



Epson AcuLaser **C2900 Series**

Benutzerhandbuch

NPD4436-00 DE

Inhalt

Vorwort

Copyright und Marken.	8
Hinweis zur Lizenz.	10
Gebrauch dieses Handbuchs.	11
Konventionen.	11
Produktmerkmale.	11
Leistungsmerkmale.	11

Kapitel 1 Technische Daten

Technische Daten.	13
---------------------------	----

Kapitel 2 Grundlegende Bedienvorgänge

Hauptkomponenten.	17
Vorderansicht.	17
Rückansicht.	18
Bedienfeld.	18
Sichern des Druckers.	20
Vorbereiten der Drucker-Hardware.	20
Installieren von optionalem Zubehör.	21
Installieren des zusätzlichen Speichermoduls.	22
Installieren der optionalen Duplexeinheit.	26
Installieren des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins.	30
Drucken einer Bedienfeldeinst.-Seite.	35
Energiesparmodus.	35
Beenden des Energiesparmodus.	36

Kapitel 3 Druckerverwaltung-Software

Druckertreiber.	37
EpsonNet Config.	37
Erstellen eines Administrator-Passworts.	37

Status Monitor (nur Windows).....	38
-----------------------------------	----

Kapitel 4 Netzwerk-Grundlagen

Übersicht über Netzwerk-Setup und Konfiguration.....	40
Anschließen Ihres Druckers.....	40
Verbinden Ihres Druckers mit dem Computer oder Netzwerk.....	41
Festlegen der IP-Adresse.....	43
TCP/IP- und IP-Adressen.....	43
Automatisches Festlegen der IP-Adresse des Druckers.....	44
Dynamische Verfahren zum Festlegen der IP-Adresse des Druckers.....	44
Zuweisen einer IP-Adresse (für IPv4-Modus).....	46
Bestätigen der IP-Einstellungen.....	48
Drucken und Prüfen der Druckereinstellungen-Seite.....	49
Installieren des Druckertreibers auf Computern, die unter Windows laufen.....	49
Identifizieren des Druckertreibers Vor-Installation-Status (für Netzwerkverbindung-Setup).....	49
Einsetzen des Software Disc.....	51
USB-Verbindung-Setup.....	51
Netzwerkverbindung-Setup.....	52
Einrichten für Druckerfreigabe.....	53
Installieren des Druckertreibers auf Computern, die unter Mac OS X laufen.....	60
Installieren des Druckertreibers auf Computern, die unter Linux (CUPS) laufen.....	61
Druckertreiber installieren.....	61
Die Warteschlange einrichten.....	62
Die Standard-Warteschlange einstellen.....	66
Spezifizieren der Druckoptionen.....	67
Einstellung des Passworts für die Autorität als Druckeradministrator.....	69
Deinstallieren des Druckertreibers.....	70

Kapitel 5 Druck-Grundlagen

Über Druckmedien.....	72
Verwendungsrichtlinien für Druckmedien.....	72
Druckmedien, die Ihren Drucker beschädigen können.....	73
Unterstützte Druckmedien.....	74
Druckmedien-Abmessungen.....	74
Geeignete Druckmedien.....	74
Einlegen von Druckmedien.....	78

Fassungsvermögen.	78
Einlegen von Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin.	78
Einlegen von Druckmedien in den Einzelblatteinzug (SSF).	84
Einstellen von Papierformaten und -sorten.	87
Einstellen der Papierformate.	87
Einstellen der Papiertypen.	88
Druck.	88
Einen Auftrag zum Drucken senden.	88
Einen Druckauftrag löschen.	89
Verwenden der Speicherdruck-Funktion.	90
Duplexdruck.	93
Wählen der Druckoptionen.	95
Printing Custom Size Paper (Drucken auf benutzerdefiniertem Papierformat).	102
Kostenzähler.	105
Status der Druckdaten prüfen.	107
Drucken einer Bericht-Seite.	108
Printer Settings (Druckereinstellungen).	108
Drucken mit Web Services on Devices (WSD).	110
Hinzufügen von Rollen von Druckdiensten.	110
Druckereinrichtung.	111

Kapitel 6 Verwenden der Bedienfeld-Menüs

Verstehen der Druckermenüs.	114
Report/List (Bericht/Liste).	114
Billing Meters (Gebührenzähler).	115
Admin Menu (Admin-Menü).	116
Tray Settings (BehälterEinst.).	146
Panel Lock Function (Bedienfeldsperre).	151
Aktivieren der Bedienfeldsperre.	151
Deaktivieren der Bedienfeldsperre.	152
Einstellen der Option PowerSaver Time.	152
Rücksetzen auf Standardeinstellungen.	153

Kapitel 7 Fehlerbehebung

Staus beheben.	154
------------------------	-----

Papierstaus vermeiden.	154
Identifikation der Lage von Papierstaus.	155
Beseitigen von Papierstaus im SSF.	156
Beseitigen von Papierstaus im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter.	160
Beseitigen von Papierstaus in der Fixiereinheit.	163
Beseitigen von Papierstaus in optionalen Duplexeinheit.	166
Beheben von Papierstaus im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin.	167
Stauprobleme.	172
Grundlegende Druckerprobleme.	177
Probleme beim Display.	178
Probleme beim Drucken.	178
Probleme mit der Druckqualität.	180
Die Ausgabe ist zu hell.	180
Toner verschmiert oder Druck löst sich.	182
Zufällige Punkte/Verschwommene Bilder.	183
Die gesamte Ausgabe ist leer.	184
Streifen erscheinen auf der Ausgabe.	186
Ein Teil der Ausgabe oder die gesamte Ausgabe ist schwarz.	187
Farbpunkte in Abständen.	187
Vertikale Leerstellen.	188
Sprenkelung.	189
Doppelbild.	190
Durch Licht verursachte Ermüdung.	191
Nebel.	191
Bead-Carry-Out (BCO).	192
Schartige Zeichen.	192
Banding.	194
Spiralmarkierung.	194
Zerknittertes/fleckiges Papier.	195
Schäden an der Vorderkante des Papiers.	197
Die oberen und seitlichen Ränder sind falsch.	197
Farbregistrierung ist nicht ausgerichtet.	198
Hervorstehendes/buckliges Papier.	199
Einstellen der Farbregistrierung.	199
Ausführen von Auto-Anpassung.	199
Drucken der Farbausrichtungstabelle	200
Bestimmen von Werte.	200
Werte eingeben.	202
Probleme mit installiertem optionalem Zubehör.	204
Andere Probleme.	204

Verstehen der Drucker-Meldungen.	205
Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst.	218
Hilfe erhalten.	219
Meldungen im LCD-Feld.	219
Status Monitor Warnungen.	219
Nicht Original-Modus.	219

Kapitel 8 *Wartung*

Reinigen des Druckers.	221
Reinigen im Druckerinneren.	221
Reinigen des Farbtoneerdichte (CTD) Sensors.	225
Ersetzen der Tonerpatronen.	228
Übersicht.	229
Alle Tonerpatronen entnehmen.	230
Eine Tonerpatrone installieren.	231
Austauschen der Trommeleinheit.	232
Entfernen der Trommeleinheit.	233
Installieren der Trommeleinheit.	234
Austauschen der Fixiereinheit.	238
Entfernen der Fixiereinheit.	238
Installieren der Fixiereinheit.	239
Rücksetzen des Zählers an der Fixiereinheit.	241
Ersetzen der Einzugwalzeneinheit.	241
Entfernen der Einzugwalzeneinheit im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter.	242
Einsetzen der Einzugwalzeneinheit im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter.	243
Bestellen von Verbrauchsmaterialien.	244
Verbrauchsmaterialien.	245
Zeit zum Bestellen von Artikeln.	245
Lagern von Druckmedien.	246
Lagern von Verbrauchsmaterialien.	246
Verwaltung des Druckers.	247
Prüfen oder Verwalten des Druckers mit EpsonNet Config.	247
Prüfen des Druckerstatus mit Status Monitor (nur Windows).	247
Sparen von Verbrauchsmaterialien.	248
Prüfen der Seitenzählungen.	249
Transport des Druckers.	249
Entfernen von Optionen.	252
Entfernen des zusätzlichen Speichermoduls.	252

Entfernen der optionalen Duplexeinheit.	254
Entfernen des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins.	256

Anhang A Wo Sie Hilfe bekommen

Kontaktaufnahme mit Epson Support.	259
Vor der Kontaktaufnahme mit Epson.	259
Hilfe für Benutzer in Europa.	259
Hilfe für Benutzer in Taiwan.	259
Hilfe für Benutzer in Singapur.	261
Hilfe für Benutzer in Thailand.	261
Hilfe für Benutzer in Vietnam.	262
Hilfe für Benutzer in Indonesien.	262
Hilfe für Benutzer in Hongkong.	264
Hilfe für Benutzer in Malaysia.	264
Hilfe für Benutzer in Indien.	265
Hilfe für Benutzer auf den Philippinen.	266

Index

Vorwort

Copyright und Marken

Kein Teil dieses Handbuchs darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne die schriftliche Genehmigung der Seiko Epson Corporation reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Alle enthaltenen Informationen werden ohne Rücksicht auf die Patentlage mitgeteilt.

Für etwaige Schäden, die aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen entstehen, wird nicht gehaftet. Weder die Seiko Epson Corporation noch eine ihrer Tochtergesellschaften haften für Schäden infolge von Fehlgebrauch sowie Reparaturen und Abänderungen, die von dritter, nicht autorisierter Seite vorgenommen wurden, sowie (ausgenommen USA) wegen Nichteinhaltung der Betriebs- und Wartungsanweisungen der Seiko Epson Corporation.

Die Seiko Epson Corporation und ihre Tochtergesellschaften haften nicht für Schäden oder Störungen durch Einsatz von Optionen oder Zubehör, wenn diese nicht originale Epson-Produkte sind oder keine ausdrückliche Zulassung der Seiko Epson Corporation als „Epson Approved Product“ haben.

Apple®, Bonjour®, ColorSync®, Macintosh® und Mac OS® sind eingetragene Marken oder Marken der RSA Security Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows® und Windows Server® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern.

PCL® ist eine in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragene Marke der Hewlett-Packard Corporation.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Novell ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke und SUSE ist eine Marke von Novell, Inc.

Red Hat und Red Hat Enterprise Linux sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Red Hat, Inc.

EPSON ist eine eingetragene Marke und EPSON AcuLaser ist eine Marke der Seiko Epson Corporation.

Allgemeiner Hinweis: Alle im Handbuch genannten Bezeichnungen von Erzeugnissen sind Marken der jeweiligen Eigentümer. Aus dem Fehlen der Markenzeichen (R) bzw. TM kann nicht geschlossen werden, dass die Bezeichnung ein freier Markenname ist.

Copyright © 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Hinweis zur Lizenz

RSA BSAFE

RSA BSAFE-Software, hergestellt von RSA Security Inc., wurde in diesem Drucker installiert.



DES

Dieses Produkt enthält von Eric Young entwickelte Software.

(eay@mincom.oz.au)

AES

Copyright© 2003, Dr BrianGladman, Worcester, UK. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt verwendet veröffentlichte AES-Software, die von Dr Brian Gladman unter den BSD-Lizenzierungsbedingungen zur Verfügung gestellt wird.

TIFF(libtiff)

LibTIFFCopyright© 1988-1997 SamLeffler

Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

ICC-Profil (Little cms)

Little cms Copyright© 1998-2004 Marti Maria

JPEG

Unsere Druckersoftware verwendet einige der Codes, die von der Independent JPEG Group definiert sind.

Gebrauch dieses Handbuchs

Konventionen

1. In diesem Handbuch werden Personalcomputer und Workstations gleichermaßen als „Computer“ bezeichnet.
2. Die folgenden Ausdrücke werden durchgehend in diesem Handbuch verwendet:

Wichtig:

Wichtige Informationen, die gelesen und befolgt werden müssen.

Hinweis:

Zusätzliche Informationen, die Betonung verdienen.

Siehe auch:

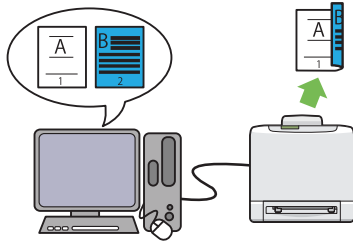
Verweise innerhalb dieses Handbuchs.

Produktmerkmale

Leistungsmerkmale

Dieser Abschnitt beschreibt die Produktmerkmale und zeigt ihre Verknüpfungen an.

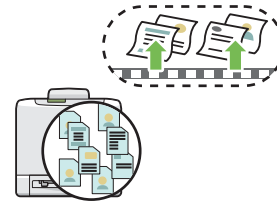
Beidseitiges Drucken (Duplexdruck)



Beidseitiges Drucken bedeutet, zwei oder mehr Seiten auf der Vorder- und Rückseite eines einzelnen Blatts Papier manuell zu drucken. Dieses Merkmal erlaubt es Ihnen, den Papierverbrauch zu verringern.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Duplexdruck“ auf Seite 93.

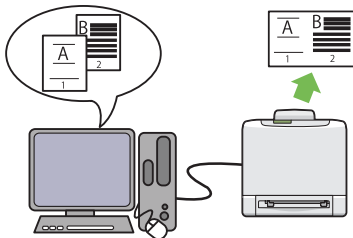
Verwenden der Speicherdruck-Funktion (Stored Print)



Das Merkmal „Stored Print“ erlaubt es Ihnen, kurzzeitig Ihre Druckdaten im Druckerspeicher abzulegen und später auszugeben. Sie können Ihre Zeit effektiv verwalten, wenn Sie vertrauliche Daten oder großvolumige Daten außerhalb der Spitzenbelastungszeiten drucken.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Verwenden der Speicherdruck-Funktion“ auf Seite 90.

Multiple-Up (Mehrfachnutzen) Drucken





Multiple-Up (Mehrfachnutzen) erlaubt es Ihnen, mehrere Seiten auf einem einzelnen Blatt Papier zu drucken. Dieses Merkmal erlaubt es Ihnen, den Papierverbrauch zu verringern.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter Hilfe für den Druckertreiber.

Kapitel 1

Technische Daten

Technische Daten

Einträge	Beschreibung
Typ	Konsole
Druckverfahren	Laser-Xerographie Wichtig: Laser + elektrofotografisches System
Fixiersystem	Thermalfixiersystem
Druckgeschwindigkeit bei fortlaufendem Druck ^{*1}	A4 Normalpapier Farbe 1-seitig ^{*2} : 23 Blatt/min; 2-seitig ^{*3} : 16 Seiten/min Monochrom 1-seitig: 23 Blatt/min; 2-seitig: 16 Seiten/min Wichtig: ^{*1} Die Druckgeschwindigkeit kann aufgrund von Faktoren wie Papiertyp, Papierformat und Druckbedingungen sinken. ^{*2} Beim kontinuierlichen Drucken eines einzigen Dokuments im Format A4  . ^{*3} A4  fortlaufender Druck
Auflösung	Ausgabeauflösung: 600 × 600 dpi
Ton/Farbe	256 Töne/Farbe (16,7 Millionen Farben)
Papierformat	A4, B5, A5, Legal, Folio, Letter, Executive, Com-10, Monarch, DL, C5, Benutzerdefiniertes Papier (Breite: 76,2 – 215,9 mm, Länge: 127 – 355,6 mm) Bildverlust: 4,1 mm von oberen, unteren, linken und rechten Kanten

Einträge	Beschreibung
Paper Type (Papiertyp)	<p>Normalpapier, Karton (dünn/dick), Umschlag, Etiketten (normal/dick), Briefbogen, Hochglanzpapier (normal/dick), Vorgelocht, Farbige Papier, Spezial</p> <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Verwenden Sie nur das empfohlene Papier. Verwendung anderen als des für den Drucker empfohlenen Papiers kann zu Problemen beim Drucken führen. Verwenden Sie kein spezielles Tintenstrahlpapier. <input type="checkbox"/> Beachten Sie das schlechte Druckqualität aufgrund von papierbezogenen Druckproblemen auftreten kann, wenn der Drucker in einer trockenen, kalten oder sehr feuchten Umgebung verwendet wird. <input type="checkbox"/> Drucken über die bedruckte Seite oder bereits bedruckte Rückseite des Papiers kann zu schlechter Druckqualität führen. <input type="checkbox"/> Beim Drucken auf Umschlägen verwenden Sie Umschläge ohne Klebstoff. <input type="checkbox"/> Der Typ des verwendeten Papiers und Umgebungsbedingungen können die Druckqualität beeinflussen. Deshalb wird empfohlen, dass Sie vor der Verwendung des Druckers einen Probedruck ausführen und die richtige Druckqualität bestätigen.
Papier-Fassungsvermögen	<p>Standard:</p> <p>Standardmäßiger 250-Blatt-Behälter: 250 Blatt</p> <p>Optionales 250-Blatt-Papiermagazin: 250 Blatt</p> <p>SSF: 1 Blatt</p>
Ausgabefach-Fassungsvermögen	Standard: ca. 150 Blatt (Vorderseite nach unten)
Duplexdruck-Merkmal	Standard
Speicherkapazität	<p>Standard: 256 MB (Onboard)</p> <p>Maximal: 768 MB (Onboard 256 MB + DIMM 512 MB)</p> <p>Wichtig:</p> <p>Die oben angegebene Speicherkapazität garantiert je nach Art und Inhalt der Druckdaten nicht immer gute Druckqualität.</p>
Festplatte	—
Schriften	<p>Eingebaute Schriftarten</p> <p>PCL5 und PCL6 Schriftarten: 81 Schriftarten und 36 Zeichensätze</p> <p>PostScript 3: 136 Schriftarten</p>
Seitenbeschreibungssprache	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6, PostScript 3

Einträge	Beschreibung
Unterstützte Betriebssysteme	<p>Standard: PCL6- und PostScript-Treiber</p> <p>Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows Vista®, Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® XP x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4 – 10.6, Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client (x86), SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)</p> <p>Wichtig: Für Information über die neuesten unterstützten Betriebssysteme wenden Sie sich an unser Kundendienstzentrum oder Ihren Fachhändler.</p>
Schnittstelle	Standard: Ethernet (1000BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T), USB 2.0
Unterstütztes Protokoll	TCP/IP (LPD, Port9100, WSD, HTTP, SMTP, RARP, AutoIP, WINS, DDNS, IPP, SMB), SNMP, DHCP, BOOTP, Bonjour (mDNS)
Betriebsstrom	AC 110 - 127 V ± 10%; 10 A oder weniger; beide 50/60 Hz ± 3% AC 220 - 240 V ± 10%; 5 A oder weniger; beide 50/60 Hz ± 3%
Leistungsaufnahme	Maximal: 1100 W, Im Modus Sleep: 8 W oder weniger Mittelwert: Im Standby-Betrieb: 60 W, Während des kontinuierlichen Farbdruckvorgangs: 365 W, Während des kontinuierlichen Monochromdruckvorgangs: 365 W Wichtig: Sleep Mode (Ruhemodus): 8 W, Durchschnitt (Der Drucker nimmt keinen Strom auf, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet ist, auch wenn der Netzstecker noch eingesteckt ist.)
Abmessungen (nur Hauptgerät)	400 (B) x 406 (T) x 457 (H) mm

Einträge	Beschreibung
Gewicht	Hauptgerät: 18,4 kg (nur Hauptgerät, einschließlich Verbrauchsmaterialien)
Verwendungsumgebung	<p>Im Betrieb: Temperatur: 10 - 32 C; Luftfeuchtigkeit: 10 - 85% (ausgenommen Fehlfunktionen durch Feuchtigkeitskondensation)</p> <p>Nichtbetrieb: Temperatur: -20 - 40 C; Luftfeuchtigkeit: 5 - 85% (ausgenommen Fehlfunktionen durch Feuchtigkeitskondensation)</p> <p>Wichtig: Bis sich die Bedingungen (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) im Inneren des Druckers an die Aufstellungsumgebung angepasst haben, können bestimmte Eigenschaften des Papiers schlechten Druck verursachen.</p>

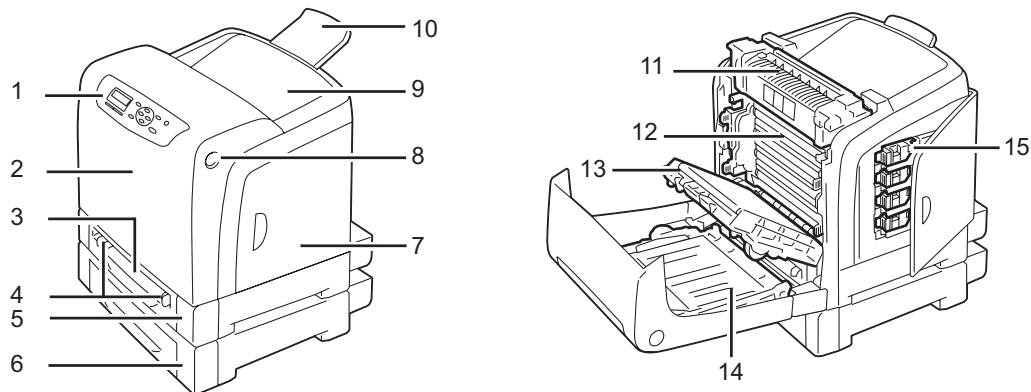
Kapitel 2

Grundlegende Bedienvorgänge

Hauptkomponenten

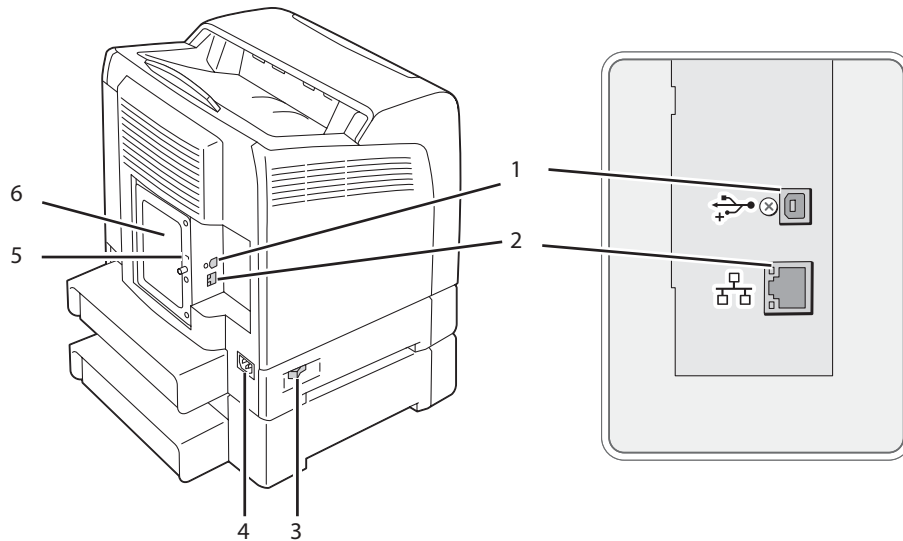
Dieser Abschnitt bietet eine Übersicht über Ihren AcuLaser C2900.

Vorderansicht



1	Bedienfeld	2	Vordere Abd.
3	Einzelblatteinzug (SSF)	4	Breitenführungen
5	Standardmäßiger 250-Blatt-Behälter	6	Optionales 250-Blatt-Papiermagazin
7	Seitenabdeckung	8	Seitentaste
9	Ausgabefach	10	Ausgabefachverlängerung
11	Fixiereinheit	12	Trommeleinheit
13	Riemeneinheit	14	Optionale Duplexeinheit
15	Tonerpatrone		

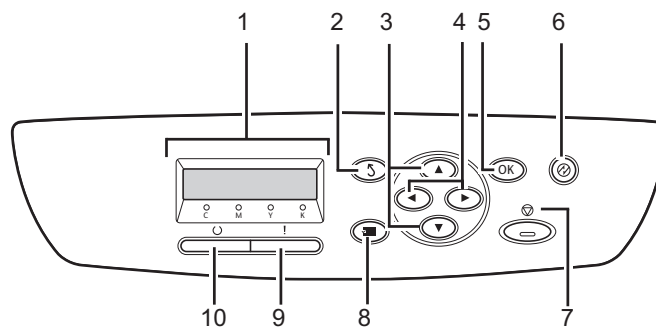
Rückansicht












1	USB-Anschluss	2	Ethernet-Anschluss
3	Netzschalter	4	Netzanschluss
5	Sicherheitsschlitz	6	Steuerplattenabdeckung

Bedienfeld

Das Bedienfeld hat ein Flüssigkristalldisplay (LCD) und Tasten.



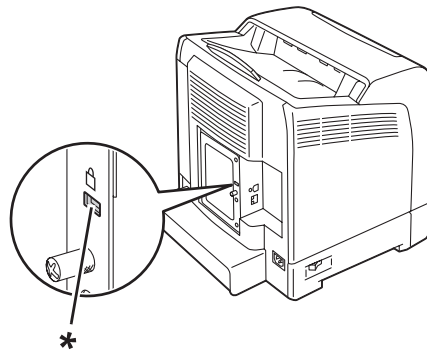
1. LCD-Feld

- Zeigt verschiedene Einstellungen, Anweisungen und Fehlermeldungen an.
2.  (**Zurück**)-Taste
- Schaltet auf den Print (Drucken)-Modus vom Top-Menü des Modus Menu (Menü).
 - Kehrt aus dem Untermenü des Modus Menu (Menü) auf die obere Hierarchie zurück.
3. -Tasten
- Scrollt durch Menüs oder Elemente im Menu (Menü)-Modus. Zur Eingabe von Nummern oder Passwörtern diese Tasten drücken.
4. -Tasten
- Wählt Untermenüs oder Einstellwerte im Modus Menu (Menü).
5. -Taste
- Zeigt das gewählte Menü oder Element an und legt den gewählten Wert im Modus Menu (Menü) fest.
6.  (**Energiesparmodus**)-Taste
- Leuchtet im Modus Sleep auf. Drücken Sie diese Taste, um den Modus Sleep zu verlassen.
7.  (**Auftrag abbrechen**)-Taste
- Bricht den aktuellen Druckauftrag ab.
8.  (**Menü**)-Taste
- Wechselt zum Top-Menü.
9.  (**Fehler**)-LED
- Leuchtet auf, wenn ein Fehler am Drucker vorliegt.
10.  (**Bereit**)-LED
- Leuchtet auf, wenn der Drucker bereit ist.

Sichern des Druckers

Um Ihren Drucker vor Diebstahl zu schützen, können Sie das optionale Kensington-Schloss verwenden.

Bringen Sie das Kensington-Schloss am Sicherheitsschlitz an Ihrem Drucker an.

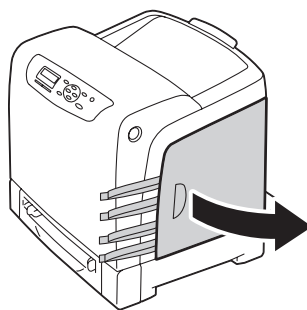


* Sicherheitsschlitz

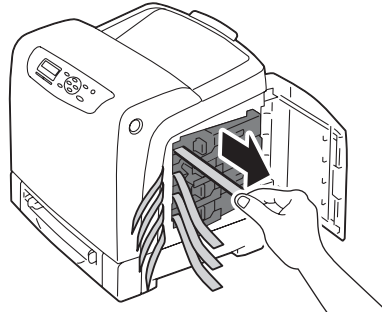
Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Kensington-Schloss mitgelieferten Bedienungsanleitung.

Vorbereiten der Drucker-Hardware

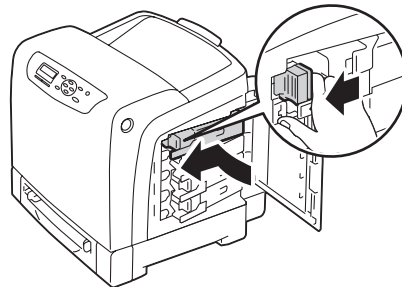
1. Öffnen Sie die Seitenabdeckung.



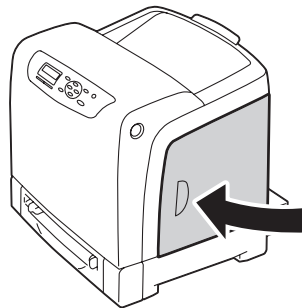
2. Ziehen Sie die acht gelben Bänder heraus.



3. Drücken und schieben Sie die Verriegelungen der vier Tonerpatronen in gesperrte Stellung.



4. Schließen Sie die Seitenabdeckung.



Installieren von optionalem Zubehör

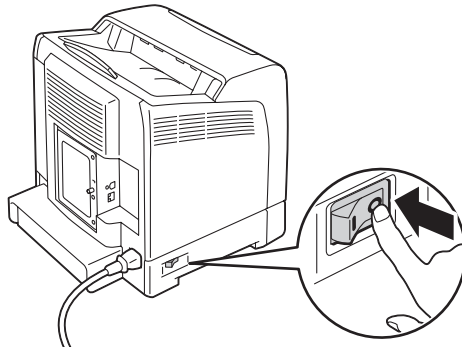
Sie können die Funktionalität des Druckers steigern, indem Sie optionales Zubehör installieren. In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie die Druckeroptionen wie das zusätzliche Speichermodul, die optionale Duplexeinheit und das optionale 500-Blatt-Papiermagazin installieren.

Installieren des zusätzlichen Speichermoduls

Hinweis:

Ihr Drucker unterstützt ein zusätzliches 512-MB-Speichermodul.

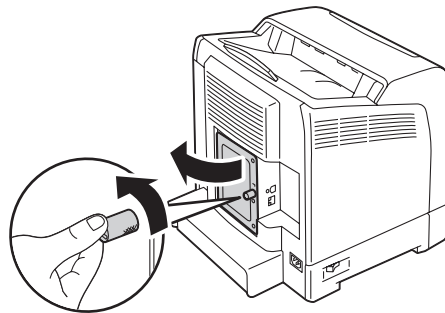
1. Schalten Sie den Drucker aus.



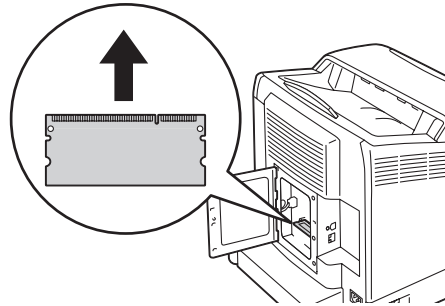
2. Drehen Sie die Schraube an der Steuerplattenabdeckung gegen den Uhrzeigersinn, und öffnen Sie die Abdeckung.

Hinweis:

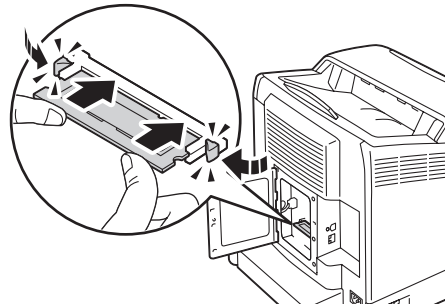
Lösen Sie die Schraube. Sie brauchen die Schraube nicht zu entfernen.



3. Richten Sie den Steckerteil des Speichermoduls mit dem Steckplatz aus und setzen das Speichermodul in den Schlitz.



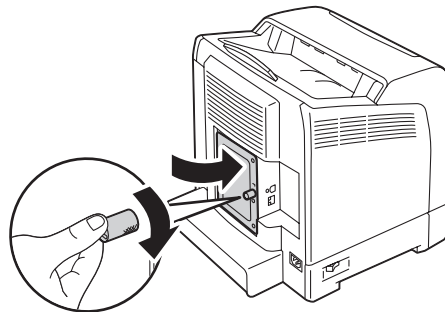
4. Drücken Sie das Speichermodul fest in den Steckplatz.






Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass das Speichermodul fest im Steckplatz ist und sich nicht leicht bewegt.

5. Schließen Sie die Steuerplattenabdeckung und drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn.



6. Schalten Sie den Drucker ein.

7. Drucken Sie die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) aus, um zu bestätigen, dass das neu installierte Speichermodul vom Drucker erkannt wird.
 - a Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
 - b Wählen Sie Report/List (Bericht/Liste), und drücken Sie dann die Taste .
 - c Wählen Sie Printer Settings (Druckeinstellung), und drücken Sie dann die Taste .

Die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) wird gedruckt.

8. Bestätigen Sie die Größe des **Memory Capacity (Speicherkapazität)** wie unter **General (Allgemein)** auf der Seite Printer Settings (Druckeinstellung) aufgeführt.

Wenn die Speicherkapazität nicht gesteigert wurde, schalten Sie den Drucker aus, ziehen den Netzstecker ab und installieren das Speichermodul erneut.

9. Wenn Sie das zusätzliche Speichermodul nach der Installation des Druckertreibers installiert haben, aktualisieren Sie Ihren Treiber entsprechend den Anweisungen für das verwendete Betriebssystem. Wenn der Drucker an ein Netzwerk angeschlossen ist, aktualisieren Sie den Treiber für jeden Client.

Aktualisieren Ihres Treibers zur Erkennung des zusätzlichen Speichermoduls

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Microsoft® Windows® und den PCL-6-Treiber als Beispiel.

<p>Microsoft® Windows® 7/ Windows 7 x64/ Windows Server® 2008 R2 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start — Devices and Printers (Geräte und Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Printer Properties (Druckereigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Devices and Printers (Geräte und Drucker).
--	--

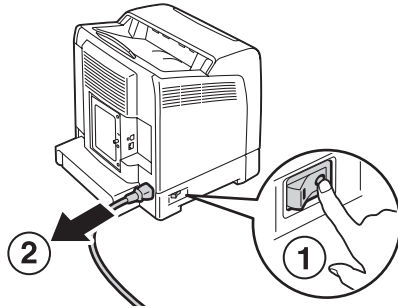
Windows Vista®/ Windows Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printer (Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers (Drucker)
Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Printers (Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers (Drucker)
Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start (Start für Windows XP) — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte).

Wenn die Druckerinformation nach dem Klicken von **Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen)** nicht automatisch aktualisiert wird, führen Sie diese Schritte aus:

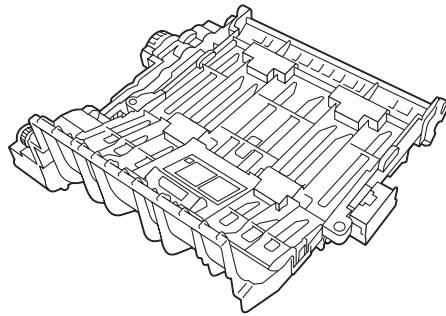
1. Klicken Sie auf die Registerkarte **Options (Optionen)** und wählen Sie dann **Memory Capacity (Speicher)** in **Items (Elemente)**.
2. Wählen Sie die Gesamtgröße des installierten Druckerspeichers in **Memory Capacity (Speicher)**.
3. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, und klicken Sie dann auf **OK**.
4. Schließen Sie den Ordner **Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (**Printers (Drucker)** oder **Devices and Printers (Geräte und Drucker)**).

Installieren der optionalen Duplexeinheit

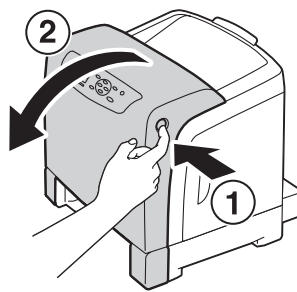
1. Schalten Sie den Drucker aus und trennen Sie das Netzkabel ab.



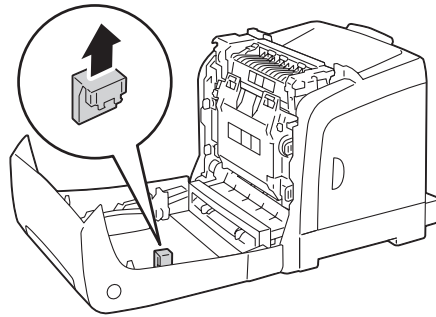
2. Packen Sie die optionale Duplexeinheit aus.



3. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



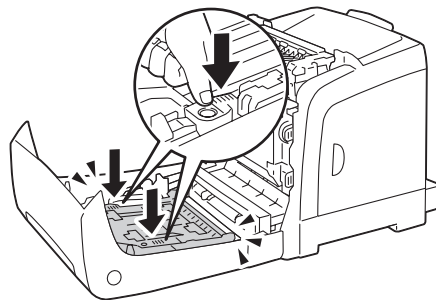
4. Nehmen Sie die Anschlusskappe ab.



Wichtig:

Entfernen Sie immer die am Drucker angebrachte Kappe. Installieren der optionalen Duplexeinheit ohne Abnehmen der Kappe kann zu Schäden oder Fehlfunktionen am Drucker führen.

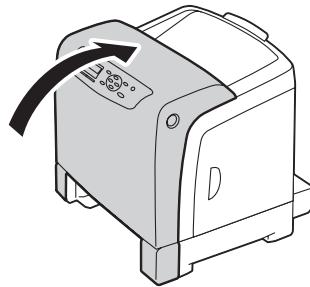
5. Setzen Sie die Anschlüsse der optionalen Duplexeinheit über die Steckplätze und drücken Sie die optionale Duplexeinheit darauf.



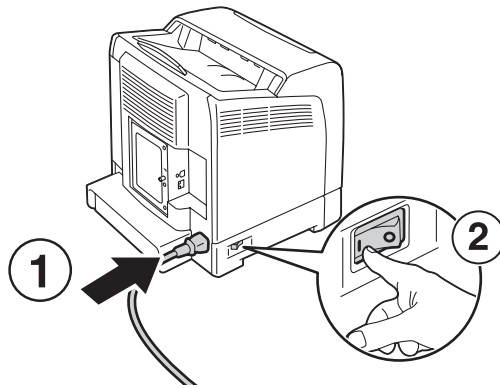
Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die optionale Duplexeinheit sicher im Drucker installiert ist und nicht leicht bewegt werden kann.

6. Schließen Sie die vordere Abdeckung.



7. Schließen Sie das Netzkabel wieder an der Netzsteckdose an und schalten Sie dann den Drucker ein.



8. Wenn Sie die optionale Duplexeinheit nach der Installation des Druckertreibers installiert haben, aktualisieren Sie Ihren Treiber entsprechend den Anweisungen für das betreffende Betriebssystem. Wenn der Drucker an ein Netzwerk angeschlossen ist, aktualisieren Sie den Treiber für jeden Client.

Aktualisieren Ihres Treibers zur Erkennung der optionalen Duplexeinheit

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Microsoft® Windows® und den PCL-6-Treiber als Beispiel.

<p>Microsoft Windows 7/ Windows 7 x64/ Windows Server 2008 R2 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start—Devices and Printers (Geräte und Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Printer Properties (Druckereigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Devices and Printers (Geräte und Drucker).
<p>Windows Vista/ Windows Vista x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start —Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printer (Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers (Drucker)
<p>Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Printers (Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers (Drucker)
<p>Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start (Start für Windows XP) — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte).

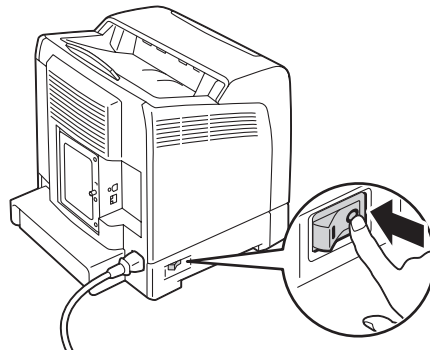
Wenn die Druckerinformation nach dem Klicken von **Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen)** nicht automatisch aktualisiert wird, führen Sie diese Schritte aus:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte **Options (Optionen)** und wählen Sie dann **Duplexer (Duplexeinheit)** in **Items (Elemente)**.

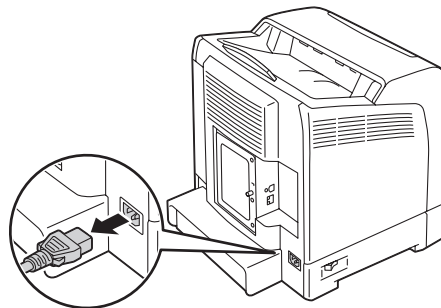
2. Wählen Sie **Available (Verfügbar)** für die Einstellung für die optionale Duplexeinheit in **Duplexer (Duplexeinheit)** aus.
3. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, und klicken Sie dann auf **OK**.
4. Schließen Sie den Ordner **Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (, **Printers (Drucker)** oder **Devices and Printers (Geräte und Drucker)**).

Installieren des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins

1. Schalten Sie den Drucker aus.

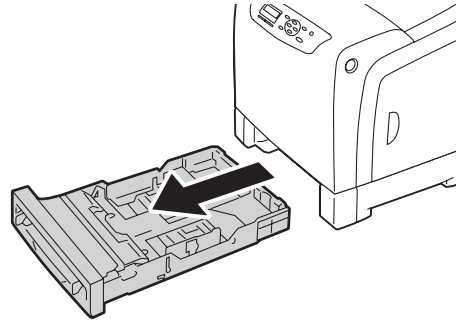


2. Trennen Sie das Netzkabel vom Netzanschluss an der Rückseite des Druckers ab.



3. Entfernen Sie das Band und die Tüte, welche die Schrauben enthält.
4. Setzen Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin am Aufstellungsort des Druckers ab.

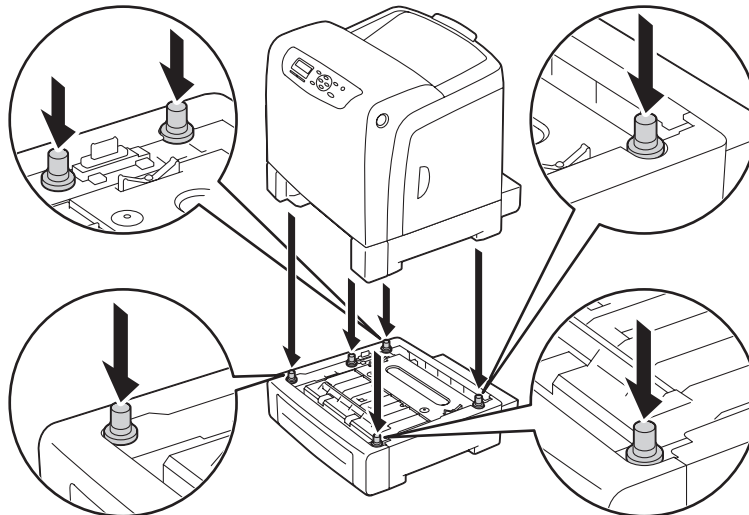
5. Ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



6. Heben Sie den Drucker an und richten die fünf Führungsstifte am optionalen 250-Blatt-Papiermagazin mit den Löchern an der Unterseite des Druckers aus. Senken Sie den Drucker vorsichtig auf das optionale 250-Blatt-Papiermagazin ab.

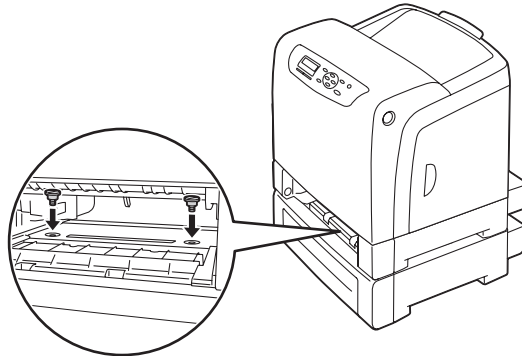
**Achtung:**

Zum Anheben des Druckers sind zwei Personen erforderlich.

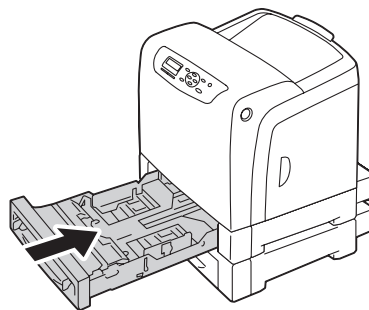
**Achtung:**

Achten Sie darauf, nicht Ihre Finger beim Absenken des Druckers auf das optionale 250-Blatt-Papiermagazin einzuklemmen.

7. Befestigen Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin am Drucker, indem Sie die beiden mit dem Papiermagazin mitgelieferten Schrauben mit einer Münze oder einem ähnlichen Gegenstand festziehen.



8. Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.




Wichtig:



Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

9. Schließen Sie alle Kabel erneut an der Rückseite des Druckers an und schalten den Drucker ein.

Hinweis:

Der Drucker erkennt automatisch den angebrachten Behälter aber erkennt nicht den Papiertyp.

10. Drucken Sie die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) zur Bestätigung, dass das optionale 250-Blatt-Papiermagazin richtig installiert ist.
 - a Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste






- b Wählen Sie `Report/List` (Bericht/Liste), und drücken Sie dann die Taste .
- c Wählen Sie `Printer Settings` (Druckeinstellung), und drücken Sie dann die Taste .

Die Seite `Printer Settings` (Druckeinstellung) wird gedruckt.

11. Bestätigen Sie, das **Tray 2 (Behälter 2) (250 Sheet Feeder (250-Blatt-Zuführung))** unter **Printer Options (Druckeroptionen)** auf der Seite `Printer Settings` (Druckeinstellung) aufgeführt ist.

Wenn das Papiermagazin nicht aufgeführt ist, schalten Sie den Drucker aus, ziehen den Netzstecker ab und installieren das optionale 250-Blatt-Papiermagazin erneut.

12. Nach dem Einlegen des Papiers im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin spezifizieren Sie den Papiertyp vom Druckerbedienfeld.

- a Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
- b Wählen Sie `Tray Settings` (Behältereinst.), und drücken Sie dann die Taste .
- c Wählen Sie `Tray 2` (Behälter 2), und drücken Sie dann die Taste .
- d Wählen Sie `Paper Type` (Materialart), und drücken Sie dann die Taste .
- e Wählen Sie den Papiertyp für das optionale 250-Blatt-Papiermagazin, und drücken Sie dann die Taste .

13. Wenn Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin nach der Installation des Druckertreibers installiert haben, aktualisieren Sie Ihren Treiber entsprechend den Anweisungen für das betreffende Betriebssystem. Wenn der Drucker an ein Netzwerk angeschlossen ist, aktualisieren Sie den Treiber für jeden Client.

Aktualisieren Ihres Treibers zur Erkennung des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Microsoft® Windows® und den PCL-6-Treiber als Beispiel.

<p>Microsoft Windows 7/ Windows 7 x64/ Windows Server 2008 R2 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start—Devices and Printers (Geräte und Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Printer Properties (Druckereigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Devices and Printers (Geräte und Drucker).
<p>Windows Vista/ Windows Vista x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printer (Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers (Drucker).
<p>Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Printers (Drucker). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers (Drucker).
<p>Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Start (Start für Windows XP) — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte). 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol des Epson AcuLaser C2900, und wählen Sie Properties (Eigenschaften) aus. 3. Klicken Sie auf das Register Options (Optionen) und klicken Sie dann auf Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen). 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), und klicken Sie dann auf OK. 5. Schließen Sie den Ordner Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte).


Wenn die Druckerinformation nach dem Klicken von **Get Information from Printer (Daten vom Drucker abrufen)** nicht automatisch aktualisiert wird, führen Sie diese Schritte aus:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte **Options (Optionen)** und wählen Sie dann **Paper Tray Configuration (Papierbehälterkonfiguration)** in **Items (Elemente)**.

2. Wählen Sie **Two trays (Zwei Behälter)** für das optionale 250-Blatt-Papiermagazin in **Paper Tray Configuration (Papierbehälterkonfiguration)**.
3. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, und klicken Sie dann auf **OK**.
4. Schließen Sie den Ordner **Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (, **Printers (Drucker)** oder **Devices and Printers (Geräte und Drucker)**).


Drucken einer Bedienfeldeinst.-Seite

Die Seite Panel Settings (Bedienfeldwerte) zeigt die aktuellen Einstellungen für die Bedienfeld-Menüs an.

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Report/List` (Bericht/Liste), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Panel Settings` (Bedienfeldwerte), und drücken Sie dann die Taste .

Die Seite Panel Settings (Bedienfeldwerte) wird gedruckt.

Energiesparmodus


Der Drucker hat eine Energiesparfunktion, welche die Leistungsaufnahme bei Nichtverwendung verringert. Diese Funktion arbeitet in zwei Modi: Der Modus Low Power und der Modus Sleep. Bei werkseitiger Einstellung schaltet der Drucker drei Minuten nach der Fertigstellung des letzten Druckauftrags auf den Modus Low Power um. Nach weiteren sechs Minuten Inaktivität schaltet der Drucker dann auf den Modus Sleep um. Wenn der Drucker im Modus Low Power ist, schaltet die LCD-Hintergrundbeleuchtung aus. Im Modus Sleep leuchtet die Taste  (**Energiesparen**) auf. Das Display erlischt ebenfalls weist keine Anzeige auf.

Die werkseitige Einstellung von drei Minuten (Low Power) und sechs Minuten (Sleep) ist innerhalb eines Bereichs von 3 bis 60 Minuten (Low Power) und 1 bis 6 Minuten (Sleep) einstellbar. Der Drucker kehrt bei erneuter Aktivierung in etwa 30 Sekunden in den druckbereiten Status zurück.



Siehe auch:

„Einstellen der Option PowerSaver Time“ auf Seite 152.

Beenden des Energiesparmodus

Der Drucker beendet automatisch den Energiesparmodus, wenn er einen Druckauftrag von einem Computer empfängt. Zum manuellen Beenden des Modus Low Power drücken Sie eine beliebige Taste am Bedienfeld. Zum Beenden des Modus Sleep drücken Sie die Taste  (**Energiesparen**).

Hinweis:

- ❑ *Durch Öffnen und Schließen einer Abdeckung beendet der Drucker den Modus Low Power und den Modus Sleep.*
- ❑ *Wenn der Drucker im Modus Sleep ist, sind alle Tasten am Bedienfeld mit Ausnahme der Taste für  (**Energiesparen**) inaktiv. Zur Verwendung der Tasten auf dem Bedienfeld drücken Sie die Taste für  (**Energiesparen**), um den Modus Sleep zu verlassen.*

Siehe auch:

„Einstellen der Option PowerSaver Time“ auf Seite 152.

