter Professional Station. Warten, bis die aktuellen Daten übertragen worden sind.</p>
<p>Scanner wird gerade verwendet.</p> <p>Es kann nicht gescannt werden, da gerade eine andere Anwendung läuft.</p>	<p>Der Automatische Vorlageneinzug (ADF) wird gerade zum Kopieren oder Faxen verwendet. Die Vorlagen erneut in den Automatischen Vorlageneinzug (ADF) einlegen.</p>

INDEX

A

Adresse des Ziel-Servers, 4
Auflösung, 9
Ausgabeoption, 3
Ausrichtung der Vorlagen einstellen, 26
Automatische Adreßaktualisierung, 7

B

Benutzer-Tools, 3

D

Datum, 7

F

Fehlermeldungen, 30
Fehlersuche, 29
Funktionspriorität, 5

H

Helligkeit, 9

M

Maßeinheit, 8

S

Scanner-Einstellungen
 Einstellungen registrieren, 9
 Vorübergehende Änderungen, 27
Spezialformat, 12

T

Timeout der TWAIN-Verbindung, 5

U

Übermittlungseinstellungen, 17
Übermittlungs-Faxgerät, 14
Übermittlungs-Scanner, 3

V

Vorlagen einlegen, 21
Vorlagenformat, 10
Vorlagentyp, 9

Z

Zeit bis zum Automatischen Löschen des
Scans, 6