Kapitel 3

Druckerverwaltung-Software

Druckertreiber

Zum Zugriff auf die Merkmale Ihres Druckers installieren Sie die Druckertreiber von der **Software Disc**.

- ❑ Die Druckertreiber erlauben Ihrem Computer und Drucker die Kommunikation und bieten Zugriff auf die Merkmale Ihres Druckers.

EpsonNet Config

Dieser Abschnitt bietet Informationen über EpsonNet Config, einen auf HTTP (HyperText Transfer Protocol) basierende Website-Dienst, auf den über Ihren Webbrowser zugegriffen wird.

Diese Seiten bieten Ihnen sofortigen Zugang zum Druckerstatus und zu den Druckerkonfiguration-Optionen. Jeder Teilnehmer im Netzwerk kann mit seiner Webbrowser-Software auf den Drucker zugreifen. Im Administrator-Modus können Sie die Konfiguration des Druckers ändern und Ihre Druckereinstellungen verwalten, ohne den Computer zu verlassen.

Hinweis:

Benutzer, die vom Administrator kein Passwort erhalten haben, können trotzdem die Konfigurationseinstellungen und Optionen im Benutzermodus. Sie können keine Änderungen an der aktuellen Konfiguration speichern oder übernehmen.

Erstellen eines Administrator-Passworts

1. Starten Sie Ihren Webbrowser.
2. Geben Sie die IP-Adresse im Feld **Address (Adresse)** des Browsers ein und drücken Sie dann die Taste **Enter**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Properties (Eigenschaften)**.

4. Im linken Navigationsfeld scrollen Sie zu **Security (Sicherheit)** herunter und wählen **Administrator Settings (Administratoreinstellungen)**.
5. Wählen Sie **Enabled (Ein)** für **Administrator Mode (Verwaltungsmodus)**.
6. Geben Sie im Feld **Administrator Login ID (Administratorname)** einen Namen für den Administrator ein.

Hinweis:

Die Standard-ID und das Passwort sind beide leer (NULL).

7. Geben Sie in den Feldern **Administrator Password (Administrator-Passwort)** und **Re-enter Password (Passwort erneut eingeben)** ein Passwort für Administrator ein.
8. Im Feld **Maximum Login Attempts (Max. Anmeldeversuche)** geben Sie die Anzahl der zulässigen Anmeldeversuche ein.
9. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**. Ihr neues Passwort wurde eingerichtet und jeder, der den Administratorknamen und das Passwort kennt, kann sich anmelden und die Druckerkonfigurationen und Einstellungen ändern.

Status Monitor (nur Windows)

Sie können den Druckerstatus mit Status Monitor prüfen. Doppelklicken Sie das Status Monitor Druckersymbol in der Taskleiste unten rechts im Bildschirm. Das Fenster **Select Printer (Drucker-Auswahl)** erscheint, das den Druckernamen, die Druckeranschlüsse und den Druckerstatus anzeigt. Prüfen Sie die Spalte **Status**, um den aktuellen Status Ihres Druckers zu sehen.

Status Settings (Statuseinstellung)-Schaltfläche: Zeigt das Dialogfeld **Status Settings (Statuseinstellung)** an und erlaubt es Ihnen, die Einstellungen von Status Monitor zu ändern.

Klicken Sie auf den Namen des gewünschten Druckers, der im Fenster **Select Printer (Drucker-Auswahl)** aufgelistet ist. Das Fenster **Printer Status (Druckerstatus)** erscheint.

Das Fenster **Printer Status (Druckerstatus)** alarmiert Sie, wenn eine Warnung oder ein Fehler auftritt, zum Beispiel wenn ein Papierstau auftritt oder der Toner fast verbraucht ist.

Als Standard startet das Fenster **Printer Status (Druckerstatus)** automatisch beim Drucken, wenn ein Fehler auftritt. Wenn ein Fehler auftritt, erscheint die Fehlermeldung im Fenster **Printer Status (Druckerstatus)**. Sie können die Bedingungen zum Starten des Fensters **Printer Status (Druckerstatus)** in **Auto start setup (Automatischer Start)** festlegen.

Zum Ändern der Pop-up-Einstellungen für das Fenster **Printer Status (Druckerstatus)**:

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Microsoft® Windows® XP als Beispiel.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start — All Programs (Alle Programme) — EPSON — Status Monitor — Activate Status Monitor**.

Das Fenster **Select Printer (Drucker-Auswahl)** erscheint.

2. Klicken Sie auf **Status Settings (Statuseinstellung)**.

Das Dialogfeld **Status Settings (Statuseinstellung)** wird angezeigt.

3. Wählen Sie die Registerkarte **Pop up setting (Popup-Einstellungen)**, und wählen Sie dann den Typ des Pop-up unter **Auto start setup (Automatischer Start)**.

Sie können auch den Tonerstand Ihres Druckers prüfen.

Die Status Monitor wird mit Ihrem Epson-Druckertreiber installiert.

Kapitel 4

Netzwerk-Grundlagen

Übersicht über Netzwerk-Setup und Konfiguration

Zum Einrichten und Konfigurieren des Netzwerks:

1. Verbinden Sie den Drucker mit dem Netzwerk über die empfohlene Hardware und Kabel.
2. Schalten Sie den Drucker und den Computer ein.
3. Drucken Sie die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) und bewahren Sie sie zur Bezugnahme auf die Netzwerk-Einstellungen auf.
4. Installieren Sie die Treibersoftware auf dem Computer von der **Software Disc**. Für Informationen zur Installation des Treibers siehe den entsprechenden Abschnitt für das spezifische verwendete Betriebssystem.
5. Konfigurieren Sie die TCP/IP-Adresse des Druckers, die zur Identifizierung des Druckers im Netzwerk erforderlich ist.
 - Microsoft® Windows® Betriebssysteme: Führen Sie das Installationsprogramm auf der **Software Disc** aus, um automatisch die IP-Adresse des Druckers einzustellen, wenn der Drucker an ein vorhandenes TCP/IP-Netzwerk angeschlossen ist. Sie können auch die IP-Adresse des Druckers am Bedienfeld einstellen.
 - Mac OS® X und Linux-Systeme: Stellen Sie manuell die TCP/IP-Adresse am Bedienfeld ein.
6. Drucken Sie eine Printer Settings (Druckeinstellung)-Seite, um die neuen Einstellungen zu bestätigen.

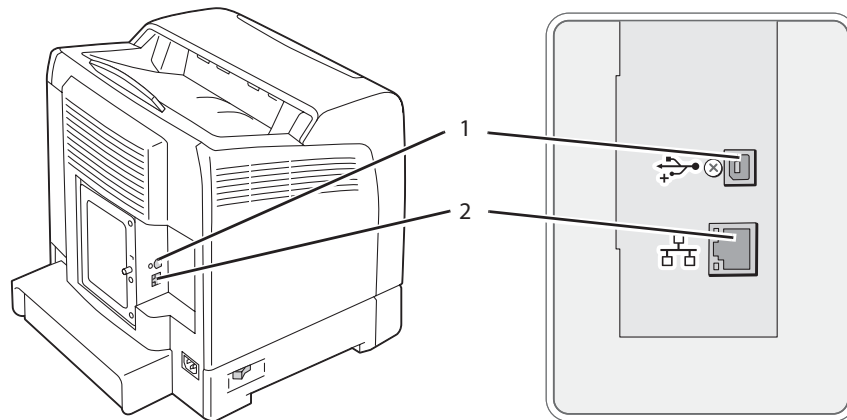
Siehe auch:

„Drucken einer Druckereinstellungen-Seite“ auf Seite 108

Anschließen Ihres Druckers

Die Verbindungskabel Ihres Epson AcuLaser C2900 müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

Verbindungstyp	Verbindungsspezifikationen
USB	USB 2.0
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-TX



1	USB-Anschluss	
2	Ethernet-Anschluss	

Verbinden Ihres Druckers mit dem Computer oder Netzwerk

Schließen Sie den Drucker über Ethernet oder USB an. Eine USB-Verbindung ist eine direkte Verbindung und wird nicht für Vernetzung verwendet. Für Vernetzung wird eine Ethernet-Verbindung verwendet. Hardware- und Verkabelungsanforderungen unterscheiden sich für die unterschiedlichen Verbindungsmethoden. Ethernetkabel und Hardware sind generell nicht mit dem Drucker mitgeliefert und müssen getrennt beschafft werden.

Die verfügbaren Merkmale für jeden Verbindungstyp werden in der folgenden Tabelle gezeigt.

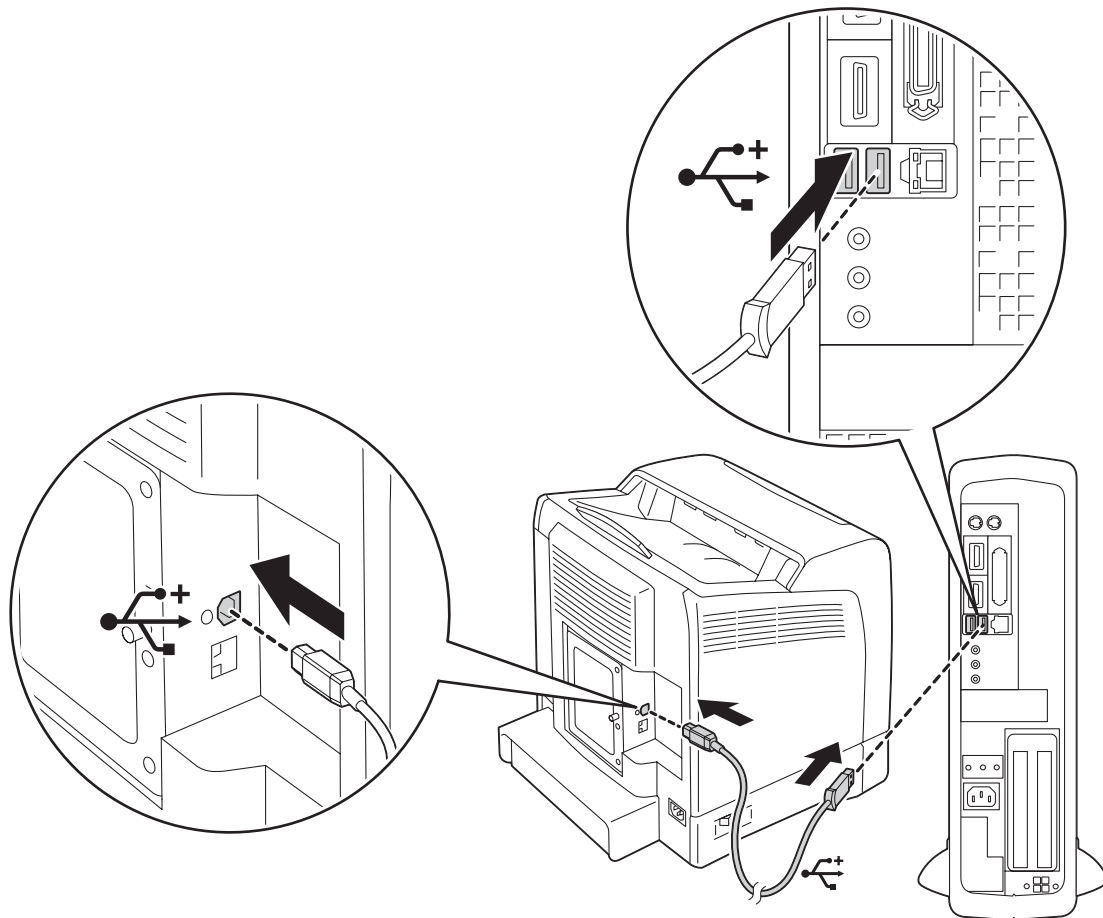
Verbindungstyp	Verfügbare Leistungsmerkmale
USB	Bei Anschluss über USB ist Folgendes möglich: <input type="checkbox"/> Druckaufträge von einem Computer senden.
Ethernet	Bei Anschluss über Ethernet ist Folgendes möglich: <input type="checkbox"/> Druckaufträge von einem Computer im Netzwerk senden.

USB-Verbindung

Ein lokaler Drucker ist über das USB-Kabel direkt mit Ihrem Computer verbunden. Wenn Ihr Drucker mit einem Netzwerk anstelle mit Ihrem Computer verbunden ist, überspringen Sie diesen Abschnitt und gehen zu „Netzwerkverbindung“ auf Seite 43.

Zum Anschließen des Druckers an einen Computer:

1. Schließen Sie den kleineren USB-Stecker an den USB-Anschluss hinten am Drucker an.



Hinweis:

Vergewissern Sie sich, dass das USB-Symbol am Kabel mit dem USB-Symbol am Drucker übereinstimmt.

2. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an einen USB-Anschluss am Computer an.

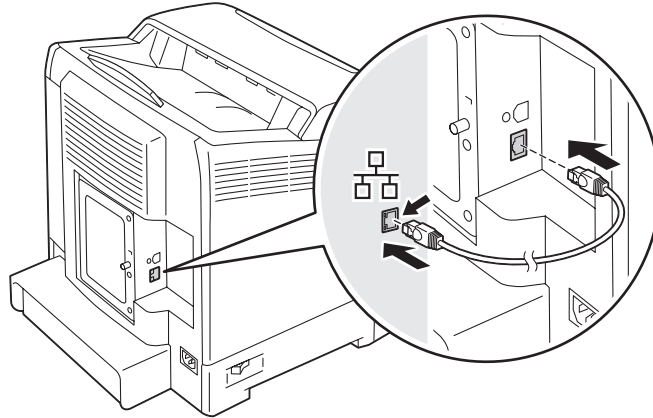
Hinweis:

Verbinden Sie nicht das Drucker-USB-Kabel mit dem USB-Anschluss an der Tastatur.

Netzwerkverbindung

Zum Anschließen des Druckers an ein Netzwerk:

1. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an.



Zum Anschließen des Druckers an ein Netzwerk schließen Sie ein Ende des Ethernet-Kabels an den Ethernet-Anschluss an der Rückseite des Druckers und das andere Ende an eine LAN-Buchse oder einen Hub an.

Festlegen der IP-Adresse**TCP/IP- und IP-Adressen**

Wenn Ihr Computer in einem großen Netzwerk ist, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator bezüglich der geeigneten TCP/IP-Adressen und zusätzlicher Information zur Systemeinstellung.

Wenn Sie Ihr eigenes kleines LAN einrichten oder den Drucker direkt über Ethernet an Ihren Computer anschließen, folgen Sie dem Verfahren zum automatischen Einrichten der IP-Adresse des Druckers.

Computer und Drucker verwenden primär TCP/IP-Protokolle, um über ein Ethernet-Netzwerk zu kommunizieren. Bei TCP/IP-Protokollen muss jeder Drucker und Computer unverkennbare IP-Adresse haben. Es ist wichtig, dass die Adressen ähnlich aber nicht identisch sind; nur die letzten Ziffern müssen unterschiedlich sein. So kann zum Beispiel Ihr Drucker die Adresse 192.168.1.2 haben, während Ihr Computer die Adresse 192.168.1.3 hat. Ein anderes Gerät kann die Adresse 192.168.1.4 haben.

Viele Netzwerke haben einen Server für dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll (DHCP). Ein DHCP-Server programmiert automatisch eine IP-Adresse in jedem Computer und Drucker in dem Netzwerk, das zur Verwendung von DHCP konfiguriert ist. Ein DHCP-Server ist in den meisten Kabel und Digital Subscriber Line (DSL)-Routern eingebaut. Wenn Sie einen Kabel- oder DSL-Router verwenden, siehe Dokumentation des Routers für Information über IP-Adressenvergabe.

Automatisches Festlegen der IP-Adresse des Druckers

Wenn der Drucker an ein kleines bestehendes TCP/IP-Netzwerk ohne einen DHCP-Server angeschlossen ist, verwenden Sie das Installationsprogramm auf der **Software Disc** zum Erkennen oder Zuweisen einer IP-Adresse zu Ihrem Drucker. Setzen Sie für weitere Anweisungen die **Software Disc** in das CD/DVD-Laufwerk Ihres Computers ein. Nach dem Start des Installationsprogramms folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.

Hinweis:

Damit das automatische Installationsprogramm richtig arbeitet, muss der Drucker an ein vorhandenes TCP/IP-Netzwerk angeschlossen sein.




Dynamische Verfahren zum Festlegen der IP-Adresse des Druckers

Es stehen zwei Protokolle zum dynamischen Festlegen der IP-Adresse des Druckers zur Verfügung.

- DHCP (standardmäßig aktiviert)
- AutoIP








Sie können beide Protokolle mit dem Bedienfeld ein/aus schalten, oder EpsonNet Config zum Ein-/Ausschalten von DHCP verwenden.

Hinweis:

Sie können einen Bericht drucken, der die IP-Adresse des Druckers enthält. Drücken Sie die Taste  (**Menü**) am Bedienfeld, wählen Sie Report/List (Bericht/Liste), drücken Sie die Taste , wählen Sie Printer Settings (Druckeinstellung) und drücken Sie dann die Taste . Die IP-Adresse des Geräts wird auf der Seite Printer Settings (Druckeinstellung) angegeben.

Verwenden des Bedienfeldes

Zum Ein-/Ausschalten von entweder DHCP oder AutoIP-Protokoll:

1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die  (**Menü**)-Taste.
2. Wählen Sie Admin Menu (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie Wired Network (Kabelnetzwerk), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie TCP/IP, und drücken Sie dann die Taste .
5. Wählen Sie IPv4, und drücken Sie dann die Taste .
6. Wählen Sie Get IP Address (IP-Adr. abrufen), und drücken Sie dann die Taste .
7. Wählen Sie DHCP / Autonet (DHCP/Autonet), und drücken Sie dann die Taste .

Verwenden von EpsonNet Config

Zum Ein-/Ausschalten des DHCP-Protokolls:

1. Starten Sie Ihren Webbrowser.
2. Geben Sie die IP-Adresse im Feld **Address (Adresse)** des Browsers ein und drücken Sie dann die Taste **Enter**.
3. Wählen Sie **Properties (Eigenschaften)**.
4. Wählen Sie den Ordner **Protocol Settings (Protokolleinstellungen)** im linken Navigationsfeld.
5. Wählen Sie **TCP/IP**.
6. Wählen Sie im Feld **Get IP Address (IP-Adresse abrufen)** die Option **DHCP / Autonet (DHCP / Autonet)**.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply (Übernehmen)**.

Zuweisen einer IP-Adresse (für IPv4-Modus)

Hinweis:

- ❑ Wenn Sie eine IP-Adresse manuell im Modus **IPv6** zuweisen, verwenden Sie den **EpsonNet Config**. Zur Anzeige von **EpsonNet Config**, verwenden Sie die link-lokale Adresse. Zum Prüfen einer link-lokalen Adresse siehe „Drucken und Prüfen der Druckereinstellungen-Seite“ auf Seite 49.
- ❑ Zuweisen einer IP-Adresse wird als eine erweiterte Funktion angesehen und normalerweise von einem Systemadministrator ausgeführt.
- ❑ Je nach der Adressenklasse kann der Bereich der zugewiesenen IP-Adressen unterschiedlich sein. Bei Klasse A zum Beispiel wird eine IP-Adresse im Bereich von 0.0.0.0 bis 127.255.255.255 zugewiesen. Zum Zuweisen von IP-Adressen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Sie können die IP-Adresse zuweisen, indem Sie das Bedienfeld verwenden.

1. Schalten Sie den Drucker ein.

Vergewissern Sie sich, dass die Meldung **Ready (Bereit)** im LCD-Feld erscheint.



2. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die **≡ (Menü)**-Taste.
3. Wählen Sie **Admin Menu (Admin-Menü)**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
4. Wählen Sie **Wired Network (Kabelnetzwerk)**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
5. Wählen Sie **TCP/IP**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
6. Wählen Sie **IPv4**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
7. Wählen Sie **Get IP Address (IP-Adr. abrufen)**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
8. Wählen Sie **Panel (Bedienfeld)**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
9. Vergewissern Sie sich, dass die Meldung **Restart Printer to apply settings** erscheint, und drücken Sie dann eine beliebige Taste.
10. Drücken Sie die Taste **▼** zum Wählen von **IP Address (IP-Adresse)**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.

Der Cursor befindet sich beim ersten Oktett der IP-Adresse.

11. Spezifizieren Sie den Wert der IP-Adresse mit der Taste ▲ oder ▼.

12. Drücken Sie die Taste ►.



Der Cursor wird zum nächsten Oktett verschoben.

13. Wiederholen Sie die Schritte 11 und 12, um alle Ziffern in der IP-Adresse festzulegen, und drücken Sie dann die Taste .
14. Vergewissern Sie sich, dass die Meldung `Restart Printer to apply settings` erscheint, und drücken Sie dann eine beliebige Taste.
15. Drücken Sie die Taste ▼ zum Wählen von `Subnet Mask` (Teilnetzmaske), und drücken Sie dann die Taste .

Der Cursor befindet sich beim ersten Oktett der Subnetzmaske.

16. Spezifizieren Sie den Wert der Subnetzmaske mit der Taste ▲ oder ▼.
17. Drücken Sie die Taste ►.


Der Cursor wird zum nächsten Oktett verschoben.

18. Wiederholen Sie die Schritte 16 bis 17, um die Subnetzmaske einzustellen, und drücken Sie dann die Taste .
19. Vergewissern Sie sich, dass die Meldung `Restart Printer to apply settings` erscheint, und drücken Sie dann eine beliebige Taste.
20. Drücken Sie die Taste ▼ zum Wählen von `Gateway Address` (Gateway-Adresse), und drücken Sie dann die Taste .

Der Cursor befindet sich beim ersten Oktett der Gateway-Adresse.

21. Spezifizieren Sie den Wert der Gateway-Adresse mit der Taste ▲ oder ▼.
22. Drücken Sie die Taste ►.

Der Cursor wird zum nächsten Oktett verschoben.

23. Wiederholen Sie die Schritte 21 bis 22, um die Gateway-Adresse einzustellen, und drücken Sie dann die Taste .
24. Vergewissern Sie sich, dass die Meldung `Restart Printer to apply settings` erscheint, und drücken Sie dann eine beliebige Taste.
25. Schalten Sie den Drucker aus und dann ein.

Siehe auch:

„Bedienfeld“ auf Seite 18

Bestätigen der IP-Einstellungen

Sie können die Einstellungen durch Drucken des Systemeinstellungen-Berichts oder Verwenden des Ping-Befehls bestätigen.

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Windows XP als Beispiel.

1. Drucken Sie die Seite Printer Settings (Druckeinstellung).
2. Sehen Sie unter der Überschrift **IPv4** auf der Seite Printer Settings (Druckeinstellung) nach, um sich zu vergewissern, dass die IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway geeignet sind.

Zum Bestätigen, ob der Drucker im Netzwerk aktiv ist, führen Sie den Befehl Ping in Ihrem Computer aus.

1. Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Run (Ausführen)**.
2. Geben Sie **cmd** ein, und klicken Sie dann auf **OK**.

Ein schwarzes Fenster wird angezeigt.




3. Geben Sie **ping xx.xx.xx.xx** ein (wobei **xx.xx.xx.xx** die IP-Adresse des Druckers ist) und drücken Sie dann die Taste **Enter**.
4. Eine Antwort von der IP-Adresse zeigt an, dass der Drucker im Netzwerk aktiv ist.

Siehe auch:

„Drucken und Prüfen der Druckereinstellungen-Seite“ auf Seite 49

Drucken und Prüfen der Druckereinstellungen-Seite

Drucken Sie die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) und prüfen Sie die IP-Adresse Ihres Druckers über das Bedienfeld.

1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die  (**Menü**)-Taste.
2. Wählen Sie `Report/List` (Bericht/Liste), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Printer Settings` (Druckeinstellung), und drücken Sie dann die Taste .

Die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) wird gedruckt.

4. Bestätigen Sie die IP-Adresse neben **IP Address (IP-Adresse)** unter **Network (Wired) (Kabelnetzwerk)** auf der Seite Printer Settings (Druckeinstellung). Wenn die IP-Adresse **0.0.0.0** ist, warten Sie einige Minuten, um die IP-Adresse automatisch zu ermitteln, und drucken Sie dann die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) erneut.




Wenn die IP-Adresse nicht automatisch ermittelt wird, siehe „Zuweisen einer IP-Adresse (für IPv4-Modus)“ auf Seite 46.

Installieren des Druckertreibers auf Computern, die unter Windows laufen

Identifizieren des Druckertreibers Vor-Installation-Status (für Networkverbindung-Setup)

Bevor Sie den Druckertreiber in Ihrem Computer installieren, drucken Sie die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) aus, um die IP-Adresse auf Ihrem Drucker zu prüfen.

Das Bedienfeld

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Report/List` (Bericht/Liste), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Printer Settings` (Druckeinstellung), und drücken Sie dann die Taste .

Die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) wird gedruckt.

4. Finden Sie die IP-Adresse unter **Network (Wired) (Kabelnetzwerk)** auf der Seite Printer Settings (Druckeinstellung).

Wenn die IP-Adresse **0.0.0.0** ist, warten Sie einige Minuten, um die IP-Adresse automatisch zu ermitteln, und drucken Sie dann die Seite Printer Settings (Druckeinstellung) erneut.

Wenn die IP-Adresse nicht automatisch ermittelt wird, siehe „Zuweisen einer IP-Adresse (für IPv4-Modus)“ auf Seite 46.

Deaktivieren der Firewall vor dem Installieren Ihres Druckers

Hinweis:

Bei Windows XP muss Service Pack 2 oder 3 installiert sein.

Wenn Sie eines der folgenden Betriebssysteme verwenden, müssen Sie die Firewall deaktivieren, bevor Sie die Epson Druckersoftware installieren.

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- Windows XP

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Windows XP als Beispiel.

1. Klicken Sie auf **Start — Help and Support (Hilfe und Support)**.

Hinweis:

*Wenn Sie bei den Betriebssystemen Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 und Windows 7 **Online Help (Onlinehilfe)** verwenden, schalten Sie auf **Offline Help (Offlinehilfe)** im Fenster **Windows Help and Support (Windows-Hilfe und Support)** um.*

2. Im Feld **Search (Suchen)** geben Sie **Firewall** ein und drücken dann die Taste **Enter**.

In der Liste klicken Sie auf **Turn Windows Firewall on or off (Windows-Firewall ein- oder ausschalten)**, und führen Sie die Anweisungen am Bildschirm aus.

Aktivieren Sie die Firewall wieder, nachdem die Installation der Epson-Druckersoftware abgeschlossen ist.

Einsetzen des Software Disc

Für Installation des PCL-Druckertreibers

1. Setzen Sie die **Software Disc** in den Computer, um **Easy Install** zu starten.

Hinweis:

Wenn die Software Disc nicht automatisch startet, klicken Sie auf **Start** (**Start** für Windows XP) — **All Programs (Alle Programme)** (für Windows Vista und Windows 7) — **Accessories (Zubehör)** (für Windows Vista und Windows 7) — **Run (Ausführen)**, und geben Sie dann **D:\setup.exe** ein (wobei D der Laufwerksbuchstabe Ihres Computers ist), und klicken Sie dann auf **OK**.

Zum Installieren des PostScript-Druckertreibers

1. Setzen Sie die **Software Disc** in den Computer.

USB-Verbindung-Setup

Für Installation des PCL-Druckertreibers

1. Schalten Sie den Drucker ein.
2. Klicken Sie auf **Easy Install**.

Das Fenster mit der **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG)** wird angezeigt.

3. Wenn Sie den Bedingungen der **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG)** zustimmen, wählen Sie **Agree (Annehmen)**, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

Das **Easy Install Navi** startet.

4. Klicken Sie auf **Installing Driver and Software (Druckertreiber und Software installieren)**.
5. Klicken Sie auf **Print Driver (Druckertreiber)**.
6. Klicken Sie auf **Connect via USB (Verbindung mit USB)**.

7. Gehen Sie entsprechend den Angaben in Hilfe vor, um den Druckertreiber zu installieren.

USB-Drucken

Ein persönlicher Drucker ist an Ihrem Computer oder Druckerserver über USB-Kabel angeschlossen. Wenn Ihr Drucker an ein Netzwerk und nicht an Ihren Computer angeschlossen ist, siehe „Netzwerkverbindung-Setup“ auf Seite 52.

Zum Installieren des PostScript-Druckertreibers

Windows-Benutzer sollten das *PostScript Benutzerhandbuch* für Informationen zur Installation des Druckertreibers lesen.

Netzwerkverbindung-Setup

Hinweis:

- Zur Verwendung dieses Druckers in einer Linux-Umgebung benötigen Sie einen Linux-Treiber. Weitere Informationen zum Installieren und Verwenden finden Sie unter „Installieren des Druckertreibers auf Computern, die unter Linux (CUPS) laufen“ auf Seite 61.
- Bei Verwendung eines CD-Laufwerks in einer Linux-Umgebung müssen Sie die CD entsprechend Ihrer Systemumgebung mounten. Die Befehlszeichenfolgen sind `mount/media/CD-ROM`.

Für Installation des PCL-Druckertreibers

1. Schalten Sie den Drucker ein.
2. Klicken Sie auf **Easy Install**.

Das Fenster mit der **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG)** wird angezeigt.

3. Wenn Sie den Bedingungen der **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG)** zustimmen, wählen Sie **Agree (Annehmen)**, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

Das **Easy Install Navi** startet.

4. Klicken Sie auf **Installing Driver and Software (Druckertreiber und Software installieren)**.

5. Klicken Sie auf **Print Driver (Druckertreiber)**.
6. Wählen Sie **Standard** oder **Custom (Benutzerdef.) Setup**.
7. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm, um den Drucker zu installieren.

Zum Installieren des PostScript-Druckertreibers

Windows-Benutzer sollten das *PostScript Benutzerhandbuch* für Informationen zur Installation des Druckertreibers lesen.

Einrichten für Druckerfreigabe

Sie können Ihren neuen Drucker im Netzwerk mit der **Software Disc** freigeben, die mit Ihrem Drucker mitgeliefert wurde, oder mit der Microsoft Peer-to-Peer Methode. Wenn Sie aber das Microsoft-Verfahren verwenden, stehen Ihnen möglicherweise einige Funktionen wie Status Monitor und andere Drucker-Utilities nicht zur Verfügung, welche mit der **Software Disc** installiert werden.

Wenn Sie den Drucker in einem Netzwerk verwenden wollen, geben Sie den Drucker frei und installieren seine Treiber auf allen Computern im Netzwerk.

Hinweis:

Sie müssen ein Ethernet-Kabel für Druckerfreigabe kaufen.

Für Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 und Windows Server 2003 x64 Edition

1. Klicken Sie auf **Start (Start für Windows XP) — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol, und wählen Sie **Properties (Eigenschaften)** aus.
3. In der Registerkarte **Sharing (Freigabe)** wählen Sie das runde Optionsfeld **Share this printer (Diesen Drucker freigeben)** und geben einen Namen im Textfeld **Share name (Freigabename)** ein.
4. Klicken Sie auf **Additional Drivers (Zusätzliche Treiber)** und wählen die Betriebssysteme aller Netzwerk-Clients, die zu diesem Drucker drucken.

5. Klicken Sie auf **OK**.

Wenn Sie Dateien vermissen, werden Sie aufgefordert, die Server-Betriebssystem-CD einzusetzen.

6. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, und klicken Sie dann auf **OK**.

Für Windows Vista und Windows Vista 64-Bit Edition

1. Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printer (Drucker)**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol, und wählen Sie **Sharing (Freigabe)** aus.
3. Klicken Sie auf **Change sharing options (Freigabeoptionen ändern)**.

Die Meldung **Windows needs your permission to continue (Zur Fortsetzung des Vorgangs ist Ihre Zustimmung erforderlich)** erscheint.

4. Klicken Sie auf **Continue (Weiter)**.
5. Markieren Sie das Wahlkästchen **Share this printer (Drucker freigeben)**, und geben Sie einen Namen in **Share name (Freigabename)** ein.
6. Klicken Sie auf **Additional Drivers (Zusätzliche Treiber)** und wählen die Betriebssysteme aller Netzwerk-Clients, die zu diesem Drucker drucken.
7. Klicken Sie auf **OK**.
8. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, und klicken Sie dann auf **OK**.

Für Windows Server 2008 und Windows Server 2008 64-Bit Edition

1. Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Printers (Drucker)**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol, und wählen Sie **Sharing (Freigabe)** aus.
3. Markieren Sie das Wahlkästchen **Share this printer (Drucker freigeben)**, und geben Sie einen Namen in **Share name (Freigabename)** ein.

4. Klicken Sie auf **Additional Drivers (Zusätzliche Treiber)** und wählen die Betriebssysteme aller Netzwerk-Clients, die zu diesem Drucker drucken.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, und klicken Sie dann auf **OK**.

Für Windows 7, Windows 7 64-Bit Edition und Windows Server 2008 R2

1. Klicken Sie auf **Start — Devices and Printers (Drucker und Faxgeräte)**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol, und wählen Sie **Printer Properties (Druckereigenschaften)** aus.
3. In der Registerkarte **Sharing (Freigabe)** wählen Sie das Wahlkästchen **Share this printer (Diesen Drucker freigeben)** und geben einen Namen im Textfeld **Share name (Freigabename)** ein.
4. Klicken Sie auf **Additional Drivers (Zusätzliche Treiber)** und wählen die Betriebssysteme aller Netzwerk-Clients, die zu diesem Drucker drucken.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, und klicken Sie dann auf **OK**.

Zum bestätigen, ob der Drucker richtig freigegeben ist:

- Vergewissern Sie sich, dass das Druckerobjekt im Ordner **Printers (Drucker)**, **Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** oder **Devices and Printers (Geräte und Drucker)** freigegeben ist. Das Freigabe-Symbol erscheint unter dem Druckersymbol.
- Durchsuchen Sie **Network (Netzwerk)** oder **My Network Places (Netzwerkumgebung)**. Finden Sie den Host-Namen des Servers den Freigabennamen, den Sie dem Drucker zugewiesen haben.

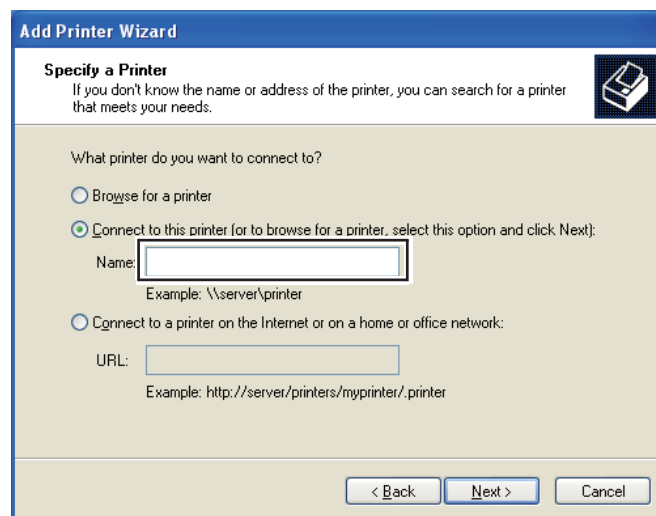
Jetzt, da der Drucker freigegeben ist, können Sie den Drucker unter Netzwerk-Clients mit der Peer-to-Peer Methode installieren.

Peer-to-Peer

Wenn Sie die Peer-to-Peer-Methode verwenden, wird der Druckertreiber auf jedem Client-Computer voll installiert. Die Netzwerk-Clients bewahren Kontrolle über Treibermodifikationen. Der Client-Computer führt die Druckauftrag-Verarbeitung aus.

Für Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 und Windows Server 2003 x64 Edition

1. Klicken Sie auf **Start (Start für Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition) — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)**.
2. Klicken Sie auf **Add a printer (Einen Drucker hinzufügen) (Add Printer (Drucker hinzufügen) für Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition)**, um den **Add Printer Wizard (Druckerinstallations-Assistent)** zu starten.
3. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
4. Wählen Sie **A network printer (Ein Netzwerkdrucker)** oder **a printer attached to another computer (Drucker, der an einen anderen Computer angeschlossen ist)** und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**. Wenn der Drucker nicht aufgelistet ist, geben Sie den Pfad des Druckers im Textfeld ein.



Zum Beispiel: \\[Server-Host-Name]\[Drucker-Freigabename]

Der Server-Host-Name ist der Name des Server-Computers, der ihn im Netzwerk identifiziert. Der Drucker-Freigabename ist der Name, der beim Server-Installationsvorgang zugewiesen wird.

5. Klicken Sie auf **Browse for a printer (Drucker suchen)**, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.
6. Wählen Sie den Drucker aus, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

Wenn dies ein neuer Drucker ist, können sie zur Installation eines Druckertreibers aufgefordert werden. Wenn kein Systemtreiber verfügbar ist, müssen Sie den Pfad für verfügbare Treiber spezifizieren.

7. Wählen Sie **Yes (Ja)**, wenn dieser Drucker als Standarddrucker verwendet werden soll, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

Wenn Sie die Installation bestätigen wollen, klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um eine Testseite zu drucken.

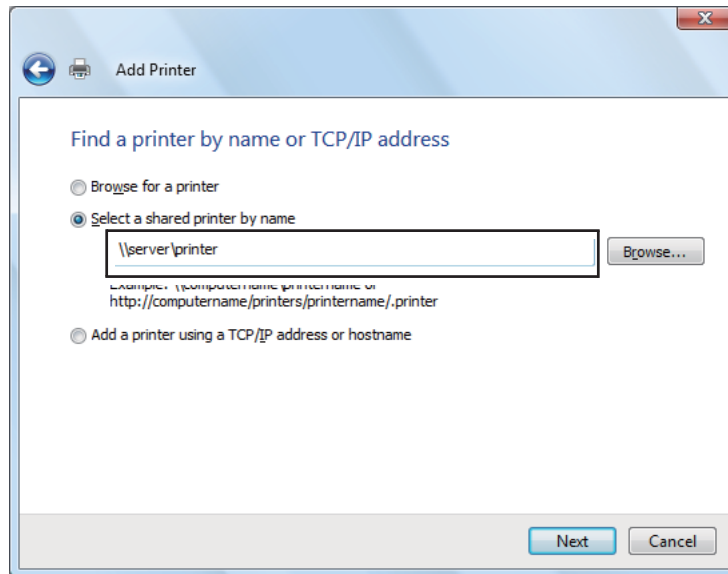
8. Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.

Wenn eine Testseite erfolgreich gedruckt wird, ist die Installation fertiggestellt.

Für Windows Vista und Windows Vista 64-Bit Edition

1. Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printer (Drucker)**.
2. Klicken Sie auf **Add a printer (Drucker hinzufügen)**, um den **Add Printer (Druckerinstallation)**-Assistenten zu starten.

3. Wählen Sie **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen)**, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**. Wenn der Drucker aufgelistet ist, wählen Sie den Drucker und klicken auf **Next (Weiter)** oder wählen Sie **The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)** und geben Sie den Pfad des Druckers im Textfeld **Select a shared printer by name (Freigegebenen Drucker nach Name auswählen)** ein und klicken auf **Next (Weiter)**.



Zum Beispiel: \\[Server-Host-Name]\[Drucker-Freigabename]

Der Server-Host-Name ist der Name des Server-Computers, der ihn im Netzwerk identifiziert. Der Drucker-Freigabename ist der Name, der beim Server-Installationsvorgang zugewiesen wird.

4. Wenn dies ein neuer Drucker ist, können sie zur Installation eines Druckertreibers aufgefordert werden. Wenn kein Systemtreiber verfügbar ist, müssen Sie den Pfad für verfügbare Treiber spezifizieren.
5. Wählen Sie **Yes (Ja)**, wenn dieser Drucker als Standarddrucker verwendet werden soll, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.
6. Wenn Sie die Installation bestätigen wollen, klicken Sie auf **Print a test page (Testseite drucken)**.
7. Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.

Wenn eine Testseite erfolgreich gedruckt wird, ist die Installation fertiggestellt.

Für Windows Server 2008 und Windows Server 2008 64-Bit Edition

1. Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Printers (Drucker)**.
2. Klicken Sie auf **Add a printer (Drucker hinzufügen)**, um den **Add Printer (Druckerinstallation)**-Assistenten zu starten.
3. Wählen Sie **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen)**, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**. Wenn der Drucker aufgelistet ist, wählen Sie den Drucker und klicken auf **Next (Weiter)** oder wählen Sie **The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)** und geben Sie den Pfad zum Drucker im Textfeld **Select a shared printer by name (Freigegebenen Drucker nach Name auswählen)** ein und klicken auf **Next (Weiter)**.

Zum Beispiel: \\[Server-Host-Name]\[Drucker-Freigabename]

Der Server-Host-Name ist der Name des Server-Computers, der ihn im Netzwerk identifiziert. Der Drucker-Freigabename ist der Name, der beim Server-Installationsvorgang zugewiesen wird.

4. Wenn dies ein neuer Drucker ist, können sie zur Installation eines Druckertreibers aufgefordert werden. Wenn kein Systemtreiber verfügbar ist, müssen Sie den Pfad für verfügbare Treiber angeben.
5. Wählen Sie **Yes (Ja)**, wenn dieser Drucker als Standarddrucker verwendet werden soll, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.
6. Klicken Sie auf **Print a test page (Testseite drucken)**, wenn Sie die Installation bestätigen wollen.
7. Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.

Wenn eine Testseite erfolgreich gedruckt wird, ist die Installation fertiggestellt.

Für Windows 7, Windows 7 64-Bit Edition und Windows Server 2008 R2

1. Klicken Sie auf **Start — Devices and Printers (Drucker und Faxgeräte)**.
2. Klicken Sie auf **Add a printer (Drucker hinzufügen)**, um den **Add Printer (Druckerinstallation)**-Assistenten zu starten.

3. Wählen Sie **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen)**. Wenn der Drucker aufgelistet ist, wählen Sie den Drucker und klicken auf **Next (Weiter)** oder wählen Sie **The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)**. Klicken Sie auf **Select a shared printer by name (Freigegebenen Drucker nach Name auswählen)**, geben Sie den Pfad des Druckers im Textfeld ein und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.

Zum Beispiel: \\[Server-Host-Name]\[Drucker-Freigabename]

Der Server-Host-Name ist der Name des Server-Computers, der ihn im Netzwerk identifiziert. Der Drucker-Freigabename ist der Name, der beim Server-Installationsvorgang zugewiesen wird.

4. Wenn dies ein neuer Drucker ist, können sie zur Installation eines Druckertreibers aufgefordert werden. Wenn kein Systemtreiber verfügbar ist, müssen Sie den Pfad für den verfügbaren Treiber angeben.
5. Bestätigen Sie den Druckernamen, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.
6. Wählen Sie **Yes (Ja)**, wenn dieser Drucker als Standarddrucker verwendet werden soll, und klicken Sie dann auf **Next (Weiter)**.
7. Klicken Sie auf **Print a test page (Testseite drucken)**, wenn Sie die Installation bestätigen wollen.
8. Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.

Wenn eine Testseite erfolgreich gedruckt wird, ist die Installation fertiggestellt.

Installieren des Druckertreibers auf Computern, die unter Mac OS X laufen

Weitere Informationen zum Installieren des Druckertreibers finden Sie in im *PostScript Benutzerhandbuch*.

Installieren des Druckertreibers auf Computern, die unter Linux (CUPS) laufen

Dieser Abschnitt bietet Informationen zum Installieren oder Einrichten des Druckertreibers mit CUPS (Common UNIX Printing System) unter Red Hat® Enterprise Linux® 4 WS/5 Client oder SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11.

Druckertreiber installieren

Hinweis:

- Der Druckertreiber **Epson-AcuLaser_C2900-x.x-y.noarch.rpm** ist im Ordner **Linux** im Ordner **Common** im **Software Disc** enthalten.
- Im Dateinamen stellt „x.x“ die Versionsnummer und „y“ die Releasenummer dar.

Für Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client

Wichtig:

Bevor Sie den Druckertreiber unter Red Hat Enterprise Linux 4 installieren, bestätigen Sie, dass Update 8 oder höher auf Ihrem Betriebssystem vorhanden ist. Wenden Sie sich an Ihren Linux-Distributor für die Aktualisierung Ihres Systems.

1. Doppelklicken Sie auf **Epson-AcuLaser_C2900-x.x-y.noarch.rpm** in der **Software Disc**.
2. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.
3. Klicken Sie auf **Continue** im Fenster **Completed System Preparation**.

Die Installation beginnt. Wenn die Installation fertiggestellt ist, wird das Fenster automatisch geschlossen.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 10

1. Doppelklicken Sie auf **Epson-AcuLaser_C2900-x.x-y.noarch.rpm** in der **Software Disc**.
2. Geben Sie das Administrator-Passwort ein und klicken Sie auf **Install**.

Die Installation beginnt. Wenn die Installation fertiggestellt ist, wird das Fenster automatisch geschlossen.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 11

1. Doppelklicken Sie auf **Epson-AcuLaser_C2900-x.x-y.noarch.rpm** in der **Software Disc**.
2. Geben Sie das Administrator-Passwort ein und klicken Sie auf **Continue**.

Die Installation beginnt. Wenn die Installation fertiggestellt ist, wird das Fenster automatisch geschlossen.

Die Warteschlange einrichten

Zum Ausführen des Drucks müssen Sie die Warteschlange in Ihrer Workstation einrichten.

Hinweis:

Wenn Sie die Warteschlange eingerichtet haben, können Sie Druckaufträge von den Anwendungen ausdrucken. Starten Sie den Druckauftrag aus der Anwendung und spezifizieren Sie die Warteschlange im Drucken-Dialogfeld.

Sie können aber möglicherweise in der Lage sein, nur von der Standardwarteschlange der Anwendung (zum Beispiel Mozilla) zu drucken. In diesen Fällen stellen Sie die Warteschlange vor dem Druckbeginn als Standardwarteschlange ein. Weitere Informationen zum Spezifizieren der Standard-Warteschlange finden Sie auch unter „Die Standard-Warteschlange einstellen“ auf Seite 66.

Für Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client

1. Öffnen Sie den URL „**http://localhost:631**“ mit einem Webbrowser.
2. Klicken Sie auf **Administration**.
3. Geben Sie **root** als den Benutzernamen ein und geben Sie das Administrator-Passwort ein.
4. Klicken Sie auf **Add Printer**.

Geben Sie den Namen des Druckers in **Name** im Fenster **Add New Printer** ein und klicken Sie auf **Continue**.

Sie können optional die Lage und Beschreibung des Druckers für weitere Information spezifizieren.

Für Netzwerkverbindungen:

- a Wählen Sie **LPD/LPR Host or Printer** aus dem Menü **Device**, und klicken Sie auf **Continue**.
- b Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in **Device URI** ein.
- c Format: **lpd://xxx.xxx.xxx.xxx** (die IP-Adresse des Druckers)

Für USB-Verbindungen mit Red Hat Enterprise Linux 4 WS:

- a Wählen Sie **USB Printer #1** aus dem Menü **Device**.

Für USB-Verbindungen mit Red Hat Enterprise Linux 5 Client:

- a Wählen Sie **Epson AcuLaser C2900 USB #1** oder **Epson AcuLaser C2900** aus dem Menü **Device**.
5. Wählen Sie **Epson** aus dem Menü **Make**, und klicken Sie auf **Continue**.
 6. Wählen Sie **Epson AcuLaser C2900** aus dem Menü **Model**, und klicken Sie auf **Continue**.

Die Meldung **Printer Epson AcuLaser C2900 has been added successfully** erscheint.

Die Einrichtung ist fertiggestellt.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 10

1. Wählen Sie **Computer — More Applications...** und wählen Sie **YaST** am Anwendungsbrowser.
2. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.

YaST Control Center ist aktiviert.

3. Wählen Sie **Hardware** in **YaST Control Center**, und wählen Sie **Printer**.
4. **Printer setup: Autodetected printers** ist aktiviert.

Für Netzwerkverbindungen:

- a Klicken Sie auf **Add**.

- b Wählen Sie **Network Printers** als **Printer Type**, und klicken Sie auf **Next**.
- c Wählen Sie **Print via LPD-Style Network Server** als **Printer Type**, und klicken Sie auf **Next**.
- d Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in **Host name of the printer server** ein.
- e Geben Sie den Namen der Druckwarteschlange in **Name of the remote queue** ein und klicken Sie auf **Next**.
- f Geben Sie den Druckernamen in **Name for printing** ein.

Hinweis:

Die **Description of Printer** und **Location of Printer** müssen nicht spezifiziert werden.

- g Wählen Sie das Kontrollkästchen **Do Local Filtering** und klicken Sie auf **Next**.
- h Wählen Sie **Epson** als **Select manufacturer**. Wählen Sie **Epson AcuLaser C2900** als **Select Model**, und klicken Sie auf **Next**.
- i Bestätigen Sie die Einstellungen in **Edit configuration** und klicken Sie auf **OK**.

Für USB-Verbindungen:

- a Wählen Sie **Epson AcuLaser C2900 on USB (//Epson/AcuLaser C2900 or /dev/usb/lp*)** als **Available are**, und klicken Sie auf **Configure...**
- b Bestätigen Sie die Einstellungen in **Edit configuration** und klicken Sie auf **OK**.

5. Klicken Sie auf **Finish**.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 11

1. Wählen Sie **Computer — More Applications...** und wählen Sie **YaST** am Anwendungsbrowser.
2. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.

YaST Control Center ist aktiviert.

3. Wählen Sie **Hardware** in **YaST Control Center**, und wählen Sie **Printer**.

Das Dialogfeld **Printer Configurations** wird geöffnet.

Für Netzwerkverbindungen:

- a Klicken Sie auf **Add**.

Das Dialogfeld **Add New Printer Configuration** wird geöffnet.

- b Klicken Sie auf **Connection Wizard**.

Das Dialogfeld **Connection Wizard** wird geöffnet.

- c Wählen Sie **Line Printer Daemon (LPD) Protocol** von **Access Network Printer or Printserver Box via**.

- d Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in **IP Address or Host Name:** ein.

- e Wählen Sie **Epson** in **Select the printer manufacturer:**.

.

- f Klicken Sie auf **OK**.

Das Dialogfeld **Add New Printer Configuration** wird angezeigt.

- g Wählen Sie **Epson AcuLaser C2900 v3018.102 PS [Epson/AcuLaser_C2900.ppd.gz]** aus der Liste **Search for Drivers:**.

Hinweis:

*Sie können den Druckernamen in **Set Name:** festlegen.*

- h Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken Sie auf **OK**.

Für USB-Verbindungen:

- a Klicken Sie auf **Add**.

Das Dialogfeld **Add New Printer Configuration** wird geöffnet.

Der Druckernamen wird in der Liste **Determine Connection** angezeigt.

- b Wählen Sie **Epson AcuLaser C2900 v3018.102 PS [Epson/AcuLaser_C2900.ppd.gz]** aus der Liste **Search for Drivers:**.

Hinweis:

Sie können den Druckernamen in **Set Name:** festlegen.

Die Standard-Warteschlange einstellen

Für Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client

1. Wählen Sie **Applications — System Tools — Terminal**.
2. Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein.

```
su  
(Geben Sie das Administrator-Passwort ein)  
lpadmin -d (Geben Sie den Warteschlange-Namen ein)
```

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 10

1. Zum Aktivieren des **Printer setup: Autodetected printers** führen Sie Folgendes aus.
 - a Wählen Sie **Computer — More Applications...** und wählen Sie **YaST** am Anwendungsbrowser.
 - b Geben Sie das Administrator-Passwort ein.

YaST Control Center ist aktiviert.
 - c Wählen Sie **Hardware** in **YaST Control Center**, und wählen Sie **Printer**.
2. Wählen Sie den Drucker, den Sie als Standard am **Printer Configuration** einstellen wollen, und wählen Sie **Set default** im **Other button menu**.
3. Klicken Sie auf **Finish**.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 11

1. Wählen Sie **Computer — More Applications...** und wählen Sie **YaST** am Anwendungsbrowser.
2. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.

YaST Control Center ist aktiviert.

3. Wählen Sie **Hardware** in **YaST Control Center**, und wählen Sie **Printer**.

Das Dialogfeld **Printer Configurations** wird geöffnet.

4. Klicken Sie auf **Edit**.

Ein Dialogfeld zum Modifizieren der spezifizierten Warteschlange wird geöffnet.

5. Bestätigen Sie, dass der einzustellende Drucker in der Liste **Connection** gewählt ist.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Default Printer**.
7. Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken Sie auf **OK**.

Spezifizieren der Druckoptionen

Sie können die Druckoptionen wie den Farbmodus oder den doppelseitigen Druck spezifizieren.

Für Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client

1. Öffnen Sie den URL „**http://localhost:631**“ mit einem Webbrowser.
2. Klicken Sie auf **Manage Printers**.
3. Klicken Sie auf **Configure Printer** der Warteschlange, wenn Sie Druckoptionen spezifizieren wollen.
4. Geben Sie **root** als den Benutzernamen ein und geben Sie das Administrator-Passwort ein.
5. Spezifizieren Sie die erforderlichen Einstellungen und klicken Sie auf **Continue**.

Die Meldung **Printer Epson AcuLaser C2900 has been configured successfully.** erscheint.

Die Einstellung ist fertiggestellt.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 10

1. Öffnen Sie einen Webbrowser.
2. Geben Sie **http://localhost:631/admin** in **Location** ein, und drücken Sie die Taste **Enter**.
3. Geben Sie **root** als den Benutzernamen ein und geben Sie das Administrator-Passwort ein.

Das Fenster **CUPS** erscheint.

Hinweis:

Stellen Sie das Passwort für die Autorität als Druckeradministrator ein, bevor Sie die Drucker-Warteschlange einstellen. Wenn Sie die Einstellung nicht vorgenommen haben, gehen Sie zu „Einstellung des Passworts für die Autorität als Druckeradministrator“ auf Seite 69.

4. Klicken Sie auf **Manage Printers**.
5. Spezifizieren Sie die erforderlichen Einstellungen und klicken Sie auf **Continue**.

Die Meldung **Printer Epson AcuLaser C2900 has been configured successfully.** erscheint.

Die Einstellung ist fertiggestellt. Führen Sie den Druck aus der Anwendung aus.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 11

1. Öffnen Sie einen Webbrowser.
2. Geben Sie **http://localhost:631/admin** in **Location**, ein, und drücken Sie die Taste **Enter**.
3. Geben Sie **root** als den Benutzernamen ein und geben Sie das Administrator-Passwort ein.

Das Fenster **CUPS** erscheint.

Hinweis:

Stellen Sie das Passwort für die Autorität als Druckeradministrator ein, bevor Sie die Drucker-Warteschlange einstellen. Wenn Sie die Einstellung nicht vorgenommen haben, gehen Sie zu „Einstellung des Passworts für die Autorität als Druckeradministrator“ auf Seite 69.

4. Klicken Sie auf **Manage Printers**.

- Spezifizieren Sie die erforderlichen Einstellungen und klicken Sie auf **Continue**.

Die Meldung **Printer Epson AcuLaser C2900 has been configured successfully.** erscheint.

Die Einstellung ist fertiggestellt. Führen Sie den Druck aus der Anwendung aus.

Einstellung des Passworts für die Autorität als Druckeradministrator

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 10 und 11 müssen Sie das Wwt für die Autorität als Druckeradministrator einstellen, um Bedienungen als Druckeradministrator vorzunehmen.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 10

- Wählen Sie **Computer — More Applications...** und wählen Sie **Konsole** am Anwendungsbrowser.
- Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein.

```
su
(Enter the administrator password)
lppasswd -g sys -a root
(Enter the password for authority as the printer administrator after the Enter password prompt.)
(Reenter the password for authority as the printer administrator after the Enter password again prompt.)
```

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 11

- Wählen Sie **Computer — More Applications...** und wählen Sie **GNOME Terminal** am Anwendungsbrowser.
- Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein.

```
su
(Enter the administrator password)
lppasswd -g sys -a root
(Enter the password for authority as the printer administrator after the Enter password prompt.)
(Reenter the password for authority as the printer administrator after the Enter password again prompt.)
```

Deinstallieren des Druckertreibers

Für Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client

1. Wählen Sie **Applications** — **System Tools** — **Terminal**.
2. Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein, um die Druckwarteschlange zu löschen.

```
su
(Enter the administrator password)
/usr/sbin/lpadmin -x (Enter the print queue name)
```

3. Wiederholen Sie den obigen Befehl für alle Warteschlangen für das gleiche Modell.
4. Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein.

```
su
(Enter the administrator password)
rpm -e Epson-AcuLaser_C2900
```

Der Druckertreiber wird deinstalliert.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 10

1. Wählen Sie **Computer** — **More Applications...** und wählen Sie **Konsole** am Anwendungsbrowser.
2. Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein, um die Druckwarteschlange zu löschen.

```
su
(Enter the administrator password)
/usr/sbin/lpadmin -x (Enter the print queue name)
```

3. Wiederholen Sie den obigen Befehl für alle Warteschlangen für das gleiche Modell.
4. Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein.

```
su
(Enter the administrator password)
rpm -e Epson-AcuLaser_C2900
```

Der Druckertreiber wird deinstalliert.

Für SUSE Linux Enterprise Desktop 11

1. Wählen Sie **Computer — More Applications...** und wählen Sie **GNOME Terminal** am Anwendungsbrowser.
2. Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein, um die Druckwarteschlange zu löschen.

```
su
(Enter the administrator password)
/usr/sbin/lpadmin -x (Enter the print queue name)
```

3. Wiederholen Sie den obigen Befehl für alle Warteschlangen für das gleiche Modell.
4. Geben Sie den folgenden Befehl im Terminalfenster ein.

```
su
(Enter the administrator password)
rpm -e Epson-AcuLaser_C2900
```

Der Druckertreiber wird deinstalliert.

Kapitel 5

Druck-Grundlagen

Über Druckmedien

Verwendung von Papier, das für den Drucker nicht geeignet ist, kann zu Papierstaus, Problemen mit Bildqualität oder Druckerversagen führen. Um die beste Leistung mit Ihrem Drucker zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, nur das in diesem Abschnitt beschriebene Papier zu verwenden.

Bei Verwendung anderen als des hier empfohlenen Papiers wenden Sie sich an Ihre örtliche Vertretung von Epson oder einen Vertragshändler.

Verwendungsrichtlinien für Druckmedien

Das Druckerfach nimmt die meisten Formate und Typen von Papier und andere spezielle Medien auf. Folgen Sie diesen Richtlinien beim Einlegen von Papier und Medien im Behälter:

- Umschläge können vom Einzelblatteinzug (SSF) und standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter gedruckt werden.
- Fächern Sie das Normalpapier oder andere spezielle Druckmedien auf, bevor Sie sie in das Papierfach einsetzen.
- Drucken Sie nicht auf Aufkleber-Papier, wenn ein Aufkleber von einem Blatt entfernt wurde.
- Verwenden Sie nur Papierumschläge. Verwenden Sie nicht Umschläge mit Sichtfenstern, Metallklammern oder Klebstoffen mit Abziehstreifen.
- Drucken Sie alle Umschläge nur einseitig.
- Zerknitterung und Prägung kann beim Drucken von Umschlägen auftreten.
- Überlasten Sie nicht das Papierfach. Legen Sie nicht Druckmedien über der Einlegelinie innerhalb der Papierbreitenführungen ein.
- Stellen Sie die Papierbreitenführungen entsprechend dem Papierformat ein.
- Wenn sehr viele Staus oder Verknitterungen auftreten, verwenden Sie Papier oder andere Druckmedien aus einer neuen Packung.

**Vorsicht:**

Verwenden Sie nicht leitendes Papier wie Origami-Papier, Kohlepapier oder leitend beschichtetes Papier. Wenn Papierstau auftritt, können Kurzschlüssen und schließlich Brände verursacht werden.

Siehe auch:

- „Einlegen von Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin“ auf Seite 78
- „Einlegen von Umschlägen in den standardmäßigen 250-Blatt-Behälter“ auf Seite 80
- „Einlegen von Druckmedien in den Einzelblatteinzug (SSF)“ auf Seite 84
- „Einlegen von Umschlägen in den Einzelblatteinzug (SSF)“ auf Seite 85
- „Drucken auf benutzerdefiniertem Papierformat“ auf Seite 103

Druckmedien, die Ihren Drucker beschädigen können

Die folgenden Materialarten werden nicht zur Verwendung mit diesem Drucker empfohlen:

- Chemisch behandeltes Papier zum Herstellen von Kopien ohne Kohlepapier, auch als Durchschreibpapier, Selbstdurchschreibpapier bekannt (CCP) oder NCR-Papier (no carbon required) bekannt.
- Vorbedrucktes Papier mit Chemikalien, die den Drucker verunreinigen könnten.
- Vorbedrucktes Papier, das von der Temperatur in der Fixiereinheit beeinflusst werden kann.
- Vorbedrucktes Papier, das eine Registrierung (präzise Druckplatzierung auf der Seite) von mehr als $\pm 0,09$ Zoll erfordert, wie Formulare für optische Zeichenerkennung (OCR). In manchen Fällen können Sie die Registrierung mit Ihrem Softwareprogramm justieren, um erfolgreich auf solchen Formularen zu drucken.
- Beschichtetes Papier (löschbares Papier), synthetisches Papier und Thermopapier.
- Grobkantiges, rauhes oder stark strukturiertes Papier oder gewelltes Papier.
- Recycling-Papier mit mehr als 25% Post-Consumer-Abfall, das nicht der DIN 19 309 entspricht.
- Mehrteilige Formulare oder Dokumente.
- Die Druckqualität kann nachlassen (leere Bereiche oder Flecken können im Text erscheinen), wenn Sie auf Talkum- oder Säurepapier drucken.

**Vorsicht:**

Verwenden Sie nicht leitendes Papier wie Origami-Papier, Kohlepapier oder leitend beschichtetes Papier. Wenn Papierstau auftritt, können Kurzschlüssen und schließlich Brände verursacht werden.

Unterstützte Druckmedien

Verwendung ungeeigneter Druckmedien kann Papierstaus, schlechte Druckqualität, Betriebsstörungen oder Schäden am Drucker hervorrufen. Zur effektiven Verwendung der Merkmale dieses Druckers verwenden Sie die hier empfohlenen Druckmedien.

Wichtig:

Der Toner kann sich vom Druckmedium lösen, wenn dieses durch Wasser, Regen, Dampf usw. feucht wird. Ausführliche Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson-Vertretung oder von Ihrem Vertragshändler.

Druckmedien-Abmessungen

Die maximalen Abmessungen der Druckmedien, die der standardmäßige 250-Blatt-Papierbehälter und der SSF aufnehmen kann, sind:

- Breite: 76,2 mm bis 215,9 mm
- Länge: 127 mm bis 355,6 mm

Die maximalen Abmessungen der Druckmedien, die das optionale 250-Blatt-Papiermagazin aufnehmen kann, sind:

- Breite: 148 mm bis 215,9 mm
- Länge: 210 mm bis 355,6 mm

Geeignete Druckmedien

Die folgenden Druckmedien können auf diesem Drucker verwendet werden:

Einzelblatteinzug (SSF)

Papierformat	<p>A4 SEF (210 × 297 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) Letter SEF (8,5 × 11 Zoll) Folio SEF (8,5 × 13 Zoll) Legal SEF (8,5 × 14 Zoll) Executive SEF (7,25 × 10,5 Zoll) Com-10 SEF (4,125 × 9,5 Zoll) Monarch Envelope SEF (3,875 × 7,5 Zoll) DL Envelope SEF (110 × 220 mm) C5 Envelope SEF (162 × 229 mm) Ben.def. Format: Breite: 76,2– 215,9 mm Länge: 127–355,6 mm</p>
Papiertyp (Gewicht)	<p>Normal Deckblätter Dicker Karton Envelope (Kuvert) Letterhead (Briefbogen) Hochglanzpapier Dicker Glanzkarton Vorgelocht Farbiges Papier Spezial</p>
Fassungsvermögen	1 Blatt Standardpapier

Standardmäßiger 250-Blatt-Behälter

Papierformat	A4 SEF (210 × 297 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) Letter SEF (8,5 × 11 Zoll) Folio SEF (8,5 × 13 Zoll) Legal SEF (8,5 × 14 Zoll) Executive SEF (7,25 × 10,5 Zoll) Com-10 SEF (4,125 × 9,5 Zoll) Monarch Envelope SEF (3,875 × 7,5 Zoll) Monarch Envelope LEF (7,5 × 3,8 Zoll) DL Envelope SEF (110 × 220 mm) DL Envelope LEF (220 × 110 mm) C5 Envelope SEF (162 × 229 mm) Ben.def. Format: Breite: 76,2–215,9 mm ^{*1} Länge: 127–355,6 mm ^{*2}
Papiertyp (Gewicht)	Normal Deckblätter Dicker Karton Envelope (Kuvert) Etiketten Letterhead (Briefbogen) Vorgelocht Farbiges Papier Spezial
Fassungsvermögen	250 Blatt Standardpapier

^{*1} Maximalbreite 220 mm für Umschlag (DL LEF)
DL und Monarch werden von LEF mit offenem Umschlag unterstützt.

^{*2} Maximallänge 98,4 mm für Umschlag (Monarch LEF)

Optionales 250-Blatt-Papiermagazin

Papierformat	A4 SEF (210 × 297 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) Letter SEF (8,5 × 11 Zoll) Folio SEF (8,5 × 13 Zoll) Legal SEF (8,5 × 14 Zoll) Executive SEF (7,25 × 10,5 Zoll)
Papiertyp (Gewicht)	Normal Letterhead (Briefbogen) Vorgelocht Farbiges Papier
Fassungsvermögen	250 Blatt Standardpapier

Hinweis:

SEF und LEF zeigen die Papiereinzugrichtung an; SEF bedeutet Einzug von kurzer Kante. LEF bedeutet Einzug von langer Seite.

Siehe auch:

- „Einlegen von Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin“ auf Seite 78
- „Einlegen von Umschlägen in den standardmäßigen 250-Blatt-Behälter“ auf Seite 80
- „Einlegen von Briefbögen im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin“ auf Seite 83
- „Einlegen von Druckmedien in den Einzelblatteinzug (SSF)“ auf Seite 84
- „Einlegen von Umschlägen in den Einzelblatteinzug (SSF)“ auf Seite 85

Drucken auf Druckmedien, die sich von dem im Druckertreiber gewählten Papierformat oder Papiertyp unterscheiden oder Einlegen von Druckmedien in einen ungeeigneten Papierbehälter zum Drucken, können Papierstaus hervorrufen. Um sicherzustellen, dass korrekter Druck ausgeführt werden kann, wählen Sie das richtige Papierformat, den richtigen Papiertyp und den richtigen Papierbehälter.

Einlegen von Druckmedien

Durch richtiges Einlegen von Druckmedien werden Papierstaus verhindert und störungsfreier Druck sichergestellt.

Vor dem Einlegen jeglicher Druckmedien identifizieren Sie die empfohlene Druckseite des Mediums. Diese Information wird normalerweise auf der Druckmedienverpackung angegeben.

Fassungsvermögen

Der standardmäßige 250-Blatt-Papierbehälter und das optionale 250-Blatt-Papiermagazin können Folgendes aufnehmen:

- 250 Blatt des Standardpapiers.

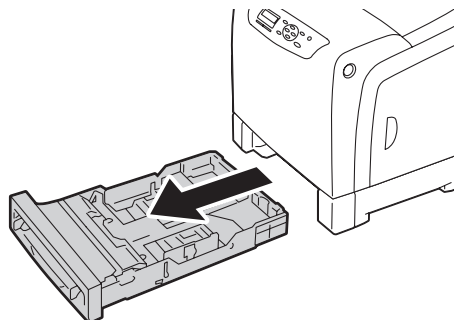
Der SSF kann Folgendes aufnehmen:

- 1 Blatt des Standardpapiers.

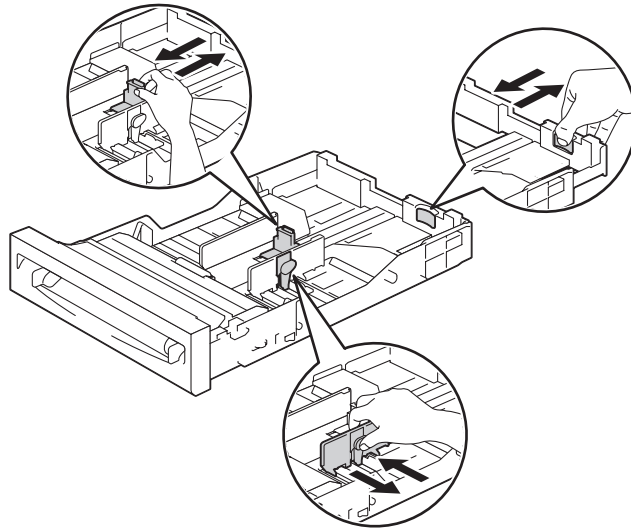
Einlegen von Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin

Hinweis:

- Um Papierstaus zu vermeiden, entfernen Sie nicht den Behälter, während der Druckvorgang läuft.
 - Verwenden Sie nur Laser-Druckmedien. Verwenden Sie kein Tintenstrahlpapier in Ihrem Drucker.
1. Ziehen Sie den Behälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den Behälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



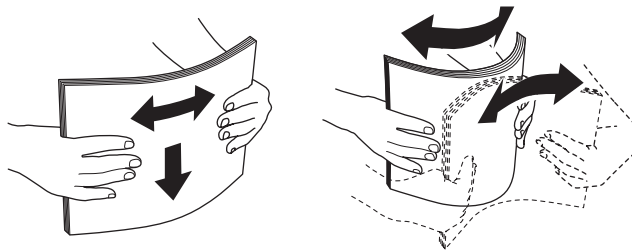
2. Justieren Sie die Papierführungen.



Hinweis:

Ziehen Sie die Rückseite des Behälters heraus, wenn Sie Papier im Format Legal einlegen.

3. Vor dem Einlegen der Druckmedien biegen Sie die Blätter und fächern sie auf. Klopfen Sie die Kanten des Stapels auf einer ebenen Oberfläche gerade.

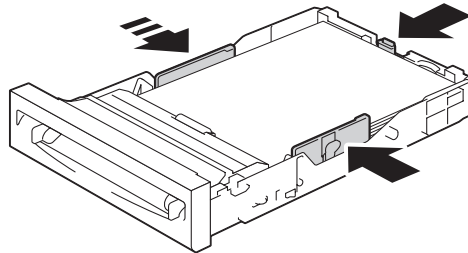


4. Legen Sie die Druckmedien in den Behälter mit der empfohlenen Druckseite nach oben weisend ein.

Hinweis:

- Füllen Sie nicht über der Maximallinie im Behälter ein. Durch Überfüllen des Behälters können Papierstaus verursacht werden.
- Beim Einlegen von beschichtetem Papier legen Sie das beschichtete Papier in einzelnen Blättern ein.

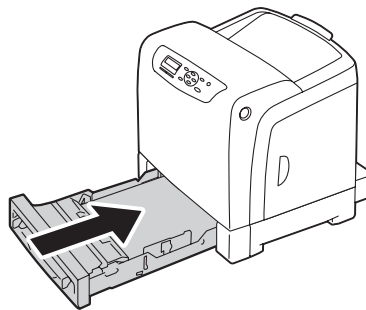
5. Richten Sie die Breitenführungen mit den Kanten des Papiers aus.



Hinweis:

Beim Einlegen benutzerdefinierter Druckmedien justieren Sie die Breitenführungen und schieben den ausziehbaren Teil des Behälters durch Einklemmen der Längsführung und Schieben bis er leicht gegen die Papierkante drückt.

6. Nachdem bestätigt ist, dass die Führungen sicher justiert sind, setzen Sie den Behälter in den Drucker ein.



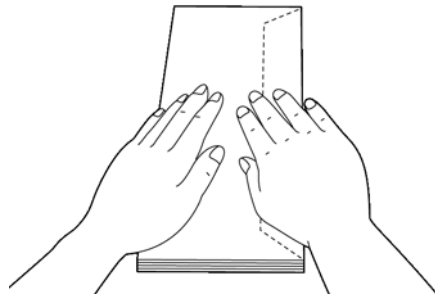
7. Am Bedienfeld wählen Sie das gewünschte Papierformat und drücken dann die Taste **OK**.
8. Wählen Sie den gewünschten Papiertyp, und drücken Sie dann die Taste **OK**.

Einlegen von Umschlägen in den standardmäßigen 250-Blatt-Behälter

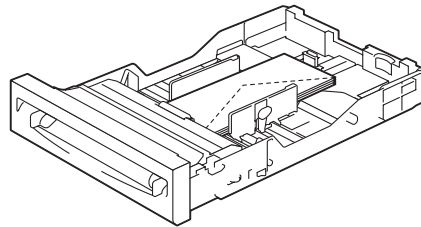
Beachten Sie die folgenden Richtlinien beim Einlegen von Umschlägen in den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter:

Hinweis:

Wenn Sie Umschläge nicht im standardmäßige 250-Blatt-Papierbehälter direkt nach dem Entnehmen aus ihrer Verpackung einlegen, können sie sich ausbuchen. Um Papierstaus zu vermeiden, glätten Sie sie wie unten gezeigt, wenn Sie die Umschläge in den Behälter einlegen.

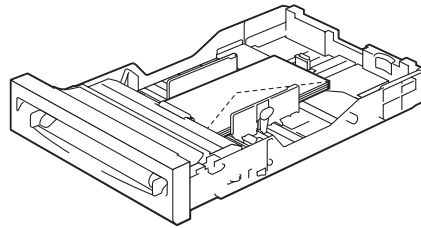
**Com-10**

Legen Sie die Umschläge mit kurzer Kante vorne in die Zufuhr mit geschlossener Klappe und der Druckseite nach oben weisend ein. Stellen Sie sicher, dass die Klappen rechts liegen, wenn sie auf den Drucker blicken.

**Monarch oder DL**

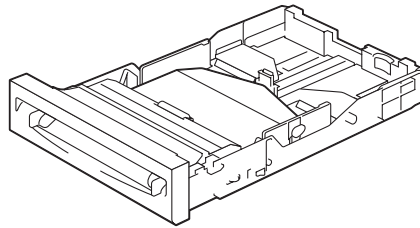
Die Umschläge im Format Monarch oder DL können auf eine der folgenden Weisen eingelegt werden:

Legen Sie die Umschläge mit kurzer Kante vorne in die Zufuhr mit geschlossener Klappe und der Druckseite nach obenweisend ein. Stellen Sie sicher, dass die Klappen rechts liegen, wenn sie auf den Drucker blicken.



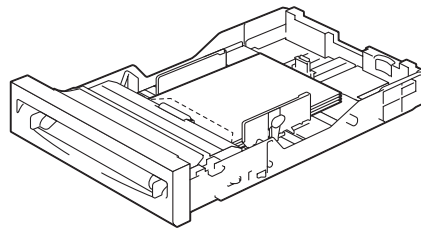
ODER

Legen Sie die Umschläge mit langer Kante vorne in die Zufuhr mit offener Klappe und der Druckseite nach obenweisend ein. Stellen Sie sicher, dass die Klappen oben liegen, wenn sie auf den Drucker blicken.



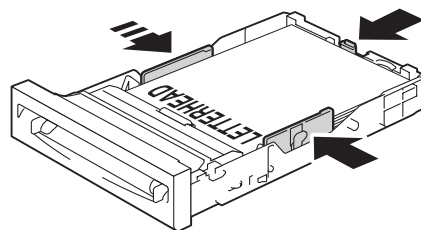
C5

Legen Sie die Umschläge mit kurzer Kante vorne in die Zufuhr mit geschlossener Klappe und der Druckseite nach obenweisend ein. Stellen Sie sicher, dass die Klappen unten liegen, wenn sie auf den Drucker blicken.



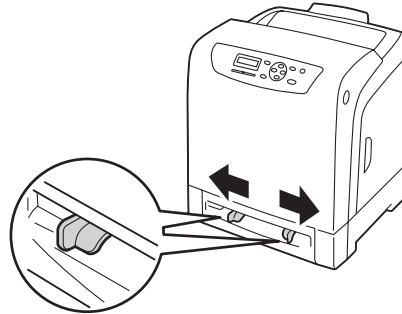
Einlegen von Briefbögen im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin

Wenn Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und das optionale 250-Blatt-Papiermagazin verwenden, werden Briefbögen und gelochte Papiere mit der Druckseite nach obenweisend in den Drucker eingezogen.

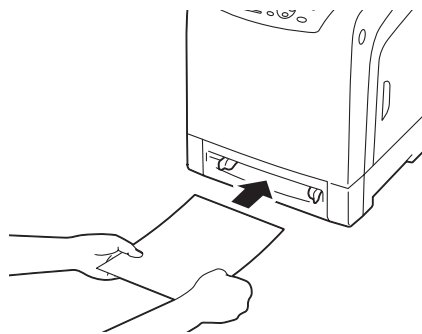


Einlegen von Druckmedien in den Einzelblatteinzug (SSF)

1. Stellen Sie die Breitenführungen auf die Maximalbreite des Druckmediums ein.



2. Halten Sie beide Seiten des Druckmediums mit der Vorderseite nach unten weisend nahe am SSF und drücken Sie sie 8 cm bis 9 cm in den Drucker, bis sie automatisch eingezogen werden.



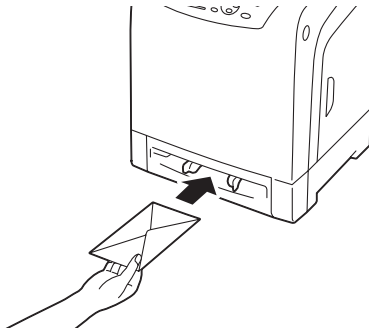
Hinweis:

- Drücken Sie die Druckmedien nicht gewaltsam in den SSF.
- Legen Sie den Briefbogen mit der Vorderseite nach unten ein, wobei der Oberteil zuerst in den Drucker eingezogen wird.
- Wenn Probleme beim Papiereinzug auftreten, wenden Sie das Papier.

Einlegen von Umschlägen in den Einzelblatteinzug (SSF)

Com-10, Monarch oder DL

Zum Einlegen eines Umschlags in den SSF setzen Sie den Umschlag mit kurzer Kante vorne in die Zufuhr mit geschlossener Klappe und der Druckseite nach unten weisend ein. Stellen Sie sicher, dass die Klappe rechts liegt, wenn sie auf den Drucker blicken.



Wichtig:

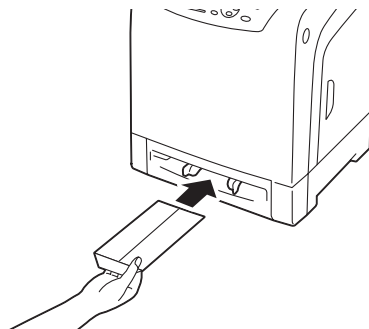
Verwenden Sie niemals Umschläge mit Sichtfenstern, beschichteten Futtern oder selbstklebenden Etiketten. Diese können zu Papierstaus und Schäden am Drucker führen.

Hinweis:

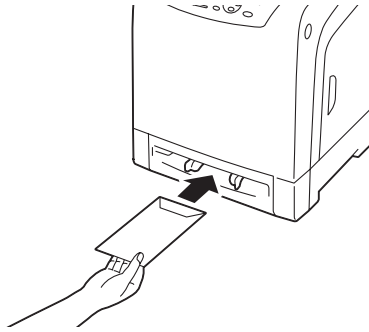
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Umschlag mit vollständig geschlossener Klappe einlegen.
- Setzen Sie einen Umschlag mit der Klappenseite nach oben weisend und mit dem Stempelbereich an der oberen rechten Seite ein.

C5

Zum Einlegen eines Umschlags in den SSF setzen Sie den Umschlag mit kurzer Kante vorne in die Zufuhr mit offener Klappe und der Druckseite nach unten weisend ein. Stellen Sie sicher, dass die Klappe unten liegt, wenn Sie auf den Drucker blicken.



ODER



Wichtig:

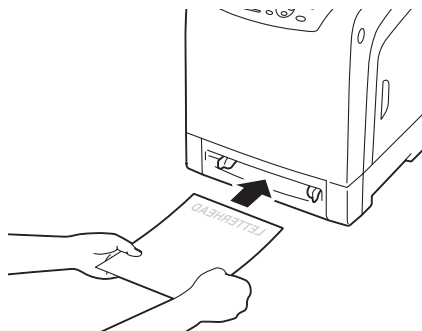
Verwenden Sie niemals Umschläge mit Sichtfenstern, beschichteten Futtern oder selbstklebenden Etiketten. Diese können zu Papierstaus und Schäden am Drucker führen.

Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Umschlag mit vollständig offener Klappe einlegen.
- Setzen Sie einen Umschlag mit der Klappenseite nach oben weisend und mit dem Stempelbereich an der unteren rechten Seite ein.

Einlegen von Briefbögen in den Einzelblatteinzug (SSF)

Bei Verwendung des SSF tritt das Briefbogen-Papier zuerst mit der zu bedruckenden Seite nach unten weisend ein.



Verwendung des Einzelblatteinzugs (SSF)

- Legen Sie nur ein Format und eine Sorte von Druckmedien bei einem einzelnen Druckauftrag ein.

- ❑ Um bestmögliche Druckqualität zu erzielen, verwenden Sie nur hochwertige Druckmedien, die zur Verwendung in einem Laserdrucker hergestellt sind. Weitere Richtlinien zu den Druckmedien finden Sie unter „Verwendungsrichtlinien für Druckmedien“ auf Seite 72.
- ❑ Legen Sie nicht Druckmedien ein oder entfernen diese, wenn der Drucker vom SSF druckt. Dies kann zu Papierstau führen.
- ❑ Druckmedien müssen mit der empfohlenen Druckseite nach unten und dem Oberteil des Druckmediums zuerst einziehend in den SSF eingelegt werden.
- ❑ Keine Gegenstände auf den SSF stellen. Auch vermeiden, darauf zu drücken und der starke Kraft darauf auszuüben.
- ❑ Die Symbole am SSF zeigt, wie der SSF mit Papier beschickt wird, und wie ein Umschlag zum Bedrucken eingelegt wird.

Einstellen von Papierformaten und -sorten

Beim Einlegen des Druckmediums im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin stellen Sie das Papierformat und den Papiertyp vor dem Drucken am Bedienfeld ein.

Hinweis:





Beim Einlegen von Druckmedien im SSF verwenden Sie den Druckertreiber zum Einstellen von Papierformat und -sorte. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Online-Hilfe des Treibers.


Dieser Abschnitt beschreibt das Einstellen von Papierformat und -sorte am Bedienfeld.

Siehe auch:

„Verstehen der Druckermenüs“ auf Seite 114

Einstellen der Papierformate






1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die  (**Menü**)-Taste.
2. Wählen Sie `Tray Settings` (Behälterereinst.), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Tray 1` (Behälter 1) oder `Tray 2` (Behälter 2), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Paper Size` (Mat.format), und drücken Sie dann die Taste .

5. Wählen Sie das richtige Papierformat für die eingelegten Druckmedien, und drücken Sie die Taste .

Einstellen der Papiertypen

Wichtig:

Papiertyp-Einstellungen müssen den tatsächlich im Behälter oder Magazin eingelegten Druckmedien entsprechen. Andernfalls können Probleme mit der Druckqualität auftreten.

1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die  (**Menü**)-Taste.
2. Wählen Sie `Tray Settings` (Behälterereinst.), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Tray 1` (Behälter 1) oder `Tray 2` (Behälter 2), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Paper Type` (Materialart), und drücken Sie dann die Taste .
5. Wählen Sie den richtigen Papiertyp für die eingelegten Druckmedien, und drücken Sie die Taste .

Druck

Dieser Abschnitt beschreibt, wie bestimmte Informationslisten von Ihrem Drucker gedruckt werden und wie ein Auftrag abgebrochen wird.

Einen Auftrag zum Drucken senden

Zum Unterstützen der Merkmale Ihres Druckers verwenden Sie den Druckertreiber. Wenn Sie **Print (Drucken)** aus einem Software-Programm wählen, wird ein Fenster für den Druckertreiber geöffnet. Wählen Sie die geeigneten Einstellungen für den spezifischen Auftrag, den Sie zum Drucken senden. Druckereinstellungen, die vom Treiber gewählt werden, haben Vorrang vor den vom Bedienfeld gewählten Menüeinstellungen.

Sie müssen möglicherweise auf **Preferences (Einstellungen)** aus dem anfänglichen Feld **Print (Drucken)** klicken, um alle zur Änderung verfügbaren Systemeinstellungen zu sehen. Wenn Sie nicht mit einem Merkmal im Druckertreiberfenster vertraut sind, öffnen Sie die Online-Help (Hilfe) für weitere Information.

Zum Drucken eines Auftrags aus einer typischen Microsoft® Windows®-Anwendung:

1. Öffnen Sie die Datei, die Sie drucken möchten.
2. Aus dem Menü **File (Datei)** wählen Sie **Print (Drucken)**.
3. Bestätigen Sie, dass der richtige Drucker im Dialogfeld gewählt ist. Modifizieren Sie die Systemeinstellungen als geeignet (wie die zu drucken gewünschten Seiten oder Kopienanzahl).
4. Klicken Sie auf **Preferences (Einstellungen)**, um Systemeinstellungen einzustellen, die nicht aus dem ersten Bildschirm verfügbar sind und klicken dann auf **OK**.
5. Klicken Sie auf **OK** oder **Print (Drucken)**, um den Auftrag zum gewählten Drucker zu senden.

Einen Druckauftrag löschen

Es gibt verschiedene Verfahren zum Löschen eines Auftrags.

Löschen eines Auftrags aus dem Bedienfeld

Zum Löschen eines Auftrags, nachdem der Druckvorgang begonnen hat:

1. Drücken Sie die Taste **Stopp**.
2. Aus **Active Jobs (Aktive Aufträge)** wählen Sie **Print (Drucken)**, und drücken Sie dann die Taste **Stopp**.

Der Druckvorgang wird nur für den aktuellen Druckauftrag abgebrochen. Alle folgenden Aufträge werden weiter gedruckt.

Löschen eines Auftrags von einem unter Windows laufenden Computer

Löschen eines Auftrags aus der Taskleiste

Wenn Sie einen Auftrag zum Drucken senden, erscheint ein kleines Druckersymbol im Systembereich der Taskleiste.

1. Doppelklicken Sie auf das Druckersymbol .

Eine Liste der Druckaufträge erscheint im Druckerfenster.

2. Wählen Sie den Auftrag, den Sie löschen möchten.
3. Drücken Sie die Taste **Delete** an der Tastatur.

Löschen eines Auftrags vom Desktop

1. Klicken Sie auf **Start — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (für Windows XP).

Klicken Sie auf **Start — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (für Windows Server 2003).

Klicken Sie auf **Start — Devices and Printers (Geräte und Drucker)** (für Windows 7 und Windows Server 2008 R2).

Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printer (Drucker)** (für Windows Vista).

Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Printers (Drucker)** (für Windows Server 2008).

2. Doppelklicken Sie auf den Drucker, den Sie gewählt haben, als Sie den Auftrag zum Drucken gesendet haben.

Eine Liste der Druckaufträge erscheint im Druckerfenster.

3. Wählen Sie den Auftrag, den Sie löschen möchten.
4. Drücken Sie die Taste **Delete** an der Tastatur.

Verwenden der Speicherdruck-Funktion

Wenn Sie einen Auftrag zum Drucker senden, können Sie im Treiber spezifizieren, dass der Drucker den Auftrag im Speicher ablegen soll. Wenn Sie zum Drucken des Auftrags bereit sind, gehen Sie zum Drucker und verwenden die Bedienfeld-Menüs zum Identifizieren des Auftrags im Speicher, der gedruckt werden soll.

Die Speicherdruck-Funktion enthält die folgenden Auftragsstypen:

- „Geschützte Ausgabe“ auf Seite 91
- „Probedruck“ auf Seite 91

Hinweis:

- Speicherdruck-Funktion ist in den folgenden Fällen verfügbar:
 - Das zusätzliche Speichermodul ist installiert.
 - Die RAM-Disk ist im Bedienfeld-Menü aktiviert.
 - RAM Disk (RAM-Disk)** im Druckertreiber ist auf **Available (Verfügbar)** gestellt.
- Die Daten im Speicher werden gelöscht, wenn der Drucker ausgeschaltet wird.

Geschützte Ausgabe

Sie können z.B. Druckaufträge zuerst im Druckerspeicher ablegen und dann später direkt vom Bedienfeld aus drucken. Dieses Merkmal kann zum Drucken vertraulicher Dokumente verwendet werden. Ein gespeicherter Druckauftrag wird nach dem Drucken oder nach einer festgelegten Zeit gelöscht.

Hinweis:

- Geschützte Ausgabe ist verfügbar, wenn Sie den PCL-Treiber verwenden.
- Geschützte Ausgabe erfordert Spezifizieren eines Passworts für Vertraulichkeit.

Probedruck

Wenn Sie mehrfache Kopien für einen sortierten Auftrag spezifizieren, erlaubt dieses Merkmal es Ihnen, nur den ersten Set zum Prüfen zu drucken, bevor Sie die restlichen Kopien mit dem Drucker drucken. Sie können wählen, ob die restlichen Daten gedruckt oder gelöscht werden.

Hinweis:

- Wenn ein Druckauftrag zu groß für den verfügbaren Speicher ist, kann der Drucker Fehlermeldungen anzeigen.
- Wenn ein Dokumentname nicht dem Druckauftrag im Druckertreiber zugewiesen ist, wird der Name des Auftrags mit der Zeit und dem Datum der Eingabe identifiziert, um ihn von anderen unter Ihrem Namen gespeicherten Aufträgen zu unterscheiden.
- Probedruck ist verfügbar, wenn Sie den PCL-Treiber verwenden.






Speichern von Druckaufträgen

Im Druckertreiber können Sie eine Einstellung spezifizieren, die es Ihnen erlaubt, Druckaufträge im vorläufigen Speicher abzulegen. Wählen Sie zum Beispiel einen anderen Druckauftrag als **Normal Print (Normaler Druck)** in der Registerkarte **Paper / Output (Material/Ausgabe)** des PCL-6-Treibers. Der Auftrag wird im vorläufigen Speicher abgelegt, bis Sie den Druck vom Bedienfeld anfordern oder den Drucker ausschalten.


Drucken der gespeicherten Aufträge

Sobald Aufträge gespeichert sind, können Sie den Druck vom Bedienfeld aus spezifizieren. Wählen Sie den verwendeten Auftragsstyp von Geschützte Ausgabe und Probedruck. Wählen Sie dann Ihre Benutzer-ID aus einer Liste aus. Geschützter Druck erfordert das Pw, das Sie im Druckertreiber spezifiziert haben, als Sie den Auftrag gesendet haben.

Zum Drucken der gespeicherten Dokumente gehen Sie wie unten beschrieben vor.

1. Drücken Sie die Taste ◀.
2. Wählen Sie `Secure Print (Gesch. Ausgabe)` oder `Sample Print (Probedruck)`, und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie Ihre Benutzer-ID, und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie das zu drucken gewünschte Dokument aus, und drücken Sie die Taste .
5. Wählen Sie den gewünschten Auftragsstyp, und drücken Sie dann die Taste .
6. Wählen Sie `Use PC Settings (PC-Einst. verw.)` oder `Input Number (Anz. angeben)`, und drücken Sie dann die Taste .

Hinweis:

Wenn Sie `Input Number (Anz. angeben)` wählen, können Sie die Kopienzahl zum Drucken spezifizieren, bevor Sie die Taste  drücken.


Das gespeicherte Dokument wird gedruckt.

Spezifizieren Ihres Passworts im Bedienfeld (Geschützter Druck)

Wenn Sie Ihre Benutzer-ID für Geschützten Druck wählen, erscheint die folgende Eingabeaufforderung:

[_]

Verwenden Sie die Tasten am Bedienfeld zur Eingabe des numerischen Passworts, das Sie im Druckertreiber gewählt haben. Das eingegebene Passwort wird als Sternchen (*****) angezeigt, um Vertraulichkeit zu gewährleisten.

Wenn Sie ein ungültiges Passwort eingeben, erscheint die Meldung „Wrong password Re-enter (Kennwortfehler Erneut eingeben)“. Warten Sie drei Sekunden, oder drücken Sie die Taste , um zum Bildschirm zur Benutzerauswahl zurückzugehen.

Wenn Sie ein gültiges Passwort eingeben, haben Sie Zugriff auf alle Druckaufträge, die zu dem eingegebenen Benutzernamen und Passwort passen. Die zu dem eingegebenen Passwort passenden Druckaufträge erscheinen auf dem Bildschirm. Sie können dann wählen, ob Sie die zu dem eingegebenen Passwort passenden Aufträge drucken oder löschen. (Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Drucken der gespeicherten Aufträge“ auf Seite 92.)

Löschen gespeicherter Aufträge

Bei Geschütztem Druck wird ein gespeicherter Auftrag nach dem Drucken gelöscht, wenn im Bedienfeld eingegeben oder beim Ausschalten des Druckers.

Für Probedruck werden diese Aufträge gespeichert, bis Sie sie im Bedienfeld löschen oder den Drucker ausschalten.

Duplexdruck

Automatischer Duplexdruck

Automatischer Duplexdruck (oder doppelseitiger Druck) erlaubt es Ihnen, auf beiden Seiten eines Blatts Papier zu kopieren. Die Papierformate A4, Letter, Folio und Legal sind akzeptabel.

Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.

1. Klicken Sie auf **Start — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (für Windows XP).

Klicken Sie auf **Start — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (für Windows Server 2003).

Klicken Sie auf **Start — Devices and Printers (Geräte und Drucker)** (für Windows 7 und Windows Server 2008 R2).

Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printer (Drucker)** (für Windows Vista).

Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Printers (Drucker)** (für Windows Server 2008).

Eine Liste verfügbarer Drucker wird angezeigt.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol, und wählen Sie **Printing Preferences (Druckereinstellungen)** aus.

Die Registerkarte **Paper / Output (Material/Ausgabe)** erscheint.

3. Unter **Paper Tray (Behälter)** wählen Sie **Tray1, Tray2** oder **Auto Paper Select (Automatisch)**.
4. Unter **2 Sided Print (Seitenaufdruck)** wählen Sie **2 Sided Print (Seitenaufdruck)** oder **2 Sided, Flip on Short Edge (2-seitig, wenden Schmalseite)**.

Hinweis:

Weitere Informationen über die Optionen **2 Sided Print (Seitenaufdruck)** und **2 Sided, Flip on Short Edge (2-seitig, wenden Schmalseite)** finden Sie unter „Verwenden des Broschürendrucks“ auf Seite 94.

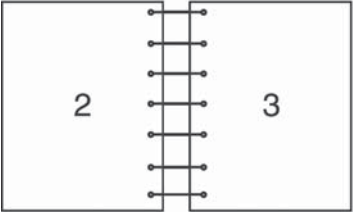
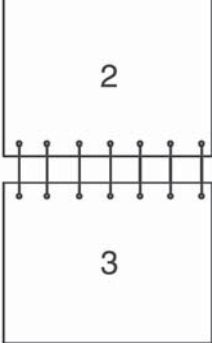
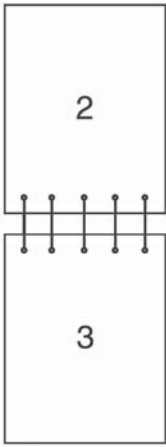
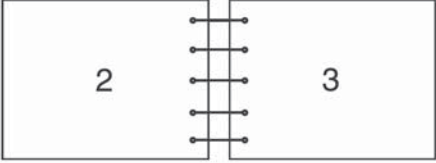
5. Klicken Sie auf **OK**.

Verwenden des Broschürendrucks

Zur Verwendung des Broschürendruck-Merkmals wählen Sie **Booklet Creation (Broschüre)** im Dialogfeld **Booklet / Poster / Mixed Document / Rotation (Broschüre/Poster/Mischformatdokument/Drehung)**, das durch Klicken auf die Schaltfläche **Booklet / Poster / Mixed Document / Rotation (Broschüre/Poster/Mischformatdokument/Drehung)** in der Registerkarte **Layout** des Dialogfelds für Druckereinstellungen angezeigt wird. Die Bindeposition **2 Sided Print (Seitenaufdruck)** wird als Standard gewählt. Wenn Sie die Position ändern wollen, wählen Sie **2 Sided, Flip on Short Edge (2-seitig, wenden Schmalseite)** aus dem Menü **2 Sided Print (Seitenaufdruck)** in der Registerkarte **Paper / Output (Material/Ausgabe)** des Dialogfelds für Druckereinstellungen.

Hinweis:

Zur Verwendung des Broschürendrucks wählen Sie **Tray1, Tray2** oder **Auto Paper Select (Automatisch)** für **Paper Tray (Behälter)** in der Registerkarte **Paper / Output (Material/Ausgabe)**. Wählen Sie nicht **Manual Feeder (Manuelle Zufuhr)**.

<p>2 Sided Print (Seitenaufdruck)</p>	<p>Nimmt Bindung entlang der langen Kante der Seite an (linke Kante für Hochformat-Ausrichtung und obere Kante für Querformat-Ausrichtung). Die folgende Abbildung zeigt die lange Bindekante für Hochformat- und Querformat-Seiten an:</p>	
	<p>Hochformat</p> 	<p>Querformat</p> 
<p>2 Sided, Flip on Short Edge (2-seitig, wenden Schmalseite)</p>	<p>Nimmt Bindung entlang der kurzen Kante der Seite an (obere Kante für Hochformat-Ausrichtung und obere Kante für Querformat-Ausrichtung). Die folgende Abbildung zeigt die kurze Bindekante für Hochformat- und Querformat-Seiten an:</p>	
	<p>Hochformat</p> 	<p>Querformat</p> 

Wählen der Druckoptionen

Wählen von Druckeinstellungen (Windows)

Die Druckereinstellungen regeln alle Ihre Druckaufträge, wenn Sie sie nicht spezifisch für einen Auftrag überregeln. Wenn Sie zum Beispiel bei den meisten Aufträgen Duplexdruck ausführen wollen, stellen Sie diese Option in den Druckereinstellungen ein.

Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.

Zum Wählen von Druckereinstellungen:

1. Klicken Sie auf **Start** — **Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (für Windows XP).

Klicken Sie auf **Start** — **Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)** (für Windows Server 2003).

Klicken Sie auf **Start** — **Devices and Printers (Geräte und Drucker)** (für Windows 7 und Windows Server 2008 R2).

Klicken Sie auf **Start** — **Control Panel (Systemsteuerung)** — **Hardware and Sound (Hardware und Sound)** — **Printer (Drucker)** (für Windows Vista).

Klicken Sie auf **Start** — **Control Panel (Systemsteuerung)** — **Printers (Drucker)** (für Windows Server 2008).

Eine Liste verfügbarer Drucker wird angezeigt.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für Ihren Drucker, und wählen Sie dann **Printing Preferences (Druckereinstellungen)**.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)**, und klicken Sie dann auf **Defaults (Vorgaben)**.
4. Nehmen Sie Auswahlen an den Treiber-Registerkarten vor, und klicken Sie dann auf **OK**, um Ihre Auswahlen zu speichern.

Hinweis:

Für weitere Informationen über Windows Druckertreiber-Optionen klicken Sie auf **Help (Hilfe)** an der Druckertreiber-Registerkarte, um die Onlinehilfe zu betrachten.

Wählen der Optionen für einen einzelnen Auftrag (für Windows)

Wenn Sie spezielle Druckoptionen für einen bestimmten Auftrag verwenden wollen, ändern Sie die Druckereinstellungen, bevor Sie den Auftrag zum Drucker senden. Wenn Sie zum Beispiel den Modus Fotodruck-Qualität bei einer bestimmten Grafik verwenden wollen, wählen Sie diese Einstellung im Treiber, bevor Sie den Druck ausführen.

Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.

1. Während das gewünschte Dokument oder die Grafik in Ihrer Anwendung geöffnet ist, rufen Sie das Dialogfeld **Print (Drucken)** auf.
2. Wählen Sie den Drucker und klicken Sie auf **Preferences (Einstellungen)**, um den Druckertreiber zu öffnen.
3. Nehmen Sie die Auswahlen auf den Treiber-Registerkarten vor. Informationen über spezifische Druckoptionen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Hinweis:

*In Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2008 R2 und Windows 7 können Sie aktuelle Druckoptionen mit einem distinkten Namen speichern und sie auf andere Druckaufträge anwenden. Wählen Sie entweder die Registerkarte **Paper / Output (Material/Ausgabe)**, **Image Options (Bildoptionen)**, **Layout**, **Watermarks / Forms (Aufdruck/Formulare)** oder **Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)** und klicken Sie dann auf **Save (Speichern)** auf der Registerkarte **Paper / Output (Material/Ausgabe)**. Klicken Sie für weitere Informationen auf **Help (Hilfe)**.*

4. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Einstellungen zu speichern.
5. Drucken Sie den Auftrag.

Siehe folgende Tabelle für spezifische Druckoptionen:

Die Tabelle unten nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.

Druckoptionen für Windows

Betriebssystem	Treiber-Registerkarte	Druckoptionen
Windows XP, Windows XP x 64-Bit, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x 64-Bit, Windows Vista, Windows Vista x 64-Bit, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x 64-Bit, Windows Server 2008 R2, Windows 7 oder Windows 7 x 64-Bit	Registerkarte Paper / Output (Material/Ausgabe)	<input type="checkbox"/> Job Type (Auftragstyp) <input type="checkbox"/> Saved Settings (Favoriten) <input type="checkbox"/> 2 Sided Print (Seitenaufdruck) <input type="checkbox"/> Output Color (Ausgabefarbe) <input type="checkbox"/> Quantity (Menge) <input type="checkbox"/> Paper Summary (Materialübersicht) <input type="checkbox"/> Paper Size (Materialformat) <input type="checkbox"/> Paper Tray (Behälter) <input type="checkbox"/> Paper Type (Materialart) <input type="checkbox"/> Manual Feeder Feed Orientation (Zufuhrrichtung für manuelle Zufuhr) <input type="checkbox"/> Covers / Separators (Deckblätter/Trennblätter) <input type="checkbox"/> Envelope/Paper Setup Wizard (Umschlag-/Papier-Einrichtungsassistent) <input type="checkbox"/> Printer Status (Druckerstatus) <input type="checkbox"/> Defaults (Vorgaben)
	Registerkarte Image Options (Bildoptionen)	<input type="checkbox"/> Output Color (Ausgabefarbe) <input type="checkbox"/> Image Quality (Bildqualität) <input type="checkbox"/> Output Recognition (Ausgabeerkennung) <input type="checkbox"/> Image Adjustment Mode (Bildeinstellungsmodus) <input type="checkbox"/> Image Types (Bildarten) <input type="checkbox"/> Image Auto Correction (Bild-Autokorrektur) <input type="checkbox"/> Image Settings (Bildeinstellungen) <input type="checkbox"/> Color Balance (Farbausgleich) <input type="checkbox"/> Profile Settings (Profileinstellungen) <input type="checkbox"/> Defaults (Vorgaben)
	Registerkarte Layout	<input type="checkbox"/> Image Orientation (Bildausrichtung) <input type="checkbox"/> Multiple-Up (Mehrfachnutzen) <input type="checkbox"/> Booklet / Poster / Mixed Document / Rotation (Broschüre/Poster/Mischformatdokument/Drehung) <input type="checkbox"/> Fit to New Paper Size (In neues Format einpassen) <input type="checkbox"/> Specify Zoom (Zoom) <input type="checkbox"/> Image Shift / Print Position (Bildverschiebung/Druckposition) <input type="checkbox"/> Defaults (Vorgaben)

Betriebssystem	Treiber-Registerkarte	Druckoptionen
Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008 oder Windows 7	Registerkarte Watermarks / Forms (Aufdruck/Formulare)	<input type="checkbox"/> Watermarks (Aufdruck) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> New Watermark (Neuer Text) <input type="checkbox"/> New Watermark (Bitmap) (Neue Bitmap) <input type="checkbox"/> Edit Watermark (Bearbeiten) <input type="checkbox"/> Delete Watermark (Löschen) <input type="checkbox"/> Apply to First Page Only (Nur erste Seite) <input type="checkbox"/> Forms (Formulare) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> No Forms (Aus) <input type="checkbox"/> Create / Register Forms (Formular erstellen) <input type="checkbox"/> Image Overlay (Bildformular) <input type="checkbox"/> Annotation (Textfeld) <input type="checkbox"/> Defaults (Vorgaben)
Windows XP, Windows XP x 64-Bit, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x 64-Bit, Windows Vista, Windows Vista x 64-Bit, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x 64-Bit, Windows Server 2008 R2, Windows 7 oder Windows 7 x 64-Bit	Registerkarte Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)	<input type="checkbox"/> Skip Blank Pages (Leere Seiten überspringen) <input type="checkbox"/> Draft Mode (Entwurfmodus) <input type="checkbox"/> Banner Sheet (Begleitblatt) <input type="checkbox"/> Substitute Tray (Ersatzfach) <input type="checkbox"/> Other Settings (Graphics Settings) (Andere Einstellungen (Grafikeinstellungen)) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Items (Elemente) <input type="checkbox"/> Settings for (Einstellungen für) <input type="checkbox"/> Paper Tray Selection Method (Papierbehälter-Auswahlmethode) <input type="checkbox"/> Specify Font (Schrifteinstellung) <input type="checkbox"/> About (Info) <input type="checkbox"/> Defaults (Vorgaben)

Wählen der Optionen für einen einzelnen Auftrag (Mac OS X)

Zum Wählen von Druckereinstellungen für einen bestimmten Auftrag verwenden ändern Sie die Druckereinstellungen, bevor Sie den Auftrag zum Drucker senden.

1. Bei in Ihrer Anwendung geöffnetem Dokument klicken Sie auf **File (Datei)** und anschließend auf **Print (Drucken)**.
2. Wählen Sie die gewünschten Druckoptionen aus den erscheinenden Menüs und Dropdown-Listen aus.

Hinweis:

In Mac OS® X klicken Sie auf **Save As (Speichern als)** im Menübildschirm **Presets (Voreinstellungen)**, um die aktuellen Druckereinstellungen zu speichern. Sie können mehrere Voreinstellungen anlegen und jede mit ihrem eigenen unverkennbaren Namen und Druckereinstellungen speichern. Zum Drucken von Aufträgen mit spezifischen Druckereinstellungen klicken Sie auf die betreffende in der Liste **Presets (Voreinstellungen)** gespeicherte Voreinstellung.

3. Klicken Sie auf **Print (Drucken)**, um den Auftrag zu drucken.

Mac OS X Druckertreiber-Druckoptionen:

Die Tabelle unten nimmt Mac OS X 10.6 TextEdit als Beispiel.

Druckoptionen für Mac OS X

Element	Druckoptionen
	<input type="checkbox"/> Copies (Anzahl d.Kopien) <input type="checkbox"/> Collated (Sortiert) <input type="checkbox"/> Pages (Seiten) <input type="checkbox"/> Paper Size (Papierformat) <input type="checkbox"/> Orientation (Ausrichtung)
Layout	<input type="checkbox"/> Pages Per Sheet (Seiten pro Blatt) <input type="checkbox"/> Layout Direction (Layout-Richtung) <input type="checkbox"/> Border (Rand) <input type="checkbox"/> Two-Sided (Duplex)
Color Matching (Farbanpassung)	<input type="checkbox"/> ColorSync <input type="checkbox"/> Profile (Profil)
Paper Handling (Handhabung des Papiers)	<input type="checkbox"/> Seiten zum Drucken (Pages to Print) <input type="checkbox"/> Page Order (Seitenreihenfolge) <input type="checkbox"/> Destination Paper Size (Ziel-Papierformat)
Paper Feed (Papiereinzug)	<input type="checkbox"/> All pages From (Alle Seiten ab) <input type="checkbox"/> First Pages From (Erste Seiten ab) <input type="checkbox"/> Remaining From (Restliche ab)
Cover Page (Titelblatt)	<input type="checkbox"/> Print Cover Page (Titelblatt drucken) <input type="checkbox"/> Cover Page Type (Deckblatttyp) <input type="checkbox"/> Billing Info (Rechnungsinfo)

Element	Druckoptionen
Scheduler (Planer)	<input type="checkbox"/> Print Document (Dokument drucken) <input type="checkbox"/> Priority (Vorrang)
Job Accounting (Auftragskostenzählung)	<input type="checkbox"/> Account Mode (Kostenzählungsmodus) <input type="checkbox"/> User Details Setup (Benutzerdetails einrichten)
Job Type (Auftragstyp)	<input type="checkbox"/> Job Type (Auftragstyp) <input type="checkbox"/> Setup (Einrichtung) <input type="checkbox"/> Defaults (Vorgaben)
Image Options (Bildoptionen)	<input type="checkbox"/> Output Color (Ausgabefarbe) <input type="checkbox"/> Image Quality (Bildqualität) <input type="checkbox"/> Brightness (Helligkeit) <input type="checkbox"/> Basic Features (Grundfunktionen)/Advanced Features (Erweiterte Funktionen) <input type="checkbox"/> Image Type (Bildarten) <input type="checkbox"/> Image Adjustment (Bildeinstellung) <input type="checkbox"/> Screen (Raster) <input type="checkbox"/> Color Balance (Farbausgleich) <input type="checkbox"/> Defaults (Vorgaben)
Printer Features (Leistungsmerkmale des Druckers)	<input type="checkbox"/> Feature Sets (Funktionssätze) <input type="checkbox"/> Gray Guaranteed (Grau garantiert) <input type="checkbox"/> Feed Orientation (Zufuhr-Ausrichtung) <input type="checkbox"/> Paper Type (Papiertyp) <input type="checkbox"/> Substitute Tray (Ersatzfach) <input type="checkbox"/> Custom Paper Auto Orientation (Ben.def. Papier autom. Ausrichtung) <input type="checkbox"/> Image Enhancement (Bildoptimierung) <input type="checkbox"/> Draft Mode (Entwurfmodus) <input type="checkbox"/> Skip Blank Pages (Leers. Übersp.) <input type="checkbox"/> Halftone Screen Lock (Halbton- Bildschirmsperre) <input type="checkbox"/> High speed for monochrome documents (Schnelldruck für Schwarzweiß-Dokumente) <input type="checkbox"/> Trapping (Farbannahme) <input type="checkbox"/> Letterhead Duplex Mode (Briefbogen Duplexmodus)
Summary (Zusammenfassung)	

Printing Custom Size Paper (Drucken auf benutzerdefiniertem Papierformat)

Dieser Abschnitt erklärt, wie mit dem Druckertreiber auf Papier in benutzerdefiniertem Format gedruckt wird.

Papier in benutzerdefiniertem Format kann im SSF und im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter eingelegt werden. Das Verfahren zum Einlegen von Papier in benutzerdefiniertem Format im SSF ist gleich wie das zum Einlegen von Papier im Standardformat. Das Verfahren zum Einlegen von Papier in benutzerdefiniertem Format im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter ist gleich wie das zum Einlegen von Papier im Standardformat.

Hinweis:

Papier in benutzerdefiniertem Format kann nicht im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin eingelegt werden.

Siehe auch:

- „Einlegen von Druckmedien in den Einzelblatteinzug (SSF)“ auf Seite 84
- „Einlegen von Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin“ auf Seite 78
- „Einstellen von Papierformaten und -sorten“ auf Seite 87

Benutzerdefinierte Papierformate definieren

Vor dem Drucken stellen Sie das benutzerdefinierte Format im Druckertreiber ein.

Hinweis:

Beim Einstellen des Papierformats am Druckertreiber und Bedienfeld stellen Sie sicher, dass Sie das gleiche Format wie das des tatsächlich verwendeten Druckmediums spezifizieren. Einstellen des falschen Formats zum Drucken kann zu Druckerversagen führen. Dies gilt insbesondere, wenn Sie ein größeres Format definieren und ein schmaleres Papier verwenden.

Verwendung des Windows-Druckertreibers

Stellen Sie am Windows-Druckertreiber das benutzerdefinierte Format im Dialogfeld **Custom Paper Size (Benutzerdefiniertes Materialformat)** ein. In diesem Abschnitt wird das Verfahren anhand von Windows XP und dem PCL-6-Treiber als Beispiel erklärt.

Bei Windows XP oder höher erlaubt ein Administrator-Passwort nur Benutzern mit Administratorrechten, die Einstellungen zu ändern. Benutzer ohne Administratorrechte können nur die Inhalte betrachten.

1. Klicken Sie auf **Start — Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker, und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration (Konfiguration)**.
4. Klicken Sie auf **Custom Paper Size (Benutzerdefiniertes Materialformat)**.
5. Wählen Sie die benutzerdefinierte Einrichtung, die Sie definieren möchten, unter **Details**.
6. Spezifizieren Sie die Länge der kurzen Kante und der langen Kante unter **Settings for (Einstellungen für)**. Sie können die Werte entweder durch direkte Eingabe oder über die **Höher-** und **Niedriger-**Pfeiltasten spezifizieren. Die Länge der kurzen Kante kann nicht länger als die der langen Kante eingestellt werden, auch wenn sie innerhalb des spezifizierten Bereichs ist. Die Länge der langen Kante kann nicht kürzer als die der kurzen Kante eingestellt werden, auch wenn sie innerhalb des spezifizierten Bereichs ist.
7. Zum Zuweisen eines Papiernamens wählen Sie das Wahlkästchen **Name Paper Size (Eigenes Materialformat)** und geben Sie einen Namen in **Paper Name** ein. Sie können bis zu 14 Zeichen für den Papiernamen eingeben.
8. Wenn erforderlich wiederholen Sie Schritt 5 bis 7, um ein anderes benutzerdefiniertes Format zu definieren.
9. Klicken Sie zweimal auf **OK**.

Drucken auf benutzerdefiniertem Papierformat

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um entweder mit Windows oder Mac OS X Druckertreibern zu drucken.

Verwendung des Windows-Druckertreibers

Zum Drucken auf Papier in benutzerdefiniertem Format wird hier der PCL-6-Treiber als Beispiel genommen.

Hinweis:

*Die Art der Anzeige des Drucker-Dialogfelds **Properties (Eigenschaften)** ist je nach Anwendungssoftware unterschiedlich. Siehe Anleitung jeder Anwendungssoftware.*

1. Aus dem Menü **File (Datei)** wählen Sie **Print (Drucken)**.

2. Wählen Sie den Drucker als den zu verwendenden Drucker und klicken Sie auf **Preferences (Voreinstellungen)**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Paper / Output (Material/Ausgabe)**.
4. Wählen Sie das Format des Originaldokuments unter **Paper Size (Materialformat)**.
5. Wählen Sie den geeigneten Papiertyp unter **Paper Type (Materialart)** aus.
6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Layout**.
7. Unter **Fit to New Paper Size (In neues Format einpassen)** wählen Sie **Same as Paper Size (Wie Materialformat)**.
8. Klicken Sie auf **OK**.
9. Klicken Sie auf **Print (Drucken)** im Dialogfeld **Printer (Drucker)**, um den Druckvorgang zu starten.

Verwendung des Mac OS X Druckertreibers

In diesem Abschnitt wird das Verfahren anhand von Mac OS X 10.6 TextEdit als Beispiel erklärt.

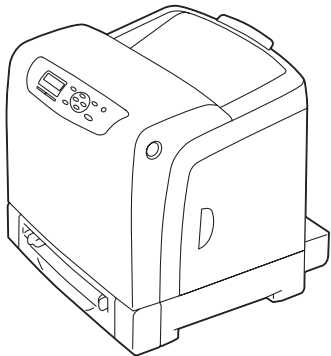





1. Aus dem Menü **File (Datei)** wählen Sie **Page Setup (Seiteneinrichtung)**.
2. Wählen Sie den Drucker als den zu verwendenden Drucker unter **Format For (Format für)**.
3. Unter **Paper Size (Papierformat)** wählen Sie **Manage Custom Sizes (Benutzerdefinierte Formate verwalten)**.
4. Im Fenster **Custom Page Sizes (Benutzerdefinierte Seitenformate)** klicken Sie auf +.
Eine neu eingerichtete Einstellung „Untitled (Ohne Titel)“ wird in der Liste angezeigt.
5. Doppelklicken Sie auf „Untitled (Ohne Titel)“ und geben Sie den Namen für die Einstellung ein.
6. Geben Sie das Format des Originaldokuments in den Feldern **Width (Breite)** und **Height (Höhe)** von **Paper Size (Papierformat)** ein.
7. Spezifizieren Sie **Non-Printable Area (Nicht bedruckbarer Bereich)**, wenn erforderlich.
8. Klicken Sie auf **OK**.

9. Aus dem Menü **File (Datei)** wählen Sie **Print (Drucken)**.
10. Klicken Sie auf **Print (Drucken)** im Dialogfeld **Print (Drucken)**, um den Druckvorgang zu starten.

Kostenzähler

Der Kostenzähler enthält eine Authentifizierungsfunktion, die Grenzen dafür setzen kann, welche Prozesse verwendet werden können, ebenso wie eine Kontoverwaltung, die verwendet werden kann, um die Verwendung basierend auf der Authentifizierung zu regeln.

Die folgende Tabelle zeigt, wie der Drucker mit Kostenzähler arbeitet.

	Registrierter Benutzer A 	Kann bis zu 10.000 Seiten in Schwarzweiß drucken
	Registrierter Benutzer B 	Kann bis zu 10.000 Seiten in Farbe oder Schwarzweiß drucken
	Systemverwalter C 	Referenzkonto-Bericht für jeden registrierten Benutzer
	Normaler Benutzer D 	Kontobericht drucken
		Drucken ist für einen registrierten Benutzer nicht möglich, oder wenn die gedruckten Seiten die Grenze überschreiten.

Status der Druckdaten prüfen

Status prüfen (nur Windows)

Druckerinformation und Status werden im Fenster Status Monitor angezeigt. Doppelklicken Sie das Status Monitor Druckersymbol in der Taskleiste unten rechts im Bildschirm. Im angezeigten Fenster markieren Sie die Spalte **Status**

Sie können die Displayinhalte mit der Taste links vom Fenster Status Monitor ändern.

Status Settings (Statuseinstellung)-Schaltfläche: Zeigt das Dialogfeld **Status Settings (Statuseinstellung)** an und erlaubt es Ihnen, den Druckernamen, den Druckeranschluss und den Druckerstatus zu prüfen.

Für weitere Informationen über Status Monitor siehe Hilfe: Das unten beschriebene Verfahren nimmt Windows XP als Beispiel:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start — All Programs (Alle Programme)**.
2. Wählen Sie **EPSON**.
3. Wählen Sie **Status Monitor**.
4. Wählen Sie **Status Monitor Help**.

Siehe auch:

„Status Monitor (nur Windows)“ auf Seite 38

Prüfen des Status in EpsonNet Config (Windows u. Mac OS X)

Sie können den Status des zum Drucker gesendeten Druckauftrags in der Registerkarte **Status** von EpsonNet Config prüfen.

Siehe auch:

„Druckerverwaltung-Software“ auf Seite 37

Drucken einer Bericht-Seite




Sie können eine Reihe von Einstellungen für Ihren Drucker, einschließlich Druckereinstellungen, Bedienfeldeinstellungen, Auftragsprotokoll, Fehlerprotokoll, Druckzähler, Schriftartenliste, Makroliste und Liste gespeicherter Dokumente drucken. Dieser Abschnitt beschreibt das Drucken einer Berichtseite.

Drucken einer Druckereinstellungen-Seite

Zum Bestätigen der detaillierten Druckereinstellungen drucken Sie eine Druckereinstellungen-Seite aus. Eine Druckereinstellungen-Seite erlaubt es Ihnen auch, zu bestätigen, ob Optionen richtig installiert sind.

Siehe auch:

„Verstehen der Druckermenüs“ auf Seite 114

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Report/List` (Bericht/Liste), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Printer Settings` (Druckereinstellung), und drücken Sie dann die Taste .

Die Druckereinstellungen-Seite wird gedruckt.

Wenn eine Meldung beim Drucken dieser Seite erscheint, siehe Online-**Help (Hilfe)** für weitere Informationen.

Printer Settings (Druckereinstellungen)

Sie können Menüelemente und entsprechende Werte aus dem Bedienfeld wählen.

Wenn Sie zum ersten Mal die Menüs vom Bedienfeld durchsuchen, sehen Sie ein Sternchen (*) neben bestimmten Menüelementen.

Diese Elemente sind werkseitig vorgegeben und die originalen Systemeinstellungen.




Hinweis:

Werkseitige Standardeinstellungen können für verschiedene Regionen unterschiedlich sein.




Wenn Sie eine neue Einstellung vom Bedienfeld wählen, wird das gewählte Element mit einem Sternchen (*) markiert, um sie als aktuelle benutzerdefinierte Standard-Menüeinstellung zu kennzeichnen.


Diese Einstellungen sind aktiv, bis neue gewählt werden oder bis die werkseitigen Standardeinstellungen wiederhergestellt werden.

Zum Wählen eines neuen Werts als Einstellung:

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie das gewünschte Menü, und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie das gewünschte Menü oder Menüelement, und drücken Sie dann die Taste .
 - Wenn die Auswahl ein Menü ist, wird das Menü geöffnet, und die erste Systemeinstellung im Menü erscheint.
 - Wenn die Auswahl ein Menüelement ist, erscheint die Standard-Menüeinstellung für das Menüelement. (Die aktuelle benutzerdefinierte Menüeinstellung ist mit einem Sternchen (*) markiert.)

Jedes Menüelement hat eine Liste von Werten für das Menüelement. Ein Wert kann sein:

- Eine Phrase oder ein Wort zur Beschreibung einer Einstellung
 - Ein Zahlenwert, der geändert werden kann
 - Eine Ein- oder Aus-Einstellung
4. Wählen Sie den gewünschten Wert, und drücken Sie dann die Taste .
 5. Wenn Sie zum vorherigen Menü zurückkehren möchten, drücken Sie die Taste  (**Zurück**) oder .

Um mit der Einstellung anderer Elemente fortzufahren, wählen Sie das gewünschte Menü. Zum Beenden der Einstellung neuer Werte drücken Sie die Taste  (**Zurück**).

Treiber-Einstellungen überregeln vorher vorgenommenen Einstellungen und können erforderlich sein, um die Bediener-Standardeinstellungen zu ändern.

Drucken mit Web Services on Devices (WSD)

Dieser Abschnitt bietet Informationen über Netzwerkdrucken mit WSD, dem neuen Microsoft Protokoll für Microsoft Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 und Windows 7.

Hinzufügen von Rollen von Druckdiensten

Wenn Sie Windows Server 2008 oder Windows Server 2008 R2 verwenden, müssen Sie die Rollen der Druckdienste zum Windows Server 2008 oder Windows Server 2008 R2 Client hinzufügen.

Für Windows Server 2008:

1. Klicken Sie auf **Start — Administrative Tools (Verwaltung) — Server Manager (Server-Manager)**.
2. Wn Sie **Add Roles (Rollen hinzufügen)** aus dem Menü **Action (Aktion)**.
3. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Print Services (Druckdienste)** im Fenster **Server Roles (Serverrollen)** im **Add Roles Wizard (Assistent zum Hinzufügen von Rollen)** und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
4. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
5. Wählen Sie das Wahlkästchen **Print Server (Druckerserver)** aus, und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
6. Klicken Sie auf **Install (Installieren)**.

Für Windows Server 2008 R2:

1. Klicken Sie auf **Start — Administrative Tools (Verwaltung) — Server Manager (Server-Manager)**.
2. Wn Sie **Add Roles (Rollen hinzufügen)** aus dem Menü **Action (Aktion)**.
3. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Print and Document Services (Druck- und Dokumentdienste)** im Fenster **Server Roles (Serverrollen)** im **Add Roles Wizard (Assistent zum Hinzufügen von Rollen)** und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
4. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

5. Wählen Sie das Wahlkästchen **Print Server (Druckerserver)** aus, und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
6. Klicken Sie auf **Install (Installieren)**.

Druckereinrichtung

Sie können Ihren neuen Drucker im Netzwerk mit der **Software Disc** freigeben, die mit Ihrem Drucker mitgeliefert wurde, oder unter Verwendung des Microsoft Windows **Add Printer Wizard (Druckerinstallations-Assistent)**. Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.

Installieren eines Druckertreibers mit dem Druckerinstallation-Assistent

1. Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printers (Drucker) (Start — Devices and Printers (Geräte und Drucker)** für Windows Server 2008 R2 und Windows 7).
2. Klicken Sie auf **Add a printer (Drucker hinzufügen)**, um den **Add Printer Wizard (Druckerinstallations-Assistent)** zu starten.
3. Wählen Sie **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen)**.
4. In der Liste verfügbarer Drucker wählen Sie den zu verwenden gewünschten und klicken dann auf **Next (Weiter)**.

Hinweis:

- In der Liste verfügbarer Drucker wird der WSD-Drucker in Form von **http://IP address/ws/** angezeigt.*

- ❑ Wenn kein WSD-Drucker in der Liste angezeigt wird, geben Sie die IP-Adresse des Druckers manuell ein, um einen WSD-Drucker zu erstellen. Zum manuellen Eingeben der IP-Adresse des Druckers führen Sie die nachstehenden Anweisungen aus.
Für Windows Server 2008 R2 müssen Sie, um einen WSD-Drucker zu erstellen, ein Mitglied der Administratorengruppe sein.
 1. Klicken Sie auf **The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)**.
 2. Wählen Sie **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Einen Drucker unter Verwendung einer TCP/IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen)** und klicken Sie anschließend auf **Next (Weiter)**.
 3. Wählen Sie **Web Services Device (Webdienstegerät)** unter **Device type (Gerätetyp)**.
 4. Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in **Hostname or IP address (Hostname oder IP-Adresse)** ein und klicken auf **Next (Weiter)**.
 - ❑ Vor dem Installieren des Treibers mit dem **Add Printer Wizard (Druckerinstallations-Assistent)** unter Windows Server 2008 R2 oder Windows 7 führen Sie eine der folgenden Maßnahmen aus:
 - Stellt die Internetverbindung her, so dass Windows Update Ihren Computer scannen kann.
 - Fügt den Druckertreiber zum Computer hinzu.
5. Bei Aufforderung installieren Sie den Druckertreiber auf Ihrem Computer. Wenn Sie zur Eingabe oder Bestätigung eines Administrator-Passworts aufgefordert werden, geben Sie das Passwort ein oder geben die erforderliche Information.
 6. Stellen Sie die zusätzlichen Schritte im Assistenten fertig, und klicken Sie dann auf **Finish (Fertigstellen)**.
 7. Drucken Sie eine Testseite zum Bestätigen der Druckinstallation.
 - a Klicken Sie auf **Start — Control Panel (Systemsteuerung) — Hardware and Sound (Hardware und Sound) — Printers (Drucker) (Start — Devices and Printers (Geräte und Drucker)** für Windows Server 2008 R2 und Windows 7).
 - b Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gerade erstellten Drucker und klicken Sie dann **Properties (Eigenschaften) (Printer properties (Druckereigenschaften)** für Windows Server 2008 R2 und Windows 7).

Stellen Sie in der Registerkarte **Optional Settings (Optionale Einstellungen)** jedes Einstellelement ein und klicken anschließend auf **Apply (Anwenden)**.

- c Klicken Sie auf der Registerkarte **General (Allgemeines)** auf **Print Test Page (Testseite drucken)**. Wenn eine Testseite erfolgreich gedruckt wird, ist die Installation fertiggestellt.

Kapitel 6

Verwenden der Bedienfeld-Menüs

Verstehen der Druckermenüs

Wenn Ihr Drucker an ein Netzwerk angeschlossen ist und für eine Reihe von Benutzern zur Verfügung steht, kann der Zugang zu Admin Menu (Admin-Menü) beschränkt sein. Dies hindert andere Benutzer daran, am Bedienfeld versehentlich eine Benutzer-StandardEinstellung zu ändern, die vom Administrator eingestellt wurde.

Sie können aber den Druckertreiber zum Überregeln der Benutzer-StandardEinstellungen verwenden und Einstellungen für einzelne Druckaufträge wählen.

Report/List (Bericht/Liste)

Verwenden Sie das Menü Report/List (Bericht/Liste), um verschiedene Typen von Berichten und Listen zu drucken.

Printer Settings (Druckeinstellung)

Zweck:

Zum Drucken einer Liste der aktuellen Benutzer-StandardEinstellungen, der installierten Optionen, der Größe des installierten Druckspeichers und dem Status der Drucker-Verbrauchsmaterialien.

Panel Settings (Bedienfeldwerte)

Zweck:

Zum Drucken einer detaillierten Liste aller Einstellungen an den Bedienfeld-Menüs.

PCL Fonts List (PCL-Schriften)

Zweck:

Zum Drucken eines Musters der verfügbaren PCL-Schriftarten.

PCL Macro List (PCL-Makros)

Zweck:

Zum Drucken der Information auf dem heruntergeladenen PCL-Makro.

PS Fonts List (PS-Schriften)**Zweck:**

Zum Drucken eines Musters der verfügbaren PS-Schriftarten.

Job History (Aufträge)**Zweck:**

Zum Drucken einer detaillierten Liste der verarbeiteten Druckaufträge. Diese Liste enthält die letzten 20 Aufträge.

Error History (Fehler)**Zweck:**

Zum Drucken einer detaillierten Liste von Papierstaus und schweren Fehlern.

Print Meter (Druckzähler)**Zweck:**

Zum Drucken der Bereiche für die Gesamtzahl der gedruckten Seiten.

Stored Documents (Gespeich. Dok.)**Hinweis:**

Das Merkmal Gesp. Dokumente steht nur zur Verfügung, wenn das zusätzliche 512-MB-Speichermodul im Drucker installiert ist und RAM Disk (RAM-Disk) unter System Settings (Systemeinst.) aktiviert ist.

Zweck:

Zum Drucken einer Liste aller für Secure Print (Gesch. Ausgabe) und Sample Print (Probedruck) in der RAM-Disk gespeicherten Dateien.

Billing Meters (Gebührenzähler)**Zweck:**

Zum Prüfen der Gesamtzahl der gedruckten Seiten.

Werte:

Total Impression (Seiten gesamt)	Zeigt die Gesamtzahl der Farb- und Monochrom-Drucke (Farbausgabe + S/W-Ausgabe).
---	--

Color Impression (Farbseiten)	Zeigt die Gesamtzahl der Farbdrucke.
Black Impression (S/W-Seiten)	Zeigt die Gesamtzahl der Monochromdrucke.

Admin Menu (Admin-Menü)

Verwenden Sie das Menü **Admin Menu (Admin-Menü)**, um eine Reihe von Druckermerkmalen zu konfigurieren.

PCL Settings (PCL-Einstellung)

Verwenden Sie das Menü **PCL Settings (PCL-Einstellung)**, um die Druckereinstellungen zu ändern, die nur Aufträge mit der PCL-Emulation-Druckersprache beeinflussen.

Hinweis:

Mit einem Sternchen (*) markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüeinstellungen.

Paper Tray (Materialbehälter)

Zweck:

Zum Spezifizieren des Standard-Behälters.

Werte:

Auto (Automatisch)*
Tray 1 (Behälter 1)
Tray 2 (Behälter 2)*¹
Manual Feed (Man. Zufuhr)

*¹ Tray 2 (Behälter 2) ist nur verfügbar, wenn das optionale 250-Blatt-Papiermagazin installiert ist.

Output Size (Ausgabeformat)

Zweck:

Zum Spezifizieren des Standard-Papierformats.

Werte:mm Serie

A4 - 210x297^{*1}			
A5 - 148x210			
B5 - 182x257			
Letter - 8.5x11			
US Folio-8.5x13			
Legal - 8.5x14			
Executive			
Monarch Env.			
DL Env - 110x220			
C5 Env - 162x229			
#10Env - 4.1x9.5			
New Custom Size (Neu)	Portrait (Y) (Hochformat (Y))	297 mm*	Spezifiziert die Länge des benutzerdefinierten Papiers.
		127 - 355 mm	
	Landscape (X) (Querformat (X))	210 mm*	Spezifiziert die Breite des benutzerdefinierten Papiers.
		77 - 215 mm	

*1 Die Voreinstellung für Output Size (Ausgabeformat) ist je nach dem landesspezifischen Werk unterschiedlich.

Zoll Serie

Letter - 8.5x11^{*1}
US Folio-8.5x13
Legal - 8.5x14
A4 - 210x297
A5 - 148x210
B5 - 182x257
Executive
Monarch Env.

DL Env- 110x220			
C5 Env- 162x229			
#10Env- 4.1x9.5			
New Custom Size (Neu)	Portrait (Y) (Hochformat (Y))	11,7 inch*	Spezifiziert die Länge des benutzerdefinierten Papiers.
		5,0-14,0 Zoll	
	Landscape (X) (Querformat (X))	8,3 inch*	Spezifiziert die Breite des benutzerdefinierten Papiers.
		3,0-8,5 Zoll	

*1 Die Voreinstellung für Output Size (Ausgabeformat) ist je nach dem landesspezifischen Werk unterschiedlich.

Hinweis:

Bei Wählen eines benutzerdefinierten Formats für das Papierformat werden Sie zur Eingabe einer benutzerdefinierten Länge und Breite aufgefordert.

Orientation (Ausrichtung)

Zweck:

Zum Spezifizieren, wie Text und Grafiken auf der Seite ausgerichtet sind.

Werte:

Portrait (Hochformat)*	Druckt Text und Grafik parallel zur kurzen Kante des Papiers.
Landscape (Querformat)	Druckt Text und Grafik parallel zur langen Kante des Papiers.

2-Sided (Beidseitig)

Zweck:

Zum Spezifizieren, ob Sie beide Seiten eines Blatts Papier bedrucken wollen.

Werte:

2-Sided Print (Duplexdruck)	Off (Aus)*	Druckt nicht auf beiden Seiten eines Blatts Papier.
	On (Ein)	Druckt auf beiden Seiten eines Blatts Papier.

Binding Edge (Bindekante)	Long Edge Flip (Drehen an langer Kante)*	Druckt auf beiden Seiten eines Blatts Papier zum Binden an der langen Kante.
	Short Edge Flip (Drehen an kurzer Kante)	Druckt auf beiden Seiten eines Blatts Papier zum Binden an der kurzen Kante.

Font (Schriftart)

Zweck:

Zum Spezifizieren der Standardschrift unter den im Drucker registrierten Schriften.

Werte:

Courier*	Helvetica	ITC A G Go Dm
Courier It	Helvetica Ob	ITC A G Go DmOb
Courier Bd	Helvetica Bd	ZapfC MdlT
Courier BdlT	Helvetica BdOb	ZapfDingbats
LetterGothic	CourierPS	CG Times
LetterGothic It	CourierPS Ob	CG Times It
LetterGothic Bd	CourierPS Bd	CG Times Bd
Albertus Md	CourierPS BdOb	CG Times BdlT
Albertus XBd	SymbolPS	Univers Md
Clarendon Cd	Palatino Roman	Univers MdlT
Coronet	Palatino It	Univers Bd
Marigold	Palatino Bd	Univers BdlT
Arial	Palatino BdlT	Univers MdCd
Arial It	ITCBookman Lt	Univers MdCdlT
Arial Bd	ITCBookman LtlT	Univers BdCd
Arial BdlT	ITCBookmanDm	Univers BdCdlT
Times New	ITCBookmanDm It	AntiqueOlv
Times New It	HelveticaNr	AntiqueOlv It

Times New Bd	HelveticaNr Ob	AntiqueOlv Bd
Times New BdIt	HelveticaNr Bd	CG Omega
Symbol	HelveticaNrBdOb	CG Omega It
Wingdings	N C Schbk Roman	CG Omega Bd
Line Printer	N C Schbk It	CG Omega BdIt
Times Roman	N C Schbk Bd	GaramondAntiqua
Times It	N C Schbk BdIt	Garamond Krsv
Times Bd	ITC A G Go Bk	Garamond Hlb
Times BdIt	ITC A G Go BkOb	GaramondKrsvHlb

Symbol Set (Symbolsatz)

Zweck:

Zum Spezifizieren eines Symbolsatzes für eine spezifizierte Schrift.

Werte:

ROMAN-8*	WIN L1	ISO-6
ISO L1	WIN L2	ISO-11
ISO L2	WIN L5	ISO-15
ISO L5	DESKTOP	ISO-17
ISO L6	PS TEXT	ISO-21
PC-8	MC TEXT	ISO-60
PC-8 DN	MS PUB	ISO-69
PC-775	MATH-8	WIN 3.0
PC-850	PS MATH	WINBALT
PC-852	PI FONT	SYMBOL
PC-1004	LEGAL	WINGDINGS
PC-8 TK	ISO-4	DNGBTSMS

Font Size (Schriftgröße)

Zweck:

Zum Spezifizieren der Schriftgröße für skalierbare typografische Schriften innerhalb des Bereichs von 4,0 bis 50,00. Die Standardeinstellung ist 12,00.

Die Schriftgröße bezieht sich auf die Höhe der Zeichen in der Schrift. Ein Punkt entspricht etwa 1/72 eines Zoll.

Hinweis:

Das Menü Font Size (Schriftgröße) wird nur für typografische Schriften angezeigt.

Font Pitch (Zeichenbreite)

Zweck:

Zum Spezifizieren der Zeichendichte für skalierbare typografische Schriften mit Mono-Dichte innerhalb des Bereichs von 6,00 bis 24,00. Die Standardeinstellung ist 10,00.

Zeichendichte bezieht sich auf die Anzahl der Zeichen mit festem Abstand in horizontalen Schriften. Für unplanmäßige Proportionalschriften wird die Dichte angezeigt, kann aber nicht geändert werden.

Hinweis:

Das Menü Font Pitch (Zeichenbreite) wird nur für feste oder Proportionalschriften angezeigt.

Form Line (Formularzeile)

Zweck:

Zum Einstellen der Anzahl der Zeilen in einer Seite.

Werte:

64 *1 (mm Serie)/ 60 *1 (Zoll Serie)	Stellt den Wert in Schritten von 1 ein.
5-128	

*1 Gibt landesspezifische werkseitige Vorgaben an.

Der Drucker stellt den Betrag des freien Raums zwischen jeder Zeile (vertikaler Zeilenabstand) basierend auf den Menüelementen Form Line (Formularzeile) und Orientation (Ausrichtung) ein. Wählen Sie den richtigen Form Line (Formularzeile) und Orientation (Ausrichtung) vor dem Ändern Form Line (Formularzeile).

Quantity (Menge)

Zweck:

Zum Einstellen der Standard-Druckmenge innerhalb des Bereichs von 1 bis 999. Die Vorgabe ist 1. (Stellen Sie die für einen spezifischen Auftrag erforderliche Kopienzahl vom Druckertreiber ein. Werte, die vom Druckertreiber gewählt werden, haben immer Vorrang vor den vom Bedienfeld gewählten Werten.)

Image Enhance (Bildoptimierung)

Zweck:

Zum Spezifizieren, ob das Merkmal Bildoptimierung aktiviert werden soll, das die Grenzlinie zwischen Schwarz und Weiß glättet, um zackige Kanten zu verringern und die optische Erscheinung zu verbessern.

Werte:

On (Ein)*	Aktiviert das Image Enhance (Bildoptimierung)-Merkmal.
Off (Aus)	Deaktiviert das Image Enhance (Bildoptimierung)-Merkmal.

Hex Dump (Hex-Dump)

Zweck:

Zum Isolieren der Quelle eines Druckauftrag-Problems. Wenn **Hex Dump (Hex-Dump)** gewählt ist, werden alle zum Drucker geschickten Daten in hexadezimaler und Zeichendarstellung ausgedruckt. Steuercodes werden nicht ausgeführt.

Werte:

Disable (Deaktivieren)*	Deaktiviert das Hex Dump (Hex-Dump)-Merkmal.
Enable (Aktivieren)	Aktiviert das Hex Dump (Hex-Dump)-Merkmal.

Draft Mode (Entwurfmodus)

Zweck:

Zum Sparen von Toner durch Drucken im Entwurfmodus. Die Druckqualität wird verringert, wenn Sie im Entwurfmodus drucken.

Werte:

Disable (Deaktivieren)*	Druckt nicht im Entwurfmodus.
--------------------------------	-------------------------------

Enable (Aktivieren)	Druckt im Entwurfmodus.
----------------------------	-------------------------

LineTermination (Zeilenende)

Zweck:

Zum Hinzufügen der Zeilenende-Befehle.

Werte:

Off (Aus)*	Der Zeilenende-Befehl wird nicht hinzugefügt. CR=CR, LF=LF, FF=FF
Add-LF (LF hinzufügen)	Der LF-Befehl wird hinzugefügt. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
Add-CR (CR hinzufügen)	Der CR-Befehl wird hinzugefügt. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
CR-XX	Die CR- und LF-Befehle werden hinzugefügt. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

Output Color (Ausgabefarbe)

Zweck:

Zum Festlegen des Farbmodus auf `Color` (Farbe) oder `Black and White` (Schwarzweiß). Diese Einstellung wird für einen Druckauftrag verwendet, der keinen Druckmodus spezifiziert.

Werte:

Black and White (Schwarzweiß)*	Druckt im Schwarzweiß-Modus.
Color (Farbe)	Druckt im Farbmodus.

PS Settings (PS-Einstellung)

Verwenden Sie das Menü PS-Einstellungen, um die Druckereinstellungen so zu ändern, dass sie nur Druckaufträge mit der PostScript-Emulation-Druckersprache beeinflussen.

Hinweis:

Mit einem Sternchen (*) markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüeinstellungen.

*PS Error Report (PS-Fehlerbericht)***Zweck:**

Zum Festlegen, ob die Inhalte von PostScript-Fehlern gedruckt werden.

Werte:

Off (Aus)	Druckt den PS-Fehlerbericht nicht.
On (Ein)*	Druckt den PS-Fehlerbericht.

*PS Job Time-out (Timeout PS-Auftr.)***Zweck:**

Zum Festlegen der Laufzeit eines PostScript-Auftrags.

Werte:

Off (Aus)*	Legt die Laufzeit eines PostScript-Auftrags nicht fest.	
On (Ein)	1 min. (1 Min.)	Legt die Laufzeit eines PostScript-Auftrags fest.
	1-900 min. (1-900 Min.)	

*Paper Select Mode (Papierwahlmodus)***Zweck:**

Zum Einstellen der Weise, wie Papier für den PostScript-Modus gewählt wird.

Werte:

Auto (Automatisch)*	Wählt automatisch den Papierbehälter für den PostScript-Modus.
Select FromTray (Behälterwahl)	Wählt manuell den Papierbehälter für den PostScript-Modus.

*Output Color (Ausgabefarbe)***Zweck:**

Zum Einstellen der Standardfarbe für PostScript.

Werte:

Color (Farbe)*	Druckt im Farbmodus.
Black and White (Schwarzweiß)	Druckt im Schwarzweiß-Modus.

Wired Network (Kabelnetzwerk)

Verwenden Sie das Menü **Wired Network (Kabelnetzwerk)**, um die Druckereinstellungen zu ändern, die die über Kabelnetzwerk zum Drucker gesendeten Aufträge beeinflussen.

Hinweis:

Mit einem Sternchen (*) markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüeinstellungen.

Ethernet**Zweck:**

Zum Spezifizieren der Kommunikationsgeschwindigkeit und der Duplexeinstellungen von Ethernet. Diese Einstellung wird wirksam, nachdem der Drucker aus- und dann erneut eingeschaltet wird.

Werte:

Auto (Automatisch)*	Erkennt die Ethernet-Einstellungen automatisch.
10BASE-T Half (10BASE-T Halb)	Verwendet 10BASE-T Halb-Duplex.
10BASE-T Full (10BASE-T Voll)	Verwendet 10BASE-T Voll-Duplex.
100BASE-TX Half (100BASE-TX Halb)	Verwendet 100BASE-TX Halb-Duplex.
100BASE-TX Full (100BASE-TX Voll)	Verwendet 100BASE-TX Voll-Duplex.
1000BASE-T Full (1000BASE-T Voll)	Verwendet 1000BASE-T Voll-Duplex.

TCP/IP**Zweck:**

Zum Konfigurieren der TCP/IP-Einstellungen.

Werte:

IP Mode (IP-Modus)	Dual Stack*		Verwendet sowohl IPv4 als auch IPv6 zum Festlegen der IP-Adresse.
	IPv4		Verwendet IPv4 zum Einstellen der IP-Adresse.
	IPv6		Verwendet IPv6 zum Festlegen der IP-Adresse.
IPv4	Get IP Address (IP-Adr. abrufen)	DHCP / Autonet (DHCP/Autonet)*	Legt die IP-Adresse automatisch fest. Ein Zufallswert im Bereich von 169.254.1.0 bis 169.254.254.255, der aktuell nicht im Netzwerk verwendet wird, ist als IP-Adresse eingestellt. Die Subnetzmaske ist als 255.255.0.0 eingestellt.
		BOOTP	Legt die IP-Adresse mit BOOTP fest.
		RARP	Legt die IP-Adresse mit RARP fest.
		DHCP	Legt die IP-Adresse mit DHCP fest.
		Panel (Bedienfeld)	Verwenden Sie diese Option, wenn Sie die IP-Adresse manuell am Bedienfeld einstellen möchten.
	IP Address (IP-Adresse)		Wenn eine IP-Adresse manuell festgelegt wird, wird die IP dem Drucker im Format <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> zugewiesen. Jedes Oktett, aus dem sich <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> zusammensetzt, ist ein Wert im Bereich von 0 bis 254. 127 und jeder Wert im Bereich von 224 bis 254 können nicht für das erste Oktett einer Gateway-Adresse spezifiziert werden.
	Subnet Mask (Teilnetzmaske)		Wenn eine IP-Adresse manuell festgelegt wird, wird die Subnetzmaske im Format <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> zugewiesen. Jedes Oktett, aus dem sich <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> zusammensetzt, ist ein Wert im Bereich von 0 bis 255. 255.255.255.255 kann nicht als Subnetzmaske spezifiziert werden.
Gateway Address (Gateway-Adresse)		Wenn eine IP-Adresse manuell festgelegt wird, wird die Gateway-Adresse im Format <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> zugewiesen. Jedes Oktett, aus dem sich <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> zusammensetzt, ist ein Wert im Bereich von 0 bis 254. 127 und jeder Wert im Bereich von 224 bis 254 können nicht für das erste Oktett einer Gateway-Adresse spezifiziert werden.	
IPsec	Disable (Deaktivieren)*		Deaktiviert IPsec.

Hinweis:

Zum Aktivieren von IPsec verwenden Sie „EpsonNet Config“ auf Seite 37. Weitere Informationen finden Sie unter Hilfe auf der Software-Disc.

Protocol (Protokoll)**Zweck:**

Zum Aktivieren oder Deaktivieren jedes Protokolls. Diese Einstellung wird wirksam, nachdem der Drucker aus- und dann erneut eingeschaltet wird.

Werte:

LPD	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert den Line Printer Daemon (LPD)-Anschluss.
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert den LPD-Anschluss.
Port9100	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert den Port9100-Anschluss.
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert den Port9100-Anschluss.
IPP	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert den IPP-Anschluss.
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert den IPP-Anschluss.
SMB (TCP/IP)	Disable (Deaktivieren)*	Deaktiviert den SMB TCP/IP-Anschluss.
	Enable (Aktivieren)	Aktiviert den SMB TCP/IP-Anschluss.
WSD	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert den WSD-Anschluss.
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert den WSD-Anschluss.
SNMP (UDP/IP)	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert den Simple Network Management Protocol (SNMP) UDP-Anschluss.
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert den SNMP UDP-Anschluss.
StatusMessenger	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert das Merkmal E-Mail Alert.
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert das Merkmal E-Mail Alert.

InternetServices	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert Zugang zum im Drucker eingebetteten EpsonNet Config .
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert Zugang zum im Drucker eingebetteten EpsonNet Config .
Bonjour(mDNS)	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert Bonjour (mDNS).
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert Bonjour (mDNS).
HTTP-SSL/TLS	Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert HTTP-SSL/TLS.
	Enable (Aktivieren)*	Aktiviert HTTP-SSL/TLS.

IP Filter (IP-Filter)

Hinweis:

IP Filter ist nur verfügbar, wenn Protocol (Protokoll) auf **LPD** oder **Port9100** gestellt ist.

Zweck:

Zum Blockieren von Daten, die von bestimmten IP-Adressen über das Kabelnetzwerk erhalten werden. Sie können bis zu fünf IP-Adressen einrichten. Diese Einstellung wird wirksam, nachdem der Drucker aus- und dann erneut eingeschaltet wird.

Werte:

No. n / Address (n ist 1–5.)		Legt die IP-Adresse für Filter <i>n</i> fest.
No. n / Mask (n ist 1–5.)		Legt die Adressmaske für Filter <i>n</i> fest.
No. n / Mode (n ist 1–5.)	Off (Aus)*	Deaktiviert das IP-Filter-Merkmal für Filter <i>n</i> .
	Accept (Annehmen)	Akzeptiert einen Zugriff von der spezifizierten IP-Adresse.
	Reject (Zurückweisen)	Verweigert einen Zugriff von der spezifizierten IP-Adresse.

IEEE 802.1x**Hinweis:**

- Das Merkmal IEEE 802.1x ist nur verfügbar, wenn der Drucker mit LAN-Kabel angeschlossen ist und ist nur verfügbar, wenn die Authentifizierung IEEE 802.1 aktiviert ist.
- Zum Aktivieren von IEEE 802.1x verwenden Sie „EpsonNet Config“ auf Seite 37. Weitere Informationen finden Sie unter Hilfe auf der Software-Disc.

Zweck:

Zum Deaktivieren der IEEE 802.1x-Authentifizierung. Diese Einstellung wird wirksam, nachdem der Drucker aus- und dann erneut eingeschaltet wird.

Wert:

Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert IEEE 802.1x
-------------------------------	-------------------------

Initialize NVM (NVM initialisieren)**Zweck:**

Zum Initialisieren der im nichtflüchtigen Speicher (NVM) gespeicherten Netzwerkdaten. Nach dem Ausführen dieser Funktion und Neustarten des Druckers werden alle Kabel-Netzwerkeinstellungen auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Adobe Protocol (Adobe-Protokoll)**Zweck:**

Zum Einstellen des PostScript-Kommunikationsprotokoll.

Werte:

Auto (Automatisch)*	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll automatisch ein.
Standard	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf Standard ein.
BCP	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf BCP ein.
TBCP	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf TBCP ein.
Binary (Binär)	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf Binary (Binär) ein.

USB Settings (USB-Einstellung)

Verwenden Sie das Menü **USB Settings** (USB-Einstellung), um die einen USB-Anschluss beeinflussenden Druckereinstellungen zu ändern.

Hinweis:

Mit einem Sternchen (*) markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüeinstellungen.

Port Status (Port-Status)

Zweck:

Zum Spezifizieren, ob der USB-Anschluss aktiviert wird. Diese Einstellung wird wirksam, nachdem der Drucker aus- und dann erneut eingeschaltet wird.

Werte:

Disable (Deaktivieren)	Deaktiviert die USB-Schnittstelle.
Enable (Aktivieren)*	Aktiviert die USB-Schnittstelle.

Adobe Protocol (Adobe-Protokoll)

Zweck:

Zum Einstellen des PostScript-Kommunikationsprotokoll.

Werte:

Auto (Automatisch)	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll automatisch ein.
Standard	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf Standard ein.
BCP	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf BCP ein.
TBCP*	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf TBCP ein.
Binary (Binär)	Stellt das PostScript-Kommunikationsprotokoll auf Binary (Binär) ein.

System Settings (Systemeinst.)

Verwenden Sie **System Settings** (Systemeinst.), um eine Reihe von Druckermerkmalen zu konfigurieren.

Hinweis:

Mit einem Sternchen (*) markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüeinstellungen.

Power Saver Time (Energiespartimer)

Zweck:


Zum Spezifizieren der Zeit zum Übergang auf Energiesparmodus.

Werte:

Low Power Timer (Standby)	3min (3 Min.)*	Spezifiziert die Zeit, die der Drucker braucht, um nach dem Fertigstellen eines Auftrags auf Low Power zu schalten.
	3–60 min. (3–60 Min.)	
Sleep Timer (Ruhezustand)	6min (6 Min.)*	Spezifiziert die Zeit, die der Drucker braucht, um auf Sleep zu schalten, nachdem er auf den Modus Low Power geschaltet hat.
	1–6 min. (1–6 Min.)	

Geben Sie 5 ein, um den Drucker fünf Minuten nach dem Fertigstellen eines Auftrags auf Energiesparmodus zu schalten. Dies verbraucht wesentlich weniger Energie, erfordert aber eine längere Warmlaufzeit für den Drucker. Schalten Sie auf 5, wenn Ihr Drucker einen elektrischen Stromkreis mit Raumbelichtung teilt und Sie flackernde Lampen bemerken.

Wählen Sie einen hohen Wert, wenn Ihr Drucker in ständiger Verwendung ist. In den meisten Situationen wird der Drucker dadurch mit minimaler Warmlaufzeit betriebsbereit gehalten. Wählen Sie einen Wert zwischen 5 und 30 Minuten für den Energiesparmodus, wenn Sie eine Balance zwischen Leistungsaufnahme und einer kürzeren Warmlaufzeit erzielen möchten.

Der Drucker kehrt automatisch auf den Standby-Modus vom Energiesparmodus zurück, wenn er Daten von dem Computer empfängt. Sie können auch den Status des Druckers auf Standby-Modus schalten, indem Sie die Taste  (**Energiesparen**) am Bedienfeld drücken .

Auto Reset (Auto-Reset)

Zweck:

Zum automatischen Zurücksetzen der Einstellungen auf die Standardeinstellungen und Zurückkehren auf den Standardmodus, nachdem Sie keine Einstellungen für die spezifizierte Zeit festlegen.

Werte:

45sec (45 Sek.)*
1 min (1 Min.)
2min (2 Min.)

3min (3 Min.)
4min (4 Min.)

*Fault Time-out (Fehlertimeout)***Zweck:**

Zum Spezifizieren der Zeit, die der Drucker wartet, bevor ein anormal gestoppter Auftrag gelöscht wird. Der Druckauftrag wird gelöscht, wenn die Timeout-Zeit abläuft.

Werte:

Off (Aus)		Deaktiviert das Fehlertimeout.
On (Ein)*	60sec (60 Sek)*	Stellt die Zeit ein, die der Drucker wartet, bevor ein anormal gestoppter Auftrag gelöscht wird.
	3-300 sec. (3-300 Sek)	

*Job Time-out (Auftragstimeout)***Zweck:**

Zum Spezifizieren der Zeit, die der Drucker auf vom Computer empfangene Daten wartet. Der Druckauftrag wird gelöscht, wenn die Timeout-Zeit abläuft.

Werte:

Off (Aus)		Deaktiviert das Auftrag-Tmeout.
On (Ein)*	30sec (30Sek)*	Stellt die Zeit ein, die der Drucker auf vom Computer empfangene Daten wartet.
	5-300 sec. (5-300 Sek)	

*Clock Settings (Uhreinstellungen)***Zweck:**

Zum Festlegen der Datum- und Zeitformate.

Werte:

Set Date & Time (Datum/Uhrzeit)	Time Zone (Zeitzone)	Stellt die Zeitzone ein.
	Set Date (Datum einstellen)	Stellt das Datum je nach den <code>Date Format</code> (Datumsformat)-Einstellungen ein.
	Set Time (Uhrzeit einstellen)	Stellt die Zeit ein.
Date Format (Datumsformat)	yy/mm/dd (JJ/MM/TT)	Stellt das Datumsformat ein.
	mm/dd/yy (MM/TT/JJ)	
	dd/mm/yy (TT/MM/JJ)*	
Time Format (Zeitformat)	12H	Stellt die Zeit im 12-Stunden-Format ein.
	24H*	Stellt die Zeit im 24-Stunden-Format ein.

*1 Die Voreinstellung für `Date Format` (Datumsformat) ist je nach dem landesspezifischen Werkstandard unterschiedlich.

Audio Tones (Akustiksignale)**Zweck:**

Zum Konfigurieren von Einstellungen für Töne, die vom Drucker beim Betrieb oder beim Erscheinen einer Warnmeldung ausgegeben werden.

Werte:

Control Panel (Bedienfeld)	Off (Aus)*	Gibt kein Tonsignal aus, wenn die Eingabe am Bedienfeld richtig ist.
	On (Ein)	Gibt ein Tonsignal aus, wenn die Eingabe am Bedienfeld richtig ist.
Invalid Key (Taste ungültig)	Off (Aus)*	Gibt kein Tonsignal aus, wenn die Eingabe am Bedienfeld falsch ist.
	On (Ein)	Gibt ein Tonsignal aus, wenn die Eingabe am Bedienfeld falsch ist.

Machine Ready (Gerät bereit)	Off (Aus)	Gibt kein Tonsignal aus, wenn der Drucker zur Verarbeitung eines Auftrags bereit ist.
	On (Ein)*	Gibt ein Tonsignal aus, wenn der Drucker zur Verarbeitung eines Auftrags bereit ist.
Job Completed (Auftragsende)	Off (Aus)	Gibt kein Tonsignal aus, wenn der Auftrag fertiggestellt ist.
	On (Ein)*	Gibt ein Tonsignal aus, wenn ein Auftrag fertiggestellt ist.
Fault Tone (Fehler-ton)	Off (Aus)	Gibt kein Tonsignal aus, wenn ein Auftrag anormal endet.
	On (Ein)*	Gibt ein Tonsignal aus, wenn ein Auftrag anormal endet.
Alert Tone (Signal-ton)	Off (Aus)	Gibt kein Tonsignal aus, wenn ein Problem auftritt.
	On (Ein)*	Gibt ein Tonsignal aus, wenn ein Problem auftritt.
Out of Paper (Materialmangel)	Off (Aus)	Gibt kein Tonsignal aus, wenn das Papier im Drucker verbraucht ist.
	On (Ein)*	Gibt ein Tonsignal aus, wenn das Papier im Drucker verbraucht ist.
Low Toner Alert (Tonerwarnung)	Off (Aus)	Gibt kein Tonsignal aus, wenn der Tonerstand niedrig ist.
	On (Ein)*	Gibt ein Tonsignal aus, wenn der Tonerstand niedrig ist.
AutoClear Alert (Auto-Löschen)	Off (Aus)*	Gibt kein Tonsignal 5 Sekunden vor dem Ausführen von Auto-Löschen des Druckers aus.
	On (Ein)	Gibt ein Tonsignal 5 Sekunden vor dem Ausführen von Auto-Löschen des Druckers aus.
All Tones (Alle Töne)	Off (Aus)	Deaktiviert alle Warntöne.
	On (Ein)*	Stellt die Lautstärke aller Warntöne gleichzeitig ein.

mm / inch (mm/Zoll)

Zweck:

Zum Spezifizieren der Standard Messeinheit, die nach dem Zahlenwert im Bedienfeld angezeigt wird.

Werte:

Millimeters (mm) (Millimeter (mm))*	Wählt Millimeter als Standard-Messeinheit.
Inches (") (Zoll ("))	Wählt Zoll als Standard-Messeinheit.

Hinweis:

Die Voreinstellung für mm/inch (mm/Zoll) ist je nach anderen Einstellungen wie Country (Land) und Document Size (Dokumentformat) unterschiedlich.

DefaultPaperSize (Stdpapierformat)**Zweck:**

Zum Spezifizieren des Standard-Papierformats.

Werte:

A4 - 210x297
Letter - 8.5x11

Hinweis:

Die Voreinstellung für DefaultPaperSize (Stdpapierformat) ist je nach dem landesspezifischen Werkstandard unterschiedlich.

Auto Job History**Zweck:**

Zum automatischen Drucken eines Auftragsverlauf-Berichts nach jeweils 20 Aufträgen.

Werte:

Off (Aus)*	Druckt nicht automatisch einen Auftragsverlauf-Bericht aus.
On (Ein)	Druckt automatisch einen Auftragsverlauf-Bericht aus.

Der Auftragsverlauf-Bericht kann auch mit dem Menü Report/List (Bericht/Liste) gedruckt werden.

Print ID (ID-Druck)**Zweck:**

Zum Spezifizieren der Position, wo die Benutzer-ID gedruckt wird.

Werte:

Off (Aus)*	Druckt nicht die Benutzer-ID.
Top Left (Oben links)	Druckt die Benutzer-ID oben links auf der Seite.

Top Right (Oben rechts)	Druckt die Benutzer-ID oben rechts auf der Seite.
Bottom Left (Unten links)	Druckt die Benutzer-ID unten links auf der Seite.
Bottom Right (Unten rechts)	Druckt die Benutzer-ID unten rechts auf der Seite.

Hinweis:

Wenn Sie auf Papier im Format DL drucken, kann ein Teil der Benutzer-ID nicht richtig gedruckt werden.

Print Text (Textdruck)**Zweck:**

Zum Spezifizieren, ob der Drucker PDL-Daten, die nicht vom Drucker unterstützt werden, als Text ausgibt, wenn sie vom Drucker empfangen werden. Textdaten werden auf Papier im Format A4 oder Letter gedruckt.

Werte:

Off (Aus)	Druckt nicht die empfangenen Daten.
On (Ein)*	Druckt die empfangenen Daten als Textdaten.

Banner Sheet (Infoseite)**Hinweis:**

Begleitblatt ist nur verfügbar, wenn das optionale 250-Blatt-Papiermagazin installiert ist.

Zweck:

Zum Spezifizieren der Position des Begleitblatts und auch zum Spezifizieren des Behälters, in dem das Begleitblatt eingelegt ist.

Werte:

Insert Position (Einfügeposition)	Off (Aus)*	Druckt nicht das Begleitblatt.
	Start Sheet (Anfangsblatt)	Vor der ersten Seite jedes Auftrags eingefügt.
	End Sheet (Endblatt)	Nach der letzten Seite jedes Auftrags eingefügt.
	Start&End Sheet (Anfangs- und Endblatt)	Vor der ersten Seite jedes Auftrags und nach der letzten Seite jedes Auftrags eingefügt.
Select Tray (Papierfach auswählen)	Tray 1 (Behälter 1)*	Das Begleitblatt wird im standardmäßigen 250-Blatt-Behälter eingelegt.
	Tray 2 (Behälter 2)	Das Begleitblatt wird im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin eingelegt.

RAM Disk (RAM-Disk)**Hinweis:**

Das Merkmal RAM Disk (RAM-Disk) steht nur zur Verfügung, wenn das zusätzliche 512-MB-Speichermodul im Drucker installiert ist.

Zweck:

Zum Zuweisen von Speicher zum RAM-Disk-System für die Merkmale Geschützter Druck und Probedruck. Diese Einstellung wird wirksam, nachdem der Drucker aus- und dann erneut eingeschaltet wird.

Werte:

Disable (Deaktivieren)		Weist nicht Speicher zum RAM-Disk-Dateisystem zu. Geschützter Druck und Probedruck-Aufträge werden abgebrochen und im Auftragsprotokoll aufgezeichnet.
Enable (Aktivieren)*	300MB*	Stellt die Zuweisung von Speicher zum RAM-Disk-Dateisystem in Schritten von 50 MB zu.
	50-500MB	

Hinweis:

Starten Sie den Drucker neu, wenn Sie die Einstellungen für das Menü RAM Disk (RAM-Disk) ändern.

*Substitute Tray (Ersatzfach)***Zweck:**

Spezifiziert, ob Papier in einem anderen Format verwendet wird, wenn das Papier im spezifizierten Behälter nicht den Papierformateinstellungen für den aktuellen Auftrag entspricht.

Werte:

Off (Aus)*	Kein Behälterformat-Ersatz akzeptiert.
Larger Size (Größeres Format)	Ersetzt durch Papier des nächstgrößten Formats. Wenn kein größeres Papierformat vorhanden ist, ersetzt der Drucker Papier des ähnlichsten Formats.
Closest Size	Ersetzt durch Papier des ähnlichsten Formats.

*Auditron Mode***Zweck:**

Zum Festlegen, ob die Funktionen begrenzt werden sollen, die pro Benutzer durch Kostenzähler-Authentifizierung verwendet werden können.

Werte:

Off (Aus)*	Begrenzt nicht Funktionen durch Kostenzähler-Authentifizierung.
On (Ein)	Begrenzt Funktionen durch Kostenzähler-Authentifizierung.

*No Acct User Prt***Zweck:**

Zum Festlegen, ob das Drucken von Daten ohne Authentifizierung-Information zulässig ist.

Werte:

Off (Aus)*	Erlaubt Benutzer ohne Konto nicht das Drucken der Daten.
On (Ein)	Erlaubt Benutzer ohne Konto das Drucken der Daten.

*LetterH Dup Mode (Briefk. Dupl.mod)***Zweck:**

Zum Spezifizieren, ob Sie bei Verwendung von Briefbogen beide Seiten bedrucken wollen.

Werte:

Disable (Deaktivieren)*	Druckt nicht auf beiden Seiten bei Briefbogen.
Enable (Aktivieren)	Druckt auf beiden Seiten bei Briefbogen.

Low Toner Msg (Tonerstandmldg.)**Zweck:**

Zum Spezifizieren, ob die Warnmeldung erscheint, wenn der Tonerstand niedrig ist.

Werte:

Off (Aus)	Die Warnmeldung erscheint nicht, wenn der Tonerstand niedrig ist.
On (Ein)*	Die Warnmeldung erscheint, wenn der Tonerstand niedrig ist.

Maintenance Mode (Wartung)

Verwenden Sie das Menü `Maintenance Mode (Wartung)`, um den nichtflüchtigen Speicher (NVM) zu initialisieren, die Normalpapieranpassung-Einstellungen zu konfigurieren und die Sicherheitseinstellungen zu konfigurieren.

Hinweis:

Mit einem Sternchen (*) markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüeinstellungen.

F/W Version (F/W-Version)**Zweck:**

Zum Bestätigen der aktuellen F/W-Version.

Adjust PaperType (Materialart)**Zweck:**

Zum Spezifizieren der Papierdichten-Einstellungen.

Werte:

Plain (Normalpapier)	Lightweight (Dünnes Papier)
	Heavyweight (Schwerer Karton)*

Labels (Etiketten)	Lightweight (Dünnes Papier)
	Heavyweight (Schwerer Karton)*

Adjust BTR (ÜT-Walzeneinst.)

Zweck:

Zum Spezifizieren der Übertragungswalzen-Spannungseinstellung für jeden Papiertyp.

Die Standardeinstellungen geben möglicherweise nicht die beste Ausgabe auf allen Papiertypen. Wenn Sie Sprenkelungen auf der Druckausgabe sehen, stellen Sie die Spannung höher ein. Wenn Sie weiße Flecken auf der Druckausgabe sehen, stellen Sie die Spannung niedriger ein.

Hinweis:

Die Druckqualität ändert sich je nach den für dieses Element gewählten Einstellwerte.

Werte:

Plain (Normalpapier)	0*
	-6 bis +6
Light Card (Leichtkarton)	0*
	-6 bis +6
Heavy Card (Schwerer Karton)	0*
	-6 bis +6
Envelope (Umschlag)	0*
	-6 bis +6
Labels (Etiketten)	0*
	-6 bis +6
LW Gloss Card (Leichter Hochglanzkarton)	0*
	-6 bis +6
HW Gloss Card (Schwerer Hochglanzkarton)	0*
	-6 bis +6

*Adjust Fuser (Fixieranlageneinst.)***Zweck:**

Zum Einstellen der Fixiertemperatureinstellung für jeden Papiertyp.

Die Standardeinstellungen geben möglicherweise nicht die beste Ausgabe auf allen Papiertypen. Wenn sich das bedruckte Papier verwellt hat, versuchen Sie, die Temperatur zu senken. Wenn der Toner nicht richtig auf dem Papier fixiert wird, versuchen Sie, die Temperatur zu steigern.

Hinweis:

Die Druckqualität ändert sich je nach den für dieses Element gewählten Einstellwerte.

Werte:

Plain (Normalpapier)	0*
	-6 bis +6
Light Card (Leichtkarton)	0*
	-6 bis +6
Heavy Card (Schwerer Karton)	0*
	-6 bis +6
Envelope (Umschlag)	0*
	-6 bis +6
Labels (Etiketten)	0*
	-6 bis +6
LW Gloss Card (Leichter Hochglanzkarton)	0*
	-6 bis +6
HW Gloss Card (Schwerer Hochglanzkarton)	0*
	-6 bis +6

*Auto Adjust Regi (Auto-Ausrichtung)***Zweck:**

Zum Spezifizieren, ob die Farbregistrierung automatisch vorgenommen werden soll.

Werte:

Off (Aus)	Führt nicht automatisch die Farbbregistrierung-Einstellung aus.
On (Ein)*	Führt automatische Farbbregistrierungseinstellung aus.

Adjust ColorRegi (Farbausrichtung)**Zweck:**


Zum manuellen Ausführen der Farbbregistrierungseinstellung.

Manuelle Farbbregistrierungseinstellungen sind erforderlich, wenn der Drucker anfänglich installiert wird und nach dem Transport des Druckers.

Hinweis:

Das Merkmal Adjust ColorRegi (Farbausrichtung) kann konfiguriert werden, Auto Adjust Regi (Auto-Ausrichtung) auf Off (Aus) gestellt ist.

Werte:

Auto Adjust (Auto-Einstellung)			Führt automatische Farbbregistrierungskorrektur aus.
ColorRegi Chart (Farbausr.diag.)			Druckt eine Farbausrichtungstabelle. Die Farbausrichtungstabelle druckt ein Gittermuster von Gelb, Magenta und Cyan-Linien. Auf der Tabelle finden Sie die Werte auf der rechten Seite, die neben der Linie sind, die für jede der drei Farben perfekt gerade ist. Wenn der Wert für diese Linie 0 ist, ist Farbbregistrierungseinstellung nicht erforderlich. Wenn der Wert für diese Linie ein anderer Wert als 0 ist, müssen die Einstellwerte für laterale Einstellung und Prozesseinstellung unter Enter Number (Nummer eingeben) spezifiziert werden.
Enter Number (Nummer eingeben)	LY	-9 bis +9	Stellt laterale (zur Einzugrichtung lotrechte) und Prozess (Papiereinzugrichtung) Farbeinstellwerte einzeln für Gelb, Magenta und Cyan ein. Geben Sie eine Zahl in der Reihenfolge der lateralen Einstellung (links), lateralen Einstellung (rechts) und der Prozesseinstellung ein. Drücken Sie die Taste  zum Speichern aller Einstellungen.
	LM		
	LC		
	RY	-9 bis +9	
	RM		
	RC		
	PY	-9 bis +9	
	PM		
PC			

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass Sie das Papier aus dem Einzelblatteinzug (SSF) entfernen, bevor Sie **Auto Adjust** (Auto-Einstellung) ausführen.

Clean Developer (Entwicklerreinigung)**Zweck:**

Zum Aufmischen des Toners in einer neuen Tonerpatrone.

Toner Refresh (Toner auffrischen)**Zweck:**

Zum Reinigen des Toners in jeder Tonerpatrone.

Werte:

Yellow Crtrdg (Gelb-Toner)	Säubert den Toner in der gelben Tonerpatrone.
Magenta Crtrdg (Magenta-Toner)	Säubert den Toner in der magenta Tonerpatrone.
Cyan Crtrdg (Cy- an-Toner)	Säubert den Toner in der cyan Tonerpatrone.
Black Crtrdg (Schwarz-Toner)	Säubert den Toner in der schwarzen Tonerpatrone.

Drum Refresh (Tromm.auffrisch.)**Zweck:**

Zum Reinigen der Oberfläche in jeder Trommeleinheit.

Initialize NVM (NVM initialisieren)**Zweck:**

Zum Initialisieren des nichtflüchtigen Speichers (NVM). Nach dem Ausführen dieser Funktion und Neustarten des Druckers werden alle Menü-Parameter auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Siehe auch:

„Rücksetzen auf Standardeinstellungen“ auf Seite 153.

Init Print Meter (Druckzählerinit.)**Zweck:**

Zum Initialisieren des Druckzählers des Druckers. Wenn der Druckzähler initialisiert wird, wird die Messerzählung auf Null zurückgesetzt.

Reset Fuser (Fixieranl. rücks.)**Zweck:**

Zum Initialisieren des Maschinen-Steuereinheit-Lebensdauerzählers.

Clear Storage (Speicher leeren)**Hinweis:**

Das Merkmal Speicher leeren steht nur zur Verfügung, wenn das zusätzliche 512-MB-Speichermodul im Drucker installiert ist.

Zweck:

Zum Löschen aller als Geschützter Druck, Probedruck und Speicherdruck auf der RAM-Disk gespeicherten Dateien.

Werte:

All Clear (Alle gelöscht)	Löscht alle als Geschützter Druck und Probedruck auf der RAM-Disk gespeicherten Dateien.
Secure Document (Geschütztes Dokument)	Löscht alle als Geschützter Druck auf der RAM-Disk gespeicherten Dateien.
Stored Document (Gespeichertes Dokument)	Löscht alle als Speicherdruck auf der RAM-Disk gespeicherten Dateien.

Non-Genuine (Kein Originalteil)**Zweck:**

Zur Verwendung der Tonerpatrone eines anderen Herstellers.

Hinweis:

Durch Verwendung einer nicht von Epson hergestellten Tonerpatrone kann Ihr Drucker schwer beschädigt werden. Die Garantie deckt keine Schäden, die durch Verwendung anderer als Epson-Tonerpatronen verursacht werden.

Werte:

Toner	Off (Aus)*	Verwendet nicht eine Tonerpatrone eines anderen Herstellers.
	On (Ein)	Verwendet eine Tonerpatrone eines anderen Herstellers.

Adjust Altitude (Höhenlage einst.)**Zweck:**

Zum Spezifizieren der Höhenlage des Installationsorts des Druckers.

Das Entladungsphänomen zum Laden des Fotoleiters unterscheidet sich je nach Barometerdruck. Einstellungen werden durch Spezifizieren der Höhenlage des Installationsorts des Druckers vorgenommen.

Hinweis:

Eine falsche Einstellung der Höhenlage führt zu Problemen wie schlechter Druckqualität und falscher Neigung des restlichen Toners.

Werte:

0m*	Stellt die Höhenlage des Installationsorts des Druckers ein.
1000m	
2000m	
3000m	

Secure Settings (Sicherheit)

Verwenden Sie das Menü **Secure Settings (Sicherheit)** zum Einstellen eines Passworts zum Beschränken des Zugangs zu den Menüs. Dies verhindert, dass Teile versehentlich geladen werden.

Hinweis:

Mit einem Sternchen () markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüereinstellungen.*

Panel Lock (Bedienfeldsperre)**Zweck:**

Zum Einstellen eines beschränkten des Zugriffs auf **Admin Menu (Admin-Menü)** durch ein Passwort und zum Einstellen oder Ändern des Passworts.

Siehe auch:

„Panel Lock Function (Bedienfeldsperre)“ auf Seite 151

Werte:

Panel Lock Set (Sperreinstellung)	Disable (Deaktivieren)*	Deaktiviert den Passwortschutz für Admin Menu (Admin-Menü).
	Enable (Aktivieren)	Aktiviert den Passwortschutz für Admin Menu (Admin-Menü).
Change Password (Kennwort ändern)*¹	0000–9999	Setzt oder ändert das für Zugriff auf Admin Menu (Admin-Menü) erforderliche Passwort.

*¹ Dieses Element ist nur verfügbar, wenn Panel Lock Set (Sperreinstellung) auf Enable (Aktivieren) gestellt ist.

Login Error (Anmeldefehler)**Hinweis:**

Das Merkmal Anmeldefehler ist nur verfügbar, wenn Panel Lock Set (Sperreinstellung) auf Enable (Aktivieren) gestellt ist.

Zweck:

Zum Spezifizieren der Anzahl der Fehlereingabe-Versuche beim Anmelden als Administrator im Menü Admin Menu (Admin-Menü) und Report/List (Bericht/Liste).

Werte:

Off (Aus)*		Erlaubt es einem Administrator nach einem fehlerhaften Versuch nicht mehr, sich anzumelden.
On (Ein)	5 times (5 Mal)*	Stellt die Anzahl der Fehlereingabe-Versuche beim Anmelden als Administrator ein.
	1-10	

Tray Settings (BehälterEinst.)

Verwenden Sie das Menü Tray Settings (BehälterEinst.) zum Definieren der Druckmedien, die im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin eingelegt sind.

Hinweis:

Mit einem Sternchen (*) markierte Werte sind die werkseitigen Standard-Menüeinstellungen.

Tray 1 (Behälter 1)**Zweck:**

Zum Spezifizieren des im standardmäßigen 250-Blatt-Behälter eingelegten Papiers.

Werte:

Paper Size (Mat.format) mm Serie	A4 - 210x297*		
	A5 - 148x210		
	B5 - 182x257		
	Letter - 8.5x11		
	US Folio-8.5x13		
	Legal - 8.5x14		
	Executive		
	Monarch Env.		
	Monarch Env. L		
	DL Env- 110x220		
	DL Env. L		
	C5 Env- 162x229		
	#10Env- 4.1x9.5		
New Custom Size (Neu)	Portrait (Y) (Hochformat (Y))	297 mm*	Spezifiziert die Länge des benutzerdefinierten Papiers.
		127 - 355 mm	
	Landscape (X) (Querformat (X))	210 mm*	Spezifiziert die Breite des benutzerdefinierten Papiers.
		77 - 215 mm	

Zoll Serie	Letter - 8.5x11*		
	US Folio-8.5x13		
	Legal - 8.5x14		
	A4 - 210x297		
	A5 - 148x210		
	B5 - 182x257		
	Executive		
	Monarch Env.		
	Monarch Env. L		
	DL Env- 110x220		
	DL Env. L		
	C5 Env- 162x229		
	#10Env- 4.1x9.5		
	New Custom Size (Neu)	Portrait (Y) (Hochformat (Y))	11,7 inch*
5,0-14,0 Zoll			
Landscape (X) (Querformat (X))		8,3 inch*	Spezifiziert die Breite des benutzerdefinierten Papiers.
		3,0-8,5 Zoll	

Paper Type (Materialart)	Plain (Normalpapier)*	
	Light Card (Leichtkarton)	
	Heavy Card (Schwerer Karton)	
	Envelope (Umschlag)	
	Labels (Etiketten)	
	Letterhead (Briefkopfpapier)	
	LW Gloss Card (Leichter Hochglanzkarton)	
	HW Gloss Card (Schwerer Hochglanzkarton)	
	Hole Punched (Gelocht)	
	Colored (Farbe)	
	Special (Spezial)	
Display Screen	Off (Aus)	Zeigt kein Popup-Menü an, das zum Einstellen von Paper Type (Materialart) und Paper Size (Mat.format) auffordert, wenn Papier im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter eingelegt ist.
	On (Ein)*	Zeigt ein Popup-Menü an, das zum Einstellen von Paper Type (Materialart) und Paper Size (Mat.format) auffordert, wenn Papier im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter eingelegt ist.

*1 Die Voreinstellung für Paper Size (Mat.format) ist je nach dem landesspezifischen Werkstandard unterschiedlich.

Hinweis:

Weitere Informationen zu den unterstützten Papierformaten finden Sie im Abschnitt „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74.

Tray 2 (Behälter 2)

Hinweis:

Das Merkmal Tray 2 (Behälter 2) ist nur verfügbar, wenn das optionale 250-Blatt-Papiermagazin installiert ist.

Zweck:

Zum Spezifizieren des im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin eingelegten Papiers.

Werte:

Paper Size (Mat.format) mm Serie	A4 - 210x297*¹	
	A5 - 148x210	
	B5 - 182x257	
	Letter - 8.5x11	
	US Folio - 8.5x13	
	Legal - 8.5x14	
	Executive	
Zoll Serie	Letter - 8.5x11*¹	
	US Folio - 8.5x13	
	Legal - 8.5x14	
	A4 - 210x297	
	A5 - 148x210	
	B5 - 182x257	
	Executive	
Paper Type (Materialart)	Plain (Normalpapier)*	
	Letterhead (Briefkopfpapier)	
	Hole Punched (Gelocht)	
	Colored (Farbe)	
Display Screen	Off (Aus)	Zeigt kein Popup-Menü an, das zum Einstellen von Paper Type (Materialart) und Paper Size (Mat.format) auffordert, wenn Papier im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin eingelegt ist.
	On (Ein)*	Zeigt ein Popup-Menü an, das zum Einstellen von Paper Type (Materialart) und Paper Size (Mat.format) auffordert, wenn Papier im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin eingelegt ist.

*¹ Die Voreinstellung für **Paper Size (Mat.format)** ist je nach dem landesspezifischen Werkstandard unterschiedlich.









Hinweis:

Weitere Informationen zu den unterstützten Papierformaten finden Sie im Abschnitt „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74.








Panel Lock Function (Bedienfeldsperre)

Dieses Merkmal verhindert, dass unbefugte Benutzer vom Administrator vorgenommene Einstellungen ändern. Sie können aber die Einstellungen für einzelne Druckaufträge mit dem Druckertreiber wählen.









Aktivieren der Bedienfeldsperre

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Admin Menu` (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Secure Settings` (Sicherheit), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Panel Lock` (Bedienfeldsperre), und drücken Sie dann die Taste .
5. Wählen Sie `Panel Lock Set` (Sperreinstellung), und drücken Sie dann die Taste .
6. Wählen Sie `Enable` (Aktivieren), und drücken Sie dann die Taste .
7. Geben Sie das neue Passwort ein und drücken Sie dann die Taste .
8. Geben Sie das neue Passwort erneut ein und bestätigen Sie das eingegebene Passwort, und drücken Sie dann die Taste .

Hinweis:









- Das werkseitige Bedienfeld-Passwort ist 0000.
- Wenn Sie Ihr Passwort vergessen schalten Sie den Drucker aus. Halten Sie dann die Taste  (**Menü**) gedrückt und schalten den Drucker ein. Halten Sie die Taste  (**Menü**) weiter gedrückt, bis das Display zur Eingabe des neuen Passworts auffordert. Geben Sie das neue Passwort ein und drücken Sie dann die Taste . Geben Sie das Passwort neu ein und drücken Sie dann die Taste . Das Display zeigt kurz das initialisierte Passwort an.
- Wenn Sie Ihr Passwort ändern, führen Sie Schritt 1 bis 2 aus. Geben Sie das aktuelle Passwort ein und drücken Sie dann die Taste . Führen Sie die Schritte 3 bis 4 aus. Wählen Sie `Change Password` (Kennwort ändern), und drücken Sie dann die Taste . Geben Sie das aktuelle Passwort ein und drücken Sie dann die Taste . Führen Sie die Schritte 7 und 8 aus. Dadurch wird das Passwort geändert.

Deaktivieren der Bedienfeldsperre


1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Admin Menu` (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Geben Sie das Passwort ein und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Secure Settings` (Sicherheit), und drücken Sie dann die Taste .
5. Wählen Sie `Panel Lock` (Bedienfeldsperre), und drücken Sie dann die Taste .
6. Wählen Sie `Panel Lock Set` (Sperreinstellung), und drücken Sie dann die Taste .
7. Wählen Sie `Disable` (Deaktivieren), und drücken Sie dann die Taste .
8. Geben Sie das aktuelle Passwort ein und drücken Sie dann die Taste .

Einstellen der Option PowerSaver Time

Sie können die Zeit für den Energiesparmodus festlegen. Der Drucker schaltet nach der spezifizierten Zeit auf den Energiesparmodus um.






1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Admin Menu` (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `System Settings` (Systemeinst.), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Power Saver Time` (Energiespartimer), und drücken Sie dann die Taste .
5. Wählen Sie `Low Power Timer` (Standby) oder `Sleep Timer` (Ruhezustand), und drücken Sie dann die Taste .
6. Drücken Sie die Taste  oder , um den gewünschten Wert einzugeben, und drücken Sie dann die Taste .

Sie können von 3–60 Minuten für `Low Power Timer` (Standby) oder 1–6 Minuten für `Sleep Timer` (Ruhezustand) wählen.

7. Um zum vorherigen Bildschirm zurückzuschalten, drücken Sie die Taste  (**Back**).

Rücksetzen auf Standardeinstellungen

Nach dem Ausführen der Funktion Initialize NVM (NVM initialisieren) und Neustarten des Druckers werden alle Menü-Parameter oder Daten auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie Admin Menu (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie Maintenance Mode (Wartung), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie Initialize NVM (NVM initialisieren), und drücken Sie dann die Taste .
5. Vergewissern Sie sich, dass Are You Sure? (Sicher?) erscheint, und drücken Sie dann die Taste .

Der Drucker startet automatisch neu, um die Einstellungen anzuwenden.

Kapitel 7

Fehlerbehebung

Staus beheben

Sorgfältige Auswahl geeigneter Druckmedien und richtiges Einlegen erlaubt es Ihnen, die meisten Staus zu vermeiden.

Siehe auch:

- „Über Druckmedien“ auf Seite 72
- „Unterstützte Druckmedien“ auf Seite 74

Hinweis:

Bevor Sie große Mengen von Druckmedien kaufen, empfehlen wir, einen Probedruck auszuführen.

Papierstaus vermeiden

- Verwenden Sie nur empfohlene Druckmedien.
- Siehe „Einlegen von Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin“ auf Seite 78 und „Einlegen von Druckmedien in den Einzelblatteinzug (SSF)“ auf Seite 84 zum richtigen Einlegen von Druckmedien.
- Überlasten Sie nicht die Druckmedien-Quellen. Vergewissern Sie sich, dass der Druckmedienstapel nicht die maximale Einlegehöhe überschreitet, wie von den Einlegemarkierungen im Behälter angezeigt.
- Legen Sie nicht gewellten, geknitterte, feuchte oder aufgerollte Druckmedien ein.
- Biegen, fächern und glätten Sie die Druckmedien vor dem Einlegen. Wenn ein Stau mit Druckmedien auftritt, probieren Sie, ein Blatt zur Zeit über den Einzelblatteinzug (SSF) zuzuführen.
- Verwenden Sie nicht Druckmedien, die Sie geschnitten oder getrimmt haben.
- Legen Sie nicht Druckmedien verschiedener Formate, Gewichte oder Sorten in der gleichen Medienquelle gemischt ein.

- Stellen Sie sicher, dass die empfohlene Druckseite nach oben weist, wenn Sie die Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin einlegen. Außerdem muss die empfohlene Druckseite bei Verwendung des SSF nach unten weisen.
- Bewahren Sie die Druckmedien in einer geeigneten Umgebung auf.
- Entfernen Sie nicht den Einzugbehälter während eines Druckvorgangs.
- Drücken Sie den Behälter nach dem Beschicken fest herein.
- Vergewissern Sie sich, alle Verbindungskabel zum Drucker richtig angebracht sind.
- Zu festes Anziehen der Führungen kann Staus verursachen.
- Wischen Sie die Einzugwalze im Behälter oder SSF mit einem leicht mit Wasser befeuchteten Tuch ab, wenn häufig Staus durch Fehleinzug auftreten.

Siehe auch:

- „Über Druckmedien“ auf Seite 72
- „Unterstützte Druckmedien“ auf Seite 74

Identifikation der Lage von Papierstaus



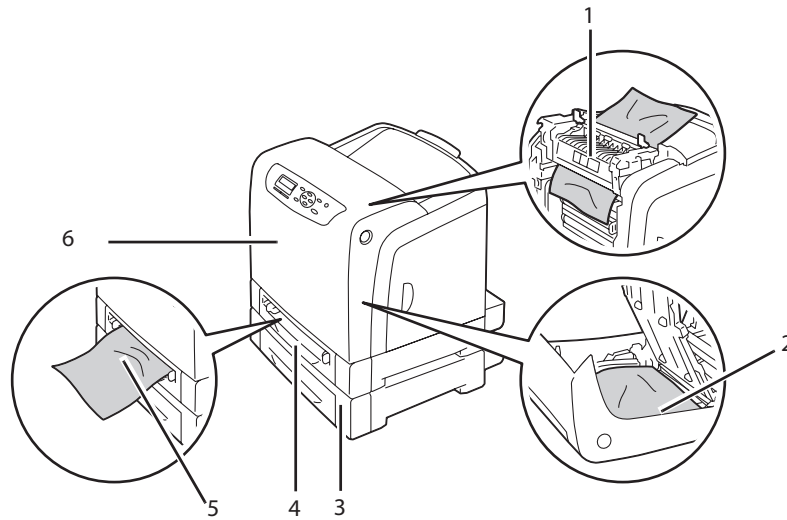
Achtung:

Versuchen Sie nicht, gestautes Papier von tief aus dem Inneren des Produkts zu entfernen, insbesondere Papier, welches sich um eine Fixiereinheit oder Heizwalze gewickelt hat. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen oder Verbrennungen. Schalten Sie das Produkt sofort aus und wenden sich an Ihren Epson-Vertreter.

Wichtig:

Versuchen Sie nie, Papierstaus mit Werkzeugen oder Instrumenten zu beheben. Dadurch kann der Drucker permanent beschädigt werden.

Die folgende Abbildung zeigt, wo Papierstaus entlang des Druckmedienpfades auftreten können.



1	Fixiereinheit
2	Optionale Duplexeinheit
3	Optionales 250-Blatt-Papiermagazin
4	Standardmäßiger 250-Blatt-Behälter
5	Einzelblatteinzug (SSF)
6	Vordere Abd.

Beseitigen von Papierstaus im SSF

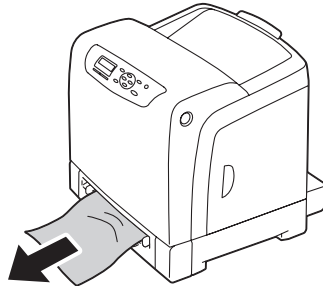
Wichtig:

Schützen Sie die Trommeln der Trommeleinheit vor hellem Licht. Wenn die vordere Abdeckung länger als 5 Minuten offen bleibt, kann die Druckqualität abnehmen.

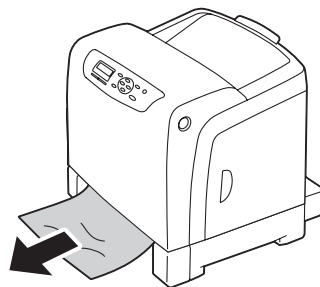
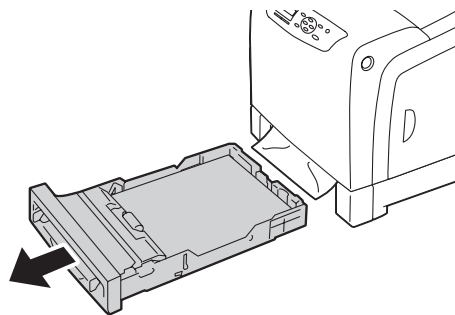
Hinweis:

Zum Beheben des auf dem LCD-Feld angezeigten Fehlers müssen Sie alle Druckmedien aus dem Druckmedienpfad entfernen.

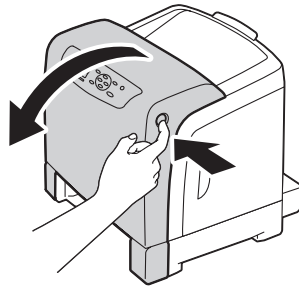
1. Das gestaute Papier aus dem SSF herausziehen. Wenn Sie das gestaute Papier nicht entfernen können oder kein gestautes Papier an diesem Ort vorfinden, gehen Sie zum nächsten Schritt, um das gestaute Papier aus dem Inneren des Druckers zu entfernen.



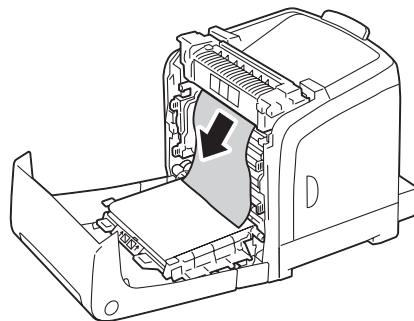
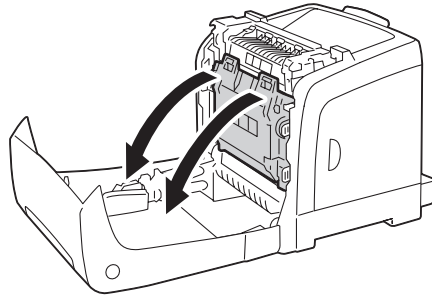
2. Entfernen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter aus dem Drucker, und ziehen Sie dann das im Drucker verbleibende gestaute Papier heraus. Wenn Sie das gestaute Papier nicht entfernen können oder kein gestautes Papier an diesem Ort vorfinden, gehen Sie zum nächsten Schritt, um das gestaute Papier aus dem Inneren des Druckers zu entfernen.



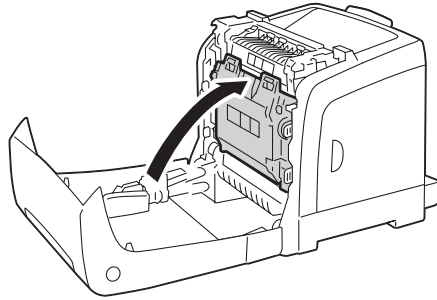
3. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



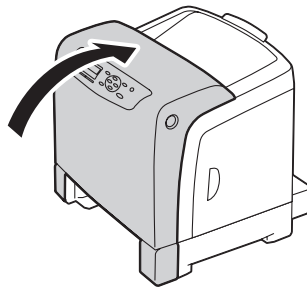
4. Öffnen Sie die Riemeneinheit, bis sie stoppt, und entfernen Sie das gestaute Papier. Stellen Sie sicher, dass keine Papierfetzen im Drucker verbleiben.



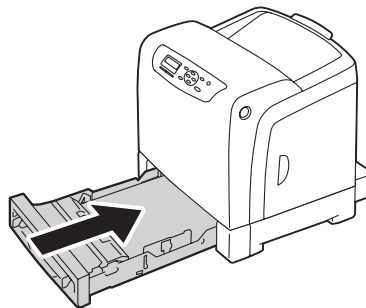
- Schließen Sie die Riemeneinheit und drücken Sie die Oberseite bis zum hörbaren Einrasten ein.



- Schließen Sie die vordere Abdeckung.



- Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.



Wichtig:

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

Beseitigen von Papierstaus im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter

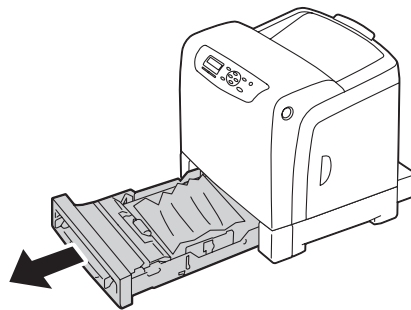
Wichtig:

Schützen Sie die Trommeln der Trommeleinheit vor hellem Licht. Wenn die vordere Abdeckung länger als 5 Minuten offen bleibt, kann die Druckqualität abnehmen.

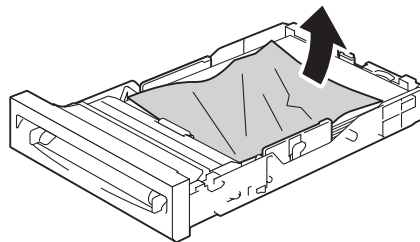
Hinweis:

Zum Beheben des auf dem LCD-Feld angezeigten Fehlers müssen Sie alle Druckmedien aus dem Druckmedienpfad entfernen.

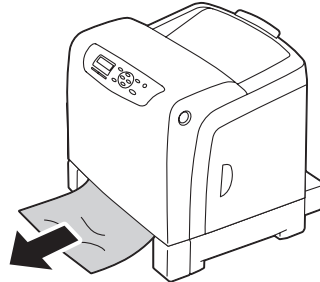
1. Ziehen Sie das standardmäßige 250-Blatt-Papiermagazin vorsichtig heraus. Halten Sie den Behälter mit beiden Händen, heben Sie die Vorderseite leicht an, und nehmen ihn vom Drucker ab.



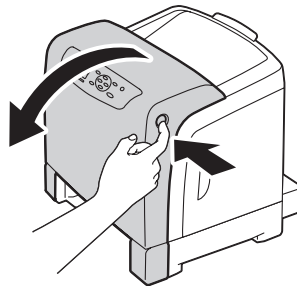
2. Entfernen Sie jegliches gestautes und/oder gefaltetes Papier aus dem Behälter.



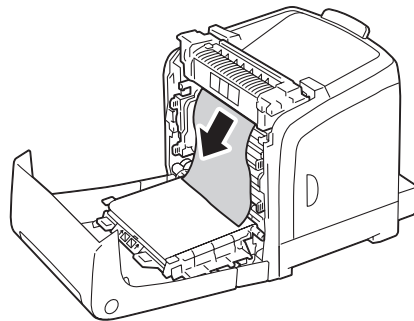
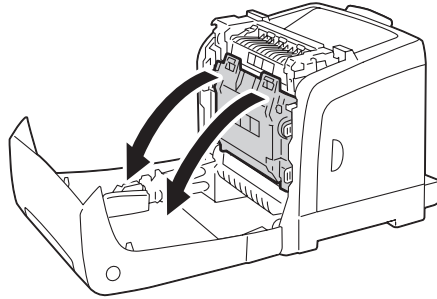
3. Ziehen Sie das gestaute Papier vorsichtig heraus, um es nicht zu zerreißen. Wenn Sie das gestaute Papier nicht entfernen können, gehen Sie zum nächsten Schritt, um das gestaute Papier aus dem Inneren des Druckers zu entfernen.



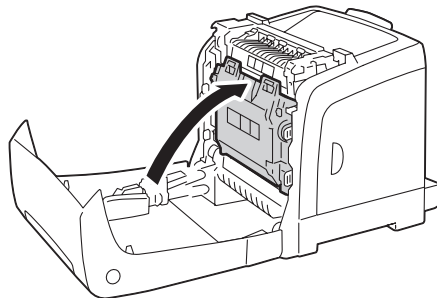
4. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



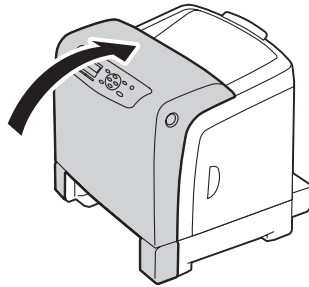
5. Öffnen Sie die Riemeneinheit, bis sie stoppt, und entfernen Sie das gestaute Papier. Stellen Sie sicher, dass keine Papierfetzen im Drucker verbleiben.



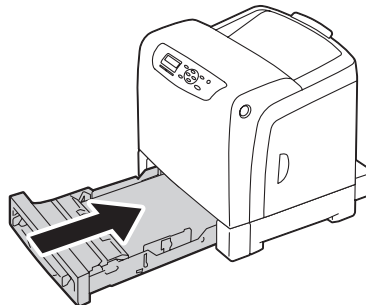
6. Schließen Sie die Riemeneinheit und drücken Sie die Oberseite bis zum hörbaren Einrasten ein.



7. Schließen Sie die vordere Abdeckung.



8. Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.



Wichtig:

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

Beseitigen von Papierstaus in der Fixiereinheit

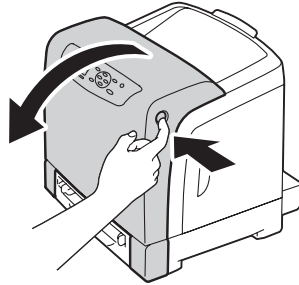
Wichtig:

- Stellen Sie sicher, dass nichts die Oberfläche der Riemeneinheit berührt oder zerkratzt (schwarzer Film). Kratzer, Schmutz oder Öl von Ihren Händen auf dem Film oder der Riemeneinheit kann die Druckqualität verringern.
- Schützen Sie die Trommeln der Trommeleinheit vor hellem Licht. Wenn die vordere Abdeckung länger als 5 Minuten offen bleibt, kann die Druckqualität abnehmen.

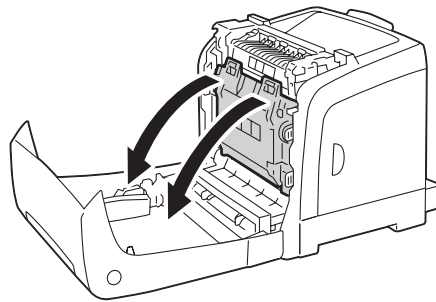
Hinweis:

Zum Beheben des auf dem LCD-Feld angezeigten Fehlers müssen Sie alle Druckmedien aus dem Druckmedienpfad entfernen.

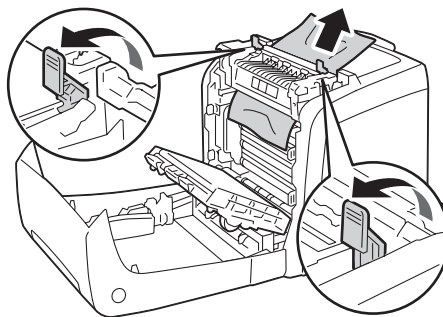
1. Schalten Sie den Drucker aus und warten 40 Minuten lang.
2. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



3. Öffnen Sie die Riemeneinheit.

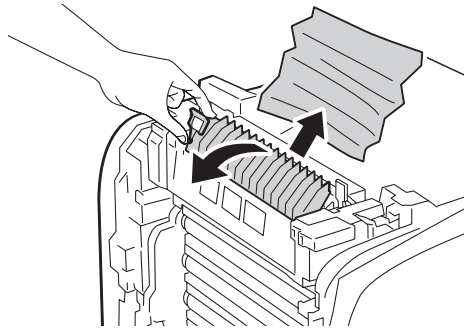


4. Heben Sie die Hebel an beiden Enden der Fixiereinheit an und entfernen das gestaute Papier. Wenn Sie das Papier immer noch nicht entfernen können, gehen Sie zum nächsten Schritt.

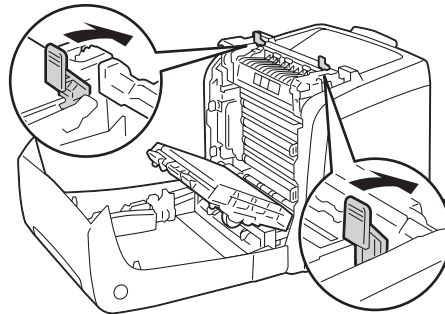
**Achtung:**

Die Fixiereinheit ist heiß. Nicht berühren, da dabei Verbrennungsgefahr besteht.

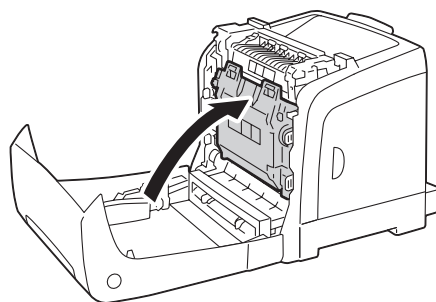
- Öffnen Sie die Abdeckung der Fixiereinheit und entfernen Sie das gestaute Papier.



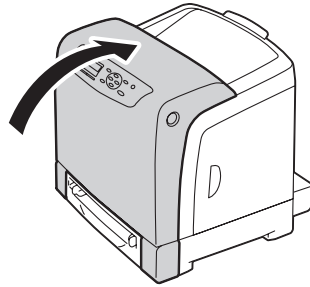
- Schließen Sie die Abdeckung der Fixiereinheit und drücken Sie die Hebel an beiden Enden der Fixiereinheit ein.



- Stellen Sie sicher, dass keine Papierfetzen im Drucker verbleiben, und schließen Sie dann die Riemeneinheit.



8. Schließen Sie die vordere Abdeckung.

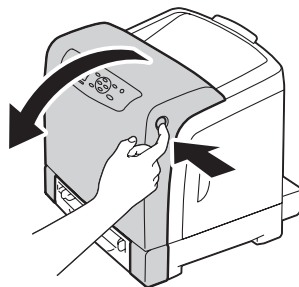


Beseitigen von Papierstaus in optionalen Duplexeinheit

Hinweis:

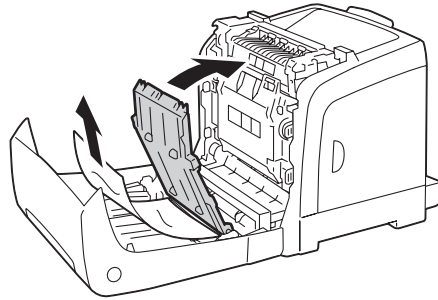
Zum Beheben des auf dem LCD-Feld angezeigten Fehlers müssen Sie alle Druckmedien aus dem Druckmedienpfad entfernen.

1. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.

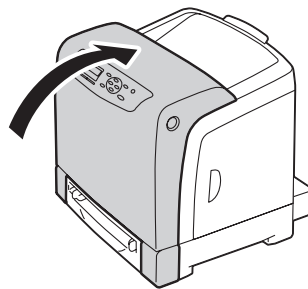


2. Öffnen Sie die Abdeckung der optionalen Duplexeinheit.

3. Entfernen Sie das gestaute Papier aus der optionalen Duplexeinheit.



4. Schließen Sie die Abdeckung der optionalen Duplexeinheit.
5. Schließen Sie die vordere Abdeckung.



Beheben von Papierstaus im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin

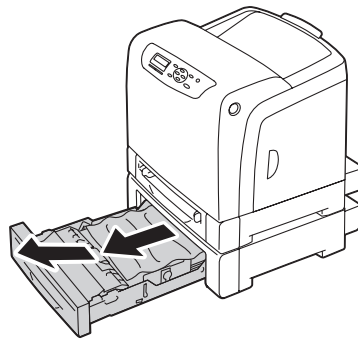
Hinweis:

Zum Beheben des auf dem LCD-Feld angezeigten Fehlers müssen Sie alle Druckmedien aus dem Druckmedienpfad entfernen.

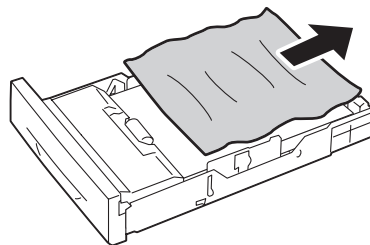
1. Ziehen Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin vorsichtig aus dem Drucker. Halten Sie das Magazin mit beiden Händen und nehmen es vom Drucker ab.

Hinweis:

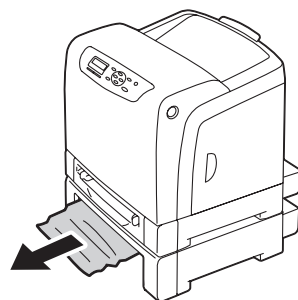
Papier im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin wird in den Drucker von der Vorderseite des standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälters eingezogen, deshalb kann im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter gestautes Papier das optionale 250-Blatt-Papiermagazin im Drucker blockieren, wodurch das Öffnen verhindert werden kann. Suchen Sie systematisch nach gestautem Papier, beginnend mit dem optionalen 250-Blatt-Zusatzpapiermagazin.



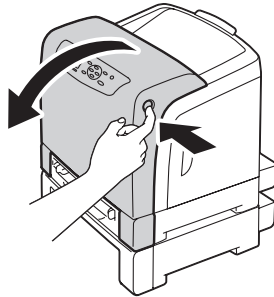
2. Entfernen Sie jegliches gestautes und/oder gefaltetes Papier aus dem Magazin.



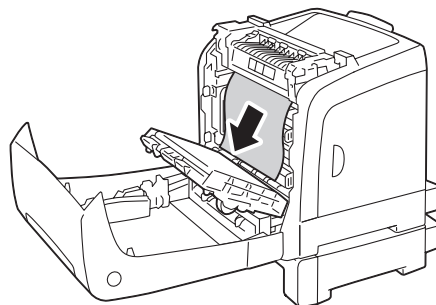
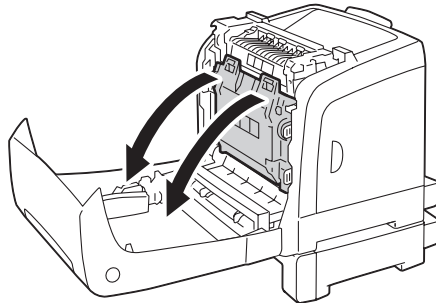
3. Ziehen Sie das gestaute Papier vorsichtig heraus, um es nicht zu zerreißen. Wenn Sie das gestaute Papier nicht entfernen können, gehen Sie zum nächsten Schritt, um das gestaute Papier aus dem Inneren des Druckers zu entfernen.



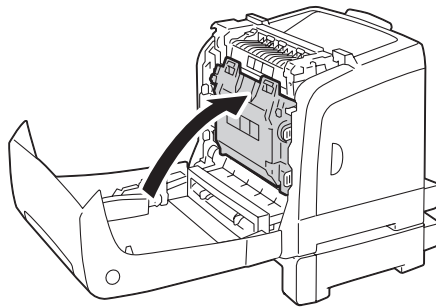
4. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



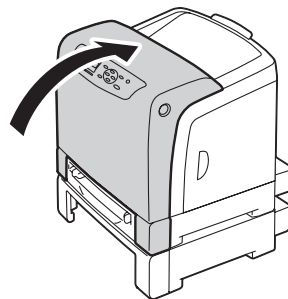
5. Öffnen Sie die Riemeneinheit, bis sie stoppt, und entfernen Sie das gestaute Papier. Stellen Sie sicher, dass keine Papierfetzen im Drucker verbleiben.



- Schließen Sie die Riemeneinheit und drücken Sie die Oberseite bis zum hörbaren Einrasten ein.



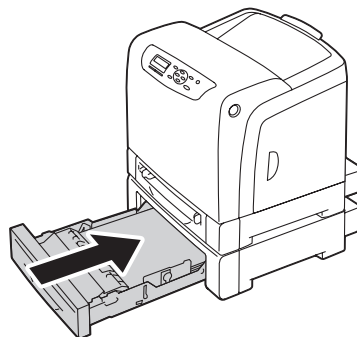
- Schließen Sie die vordere Abdeckung.



Hinweis:

Wenn die Papierstau-Meldung nicht gelöscht wird, nachdem Sie die vordere Abdeckung schließen, ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter heraus und prüfen, ob gestautes Papier in der Behälteröffnung vorhanden ist.

- Setzen Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin in den Drucker ein und drücken es bis zum Anschlag ein.



Wichtig:

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

Stauprobleme

Standard 250-Sheet Tray Misfeed Jam (Standardmäßiger 250-Blatt-Behälter Fehleinzug-Stau)

Problem	Maßnahme
Druckmedien werden falsch im standardmäßigen 250-Blatt-Behälter eingezogen.	Vergewissern Sie sich, dass der standardmäßige 250-Blatt-Papierbehälter richtig eingesetzt ist. Wenn das Problem weiter besteht, bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.
	Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird. Siehe auch: „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74 Wenn das nicht der Fall ist, verwenden Sie die für den Drucker empfohlenen Druckmedien. Wenn das Problem weiter besteht, vergewissern Sie sich, dass die Druckmedien nicht feucht sind.
	Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien nicht aufgerollt sind. Wenn das Problem weiter besteht, fächern Sie die Druckmedien auf.
	Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien nicht feucht sind. Wenn die Druckmedien feucht sind, wenden Sie die Druckmedien. Wenn das Problem weiter besteht, verwenden Sie Druckmedien, die nicht feucht sind. Wenn die Druckmedien nicht feucht sind, fächern Sie die Druckmedien auf.
	Fächern Sie die Druckmedien auf. Wenn das Problem weiter besteht, wischen Sie die Einzugwalze im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.
	Wischen Sie die Einzugwalze im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.
	Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben. Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.

SSF Misfeed Jam (SSF Einzugsfehler)

Problem	Maßnahme
Fehleinzüge von Druckmedien treten im SSF auf.	<p>Vergewissern Sie sich, dass der SSF sicher eingesetzt ist.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p>
	<p>Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p> <p>Siehe auch: „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74</p> <p>Wenn das nicht der Fall ist, verwenden Sie die für den Drucker empfohlenen Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, vergewissern Sie sich, dass die Druckmedien nicht feucht sind.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien nicht aufgerollt sind.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, fächern Sie die Druckmedien auf.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien nicht feucht sind.</p> <p>Wenn die Druckmedien feucht sind, wenden Sie die Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, verwenden Sie Druckmedien, die nicht feucht sind.</p> <p>Wenn die Druckmedien nicht feucht sind, fächern Sie die Druckmedien auf.</p>
	<p>Fächern Sie die Druckmedien auf.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wischen Sie die Einzugwalze im SSF mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.</p>
	<p>Wischen Sie die Einzugwalze im SSF mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Optional 250-Sheet Paper Cassette Unit Misfeed Jam (Optionales 250-Blatt-Papiermagazin Fehleinheit-Stau)

Problem	Maßnahme
<p>Druckmedien werden falsch im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin einge-zogen.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass das optionale 250-Blatt-Papiermagazin richtig eingesetzt ist.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, vergewissern Sie sich, dass die Seitenabdeckung geschlossen ist.</p>
	<p>Stellen Sie sicher, dass die Seitenabdeckung geschlossen ist.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p>
	<p>Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p> <p>Siehe auch: „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74</p> <p>Wenn das nicht der Fall ist, verwenden Sie die für den Drucker empfohlenen Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, vergewissern Sie sich, dass die Druckmedien nicht feucht sind.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien nicht aufgerollt sind.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, fächern Sie die Druckmedien auf.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien nicht feucht sind.</p> <p>Wenn die Druckmedien feucht sind, wenden Sie die Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, verwenden Sie Druckmedien, die nicht feucht sind.</p> <p>Wenn die Druckmedien nicht feucht sind, fächern Sie die Druckmedien auf.</p>
	<p>Fächern Sie die Druckmedien auf.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wischen Sie die Einzugwalze im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.</p>
	<p>Wischen Sie die Einzugwalze im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Regi Jam (Exit Sensor On JAM) (Registrierstau (Auslaufsensor Ein Stau))

Problem	Maßnahme
Registrierstau (Auslaufsensor Ein Stau) tritt auf.	Vergewissern Sie sich, dass die Trommeleinheit richtig eingesetzt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben, wie in „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 angewiesen.
	Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben, wie in „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 angewiesen. Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.

Regi Jam (Exit Sensor Off JAM) (Registrierstau (Auslaufsensor Aus Stau))

Problem	Maßnahme
Registrierstau (Auslaufsensor Aus Stau) tritt auf.	Vergewissern Sie sich, dass die Fixiereinheit richtig eingesetzt ist. Ersetzen Sie die Fixiereinheit. Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.

**Standard 250-Sheet Tray/Optional 250-Sheet Paper Cassette Unit Multi-feed Jam
(Standardmäßiger 250-Blatt-Papierbehälter/optionales 250-Blatt-Papiermagazin
Mehrfacheinzug-Stau)**

Problem	Maßnahme
<p>Mehrfacher Druckmedieneinzug tritt im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder optionalen 250-Blatt-Papiermagazin aus.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass der Behälter sicher eingesetzt ist.</p> <p>Bei Verwendung von beschichtetem Papier legen Sie das beschichtete Papier in einzelnen Blättern ein.</p> <p>Bei Verwendung anderer Druckmedien verwenden Sie die Druckmedien, die nicht feucht sind.</p>
	<p>Legen Sie das beschichtete Papier in einzelnen Blättern ein.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, fächern Sie die Druckmedien auf.</p>
	<p>Verwenden Sie Druckmedien, die nicht feucht sind.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, fächern Sie die Druckmedien auf.</p>
	<p>Fächern Sie die Druckmedien auf.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wischen Sie die Einzugwalze in dem Behälter, wo der Mehrfacheinzug auftrat, mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.</p>
	<p>Wischen Sie die Einzugwalze in dem Behälter, wo der Mehrfacheinzug auftrat, mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.</p>
	<p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

SSF Multi-feed Jam (SSF Mehrfacheinzug-Stau)

Problem	Maßnahme
Mehrfache Fehleinzüge von Druckmedien treten im SSF auf.	Prüfen Sie den verwendeten Druckmedientyp. Bei Verwendung von beschichtetem Papier legen Sie das beschichtete Papier in einzelnen Blättern ein. Bei Verwendung anderer Druckmedien verwenden Sie die Druckmedien, die nicht feucht sind.
	Legen Sie das beschichtete Papier in einzelnen Blättern ein. Wenn das Problem weiter besteht, fächern Sie die Druckmedien auf.
	Verwenden Sie Druckmedien, die nicht feucht sind. Wenn das Problem weiter besteht, fächern Sie die Druckmedien auf.
	Fächern Sie die Druckmedien auf. Wenn das Problem weiter besteht, wischen Sie die Einzugwalze in dem Behälter, wo der Mehrfacheinzug auftrat, mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.
	Wischen Sie die Einzugwalze in dem Behälter, wo der Mehrfacheinzug auftrat, mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab. Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.

Grundlegende Druckerprobleme

Manche Druckerprobleme lassen sich leicht beheben. Wenn ein Problem mit Ihrem Drucker auftritt, prüfen Sie alle der folgenden Punkte:



- Das Netzkabel ist am Drucker angeschlossen und in einer richtig geerdeten Steckdose eingesteckt.
- Der Drucker ist eingeschaltet.
- Die Steckdose ist nicht über einen Schalter oder eine Sicherung ausgeschaltet.
- Andere an der gleichen Steckdose angeschlossenen Geräte arbeiten.
- Das zusätzliche Speichermodul ist richtig installiert.

Wenn Sie alle obigen Punkte geprüft haben und das Problem weiter besteht, schalten Sie den Drucker aus, warten 10 Sekunden lang und schalten dann den Drucker ein. Dadurch wird das Problem häufig behoben.

Probleme beim Display

Problem	Maßnahme
Nach dem Einschalten des Drucker ist die Anzeige am LCD-Feld leer, zeigt ständig Please wait... (Bitte warten...) an, oder die Rückbeleuchtung leuchtet nicht.	Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie 10 Sekunden, und schalten Sie den Drucker ein. Die Selbsttest-Meldungen erscheint im LCD-Feld. Wenn der Test fertig ist, wird <code>Ready</code> (Bereit) angezeigt.
Menüeinstellungen, die vom Bedienfeld geändert wurden, haben keine Wirkung.	Einstellungen im Software-Programm, dem Druckertreiber oder den Drucker-Utilities haben Vorrang vor den am Bedienfeld vorgenommenen.

Probleme beim Drucken

Problem	Maßnahme
Auftrag wird nicht gedruckt, oder falsche Zeichen werden gedruckt.	Vergewissern Sie sich, dass das Top-Menü im LCD-Feld erscheint, bevor Sie einen Auftrag zum Drucken senden. Drücken Sie die Taste  (Menü), um zum Top-Menü zurückzuschalten.
	Vergewissern Sie sich, dass die Druckmedien im Drucker eingelegt sind. Drücken Sie die Taste  (Menü), um zum Top-Menü zurückzuschalten.
	Bestätigen Sie sich, dass Sie den richtigen Druckertreiber verwenden.
	Vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige USB- oder Ethernet-Kabel sicher am Drucker angeschlossen ist.
	Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format gewählt ist.
	Wenn Sie einen Druck-Spooler verwenden, bestätigen Sie, dass der Spooler nicht eingefroren ist.
	Prüfen Sie die Schnittstelle des Druckers von Admin Menu (Admin-Menü). Bestimmen Sie die Host-Schnittstelle, die Sie verwenden. Drucken Sie eine panel settings (Bedienfeldwerte)-Seite, um zu bestätigen, dass die aktuellen Schnittstellen-Einstellungen richtig sind.

Problem	Maßnahme
<p>Druckmedien werden falsch oder mehrfach im standardmäßigen 250-Blatt-Behälter oder SSF eingezo- gen.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass verwendete Druckmedien den Spezifikationen Ihres Druckers entsprechen.</p> <p>Siehe auch: „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74</p>
	<p>Fächern Sie die Druckmedien auf, bevor sie im standardmäßigen 250-Blatt-Behälter eingelegt werden.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien richtig eingelegt sind.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass die Breiten- und Längenführungen der Druckmedienquellen richtig eingestellt sind.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass der standardmäßige 250-Blatt-Papierbehälter sicher eingesetzt ist.</p>
	<p>Überlasten Sie nicht den Behälter.</p>
	<p>Drücken Sie die Druckmedien beim Einlegen nicht gewaltsam in den SSF; andernfalls können sie schrägziehen oder sich verwellen.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien nicht aufgerollt sind.</p>
	<p>Richten Sie die empfohlene Seite nach oben bzw. unten, wie für den geeigneten Typ von Druckmedien empfohlen.</p>
	<p>Siehe auch: „Einlegen von Druckmedien“ auf Seite 78</p>
	<p>Drehen Sie die Druckmedien um und versuchen Sie, erneut zu drucken, um zu sehen, ob der Einzug verbessert wird.</p>
	<p>Legen Sie nicht verschiedene Medientypen gemischt ein.</p>
	<p>Legen Sie nicht Stapel von Druckmedien ein.</p>
	<p>Der Umschlag ist nach dem Drucken zerknittert.</p>
<p>Füllen Sie eine Druckmedienquelle nur nach, wenn der Behälter leer ist.</p> <p>Wischen Sie die Einzugwalze im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder SSF mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.</p> <p>Ersetzen Sie die Einzugwalze.</p>	
<p>Der Umschlag ist nach dem Drucken zerknittert.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass der Umschlag im standardmäßigen 250-Blatt-Behälter oder SSF eingelegt ist, wie in „Einlegen von Umschlägen in den standardmäßigen 250-Blatt-Behälter“ auf Seite 80 oder „Einlegen von Umschlägen in den Einzelblatteinzug (SSF)“ auf Seite 85 angewiesen.</p>

Problem	Maßnahme
Die Seite wird an unerwarteten Stellen unterbrochen.	Steigern Sie den Timeout-Wert am Bedienfeld oder EpsonNet Config.
Druckmedien stapeln nicht sauber im Ausgabebefach.	Drehen Sie den Druckmedienstapel im Behälter um.
Kann nicht vom standardmäßigen 250-Blatt-Behälter gedruckt werden, weil die Druckmedien im Behälter verwellt sind.	Legen Sie die Druckmedien im SSF ein.

Probleme mit der Druckqualität

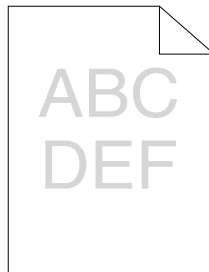
Hinweis:

In diesem Abschnitt verwenden manche Verfahren Bedienfeld oder EpsonNet Config.

Siehe auch:

- „Verstehen der Druckermenüs“ auf Seite 114
- „EpsonNet Config“ auf Seite 37

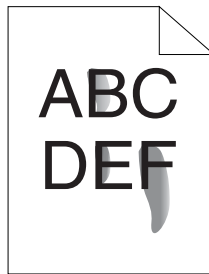
Die Ausgabe ist zu hell



Problem	Maßnahme
Die Ausgabe ist zu hell.	<p>Die Tonerpatronen können fast verbraucht sein und müssen ersetzt werden. Bestätigen Sie die Tonermenge in jeder Tonerpatrone.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie den Tonerstand im Fenster Druckerstatus. 2. Wechseln Sie die Tonerpatronen nach Bedarf aus. <p>Wenn das Problem weiter besteht, deaktivieren Sie den Entwurfmodus im Druckertreiber.</p>
	<p>Deaktivieren Sie den Entwurfmodus im Druckertreiber. Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. In der Registerkarte Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) stellen Sie sicher, dass das Wahlkästchen Draft Mode (Entwurfmodus) nicht markiert ist. <p>Wenn das Problem weiter besteht, ändern Sie die Einstellung für Papiertyp im Druckertreiber.</p>
	<p>Die Druckmedien-Oberfläche kann uneben sein. Versuchen Sie, die Einstellung für Papiertyp im Druckertreiber zu ändern. Wechseln Sie zum Beispiel Normalpapier bei Verwendung eines PCL-6-Treibers zu schwerem Papier.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. An der Registerkarte Paper / Output (Material/Ausgabe) ändern Sie die Einstellung Papiertyp. <p>Wenn das Problem weiter besteht, bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p>
	<p>Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p> <p>Siehe auch: „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74</p> <p>Wenn das nicht der Fall ist, verwenden Sie die für den Drucker empfohlenen Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, vergewissern Sie sich, dass acht gelbe Bänder richtig von der Trommelpatrone entfernt werden.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass acht gelbe Bänder richtig von der Trommelpatrone entfernt werden.</p>
	<p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Eine Tonerpatrone installieren“ auf Seite 231 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn nicht, entfernen Sie die Bänder.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>

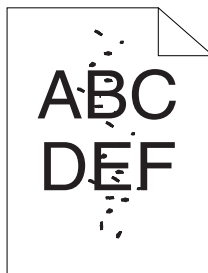
Problem	Maßnahme
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232<input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Toner verschmiert oder Druck löst sich.



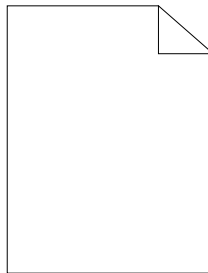
Problem	Maßnahme
Toner verschmiert oder Druck löst sich.	<p>Die Druckmedien-Oberfläche kann uneben sein. Versuchen Sie, die Einstellung für Papiertyp im Druckertreiber zu ändern. Wechseln Sie zum Beispiel Normalpapier bei Verwendung eines PCL-6-Treibers zu schwerem Papier.</p> <p>1. An der Registerkarte Paper / Output (Material/Ausgabe) ändern Sie die Einstellung Papiertyp.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p>
	<p>Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p> <p>Siehe auch: „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74</p> <p>Wenn das nicht der Fall ist, verwenden Sie die für den Drucker empfohlenen Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>1. Wechseln Sie die Trommeleinheit aus.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>2. Nach dem Ersetzen der Trommeleinheit führen Sie einen Probedruck Ihres Dokuments erneut aus.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Zufällige Punkte/Verschwommene Bilder



Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis hat zufällige Punkte oder ist verschwommen.	<p>Vergewissern Sie sich, dass Tonerpatronen richtig eingelegt sind.</p> <p>Siehe auch: „Eine Tonerpatrone installieren“ auf Seite 231</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, vergewissern Sie sich, dass die Trommeleinheit richtig eingesetzt ist.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass die Trommeleinheit richtig eingesetzt ist.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

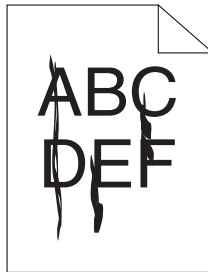
Die gesamte Ausgabe ist leer



Problem	Maßnahme
Die gesamte Ausgabe ist leer.	<p>Die Tonerpatronen können fast verbraucht sein und müssen ersetzt werden. Bestätigen Sie die Tonermenge in jeder Tonerpatrone.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie den Tonerstand im Fenster Druckerstatus. 2. Wechseln Sie die Tonerpatronen nach Bedarf aus. <p>Wenn das Problem weiter besteht, deaktivieren Sie den Entwurfmodus im Druckertreiber.</p>
	<p>Deaktivieren Sie den Entwurfmodus im Druckertreiber. Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. In der Registerkarte Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) stellen Sie sicher, dass das Wahlkästchen Draft Mode (Entwurfmodus) nicht markiert ist. <p>Wenn das Problem weiter besteht, ändern Sie die Einstellung für Papiertyp im Druckertreiber.</p>
	<p>Die Druckmedien-Oberfläche kann uneben sein. Versuchen Sie, die Einstellung für Papiertyp im Druckertreiber zu ändern. Wechseln Sie zum Beispiel Normalpapier bei Verwendung des PCL-6-Treibers zu schwerem Papier.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. An der Registerkarte Paper / Output (Material/Ausgabe) ändern Sie die Einstellung Papiertyp. <p>Wenn das Problem weiter besteht, bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p>
	<p>Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p> <p>Siehe auch: „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74</p> <p>Wenn das nicht der Fall ist, verwenden Sie die für den Drucker empfohlenen Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, vergewissern Sie sich, dass acht gelbe Bänder richtig von der Trommelpatrone entfernt werden.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass acht gelbe Bänder richtig von der Trommelpatrone entfernt werden.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Eine Tonerpatrone installieren“ auf Seite 231 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn nicht, entfernen Sie die Bänder.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>

Problem	Maßnahme
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Streifen erscheinen auf der Ausgabe



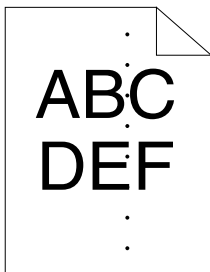
Problem	Maßnahme
Streifen erscheinen auf der Ausgabe.	<p>Die Tonerpatronen können fast verbraucht sein und müssen ersetzt werden. Bestätigen Sie die Tonermenge in jeder Tonerpatrone.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie den Tonerstand im Fenster Druckerstatus. 2. Wechseln Sie die Tonerpatronen nach Bedarf aus. <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Ein Teil der Ausgabe oder die gesamte Ausgabe ist schwarz



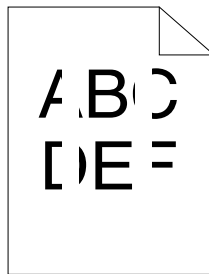
Problem	Maßnahme
Ein Teil der Ausgabe oder die gesamte Ausgabe ist schwarz.	<p>Vergewissern Sie sich, das Output Color (Ausgabefarbe) im Druckertreiber auf Color (Farbe) gestellt ist. Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.</p> <p>1. In der Registerkarte Image Options (Bildoptionen) stellen Sie sicher, dass das Output Color (Ausgabefarbe) auf Color (Farbe) gestellt ist.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Farbpunkte in Abständen




Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis hat Farbpunkte in Abständen.	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232<input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Vertikale Leerstellen

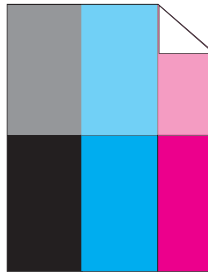



Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis hat vertikale Leerstellen.	<p>Stellen Sie sicher, dass der Lichtweg nicht verdeckt ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entfernen Sie die Trommeleinheit und bewahren Sie sie an einem dunklen Ort auf. <p>Siehe auch: „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Prüfen Sie den Lichtweg und entfernen Sie dann die Abschirmung. 3. Installieren Sie die Trommeleinheit erneut. <p>Siehe auch: „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>
	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Sprenkelung

Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis hat eine gesprenkelte Erscheinung.	<p>Bestätigen Sie, dass die für den verwendeten Drucker empfohlenen Druckmedien verwendet werden.</p> <p>Wenn Sie nicht empfohlene Druckmedien verwenden, wechseln Sie auf empfohlene Druckmedien für den Drucker um.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>
	<p>Stellen Sie die Transfer-Bias ein.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die  (Menü)-Taste und wählen Admin Menu (Admin-Menü) — Maintenance Mode (Wartung) — Adjust BTR (ÜT-Walzeneinst.). 2. Zeigt die Einstellung für den Typ der verwendeten Druckmedien ein. <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Doppelbild



Problem	Maßnahme
<p>Das Druckergebnis weist Doppelbilder auf.</p>	<p>Wenn der Typ des Doppelbilds ein positives Doppelbild ist:</p> <p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>
	<p>Wenn der Typ des Doppelbilds ein negatives Doppelbild ist:</p> <p>Bestätigen Sie, dass die für den verwendeten Drucker empfohlenen Druckmedien verwendet werden.</p> <p>Wenn Sie nicht empfohlene Druckmedien verwenden, wechseln Sie auf empfohlene Druckmedien für den Drucker um.</p> <p>Wenn das Problem behoben ist, stellen Sie die Transfer-Bias ein.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Trommeleinheit aus, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p>
	<p>Stellen Sie die Transfer-Bias ein.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die  (Menü)-Taste und wählen Admin Menu (Admin-Menü) — Maintenance Mode (Wartung) — Adjust BTR (ÖT-Walzeneinst.). 2. Zeigt die Einstellung für den Typ der verwendeten Druckmedien ein. <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Durch Licht verursachte Ermüdung



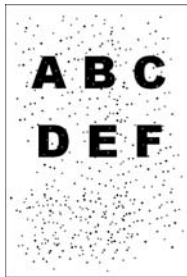
Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis weist durch licht verursachte Ermüdung auf.	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Nebel



Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis ist vernebelt.	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Bead-Carry-Out (BCO)



Problem	Maßnahme
Bead-Carry-Out (BCO) tritt auf.	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Schartige Zeichen



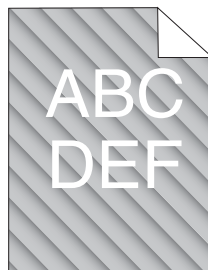
Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis hat schartige Zeichen.	<p>Stellen Sie Screen (Raster) im Druckertreiber auf Fineness (Feinheit). Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.</p> <p>1. In der Registerkarte Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) stellen Sie Screen (Raster) unter Items (Elemente) ein: bis Fineness (Feinheit).</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, stellen Sie Image Quality (Bildqualität) im Druckertreiber auf High Quality (Hohe Qualität).</p>
	<p>Stellen Sie Image Quality (Bildqualität) im Druckertreiber auf High Quality (Hohe Qualität). Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.</p> <p>1. In der Registerkarte Image Options (Bildoptionen) wählen Sie High Quality (Hohe Qualität) unter Image Quality (Bildqualität).</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, aktivieren Sie Bitmap Smoothing (Bitmap-Glättung) im Druckertreiber.</p>
	<p>Aktivieren Sie Bitmap Smoothing (Bitmap-Glättung) im Druckertreiber. Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.</p> <p>1. In der Registerkarte Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) stellen Sie Bitmap Smoothing (Bitmap-Glättung) unter Items (Elemente) ein: bis On (Ein).</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, aktivieren Sie Bitmap Text Smoothing (Bitmap-Textglättung) im Druckertreiber.</p>
	<p>Aktivieren Sie Bitmap Text Smoothing (Bitmap-Textglättung) im Druckertreiber. Das folgende Verfahren nimmt den PCL-6-Treiber als Beispiel.</p> <p>1. In der Registerkarte Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) stellen Sie Bitmap Text Smoothing (Bitmap-Textglättung) unter Items (Elemente) ein: bis On (Ein).</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, prüfen Sie, ob die verwendete heruntergeladene Schriftart empfohlen wird.</p>
	<p>Bei Verwendung einer heruntergeladenen Schriftart vergewissern Sie sich, dass die Schriftart für Drucker, Betriebssystem und verwendete Anwendung empfohlen ist.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Banding



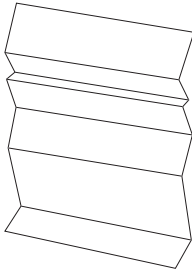
Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis weist Banding auf.	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Spiralmarkierung



Problem	Maßnahme
Das Druckergebnis weist Spiralmarkierungen auf.	<p>Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Zerknittertes/fleckiges Papier



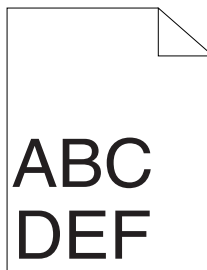
Problem	Maßnahme
<p>Die Ausgabe ist zerknittert.</p> <p>Die Ausgabe ist gefleckt.</p>	<p>Bestätigen Sie, dass das richtige Druckmedien-Format verwendet wird.</p> <p>Wenn sehr viele Zerknitterungen auftreten, verwenden Sie Papier oder andere Druckmedien aus einer neuen Packung.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Geeignete Druckmedien“ auf Seite 74 <input type="checkbox"/> „Über Druckmedien“ auf Seite 72 <p>Wenn das nicht der Fall ist, verwenden Sie die für den Drucker empfohlenen Druckmedien.</p> <p>Wenn das Problem weiter beim Drucken auf einem Umschlag besteht, prüfen Sie die Kräusel des Umschlags.</p> <p>Wenn das Problem beim Drucken auf anderen Druckmedien als Umschlägen weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>
	<p>Prüfen Sie, ob die Kräuslung von den vier Kanten des Umschlags innerhalb von 30 mm liegt.</p> <p>Wenn die Kräuslung der vier Kanten des Umschlags innerhalb von 30 mm ist, wird dies als normal betrachtet. Dies liegt nicht am Drucker.</p> <p>Wenn nicht, treffen Sie folgende Maßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wenn der Umschlag 220 mm oder länger ist (C5 oder Com-10), legen Sie den Umschlag im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in Ausrichtung mit kurzer Kante mit geschlossener Klappe und Druckseite nach obenweisend ein. <input type="checkbox"/> Wenn der Umschlag kürzer als 220 mm ist (Monarch oder DL), legen Sie den Umschlag im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in Ausrichtung mit kurzer Kante mit geschlossener Klappe und Druckseite nach obenweisend ein, oder in Ausrichtung mit langer Kante mit offener Klappe und Druckseite nach obenweisend ein.
	<p>Legen Sie die Umschläge im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit kurzer Kante vorne mit geschlossener Klappe und der Druckseite nach obenweisend ein.</p> <p>Siehe auch: „Einlegen von Umschlägen in den standardmäßigen 250-Blatt-Behälter“ auf Seite 80</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>
	<p>Legen Sie die Umschläge im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit langer Kante vorne mit offener Klappe und der Druckseite nach obenweisend ein.</p> <p>Siehe auch: „Monarch oder DL“ auf Seite 81</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>

Schäden an der Vorderkante des Papiers



Problem	Maßnahme
Die Ausgabe ist an der Vorderkante beschädigt.	<p>Bei Verwendung des SSF kehren Sie das Papier um und probieren erneut.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wechseln Sie das Papier mit einem anderen und probieren erneut.</p> <p>Bei Verwendung des standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälters oder optionalen 250-Blatt-Papiermagazins wechseln Sie das Papier und probieren erneut.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>
	<p>Wechseln Sie das Papier mit einem anderen und probieren erneut.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, verwenden Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder das optionale 250-Blatt-Papiermagazin anstelle des SSF.</p>
	<p>Verwenden Sie standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder das optionale 250-Blatt-Papiermagazin anstelle des SSF.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>



Die oberen und seitlichen Ränder sind falsch



Problem	Maßnahme
Die oberen und seitlichen Ränder sind falsch.	Stellen Sie sicher, dass die Ränder an der verwendeten Anwendung richtig eingestellt sind. Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.

Farbregistrierung ist nicht ausgerichtet



Problem	Maßnahme
Farbregistrierung ist nicht ausgerichtet	Führen Sie automatische Farbregistrierungseinstellung aus. 1. Auf dem Bedienfeld drücken Sie die  (Menü)-Taste und wählen Admin Menu (Admin-Menü) — Maintenance Mode (Wartung) — Adjust ColorRegi (Farbausrichtung) — Auto Adjust (Auto-Einstellung), und drücken Sie dann die Taste  .
	Wenn das Problem weiterhin besteht, prüfen Sie, ob Sie eine Reserve-Trommeleinheit zur Verfügung haben. Prüfen Sie, ob Sie eine Reserve-Trommeleinheit zur Verfügung haben. Wenn Sie eine Reserver-Trommeleinheit haben, ersetzen Sie die Trommeleinheit. Wenn Sie keine Reserver-Trommeleinheit haben, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.
	Ersetzen Sie die Trommeleinheit, wenn Sie eine Reserveeinheit zur Verfügung haben. Siehe auch: <input type="checkbox"/> „Austauschen der Trommeleinheit“ auf Seite 232 <input type="checkbox"/> „Installieren der Trommeleinheit“ auf Seite 234 Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.

Hervorstehendes/buckliges Papier



Problem	Maßnahme
Bedruckte Oberfläche wurde hervorstehend/bucklig.	<p>Reinigen Sie die Fixiereinheit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Legen Sie ein Blatt Papier auf dem SSF ein und drucken Sie dann ein solides Bild auf dem ganzen Papier aus. 2. Legen Sie das bedruckte Blatt mit der zu bedruckenden Seite nach unten weisend ein, und drucken Sie dann ein leeres Blatt Papier aus. <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an Ihre Epson-Vertretung oder Ihren Vertragshändler.</p>





Einstellen der Farbregistrierung



Dieser Abschnitt beschreibt, wie die Farbausrichtung eingestellt wird, wenn Sie den Drucker zuerst installieren oder nach dem Transport zu einem neuen Aufstellungsort.

Ausführen von Auto-Anpassung

Auto Adjust (Auto-Einstellung) erlaubt es Ihnen, die Farbausrichtung automatisch zu korrigieren.







Das Bedienfeld

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Admin Menu` (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Maintenance Mode` (Wartung), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Adjust ColorResi` (Farbausrichtung), und drücken Sie dann die Taste .

5. Wählen Sie `Auto Adjust` (Auto-Einstellung), und drücken Sie dann die Taste .
6. Vergewissern Sie sich, dass `Are You Sure?` (Sicher?) erscheint, und drücken Sie dann die Taste .

Auto adjust (Auto-Einstellung) wird ausgeführt.

Drucken der Farbausrichtungstabelle

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Admin Menu` (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Maintenance Mode` (Wartung), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Adjust ColorResi` (Farbausrichtung), und drücken Sie dann die Taste .
5. Wählen Sie `ColorResi Chart` (Farbausr.diaa.), und drücken Sie dann die Taste .
6. Vergewissern Sie sich, dass `Are You Sure?` (Sicher?) erscheint, und drücken Sie dann die Taste .

Die Farbausrichtungstabelle wird gedruckt.

Bestimmen von Werte

In der Farbausrichtungstabelle gibt es zwei Typen von Diagrammen: Diagramm 1 (schneller Scan) und Diagramm 2 (langsamer Scan).

Das Diagramm 1 dient zum Justieren der Farbregistrierung für die Schnellscan-Richtung, die vertikal zur Papiereinzugrichtung ist. Das Diagramm 2 dient zum Justieren der Farbregistrierung für die Langsamscan-Richtung, die horizontal zur Papiereinzugrichtung ist.

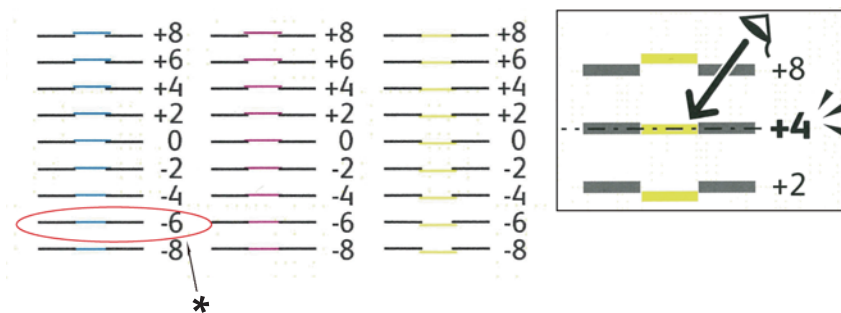
In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie die Einstellwerte für schnellen Scan und langsamen Scan mit Diagramm 1 und Diagramm 2 bestimmt werden.

Schnellscan

Auf Diagramm 1 der Farbausrichtungstabelle finden Sie die geradesten Linien, wo die beiden schwarzen Linien und die farbige Linie am engsten für jede Farbe (**Y**, **M** und **C**) ausgerichtet sind. Wenn Sie die geradeste Linie finden, notieren Sie sich den Wert (-9 bis +9), der von der geradesten Linie für jede Farbe angezeigt wird.

Wenn der Wert **0** für jede Farbe ist, brauchen Sie die Farbregistrierung für den Schnellscan nicht einzustellen.

Wenn der Wert nicht **0** ist, geben Sie den Wert mit dem Verfahren in „Werte eingeben“ auf Seite 202 ein.



* Geradeste Linie

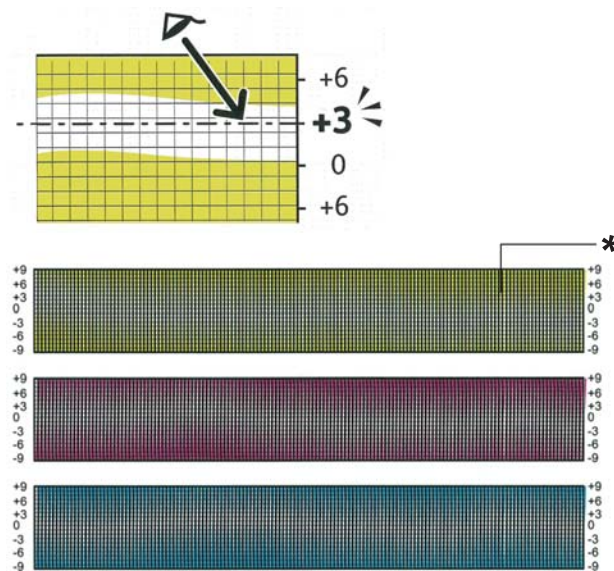
Langsamscan

Auf Diagramm 2 der Farbausrichtungstabelle finden Sie die mittlere Linie innerhalb des Weißbereichs für jedes Farbmuster (**Y**, **M** und **C**). Wenn Sie die mittlere Linie finden, notieren Sie sich den Wert (-9 bis +9), wie von der mittleren Linie für jede Farbe angezeigt.

Wenn der Wert **0** für jede Farbe ist, brauchen Sie die Farbregistrierung für den Langsamscan nicht einzustellen.

Wenn der Wert nicht **0** ist, geben Sie den Wert mit dem Verfahren in „Werte eingeben“ auf Seite 202 ein.

Werte eingeben



* Gittermuster

Geben Sie über das Bedienfeld die Werte ein, wie in der Farbausrichtungstabelle gefunden, um Justierungen vorzunehmen.

1. Drücken Sie die **☰ (Menü)**-Taste
2. Wählen Sie Admin Menu (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste **OK**.
3. Wählen Sie Maintenance Mode (Wartung), und drücken Sie dann die Taste **OK**.
4. Wählen Sie Adjust ColorResi (Farbausrichtung), und drücken Sie dann die Taste **OK**.
5. Wählen Sie Enter Number (Nummer eingeben), und drücken Sie dann die Taste **OK**.
6. Vergewissern Sie sich, dass Enter (LY, LM, LC) erscheint.
7. Drücken Sie die Taste **▲** oder **▼**, um die Werte für LY, LM und LC zu spezifizieren.

Hinweis:


Drücken Sie die Taste **▶** einmal, um den Cursor zum nächsten Wert zu bewegen.

8. Drücken Sie die Taste **OK**.

9. Vergewissern Sie sich, dass `Enter` (RY, RM, RC) erscheint.
10. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die Werte für RY, RM und RC zu spezifizieren.




Hinweis:

Drücken Sie die Taste ► einmal, um den Cursor zum nächsten Wert zu bewegen.

11. Drücken Sie die Taste .
12. Vergewissern Sie sich, dass `Enter` (PY, PM, PC) erscheint.
13. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die Werte für PY, PM und PC zu spezifizieren.

Hinweis:

Drücken Sie die Taste ► einmal, um den Cursor zum nächsten Wert zu bewegen.

14. Drücken Sie die Taste .
15. Wählen Sie `ColorResi Chart` (Farbausr.dias.), und drücken Sie dann die Taste .
16. Vergewissern Sie sich, dass `Are You Sure?` (Sicher?) erscheint, und drücken Sie dann die Taste .

Die Farbausrichtungstabelle wird mit den neuen Werten gedruckt.

Wenn die geradeste Linie nicht beim Wert für 0 ist, justieren Sie die Werte erneut. Prüfen der Diagramme vor und nach den Einstellungen hilft Ihnen dabei, die einzugebeneden Werte zu prüfen.

Nach dem Drucken der Farbausrichtungstabelle schalten Sie den Drucker nicht aus, bevor der Druckermotor zu laufen aufgehört hat.

Hinweis:

Wenn ☐ nicht neben den geradesten Linien ist, bestimmen Sie die Werte und stellen den Drucker erneut ein.

Probleme mit installiertem optionalem Zubehör

Problem	Maßnahme
Das optionales 250-Blatt-Papiermagazin arbeitet nicht richtig.	<p>Vergewissern Sie sich, dass das optionalen 250-Blatt-Papiermagazin richtig im Drucker eingesetzt ist. Setzen Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin erneut ein.</p> <p>Siehe auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> „Entfernen des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins“ auf Seite 256 <input type="checkbox"/> „Installieren des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins“ auf Seite 30 <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass Druckmedien richtig eingelegt sind.</p> <p>Siehe auch:</p> <p>„Einlegen von Druckmedien im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin“ auf Seite 78</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.</p>
Das zusätzliche Speichermodul arbeitet nicht richtig.	<p>Vergewissern Sie sich, dass das zusätzliche Speichermodul sicher am Speicher-Anschluss angeschlossen ist.</p> <p>Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.</p>

Andere Probleme

Problem	Maßnahme
Kondensation ist im Inneren des Druckers aufgetreten.	<p>Dies tritt normalerweise innerhalb mehrerer Stunden nach dem Aufheizen des Raums im Winter auf. Dies tritt auch auf, wenn der Drucker an einem Ort betrieben wird, wo die relative Luftfeuchtigkeit 85% oder mehr erreicht. Passen Sie die Luftfeuchtigkeit ein oder transportieren den Drucker zu einer geeigneten Umgebung.</p>
„092-310“, „092-910“ oder „092-410“ wird angezeigt.	<p>Reinigen Sie den CTD-Sensor.</p> <p>Siehe auch:</p> <p>„Reinigen des Farbtonerdichte (CTD) Sensors“ auf Seite 225</p>

Verstehen der Drucker-Meldungen

Das Drucker-LCD-Feld zeigt Meldungen an, die den aktuellen Zustand des Druckers beschreiben und mögliche Druckerprobleme anzeigt, die behoben werden müssen. In diesem Abschnitt werden die Meldungen, ihre Bedeutungen und das Löschen der Meldungen erklärt.

Wichtig:

Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, sind die im Drucker verbleibenden Druckdaten und die im Speicher angesammelte Information nicht gesichert.

Meldung	Was Sie tun können
Insert Fuser (Fixieranl. einsetzen) 010-317 Insert Fuser (Fixieranl. einsetzen) Restart Printer (Drucker neu starten)	Schalten Sie den Drucker aus und warten 40 Minuten lang. Öffnen Sie die vordere Abdeckung und stellen sicher, dass die Fixiereinheit vollständig installiert ist.
Fuser Error (Fehler: Fixier.) Restart Printer (Drucker neu starten) Error 010-397 (Fehler 010-397) Restart Printer (Drucker neu starten)	Schalten Sie den Drucker aus. Bestätigen Sie, dass die Fixiereinheit richtig eingesetzt ist, und schalten den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.

Meldung	Was Sie tun können
Certificate Fail (Zertifikat- fehl.) Contact Admin. (Admin. be- nachr.) Error 016-404 (Fehler 016-404) Restart Printer (Drucker neu starten)	Wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.
Certificate Fail (Zertifikat- fehl.) Contact Admin. (Admin. be- nachr.) Error 016-405 (Fehler 016-405) Restart Printer (Drucker neu starten)	

Meldung	Was Sie tun können
<p>Erase Flash Err (Löschfehl. Flash)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p> <p>Error 016-500 (Fehler 016-500)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p>	<p>Schalten Sie den Drucker aus und schalten Sie ihn erneut ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.</p>
<p>Write Flash Err (Schreibfehl. Flash)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p> <p>Error 016-501 (Fehler 016-501)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p>	
<p>Verify Flash Err (Prüffehler Flash)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p> <p>Error 016-502 (Fehler 016-502)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p>	


Meldung	Was Sie tun können
<p>Certificate Fail (Zertifikatfehl.)</p> <p>Contact Admin. (Admin. benachr.)</p> <p>Error 016-520 (Fehler 016-520)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p>	<p>Wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.</p>
<p>Certificate Fail (Zertifikatfehl.)</p> <p>Contact Admin. (Admin. benachr.)</p> <p>Error 016-521 (Fehler 016-521)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p>	
<p>Certificate Fail (Zertifikatfehl.)</p> <p>Contact Admin. (Admin. benachr.)</p> <p>Error 016-522 (Fehler 016-522)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p>	
<p>Certificate Fail (Zertifikatfehl.)</p> <p>Contact Admin. (Admin. benachr.)</p> <p>Error 016-523 (Fehler 016-523)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p>	

Meldung	Was Sie tun können
Certificate Fail (Zertifikat- fehl.) Contact Admin. (Admin. be- nachr.) Error 016-524 (Fehler 016-524) Restart Printer (Drucker neu starten)	Wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.
Certificate Fail (Zertifikat- fehl.) Contact Admin. (Admin. be- nachr.) Error 016-527 (Fehler 016-527) Restart Printer (Drucker neu starten)	Wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.

Meldung	Was Sie tun können
<p>Format Error (Formatfehler) Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-737 (Fehler 016-737) Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	<p>Schalten Sie den Drucker aus und schalten Sie ihn erneut ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.</p>
<p>Protection Error (Schutzfehler) Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-741 (Fehler 016-741) Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	
<p>Check Sum Error (Prüfsummenfehler) Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-744 (Fehler 016-744) Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	

Meldung	Was Sie tun können
<p>Job Ticket Error (Auftr. Profilfehler)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-750 (Fehler 016-750)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	<p>Drücken Sie die Taste , oder warten Sie 30 Sekunden, damit der Drucker in den richtigen Zustand zurückkehrt.</p>
<p>Wrong Password (Kennwortfehler)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-753 (Fehler 016-753)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	
<p>Invalid User (Unzul. Benutzer)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-757 (Fehler 016-757)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	<p>Das Konto ist nicht registriert. Wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.</p>
<p>Disabled Func (Deaktiv. Funk.)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-758 (Fehler 016-758)</p> <p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	<p>Die Funktion kann nicht verwendet werden. Wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.</p>

Meldung	Was Sie tun können
<p>Limit Exceeded (Über Maximum) Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-759 (Fehler 016-759) Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	<p>Der druckbare Seitenbereich ist überschritten. Wenden Sie sich an Ihren System-Administrator.</p>
<p>Invalid Job (Unzulässiger Auftr.) Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>Error 016-799 (Fehler 016-799) Press Ok Button ("OK" drücken)</p>	<p>Drücken Sie die Taste , um die Meldung zu löschen und den aktuellen Druckauftrag abzubrechen. Bestätigen Sie die Konfiguration des Druckers am Druckertreiber.</p>
<p>USB Host Error (USB-Hostfehler) Unsupported (N. unterstützt)</p> <p>Error 016-930 (Fehler 016-930) Unsupported (N. unterstützt)</p>	<p>Das Gerät wird nicht unterstützt. Ziehen Sie ihn vom USB-Anschluss ab.</p>
<p>USB Host Error (USB-Hostfehler) Unsupported (N. unterstützt)</p> <p>Error 016-931 (Fehler 016-931) Unsupported (N. unterstützt)</p>	<p>Der USB-Hub wird nicht unterstützt. Ziehen Sie ihn vom USB-Anschluss ab.</p>
<p>Load NNN (NNN füllen) XXX</p> <p>Load NNN (NNN füllen) YYY</p>	<p>Legen Sie das spezifizierte Papier erneut im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder im optionalen 250-Blatt-Papiermagazin ein.</p>

Meldung	Was Sie tun können
<p>Tray Missing (Behälter fehlt)</p> <p>Insert Tray N (Beh. N einsetzen)</p> <p>Error 024-xxx (Fehler 024-xxx)</p> <p>Insert Tray N (Beh. N einsetzen)</p>	<p>Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder das optionale 250-Blatt-Papiermagazin ein.</p>
<p>IPv6 Duplicate (IPv6-Duplikat)</p> <p>Change IPaddress (IP-Adr. ändern)</p> <p>IPv4 Duplicate (IPv4-Duplikat)</p> <p>Change IPaddress (IP-Adr. ändern)</p>	<p>Ändern Sie die IP-Adresse, um Duplizierung zu vermeiden. Schalten Sie den Drucker aus und schalten Sie ihn erneut ein.</p>
<p>Over Heat (Überhitzung)</p> <p>Please Wait... (Bitte warten...)</p> <p>Error 042-700 (Fehler 042-700)</p> <p>Please Wait... (Bitte warten...)</p>	<p>Warten Sie kurz, bis der Drucker sich abkühlt.</p>
<p>Jam at Tray 1 (Stau an Beh. 1)</p> <p>Check Tray 1 (Fach 1 prüfen)</p> <p>Open Front Cover (Vord.Abd. öffnen)</p>	<p>Entfernen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter und das gestaute Papier. Öffnen und schließen Sie die vordere Abdeckung.</p>
<p>Press Ok Button ("OK" drücken)</p> <p>to continue ()</p>	<p>Drücken Sie die Taste .</p>
<p>Jam at Tray 2 (Stau an Beh. 2)</p> <p>Check Tray 2 (Beh. 2 prüfen)</p> <p>Open Front Cover (Vord.Abd. öffnen)</p>	<p>Entfernen Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin und das gestaute Papier. Öffnen und schließen Sie die vordere Abdeckung.</p>

Meldung	Was Sie tun können
<p>Jam at Tray 2 (Stau an Beh. 2)</p> <p>Open Tray 2 (Beh. 2 öffnen)</p> <p>Open Front Cover (Vord.Abd. öffnen)</p>	<p>Entfernen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder das optionale 250-Blatt-Papiermagazin, und entfernen Sie das gestaute Papier. Öffnen und schließen Sie die vordere Abdeckung.</p>
<p>250 Feeder Error (Fehler: 250-B1-Zufuhr)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p> <p>Error 072-215 (Fehler 072-215)</p> <p>Restart Printer (Drucker neu starten)</p>	<p>Schalten Sie den Drucker aus. Bestätigen Sie, dass das optionale 250-Blatt-Papiermagazin richtig im Drucker eingesetzt ist, und schalten Sie den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.</p>
<p>Jam at (Stau an) Tray 1 or 2 (Beh. 1 od. 2)</p> <p>Open Tray 1 or 2 (Beh.1 o. 2 öffnen)</p> <p>Open Front Cover (Vord.Abd. öffnen)</p>	<p>Entfernen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter oder das optionale 250-Blatt-Papiermagazin, und entfernen Sie das gestaute Papier. Öffnen und schließen Sie die vordere Abdeckung.</p>
<p>Jam at Front (Stau an vord.) Cover (Abdeckung)</p> <p>Open Front Cover (Vord.Abd. öffnen)</p> <p>and Remove Paper (u. Mat. entfernen)</p>	<p>Öffnen Sie die vordere Abdeckung und beseitigen Sie das gestaute Papier, und öffnen und schließen Sie dann die vordere Abdeckung.</p>
<p>Chk Manual Feed (Man. Zuf. prüfen)</p> <p>Remove Paper (Mat. entfernen)</p> <p>Open and close (Vordere Abd.) Front Cover (öffnen u. schließen)</p>	<p>Das gestaute Papier aus dem SSF herausziehen. Öffnen und schließen Sie die vordere Abdeckung.</p>
<p>Remove Paper (Material aus) from Manual Feed (man.Zuf. nehmen)</p>	<p>Entfernen Sie das Papier vom SSF.</p>

Meldung	Was Sie tun können
Reseat Paper (Material in) of Manual Feed (man.Z. einle- sen)	Ziehen Sie das Papier aus dem SSF. Legen Sie das Papier erneut im SSF ein.
Duplexer Error (Fehler: Duf- lexm.) Restart Printer (Drucker neu starten) Error 077-215 (Fehler 077-215) Restart Printer (Drucker neu starten)	Schalten Sie den Drucker aus. Bestätigen Sie, dass die optionale Duplexeinheit richtig eingesetzt ist, und schalten den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Front Cover Open (Vord.Abd. offen) Close FrontCover (Vord. Abd. schl.)	Schließen Sie die vordere Abdeckung.
Side Door Open (Seitl.Abd. offen) Close Side Door (Seitl.Abd. Schl.)	Schließen Sie die Seitenabdeckung.
Check Unit (Einheit prüfen) Drum Cartridge (Trommelein- heit)	Entfernen Sie das Band von der Trommeleinheit. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Drum CRUM Error (Fehler: Trommel) Restart Printer (Drucker neu starten) Error 091-916 (Fehler 091-916) Restart Printer (Drucker neu starten)	Öffnen Sie die vordere Abdeckung. Entfernen Sie die nicht unterstützte Trommeleinheit und setzen eine unterstützte Einheit ein.
Waste Full (Sammelbeh. voll) Yellow Cartridge (Gelb-Toner)	Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die gebrauchte gelbe Patrone und setzen eine neue Patrone ein.
Waste Full (Sammelbeh. voll) MagentaCartridge (Magen- ta-Toner)	Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die gebrauchte magentafarbene Patrone und setzen eine neue Patrone ein.

Meldung	Was Sie tun können
Waste Full (Sammelbeh. voll) Cyan Cartridge (Cyan-Toner)	Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die gebrauchte cyanfarbene Patrone und setzen eine neue Patrone ein.
Waste Full (Sammelbeh. voll) Black Cartridge (Schwarz-Toner)	Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die gebrauchte schwarze Patrone und setzen eine neue Patrone ein.
Insert (Einsetzen!) Drum Cartridge (Trommeleinheit)	Öffnen Sie die vordere Abdeckung und stellen sicher, dass die Trommeleinheit vollständig installiert ist.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX CTD Sensor (CTD-Sensor)	Reinigen Sie den CTD-Sensor.
Check Unit (Einheit prüfen) CTD Sensor (CTD-Sensor)	
Low Density (Geringe Dichte) Yellow Cartridge (Gelb-Toner)	Entfernen und schütteln Sie die gelbe Patrone. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Low Density (Geringe Dichte) Magenta Cartridge (Magenta-Toner)	Entfernen und schütteln Sie die magentafarbene Patrone. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Low Density (Geringe Dichte) Cyan Cartridge (Cyan-Toner)	Entfernen und schütteln Sie die cyanfarbene Patrone. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Low Density (Geringe Dichte) Black Cartridge (Schwarz-Toner)	Entfernen und schütteln Sie die schwarze Patrone. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Blk - CRUM Error (K - CRUM-Fehler) Restart Printer (Drucker neustarten) Error 093-925 (Fehler 093-925) Restart Printer (Drucker neustarten)	Schalten Sie den Drucker aus. Bestätigen Sie, dass die schwarze Patrone richtig eingesetzt ist, und schalten den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Invalid Black (Fehler: Schw-Beh.)	Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die nicht unterstützte schwarze Patrone und setzen eine unterstützte Patrone ein.

Meldung	Was Sie tun können
<p>Y - CRUM Error (Y - CRUM-Fehler)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p> <p>Error 093-950 (Fehler 093-950)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p>	<p>Schalten Sie den Drucker aus. Bestätigen Sie, dass die gelbe Patrone richtig eingesetzt ist, und schalten den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.</p>
<p>M - CRUM Error (M - CRUM-Fehler)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p> <p>Error 093-951 (Fehler 093-951)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p>	<p>Schalten Sie den Drucker aus. Bestätigen Sie, dass die magentafarbene Patrone richtig eingesetzt ist, und schalten den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.</p>
<p>C - CRUM Error (C - CRUM-Fehler)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p> <p>Error 093-952 (Fehler 093-952)</p> <p>Restart Printer (Drucker neustarten)</p>	<p>Schalten Sie den Drucker aus. Bestätigen Sie, dass die cyanfarbene Patrone richtig eingesetzt ist, und schalten den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.</p>
<p>Invalid Yellow (Fehler: Gelb-Beh.)</p>	<p>Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die nicht unterstützte gelbe Patrone und setzen eine unterstützte Patrone ein.</p>
<p>Invalid Magenta (Fehler: Mag.-Beh.)</p>	<p>Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die nicht unterstützte magentafarbene Patrone und setzen eine unterstützte Patrone ein.</p>
<p>Invalid Cyan (Fehler: Cyan-Beh.)</p>	<p>Öffnen Sie die Seitenabdeckung. Entfernen Sie die nicht unterstützte cyanfarbene Patrone und setzen eine unterstützte Patrone ein.</p>
<p>Insert (Einsetzen:) Yellow Cartridge (Gelb-Toner)</p>	<p>Öffnen Sie die seitliche Abdeckung und stellen sicher, dass die gelbe Patrone vollständig installiert ist.</p>
<p>Insert (Einsetzen:) Magenta Cartridge (Magenta-Toner)</p>	<p>Öffnen Sie die seitliche Abdeckung und stellen sicher, dass die magentafarbene Patrone vollständig installiert ist.</p>

Meldung	Was Sie tun können
Insert (Einsetzen!) Cyan Cartridge (Cyan-Toner)	Öffnen Sie die seitliche Abdeckung und stellen sicher, dass die cyanfarbene Patrone vollständig installiert ist.
Insert (Einsetzen!) Black Cartridge (Schwarz-Toner)	Öffnen Sie die seitliche Abdeckung und stellen sicher, dass die schwarze Patrone vollständig installiert ist.
RAM Error (RAM-Fehler) Restart Printer (Drucker neu starten) Error 116-316 (Fehler 116-316) Restart Printer (Drucker neu starten)	Schalten Sie den Drucker aus. Entfernen Sie das zusätzliche 512 MB Speichermodul aus dem Steckplatz und bringen es erneut fest an. Schalten Sie den Drucker ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
Controller Error (Controllerfehler) Restart Printer (Drucker neu starten) Error 116-317 (Fehler 116-317) Restart Printer (Drucker neu starten)	Schalten Sie den Drucker aus und schalten Sie ihn erneut ein. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.
RAM Error (RAM-Fehler) Restart Printer (Drucker neu starten) Error 116-320 (Fehler 116-320) Restart Printer (Drucker neu starten)	Rem Sie das nicht unterstützte zusätzliche Speichermodul. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn dieser Fehler erneut auftritt.

Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst

Wenn Sie den Druckerservice rufen, seien bereit, das bestehende Problem oder die Fehlermeldung am LCD-Feld zu beschreiben.

Sie müssen die Modellbezeichnung Ihres Druckers und seine Seriennummer kennen. Siehe Aufkleber innen an der seitlichen Abdeckung Ihres Druckers.

Hilfe erhalten

Epson bietet mehrere automatische Diagnose-Tools, um Ihnen zu helfen, gute Druckqualität zu erzielen und zu bewahren.

Meldungen im LCD-Feld

Das LCD-Feld bietet Ihnen Informationen und Hilfe bei der Fehlerbehebung. Wenn ein Fehler- oder Warnzustand auftritt, zeigt das LCD-Feld eine Meldung an, die sie über das Problem informiert.

Siehe auch:

„Verstehen der Drucker-Meldungen“ auf Seite 205

Status Monitor Warnungen

Das Status Monitor ist ein Tool, das auf der **Software Disc** vorhanden ist. Sie können den Druckerstatus und den Druckauftrag-Status prüfen. Wenn der Drucker Ihren Auftrag nicht drucken kann, zeigt der Status Monitor automatisch eine Warnung auf Ihrem Computerbildschirm an, um Sie darüber zu informieren, dass der Drucker geprüft werden muss.

Nicht Original-Modus

Wenn der Toner in einer Tonerpatrone das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, erscheint die Meldung `ReplacE XXXX Print Cartridge` (XXXX: Gelb, Magenta, Cyan oder Schwarz).








Wenn Sie den Drucker im Modus Non-Genuine (Kein Originalteil) verwenden wollen, programmieren Sie den Modus und ersetzen die Tonerpatrone.

Wichtig:

Wenn Sie den Drucker im Modus Non-Genuine (Kein Originalteil) verwenden, kann die Leistung des Druckers nicht optimal sein. Jegliche Problem, die möglicherweise durch die Verwendung des Modus Non-Genuine (Kein Originalteil) entstehen, sind nicht von unserer Qualitätsgarantie gedeckt. Die kontinuierliche Verwendung des Modus Non-Genuine (Kein Originalteil) kann auch Ausfällen des Druckers verursachen, und jegliche Reparaturkosten für solche Ausfälle gehen zu Kosten des Benutzers.

Hinweis:

Vor dem Starten des unten beschriebenen Vorgangs bestätigen Sie, dass `Ready` (Bereit) am LCD-Feld angezeigt wird.

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie `Admin Menu` (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie `Maintenance Mode` (Wartung), und drücken Sie dann die Taste .
4. Wählen Sie `Non-Genuine` (Kein Originalteil), und drücken Sie dann die Taste .
5. Wählen Sie `Toner`, und drücken Sie dann die Taste .
6. Wählen Sie `On` (Ein), und drücken Sie dann die Taste .
7. Drücken Sie die Taste  zweimal.

Der Drucker schaltet auf den Modus Non-Genuine (Kein Originalteil).

Kapitel 8

Wartung

Reinigen des Druckers

Dieser Abschnitt beschreibt, wie der Drucker gereinigt wird, um ihn in gutem Zustand zu bewahren und immer saubere Ausdrücke zu liefern.

**Vorsicht:**

Beim Reinigen dieses Produkts verwenden Sie die vorgeschriebenen speziellen Reinigungsmaterialien. Andere Reinigungsmaterialien können schlechte Leistung des Produkts verursachen. Verwenden Sie niemals Aerosol-Reiniger, oder dieser kann Feuer fangen und Explosionen verursachen.

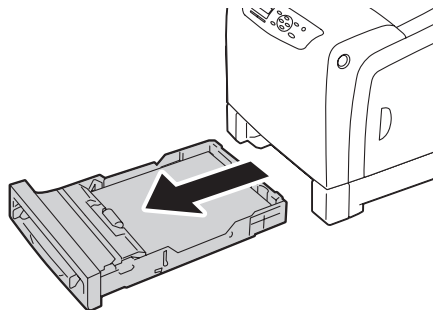
**Achtung:**

Schalten Sie dieses Produkt zur Reinigung immer aus und ziehen den Netzstecker ab. Bei Berührung von mit Strom versorgten Innenteilen des Geräts besteht die Gefahr elektrischer Schläge.

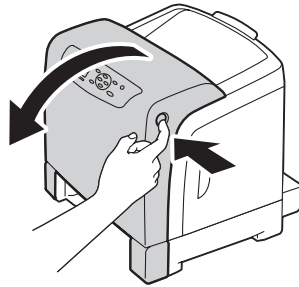
Reinigen im Druckerinneren

Reinigen Sie die Einzugwalze im Inneren des Druckers, wenn die Druckmedien nicht richtig eingezogen werden.

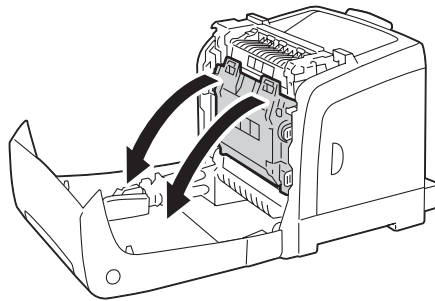
1. Schalten Sie den Drucker aus und trennen Sie das Netzkabel ab.
2. Ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



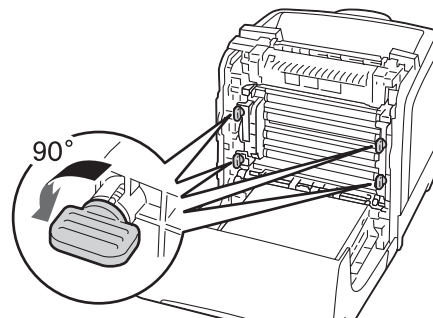
3. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



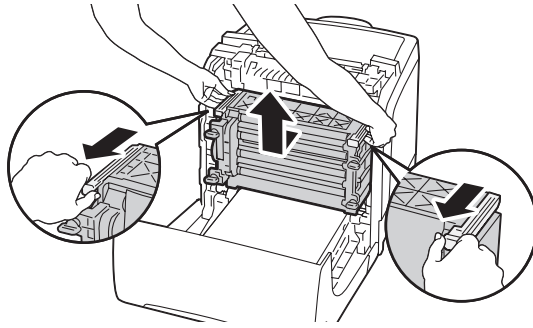
4. Öffnen Sie die Riemeneinheit.



5. Drehen Sie die vier Trommeleinheit-Verriegelungshebel 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.



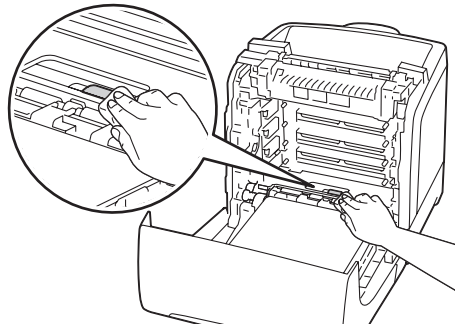
6. Halten Sie die Trommeleinheithebel und ziehen dann die Trommeleinheit heraus.



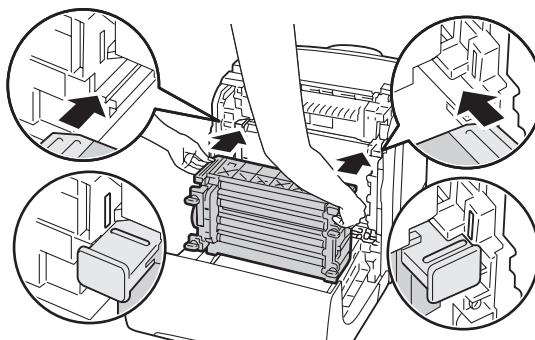
Hinweis:

Bewahren Sie die Trommeleinheit an einem dunklen Ort auf. Wenn die vordere Abdeckung länger als 5 Minuten offen bleibt, kann die Druckqualität abnehmen.

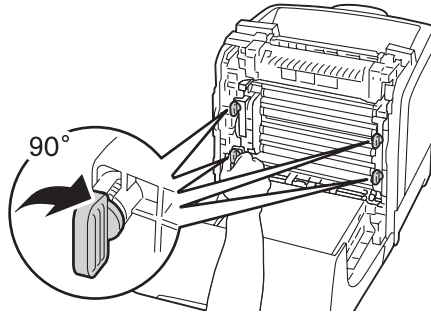
7. Reinigen Sie die Einzugswalze im Inneren des Druckers mit einem trockenen Lappen.



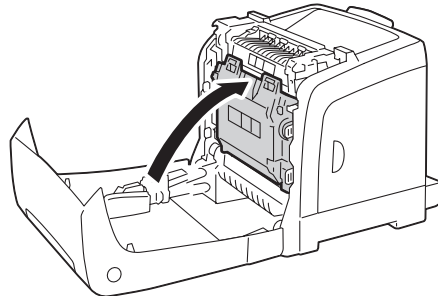
8. Setzen Sie die Trommeleinheit ein, bis die Linie am Griff mit der weißen Linie am Drucker ausgerichtet ist.



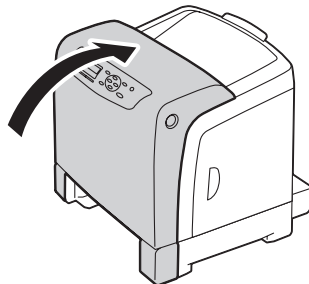
9. Drehen Sie die vier Trommeleinheit-Verriegelungshebel 90 Grad im Uhrzeigersinn, um die Trommeleinheit zu verriegeln.



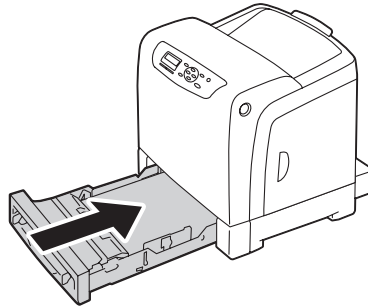
10. Schließen Sie die Riemeneinheit und drücken Sie die Oberseite bis zum hörbaren Einrasten ein.



11. Schließen Sie die vordere Abdeckung.



12. Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.



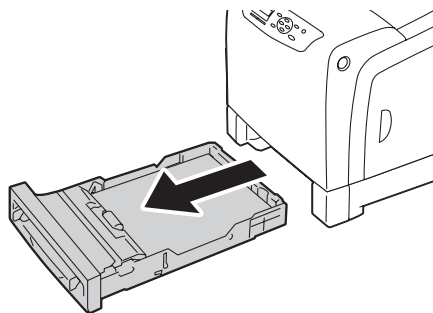
Wichtig:

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

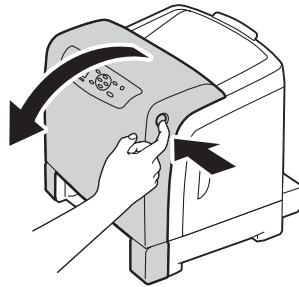
Reinigen des Farbtonerdichte (CTD) Sensors

Reinigen Sie den Farbtonerdichte (CTD)-Sensor nur, wenn eine Warnung über den CTD-Sensor im Fenster Druckerstatus oder Bedienfeld angezeigt wird.

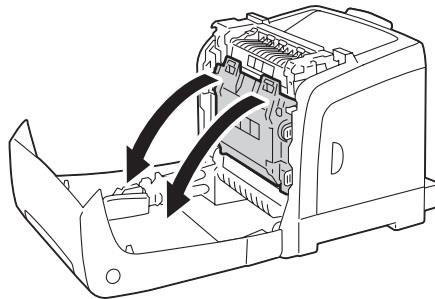
1. Schalten Sie den Drucker aus und trennen Sie das Netzkabel ab.
2. Ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



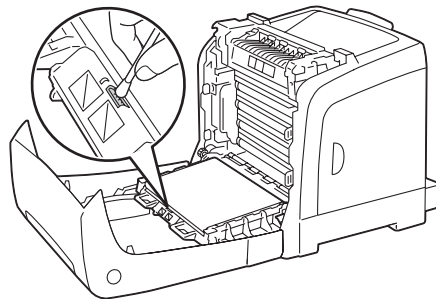
3. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



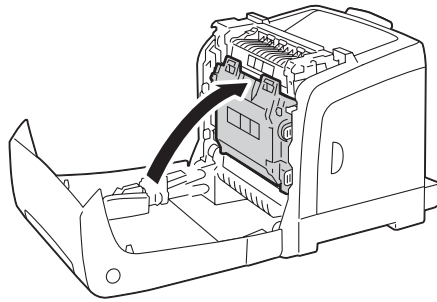
4. Öffnen Sie die Riemeneinheit.



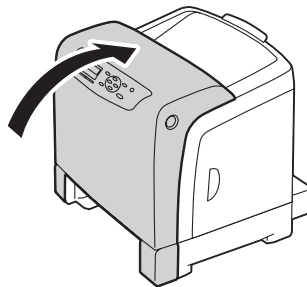
5. Reinigen Sie den CTD-Sensor im Druckerinneren mit einem sauberen, trockenen Wattetupfer.



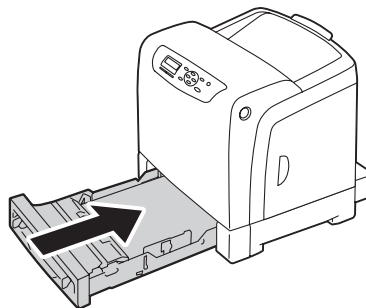
- Schließen Sie die Riemeneinheit und drücken Sie die Oberseite bis zum hörbaren Einrasten ein.



- Schließen Sie die vordere Abdeckung.



- Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.



Wichtig:

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

Ersetzen der Tonerpatronen

Epson-Tonerpatronen sind nur von Epson erhältlich.

Wir empfehlen, nur Tonerpatronen von Epson für Ihren Drucker zu verwenden. Epson bietet keine Garantie für Probleme, die durch Verwendung von Zubehörteilen, Teilen oder Komponenten anderer Hersteller als Epson verursacht werden.



Vorsicht:

- ❑ Wischen Sie verschütteten Toner mit einem Besen oder nassen Lappen ab. Verwenden Sie niemals einen Staubsauger zur Beseitigung von verschüttetem Toner. Er könnte durch elektrische Funktion im Inneren des Staubsaugers Feuer fangen und eine Explosion verursachen. Wenn Sie eine große Menge Toner verschütten, wenden Sie sich an Ihren Epson-Vertreter.
- ❑ Werfen Sie niemals eine Tonerpatrone in in offenes Feuer. Restlicher Toner in der Patrone kann Feuer fangen und Explosionen verursachen. Wenn eine gebrauchte Tonerpatrone nicht länger benötigt wird, wenden Sie sich an Ihren Epson-Vertreter für Informationen über richtige Entsorgung.



Achtung:

- ❑ Bewahren Sie Tonerpatronen außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Falls ein Kind versehentlich Toner verschluckt, lassen Sie es ihn ausspucken, spülen Sie den Mund mit Wasser aus, lassen Sie das Kind Wasser trinken und suchen dann einen Arzt auf.
- ❑ Beim Austauschen von Tonerpatronen achten Sie darauf, keinen Toner zu verschütten. Bei Tonerverschüttung vermeiden Sie Berührung mit Kleidungsstücken, Haut, Augen und Haut, ebenso wie Einatmen.
- ❑ Wenn der Toner mit Ihrer Haut oder Ihrer Kleidung in Berührung kommt, waschen Sie ihn mit Seife und Wasser ab. Wenn Tonerpartikel in die Augen geraten, spülen Sie sie sofort mindestens 15 Minuten lang mit fließendem Wasser aus, bis die Reizung abgeklungen ist. Suchen Sie wenn nötig einen Arzt auf. Wenn Sie Tonerpartikel einatmen, gehen Sie an einen Ort mit frischer Luft und spülen den Mund mit Wasser aus. Falls Sie versehentlich Toner verschlucken, spülen Sie den Mund mit Wasser aus, trinken Sie Wasser und suchen sofort einen Arzt auf.

Wichtig:

- ❑ Schütteln Sie nicht die Tonerpatrone, um Verschütten von Toner zu verhindern.

- ❑ Ersetzen Sie die Tonerpatrone bei eingeschaltetem Drucker durch eine neue. Wenn Sie den Drucker ausschalten, werden im Drucker verbleibende Druckdaten und im Speicher des Druckers gespeicherte Informationen gelöscht.

Übersicht

Der Drucker hat Tonerpatronen mit vier Farben: Schwarz (K), Gelb (Y), Magenta (M) und Cyan (C).

Wenn eine Tonerpatrone das Ende ihrer nützlichen Lebensdauer erreicht, erscheint die folgende Meldung auf dem LCD-Feld.

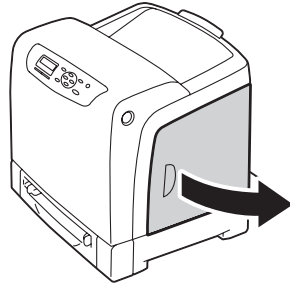
Meldung	Maßnahme
Replace XXXX Toner Cartridge Soon (XXXX-Toner bald austauschen.)	Die Tonerpatrone hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie die alte Tonerpatrone durch eine neue.

Wichtig:

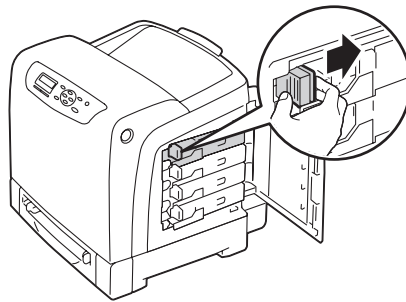
- ❑ Wenn eine gebrauchte Tonerpatrone auf dem Boden oder auf einem Tisch abgelegt wird, legen Sie einige Blätter Papier unter die Tonerpatrone, um jeglichen u. U. verschütteten Toner aufzufangen.
- ❑ Verwenden Sie nicht alte Tonerpatronen neu, nachdem Sie sie aus dem Drucker entfernt haben. Dadurch wird möglicherweise die Druckqualität beeinträchtigt.
- ❑ Schütteln oder schlagen Sie nicht die gebrauchten Tonerpatronen. Der restliche Toner kann verschüttet werden.
- ❑ Wir empfehlen Ihnen, die Tonerpatronen innerhalb eines Jahres nach dem Entnehmen aus der Verpackung zu verbrauchen.

Alle Tonerpatronen entnehmen

1. Öffnen Sie die Seitenabdeckung.



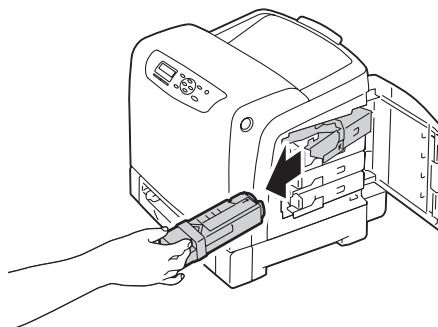
2. Drücken Sie den(die) Hebel nach hinten, um die Tonerpatrone(n) aufzuklappen, die ersetzt werden sollen.



3. Ziehen Sie den Patronenhalter bis zum hörbaren Einrasten und ziehen dann die Tonerpatrone heraus.

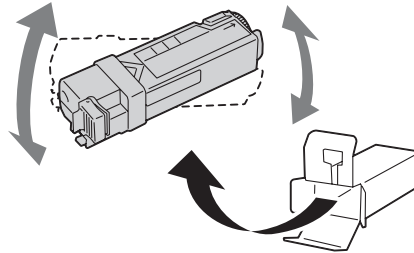
Wichtig:

Ziehen Sie immer die Tonerpatrone langsam heraus, um keinen Toner zu verschütten.



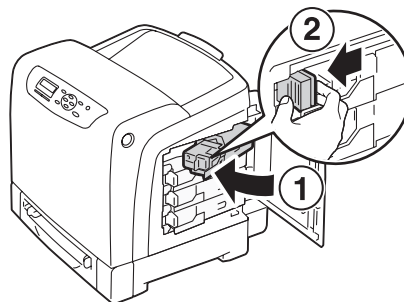
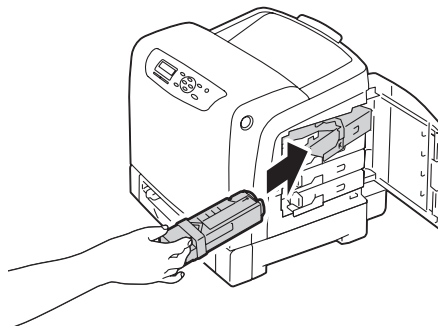
Eine Tonerpatrone installieren

1. Öffnen Sie die Verpackung einer neuen Tonerpatrone der gewünschten Farbe und schütteln Sie sie vorsichtig fünf bis sechs Mal, um den Toner gleichmäßig zu verteilen.

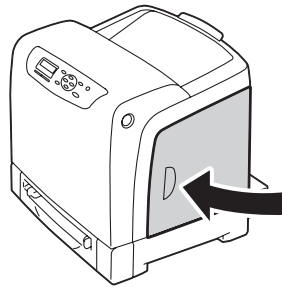


Hinweis:

- Vergewissern Sie sich, dass die Farbe der neuen einzusetzenden Tonerpatrone der des Griffs entspricht, bevor Sie sie einsetzen.
 - Behandeln Sie die Tonerpatrone vorsichtig, um Verschütten von Toner zu verhindern.
2. Installieren Sie die Tonerpatrone im zugehörigen Patronenhalter, und schieben Sie dann die Verriegelung der Tonerpatrone.



- Schließen Sie die Seitenabdeckung.



Austauschen der Trommeleinheit

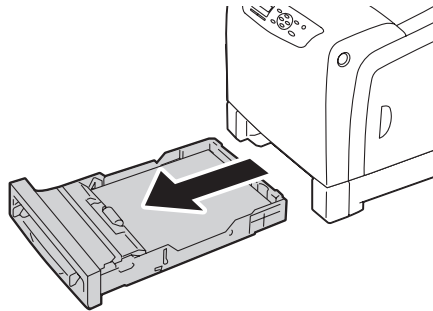
Dieser Abschnitt beschreibt das Austauschen der Trommeleinheit.

Wichtig:

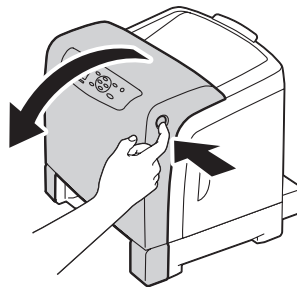
- Schützen Sie die Trommeln der Trommeleinheit vor hellem Licht. Wenn die vordere Abdeckung länger als 5 Minuten offen bleibt, kann die Druckqualität abnehmen.
- Stellen Sie sicher, dass nichts die Oberfläche der Riemeneinheit berührt oder zerkratzt (schwarzer Film). Kratzer, Schmutz oder Öl von Ihren Händen auf dem Film oder der Riemeneinheit kann die Druckqualität verringern.
- Ersetzen Sie die Trommeleinheit bei eingeschaltetem Drucker durch eine neue. Wenn Sie den Drucker ausschalten, werden im Drucker verbleibende Druckdaten und im Speicher des Druckers gespeicherte Informationen gelöscht.

Entfernen der Trommeleinheit

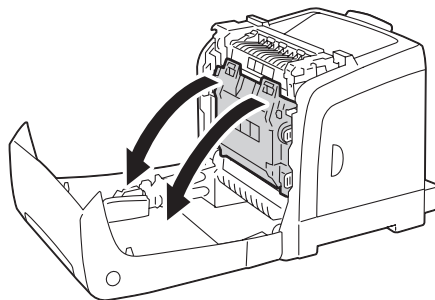
1. Ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



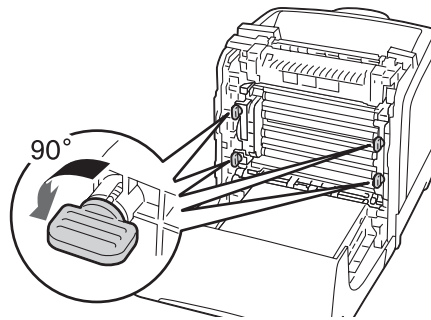
2. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



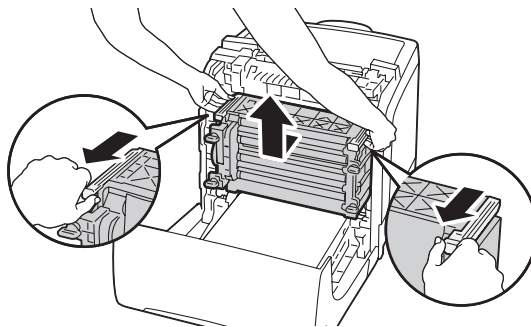
3. Öffnen Sie die Riemeneinheit.



4. Drehen Sie die vier Trommeleinheit-Verriegelungshebel 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.

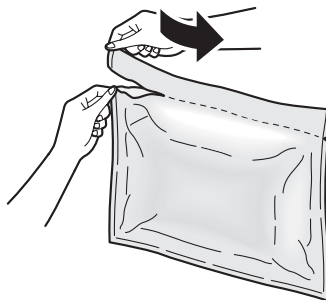


5. Halten Sie die Trommeleinheithebel und ziehen dann die Trommeleinheit heraus.

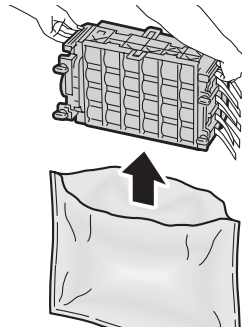


Installieren der Trommeleinheit

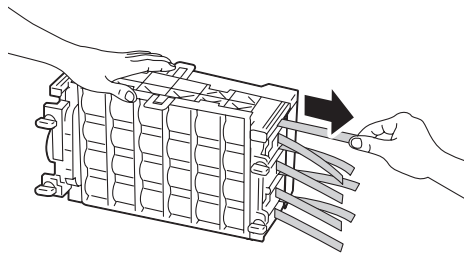
1. Öffnen Sie die Verpackung der Trommeleinheit.



2. Nehmen Sie die Trommeleinheit aus der Verpackung.



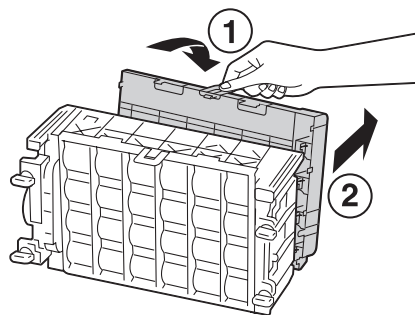
3. Ziehen Sie die acht gelben Bänder vollständig aus der Trommeleinheit heraus.



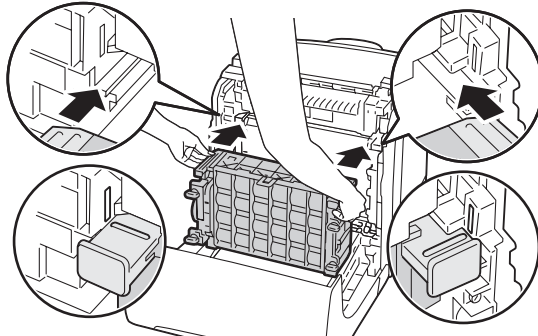
4. Entfernen Sie die hintere Schutzabdeckung von der Trommeleinheit.

Hinweis:

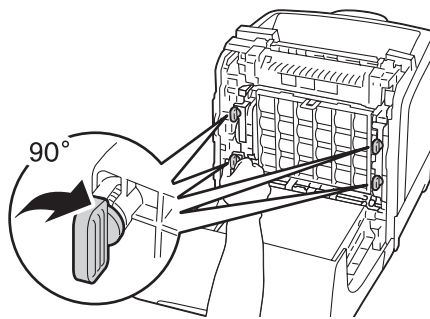
Entfernen Sie nicht die vordere Schutzabdeckung zu diesem Zeitpunkt.



- Setzen Sie die Trommeleinheit ein, bis die Linie am Griff mit der weißen Linie am Drucker ausgerichtet ist.



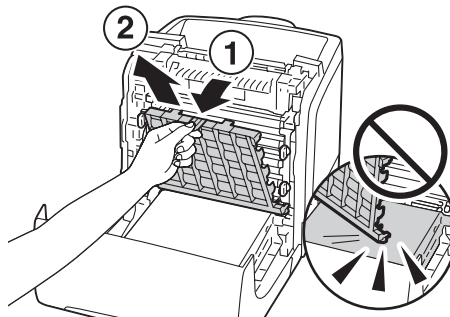
- Drehen Sie die vier Trommeleinheit-Verriegelungshebel 90 Grad im Uhrzeigersinn, um die Trommeleinheit zu verriegeln.



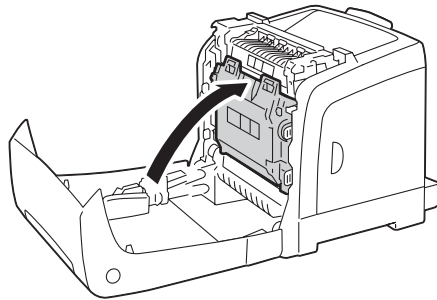
- Entfernen Sie die vordere Schutzabdeckung von der Trommeleinheit.

Wichtig:

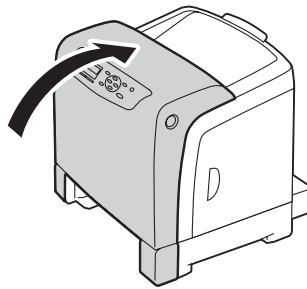
Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht den Riemen anstoßen, wenn Sie die vordere Schutzabdeckung entfernen.



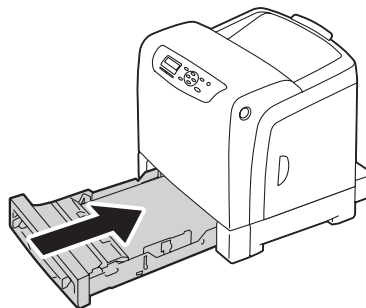
8. Schließen Sie die Riemeneinheit und drücken Sie die Oberseite bis zum hörbaren Einrasten ein.



9. Schließen Sie die vordere Abdeckung.



10. Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.



Wichtig:

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

Austauschen der Fixiereinheit

Dieser Abschnitt beschreibt das Austauschen der Fixiereinheit.



Achtung:

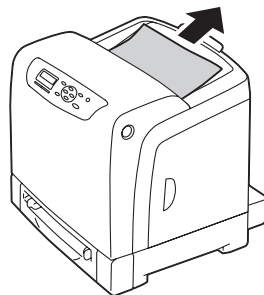
Vor dem Entfernen der Fixiereinheit schalten Sie den Drucker aus, und warten Sie ca. 40 Minuten bis die Temperatur der Fixiereinheit ausreichend gesunken ist.

Wichtig:

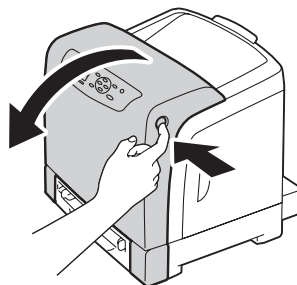
- Um elektrische Schläge zu vermeiden, müssen Sie immer den Drucker ausschalten und das Netzkabel von der geerdeten Steckdose abziehen, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden.*
- Vermeiden Sie grelles Licht und versuchen Sie, den Austausch innerhalb von 5 Minuten auszuführen.*

Entfernen der Fixiereinheit

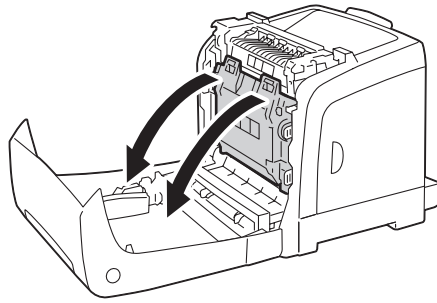
1. Schalten Sie den Drucker aus und trennen Sie das Netzkabel ab.
2. Entfernen Sie jegliches Papier aus dem Ausgabefach.



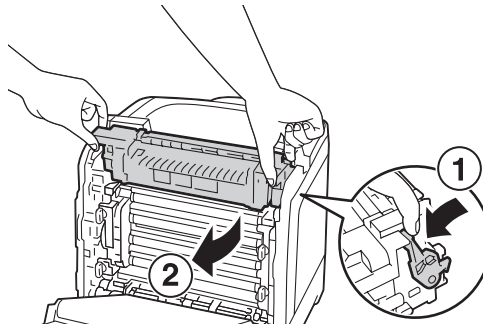
3. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



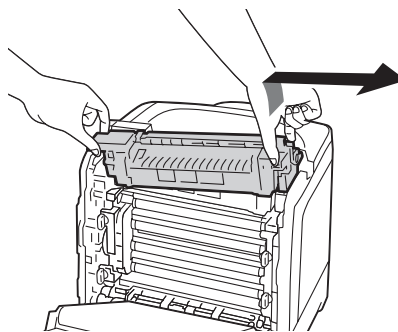
- Öffnen Sie die Riemeneinheit.



- Klemmen Sie den grauen Hebel an der rechten Seite der Fixiereinheit ein und senken den Hebel zu Ihnen hin ab.



- Halten Sie beide Seiten der Fixiereinheit. Als nächstes heben Sie leicht die rechte Seite an, während Sie die linke Seite gedrückt halten und schieben die Fixiereinheit heraus.

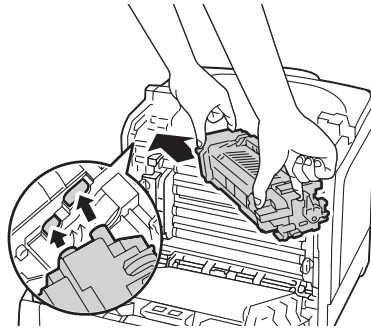


Installieren der Fixiereinheit

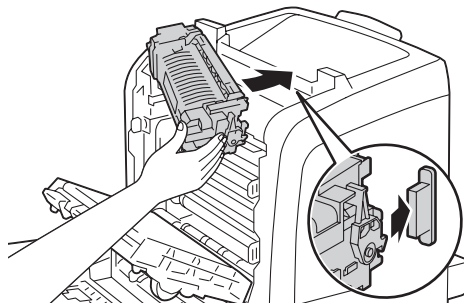
- Setzen Sie die Vorsprünge an der neuen Fixiereinheit in die beiden Schlitze am Drucker ein.

Hinweis:

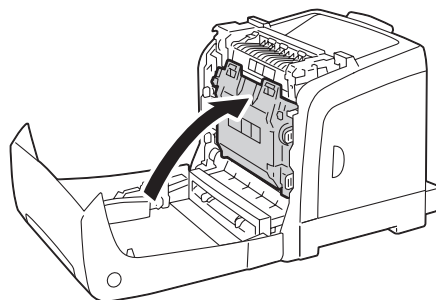
- ❑ Halten Sie beide Seiten der Fixiereinheit mit den Händen.
- ❑ Stellen Sie sicher, dass die Fixiereinheit sicher in den Schlitten eingesetzt ist und nicht leicht bewegt werden kann.



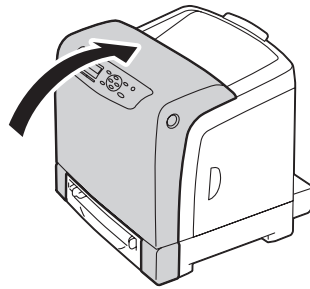
2. Drücken Sie die Fixiereinheit nach vorne, bis die rechte Nut sicher einrastet.



3. Schließen Sie die Riemeneinheit und drücken Sie die Oberseite bis zum hörbaren Einrasten ein.



4. Schließen Sie die vordere Abdeckung.



5. Schließen Sie das Netzkabel wieder an der Netzsteckdose an und schalten Sie dann den Drucker ein.

Rücksetzen des Zählers an der Fixiereinheit

Nach dem Ersetzen der Fixiereinheit verwenden Sie das Bedienfeld zum Zurücksetzen des Zählers der Fixiereinheit.

1. Drücken Sie die **≡ (Menü)**-Taste
2. Wählen Sie `Admin Menu` (Admin-Menü), und drücken Sie dann die Taste **OK**.
3. Wählen Sie `Maintenance Mode` (Wartung), und drücken Sie dann die Taste **OK**.
4. Wählen Sie `Reset Fuser` (Fixieranl. rücks.), und drücken Sie dann die Taste **OK**.
5. Vergewissern Sie sich, dass `Are You Sure?` (Sicher?) erscheint, und drücken Sie dann die Taste **OK**.

Ersetzen der Einzugwalzeneinheit

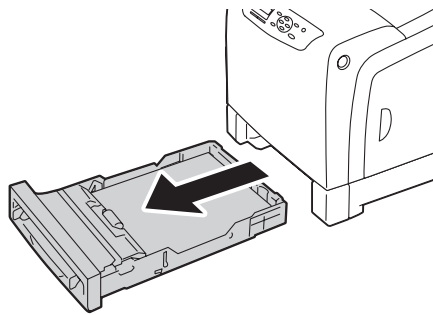
Dieser Abschnitt beschreibt das Ersetzen der Einzugwalzeneinheit im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter. Regelmäßiges Ersetzen der Einzugwalze trägt zur Sicherstellung bester Ausgabequalität bei.

Epson-Einzugwalzen sind nur von Epson erhältlich.

Wir empfehlen, nur Einzugwalzen von Epson für Ihren Drucker zu verwenden. Epson bietet keine Garantie für Probleme, die durch Verwendung von Zubehörteilen, Teilen oder Komponenten anderer Hersteller als Epson verursacht werden.

Entfernen der Einzugwalzeneinheit im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter

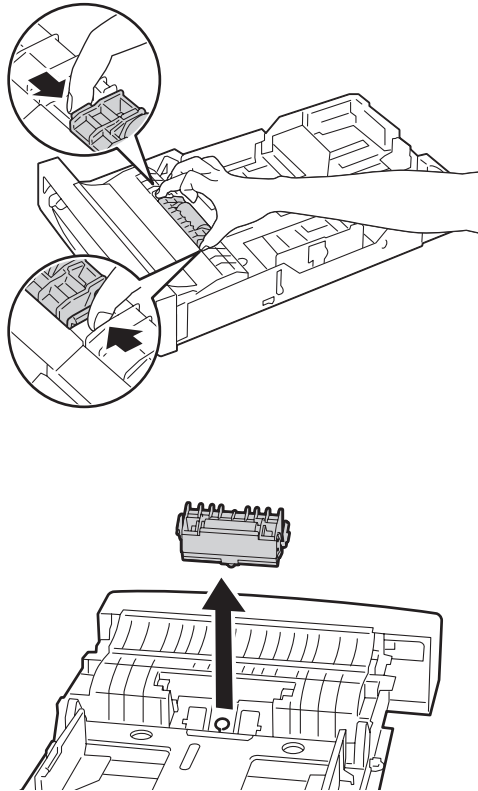
1. Ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



Hinweis:

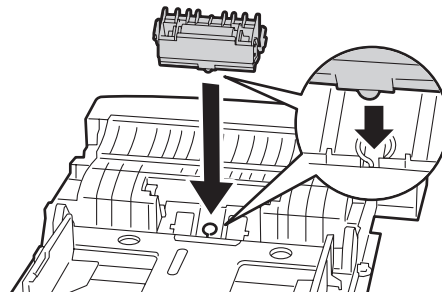
Stellen Sie sicher, dass Sie alles Papier aus dem standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter entfernen, bevor Sie die Einzugwalzeneinheit entfernen.

2. Halten Sie die Einzugwalzenzapfen mit Ihren Fingern, ziehen Sie die Einzugwalzeneinheit aus der Rille in der Achse.

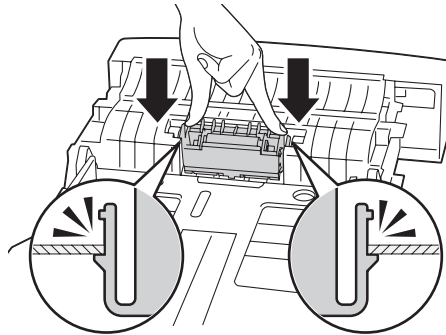


Einsetzen der Einzugwalzeneinheit im standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter

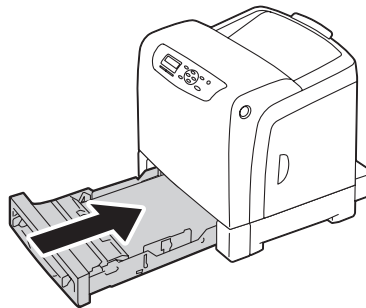
1. Richten Sie die neue Einzugwalzeneinheit mit der Nut an der Achse aus.



2. Setzen Sie die Einzugwalzeneinheit in Achse ein, bis sie einschnappt. Die Vorsprünge passen vollständig in die Schlitze und der Walzenhaken wird wieder in die Nut auf der Achse gesetzt.



3. Legen Sie das Papier in den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter ein und setzen dann den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker und drücken ihn bis zum Anschlag ein.

**Wichtig:**

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

Bestellen von Verbrauchsmaterialien

Bestimmte Verbrauchsmaterialien und Routine-Wartungsartikel müssen gelegentlich bestellt werden. Jede Lieferung enthält Bedienungsanweisungen auf der Verpackung.

Verbrauchsmaterialien

Wichtig:

Verwendung von Verbrauchsmaterialien/regulären Austauschteilen, die nicht von Epson empfohlen sind, kann die Gerätequalität und Leistung beeinträchtigen. Verwenden Sie nur von Epson empfohlene Verbrauchsmaterialien/reguläre Austauschteile.

Produktname	Produktcode
TONERPATRONE (YELLOW)	0627
TONERPATRONE (MAGENTA)	0628
TONERPATRONE (CYAN)	0629
TONERPATRONE (BLACK)	0630
DOPPELTONERPATRONE (BLACK)	0631
TROMMELEINHEIT	1211
FIXIEREINHEIT (220-240 V)	3043
FIXIEREINHEIT (110-120 V)	3044

Hinweis:

- Jede Tonerpatrone enthält Bedienungsanweisungen auf der Verpackung.
- Eine Einzugwalze wird mit der Fixiereinheit mitgeliefert.

Zeit zum Bestellen von Artikeln

Im LCD-Feld wird eine Warnung angezeigt, wenn sich der Artikel seiner Auswechselzeit nähert. Bestätigen Sie, dass Sie Austauschteile bereit haben. Es ist wichtig, diese Artikel zu bestellen, wenn die Meldungen zuerst erscheinen, um Druckunterbrechungen zu vermeiden. Im LCD-Feld wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn der Artikel ersetzt werden muss.

Wichtig:

Dieser Drucker ist dafür konstruiert, die stabilste Leistung und Druckqualität zu bieten, wenn er mit den von Epson empfohlenen Verbrauchsmaterialien verwendet wird. Wenn andere als die für dieses Gerät empfohlenen Verbrauchsmaterialien verwendet werden, wird die Leistung und Druckqualität des Druckers beeinträchtigt. Es können auch Kosten anfallen, wenn das Gerät ausfällt. Um Kundendienst anfordern zu können und optimale Leistung des Druckers zu erzielen, verwenden Sie immer die empfohlenen Verbrauchsmaterialien.

Lagern von Druckmedien

Um mögliche Probleme beim Papiereinzug und ungleichmäßige Druckqualität zu vermeiden, können Sie verschiedene Punkte beachten:

- Zum Erzielen der bestmöglichen Druckqualität lagern Sie Druckmedien in einer Umgebung, wo die Temperatur etwa 21 °C und die relative Luftfeuchtigkeit 40% beträgt.
- Lagern Sie Kartons mit Druckmedien auf einer Palette oder einem Regal und nicht direkt auf dem Boden.
- Wenn Sie einzelne Packungen mit Druckmedien außerhalb des Originalkartons lagern, stellen Sie sicher, dass diese auf einer glatten Oberfläche liegen, damit Kanten nicht eingedrückt oder verwellt werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände oben auf die Druckmedienpackungen.

Lagern von Verbrauchsmaterialien

Lagern Sie Verbrauchsmaterialien in ihrer originalen Verpackung, bis Sie verwenden müssen. Lagern Sie Verbrauchsmaterialien nicht:

- Bei Temperaturen von über 40 °C.
- In einer Umgebung mit extremen Schwankungen in Luftfeuchtigkeit oder Temperatur.
- Im direkten Sonnenlicht.
- An staubigen Orten.
- Längere Zeit in einem Fahrzeug.
- In einer Umgebung mit korrosiven Gasen.

- ❑ In einer feuchten Umgebung.

Verwaltung des Druckers

Prüfen oder Verwalten des Druckers mit EpsonNet Config

Wenn der Drucker in einer TCP/IP-Umgebung aufgestellt ist, können Sie EpsonNet Config verwenden, um den Druckerstatus, die restlichen in diesem Drucker eingesetzten Verbrauchsmaterialien und das Papier zu prüfen. Als weitere Lösung können Sie EpsonNet Config verwenden, um die Druckereinstellungen zu konfigurieren.

Hinweis:

Wenn Sie den Drucker als lokalen Drucker verwenden, können Sie nicht EpsonNet Config verwenden. Einzelheiten über das Prüfen des Status eines lokalen Druckers siehe „Prüfen des Druckerstatus mit Status Monitor (nur Windows)“ auf Seite 247.

Starten von EpsonNet Config

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um EpsonNet Config zu starten.

1. Starten Sie Ihren Webbrowser.
2. Geben Sie die IP-Adresse im Feld **Address (Adresse)** des Browsers ein und drücken Sie dann die Taste **Enter**.

Der Bildschirm EpsonNet Config erscheint.

Verwenden von Online Help (Hilfe)

Weitere Informationen über jedes Element finden Sie unter Help (Hilfe) auf der Software Disc.

Prüfen des Druckerstatus mit Status Monitor (nur Windows)

Status Monitor ist ein Tool, das mit Ihrem Epson-Druckertreiber installiert wird. Sie können den Druckerstatus und den Druckauftrag-Status prüfen. Status Monitor kann auch das im Behälter eingelegte Papierformat, den Status des Ausgabefachs und die verbleibende Menge von Verbrauchsmaterialien wie Tonerpatronen prüfen.

Starten von Status Monitor

Doppelklicken Sie das Symbol Status Monitor in der Taskleiste oder rechtsklicken Sie auf das Symbol, und wählen Sie **Select Printer (Drucker wählen)**.

Wenn das Symbol Status Monitor nicht in der Taskleiste angezeigt wird, öffnen Sie Status Monitor aus dem **Start**-Menü:

Das unten beschriebene Verfahren nimmt Microsoft® Windows® XP als Beispiel.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start — All Programs (Alle Programme) — EPSON — Status Monitor — Activate Status Monitor**.

Das Fenster **Select Printer (Drucker wählen)** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf den Namen des gewünschten Druckers in der Liste.
3. Das Dialogfeld Druckerstatus wird angezeigt.

Genauere Informationen zu den Funktionen von Status Monitor finden Sie in der Online-Help (Hilfe).

Sparen von Verbrauchsmaterialien

Sie können mehrere Einstellungen in Ihrem Druckertreiber ändern, um die Tonerpatrone und Papier zu sparen.

Die folgenden Beschreibungen nehmen den PCL-6-Treiber als Beispiel.

Material	Einstellung	Funktion
Tonerpatrone	Draft Mode (Entwurfmodus) in der Registerkarte Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)	Dieses Kontrollkästchen erlaubt es den Benutzern, einen Druckmodus zu wählen, der weniger Toner verbraucht. Die Bildqualität ist bei Verwendung dieses Merkmals etwas niedriger.
Druckmedien	Multiple-Up (Mehrfachnutzen) in der Registerkarte Layout	Der Drucker druckt zwei oder mehr Seiten auf einer Seite eines Blattes. Werte für Multiple-Up (Mehrfachnutzen) sind 2 auf 1, 4 auf 1, 8 auf 1, 16 auf 1, 32 auf 1. Kombiniert mit der Duplexeinstellung erlaubt Multiple-Up (Mehrfachnutzen) das Drucken von bis zu 64 Seiten auf einem Blatt Papier (32 Abbildungen vorne und 32 hinten).

Prüfen der Seitenzählungen

Die Gesamtzahl der gedruckten Seiten kann im Bedienfeld geprüft werden. Drei Zähler stehen zur Verfügung: Total Impression (Seiten gesamt), Color Impression (Farbseiten) und Black Impression (S/W-Seiten).



Die Billing Meters (Gebührenzähler) zählen die Zahl der richtig gedruckten Seiten. Einseitiger Farbdruck (einschließlich N-Up) wird als ein Auftrag gezählt, und Duplexdruck (einschließlich N-up) als zwei. Wenn beim Duplexdruck ein Fehler auftritt, nachdem eine Seite richtig gedruckt ist, wird dies als eine gezählt.

Beim Drucken von Farbdaten, die mit ICC-Profil auf einer Anwendung konvertiert wurden, mit der Farbeinstellung, werden die Daten in Farbe (Auto) gedruckt, auch wenn sie auf dem Monitor als Schwarzweiß-Daten erscheinen. In diesem Fall wird Total Impression (Seiten gesamt) gesteigert.

Bei 2-Seiten-Druck kann eine leere Seite je nach den Einstellungen der Anwendung automatisch eingefügt werden. In diesem Fall wird die leere Seite als eine Seite gezählt.

Weitere Informationen über einzelne Zähler finden Sie unter „Billing Meters (Gebührenzähler)“ auf Seite 115.

Prüfen Sie den Zähler mit dem folgenden Verfahren:

1. Drücken Sie die  (**Menü**)-Taste
2. Wählen Sie Billing Meters (Gebührenzähler), und drücken Sie dann die Taste .
3. Wählen Sie den gewünschten Zähler zum Prüfen der Anzahl von Seiten.

Transport des Druckers

Dieser Abschnitt beschreibt den Transport des Druckers.

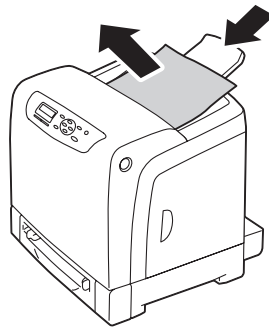
Wichtig:

- Zum Transportieren des Druckers sind zwei Personen erforderlich.
- Um zu verhindern, dass der Drucker fallengelassen wird und Verletzungen oder Rückenschmerzen durch falsches Heben auftreten, greifen Sie beim Anheben immer an die Vertiefungen an beiden Seiten des Druckers. Greifen Sie beim Heben des Druckers nie an anderen Stellen.

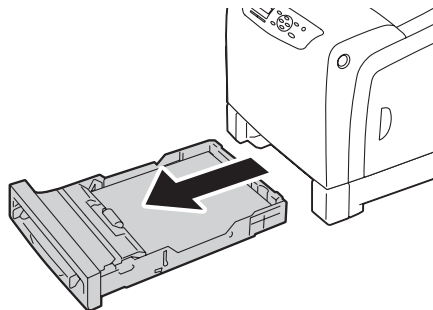
Hinweis:

Wenn das optionale 250-Blatt-Papiermagazin installiert ist, deinstallieren Sie das optionale 250-Blatt-Papiermagazin vor dem Transport des Druckers. Wenn das optionale 250-Blatt-Papiermagazin nicht fest am Drucker befestigt ist, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen. Weitere Einzelheiten zum Deinstallieren des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins finden Sie unter „Entfernen des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins“ auf Seite 256.

1. Schalten Sie den Drucker aus und trennen das Netzkabel, das Schnittstellenkabel und andere Kabel ab.
2. Entfernen Sie jegliches Papier aus dem Ausgabefach und schieben die Ausgabefachverlängerung in den Drucker.



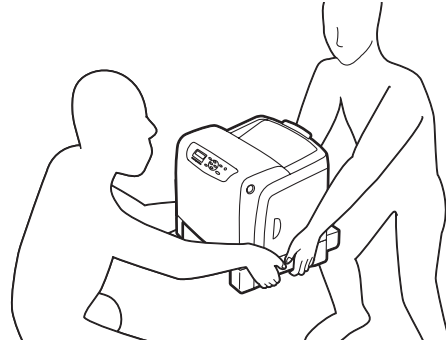
3. Ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



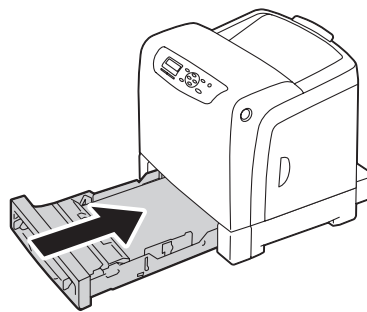
4. Heben Sie den Drucker an und transportieren ihn vorsichtig.

Hinweis:

Wenn der Drucker über große Entfernungen transportiert werden soll, müssen die Tonerpatronen entfernt werden, um zu verhindern, dass Toner verschüttet wird, und der Drucker sollte in einem Karton verpackt werden.



5. Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.

**Wichtig:**

Wenden Sie keine übermäßige Gewalt auf den Behälter an. Dadurch kann der Behälter oder das Innere des Druckers beschädigt werden.

6. Justieren Sie die Farbausrichtung vor der Verwendung Ihres Druckers.

Siehe auch:

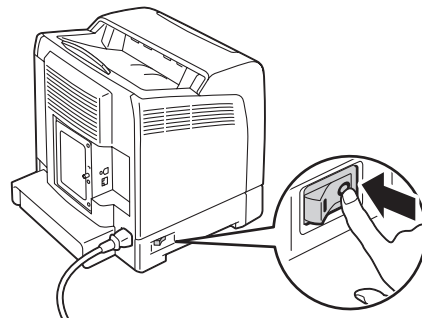
„Einstellen der Farbregistrierung“ auf Seite 199

Entfernen von Optionen

Wenn der Druckeraufstellungsort geändert werden muss oder der Drucker und die Druckmedien-Handhabungsoptionen zu einem neuen Ort transportiert werden müssen, müssen alle Druckmedien-Handhabungsoptionen vom Drucker abgenommen werden. Zum Transport verpacken Sie den Drucker und die Druckmedien-Handhabungsoptionen sicher, um Schäden zu vermeiden.

Entfernen des zusätzlichen Speichermoduls

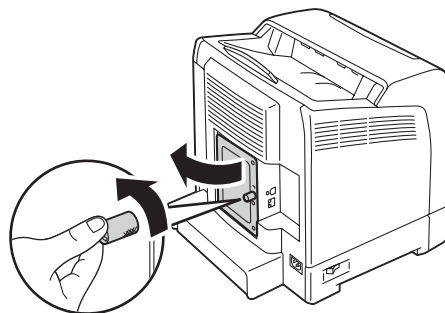
1. Schalten Sie den Drucker aus.



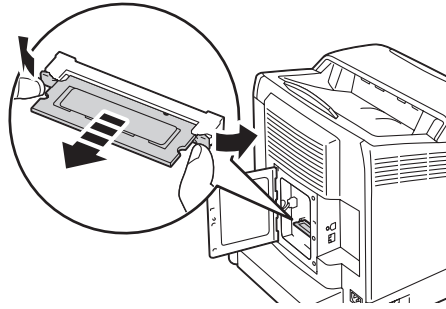
2. Drehen Sie die Schraube an der Steuerplattenabdeckung gegen den Uhrzeigersinn, und öffnen Sie die Abdeckung.

Hinweis:

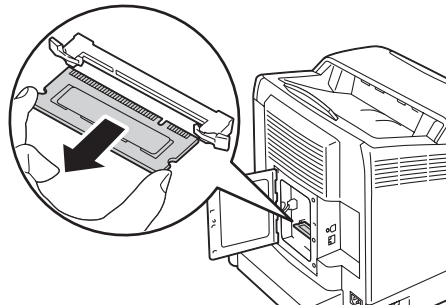
Lösen Sie die Schraube. Sie brauchen die Schraube nicht zu entfernen.



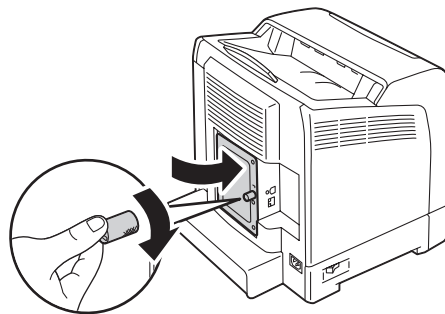
3. Drücken Sie die Clips an beiden Seiten des Schlitzes nach außen.



4. Halten Sie das Speichermodul und ziehen es gerade heraus.



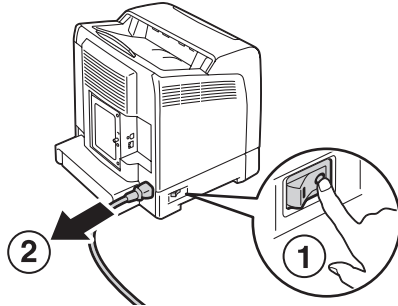
5. Schließen Sie die Steuerplattenabdeckung und drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn.



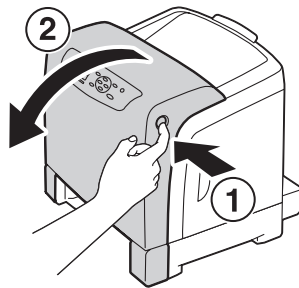
6. Schalten Sie den Drucker ein.

Entfernen der optionalen Duplexeinheit

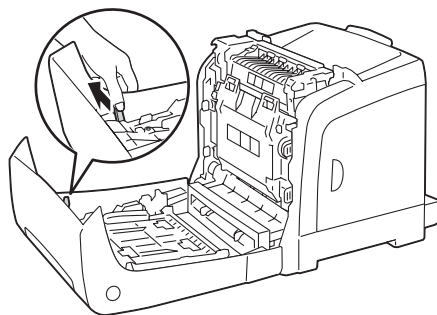
1. Schalten Sie den Drucker aus und trennen Sie das Netzkabel ab.



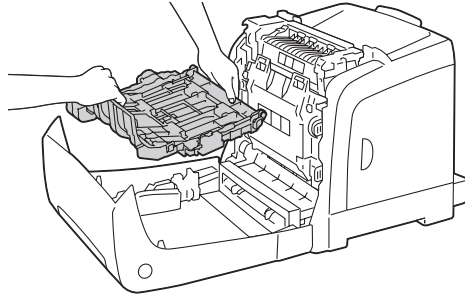
2. Drücken Sie die Seitentaste zum Öffnen der vorderen Abdeckung.



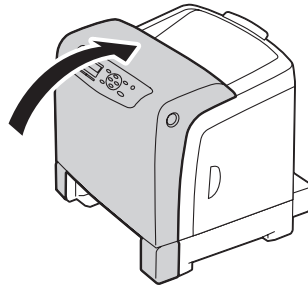
3. Heben Sie den Hebel der optionalen Duplexeinheit an.



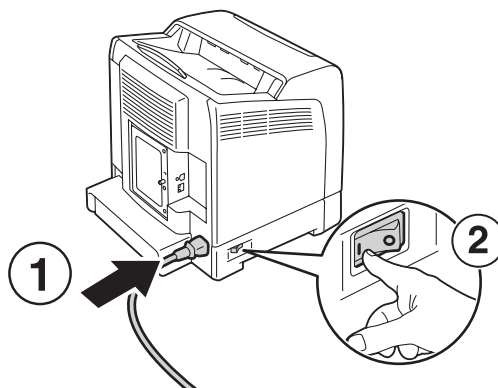
4. Halten Sie beide Seiten der optionalen Duplexeinheit, und ziehen Sie dann die optionale Duplexeinheit heraus.



5. Schließen Sie die vordere Abdeckung.

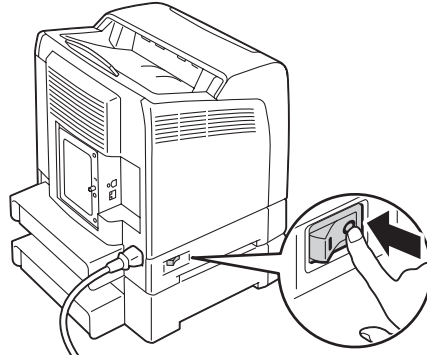


6. Schließen Sie das Netzkabel wieder an der Netzsteckdose an und schalten Sie dann den Drucker ein.

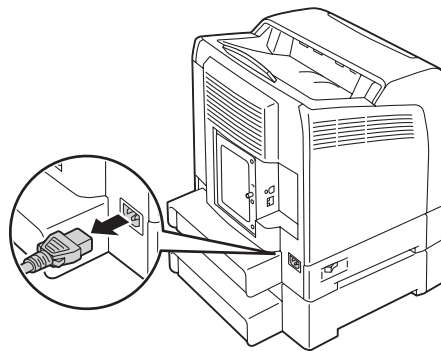


Entfernen des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins

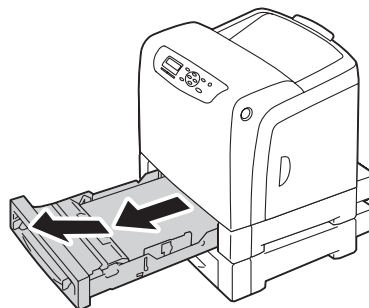
1. Schalten Sie den Drucker aus.



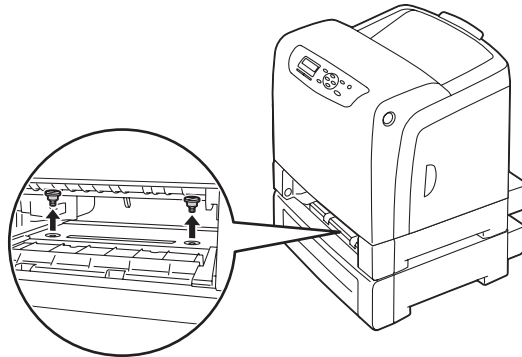
2. Trennen Sie das Netzkabel vom Netzanschluss an der Rückseite des Druckers ab.



3. Ziehen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter etwa 200 mm aus dem Drucker heraus. Halten Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter mit beiden Händen und nehmen ihn vom Drucker ab.



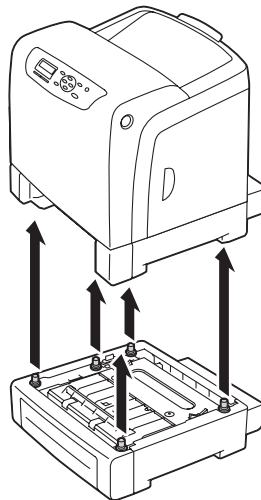
4. Entfernen Sie die beiden Schraube, die den Drucker und das optionale 250-Blatt-Papiermagazin zusammenhalten, indem Sie diese mit einer Münze oder einem ähnlichen Gegenstand lösen.



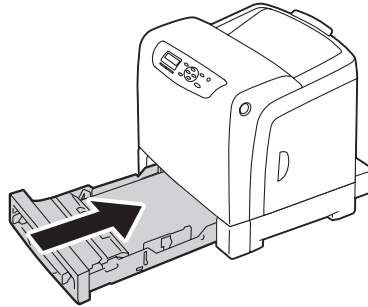
5. Heben Sie den Drucker vorsichtig vom optionalen 250-Blatt-Papiermagazin und stellen ihn auf einer ebenen Oberfläche ab.

**Achtung:**

Zum Anheben des Druckers sind zwei Personen erforderlich.



6. Setzen Sie den standardmäßigen 250-Blatt-Papierbehälter in den Drucker ein und drücken ihn bis zum Anschlag ein.



7. Schließen Sie alle Kabel erneut an der Rückseite des Druckers an und schalten den Drucker ein.

Anhang A

Wo Sie Hilfe bekommen

Kontaktaufnahme mit Epson Support

Vor der Kontaktaufnahme mit Epson

Wenn das Epson-Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, und Sie das Problem nicht mit Hilfe der Informationen zur Fehlerbehebung in der Produktdokumentation lösen können, wenden Sie sich an den Epson-Kundendienst. Falls im Folgenden kein Epson-Kundendienst in Ihrer Nähe aufgeführt ist, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Der Epson-Kundendienst kann Ihnen schneller helfen, wenn Sie die folgenden Informationen vor dem Anruf bereithalten:

- Seriennummer des Produkts
(Das Typenschild mit der Seriennummer befindet sich in der Regel auf der Geräterückseite.)
- Produktmodell
- Softwareversion des Produkts
(Klicken Sie auf Info, Version Info oder eine ähnliche Schaltfläche in der Produktsoftware.)
- Marke und Modell Ihres Computers
- Name und Version des auf Ihrem Computer installierten Betriebssystems
- Namen und Versionen der Anwendungssoftware, die Sie mit dem Produkt verwenden

Hilfe für Benutzer in Europa

Im **gesamteuropäischen Garantieschein** finden Sie Informationen, wie Sie sich an den Epson-Kundendienst wenden.

Hilfe für Benutzer in Taiwan

Folgende Kontaktadressen stehen Ihnen für Informationen, Support und Kundendienstanfragen zur Verfügung:

World Wide Web (<http://www.epson.com.tw>)

Hier erhalten Sie Informationen zu Produktspezifikationen, Treiber zum Herunterladen und Antworten auf Produktanfragen.

Epson HelpDesk (Tel.: +0800212873)

Unser Helpdesk-Team steht Ihnen in folgenden Fällen telefonisch zur Verfügung:

- Vertriebsanfragen und Produktinformationen
- Fragen zur oder Probleme mit der Verwendung von Produkten
- Fragen zu Reparaturservice und Gewährleistung

Reparatur Service Center:

Telefonnummer	Faxnummer	Address (Adresse)
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32345299	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
02-82273300	02-82278866	5F.-1, No.700, Zhongzheng Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
03-2810606	03-2810707	No.413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23291388	04-23291338	3F., No.510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Taiwan
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan

Telefonnummer	Faxnummer	Address (Adresse)
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Hilfe für Benutzer in Singapur

Epson Singapore stellt Ihnen folgende Informationsquellen, Support-Angebote und Kundendienstleistungen zur Verfügung:

World Wide Web (<http://www.epson.com.sg>)

Hier erhalten Sie Informationen zu Produktspezifikationen, Treiber zum Herunterladen, Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ), Antworten auf Vertriebsanfragen und technischen Support per E-Mail.

Epson HelpDesk (Tel.: (65) 6586 3111)

Unser Helpdesk-Team steht Ihnen in folgenden Fällen telefonisch zur Verfügung:

- Vertriebsanfragen und Produktinformationen
- Fragen zur oder Probleme mit der Verwendung von Produkten
- Fragen zu Reparaturservice und Gewährleistung

Hilfe für Benutzer in Thailand

Folgende Kontaktadressen stehen Ihnen für Informationen, Support und Kundendienstanfragen zur Verfügung:

World Wide Web (<http://www.epson.co.th>)

Hier erhalten Sie Informationen zu Produktspezifikationen, Treiber zum Herunterladen, Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ) und Antworten auf Produktanfragen per E-Mail.

Epson Hotline (Tel.: (66)2685-9899)

Unser Hotline-Team steht Ihnen in folgenden Fällen telefonisch zur Verfügung:

- Vertriebsanfragen und Produktinformationen
- Fragen zur oder Probleme mit der Verwendung von Produkten
- Fragen zu Reparaturservice und Gewährleistung

Hilfe für Benutzer in Vietnam

Folgende Kontaktadressen stehen Ihnen für Informationen, Support und Kundendienstanfragen zur Verfügung:

Epson Hotline (Telefon): 84-8-823-9239

Service Center: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City
Vietnam

Hilfe für Benutzer in Indonesien

Folgende Kontaktadressen stehen Ihnen für Informationen, Support und Kundendienstanfragen zur Verfügung:

World Wide Web (<http://www.epson.co.id>)

- Informationen zu Produktspezifikationen, Treiber zum Herunterladen
- Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ), Antworten auf Produkt- und andere Anfragen per E-Mail

Epson Hotline

- Vertriebsanfragen und Produktinformationen

Technischer Support

Telefon (62) 21-572 4350

Fax: (62) 21-572 4357

Epson Service Center

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Telefon/Fax: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No.2
Bandung

Telefon/Fax: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

Telefon: (62) 31-5355035

Fax: (62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Telefon: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Telefon/Fax: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No.49
Makassar

Telefon: (62)411-350147/411-350148

Hilfe für Benutzer in Hongkong

Benutzer in Hongkong können technischen Support und andere After-Sales-Dienstleistungen über Epson Hong Kong Limited in Anspruch nehmen.

Internet-Homepage

Auf der lokalen Homepage von Epson Hong Kong können Benutzer die folgenden Informationen sowohl in chinesischer als auch in englischer Sprache abrufen:

- Produktinformationen
- Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ)
- Die neuesten Treiberversionen für Epson-Produkte

Besuchen Sie unsere Internet-Homepage unter folgender Adresse:

<http://www.epson.com.hk>

Technische Support-Hotline

Unser technisches Personal können Sie auch unter folgenden Telefon- und Faxnummern erreichen:

Telefon: (852) 2827-8911

Fax: (852) 2827-4383

Hilfe für Benutzer in Malaysia

Folgende Kontaktadressen stehen Ihnen für Informationen, Support und Kundendienstanfragen zur Verfügung:

World Wide Web (<http://www.epson.com.my>)

- Informationen zu Produktspezifikationen, Treiber zum Herunterladen
- Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ), Antworten auf Produkt- und andere Anfragen per E-Mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Head Office.

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-56288388/399

Epson Helpdesk

- Vertriebsanfragen und Produktinformationen (Info-Telefon)

Telefon: 603-56288222

- Anfragen zu Reparaturen und Garantieleistungen, zur Verwendung des Produkts und zum technischen Support (Technische Fragen)

Telefon: 603-56288333

Hilfe für Benutzer in Indien

Folgende Kontaktadressen stehen Ihnen für Informationen, Support und Kundendienstanfragen zur Verfügung:

World Wide Web (<http://www.epson.co.in>)

Hier erhalten Sie Informationen zu Produktspezifikationen, Treiber zum Herunterladen und Antworten auf Produktanfragen.

Zentralniederlassung von Epson India - Bangalore

Telefon: 080-30515000

Fax: 30515005

Regionalniederlassungen von Epson India:

Position	Telefonnummer	Faxnummer
Mumbai	022-28261515 /16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 /30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Helpline

Kundendienst, Produktinformationen und Tonerbestellung - 18004250011 (9:00 bis 21:00 Uhr) - Dies ist eine gebührenfreie Nummer.

Kundendienst (CDMA & mobile Benutzer) - 3900 1600 (9:00 bis 18:00 Uhr) Inlandsvorwahlnummer vorwählen

Hilfe für Benutzer auf den Philippinen

Technischer Support und andere After-Sales-Dienstleistungen stehen den Benutzern bei der Epson Philippines Corporation unter den folgenden Telefon- und Faxnummern sowie unter der folgenden E-Mail-Adresse zur Verfügung:

Amtsleitung: (63-2) 706 2609

Fax: (63-2) 706 2665

Helpdesk-Direktleitung: (63-2) 706 2625

E-Mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

World Wide Web (<http://www.epson.com.ph>)

Hier erhalten Sie Informationen zu Produktspezifikationen, Treiber zum Herunterladen, Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ) sowie Adressen für E-Mail-Anfragen.

Gebührenfreie Rufnummer: 1800-1069-EPSON (37766)

Unser Hotline-Team steht Ihnen in folgenden Fällen telefonisch zur Verfügung:

- Vertriebsanfragen und Produktinformationen
- Fragen zur oder Probleme mit der Verwendung von Produkten
- Fragen zu Reparaturservice und Gewährleistung

Index

2

2-seitig.....118

A

Adjust Altitude (Höhenlage).....145
 Adjust BTR (BTR einstellen).....140
 Adjust ColorRegi (Farbausr. anp.).....142
 Adjust Fuser (Fixierer einstellen).....141
 Adjust PaperType (Pap.sorte eins.).....139
 Admin-Menü.....116
 Adobe Protocol (Adobe-Protokoll).....129, 130
 Aktivieren der Bedienfeldsperre.....151
 Alle Tonerpatronen entnehmen.....230
 Andere Probleme.....204
 Anschließen des Druckers.....40
 Anschließen des lokalen Druckers.....42
 Artikel
 Zeit zum Bestellen.....245
 Audio Tones (Akustiksignale).....133
 Auftrag-abbrechen-Taste.....19
 Ausgabefach.....17
 Ausgabefachverlängerung.....17
 Ausgabeformat.....116
 Auto Adjust Regi.....141
 Auto Job History (Autom. Auftragsprotokoll).....135
 Auto Reset (Automatisch Zurücksetzen).....131
 Automatischer Duplexdruck.....93
 Automatisches Festlegen der IP-Adresse.....44

B

Banner Sheet (Begleitblatt).....136
 Bedienfeld.....17, 18, 126
 Bedienfeldeinst.-Seite.....35
 Bedienfeldeinstellungen.....114
 Behälter.....116
 Behälter 1.....147
 Behälter 2.....149
 Beheben von Papierstau
 Aus dem optionalen 250-Blatt-Papiermagazin.....167

 Aus dem standardmäßigen 250-Blatt-
 Papierbehälter.....160
 Aus der Fixiereinheit.....163
 Aus der optionalen Duplexeinheit.....166
 Vom SSF.....156
 Von SSF.....156
 Bereit-LED.....19
 Bericht/Liste.....114
 Beseitigen von Papierstaus.....154
 Bestellen von Verbrauchsmaterialien.....244
 Bestimmen von Werte.....200
 Billing Meters (Rechnungszähler).....115
 Bonjour (mDNS).....128
 BOOTP.....126
 Breitenführungen.....17, 80
 Broschürendruck.....94

C

Clean Developer (Entwickl. rein.).....143
 Clear Storage (Speicher leeren).....144
 Clock Settings (Uhreinstellungen).....132
 CTD-Sensor.....225

D

Deaktivieren der Bedienfeldsperre.....152
 DefaultPaperSize (Standard-Papierformat).....135
 DHCP.....126
 DHCP / AutoIP.....126
 Doppelseitendruck-Merkmal.....95
 Doppelseitig, Wenden an kurzer Kante.....95
 Draft Mode (Entwurfmodus).....122
 Druck.....88
 Druckauftrag löschen
 Aus dem Bedienfeld.....89
 Drucken auf benutzerdefiniertem Papierformat
 mit Mac OSX Treiber.....104
 mit Windows Druckertreiber.....103
 Drucken einer Bericht-Seite.....108
 Drucker
 Transport.....249

Hex Dump (Hex-Dump).....	122	Kontaktaufnahme mit Epson.....	259
Hilfe		Kostenzähler.....	105
Epson.....	259	Kostenzähler-Modus.....	138
Hilfe erhalten.....	219		
Statusmonitor-Warnungen.....	219	L	
Hochformat.....	118	Lagern von Druckmedien.....	246
HW Gloss Card.....	140, 141	Lagern von Verbrauchsmaterialien.....	246
		Langsamscan.....	201
I		LCD.....	18
IEEE 802.1x.....	129	LCD-Feld.....	18
Image Enhance (Bildoptimierung).....	122	Meldungen.....	219
Init Print Meter (Druckzählerinit.).....	144	LetterH Dup Mode.....	138
Initialize NVM (NVM initialis.).....	129, 143	Light Card (Dünner Karton).....	140, 141
Installieren der Fixiereinheit.....	239	Line Termination (Zeilenende).....	123
Installieren der Option.....	21	LineTermination.....	123
Installieren der optionalen Duplexeinheit.....	26	Login Error (Anmeldefehler).....	146
Installieren der Trommeleinheit.....	234	Löschen des Druckauftrags	
Installieren des Druckertreibers		Von Ihrem Computer.....	89
Druckertreiber (Linux).....	61	Low Toner Msg (Tonerwarnung).....	139
Druckertreiber (Macintosh).....	60	LPD.....	127
Druckertreiber (Windows).....	49	LW Gloss Card.....	140, 141
Installieren des optionalen 250-Blatt-Papiermagazins			
.....	30	M	
Installieren des zusätzlichen Speichermodus.....	22	Maintenance Mode (Wartungsmodus).....	139
Installieren optionalen Zubehörs.....	21	Mehrfachnutzen.....	248
InternetServices.....	128	Meldung.....	205
IP Filter.....	128	Meldungen	
IP-Adr. abrufen.....	126	LCD-Feld.....	219
IP-Adresse.....	126	Statusmonitor.....	219
IP-Modus.....	126	Menge.....	122
IPP.....	127	Menü-Taste	
IPv4.....	126	...19, 24, 32, 33, 35, 45, 46, 49, 87, 88, 108	
IPv6.....	126	, 109, 151, 152, 153, 178, 189, 190, 198, 199	
		, 200, 202, 220, 241, 249	
J		mm/inch (mm/Zoll).....	134
Job History (Auftr.protokoll).....	115		
Job History (Fehlerprotokoll).....	115	N	
Job Time-out (Auftrag Timeout).....	132	Netzanschluss.....	18
		Netzschalter.....	18
K		Netzwerk-Grundlagen.....	40
Kensington-Schloss.....	20	Netzwerkverbindung.....	43
Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst.....	218	Netzwerkverbindung-Setup.....	52

Nicht Original-Modus.....	219
No Acct User Prt.....	138
Non-Genuine (Nicht Original).....	144
Normal.....	140, 141
O	
OK-Taste.....	19
Optionale Duplexeinheit.....	17, 156
Optionales 250-Blatt-Papiermagazin.....	17, 156
Optionen wählen (Macintosh).....	99
Optionen wählen (Windows).....	96
Orientation (Ausrichtung).....	118
Output Color (Ausgabefarbe).....	123, 124
P	
Panel Lock (Bedienfeldsperre).....	145, 151
Papierauswahlmodus.....	124
Papierstauort.....	155
PCL-Einstellungen.....	116
PCL-Makroliste.....	114
PCL-Schriftenliste.....	114
Peer-to-Peer.....	55
Port Status (Anschlussstatus).....	130
Port9100.....	127
Power Saver Time (Energiesparzeit).....	131, 152
Print ID (ID drucken).....	135
Print Meter (Druckzähler).....	115
Print Text (Text drucken).....	136
Printer Settings (Druckereinstellungen).....	108, 114
Printing Custom Size Paper (Drucken auf benutzerdefiniertem Papierformat).....	102
Probedruck.....	91
Probleme	
Kontaktaufnahme mit Epson.....	259
lösen.....	259
Probleme beim Display.....	178
Probleme beim Drucken.....	178
Probleme mit der Druckqualität.....	180
Probleme mit installiertem optionalem Zubehör.....	204
Produktmerkmale.....	11
Protokoll.....	126
Prüfen des Zählers.....	249
Prüfen gedruckter Seiten	
Prüfen des Zählers.....	249
Prüfen von Seitenzählungen.....	249
PS Error Report (PS-Fehlerbericht).....	124
PS Job Time-out (Zeitl. PS-Auftr.).....	124
PS-Einstellungen.....	123
PS-Fontliste.....	115
Q	
Querformat.....	118
R	
RAM-Datenträger.....	137
RARP.....	126
Rechnungszähler	
Gesamte gedruckte Seite.....	249
Reinigen im Druckerinneren.....	221
Reinigen Sie den CTD-Sensor.....	225
Reset Fuser (Fixieranl. rücks.).....	144
Riemeneinheit.....	17
Rücksetzen auf Standardeinstellungen.....	153
S	
Schnellscan.....	201
Schriftgröße.....	121
Seitenabdeckung.....	17
Seitentaste.....	17
Senden eines Druckauftrags.....	88
Service.....	259
Sicherheit (Sicherheit).....	145
Sicherheitsschlitz.....	18, 20
Sichern des Druckers.....	20
SMB (TCP/IP).....	127
SNMP (UDP/IP).....	127
Sparen von Verbrauchsmaterialien.....	248
Speicherdruck.....	90
Speichermodul.....	22
Spezifikation.....	13
Sprenkelung.....	189
Standardmäßiger 250-Blatt-Behälter.....	17, 156
Status der Druckdaten prüfen.....	107
Status Monitor.....	38
StatusMessenger.....	127

Statusmonitor		Wählen von Druckeinstellungen (Windows).....	95
Warnungen.....	219	Wartung.....	139, 221
Stau vermeiden.....	154	Webdienste auf Geräten.....	110
Stauprobleme.....	172	Werte eingeben.....	202
Staus beheben.....	154	Wie die Einzugwalzeneinheit ersetzt wird.....	241
Steuerplattenabdeckung.....	18	Wie Optionen entfernt werden.....	252
Stored Documents (Gesp. Dokumente).....	115	Wired network (Kabelnetzwerk).....	125
Subnetzmaske.....	126	WSD.....	110, 127
Substitute Tray (Ersatzfach).....	138		
Systemeinstellungen.....	114, 130		
		Z	
T		Zähler	
TCP/IP.....	125	Gesamtseitenzählungen.....	249
TCP/IP- und IP-Adressen.....	43	Zähler an der Fixiereinheit.....	241
Teilebezeichnung.....	17	Zeichendichte.....	121
Toner Refresh (Toner aktualis.).....	143	Zeichensatz.....	120
Tonerpatrone.....	17	Zeit zum Bestellen von Artikeln.....	245
Transport		Zurück-Taste.....	19
Drucker.....	249	Zuweisen einer IP-Adresse.....	46
Tray Settings (BehälterEinst.).....	146		
Trommeleinheit.....	17		
U			
Unterstützte Druckmedien.....	74		
USB-Anschluss.....	18, 41		
USB-Einstellungen.....	130		
USB-Verbindung-Setup.....	51		
V			
Verbindungsspezifikation.....	41		
Verbindungstyp.....	41		
Verbrauchsmaterialien.....	245		
Verifizieren der IP-Einstellungen.....	48		
Verwaltung			
Drucker.....	247		
Verwendung des Einzelblatteinzugs.....	86		
Vorbereiten der Drucker-Hardware.....	20		
Vordere Abd.....	17, 156		
W			
Wählen der Druckoptionen.....	95		