



Inhalt Brother HL-1260 BR-Script 2 Druckertreiberhilfe Einstelldialog

Hilfethemen

Papiergröße

Papierquelle

Orientierung

Kopien

Optionsfeld

Copyright © 1995 by Brother Industries Ltd.

Kopien

Die Kopienauswahl teilt Windows mit, wie viele nicht zusammenhängende Kopien aus einer Software Applikation gedruckt werden sollen. Diese Einstellung ist unabhängig von der möglicherweise verfügbaren Kopienauswahl im Druckmenü Ihres Programms.

Verwenden Sie jeweils nur eine Auswahl zum selben Zeitpunkt.

Als generelle Regel: Wählen Sie die Anzahl der Kopien im Brother HL-1260 Serie Druckertreiber Fenster, falls Sie nicht zusammenhängende Kopien wünschen. Um zusammenhängende Kopien zu drucken, wählen Sie die Anzahl der Kopien in Ihrer Software Applikation.

Probieren Sie, welche Auswahl die beste für Ihren Ausdrucke ist.

In einem aus mehreren Seiten bestehenden Druckauftrag, welcher **nicht zusammenhängend** ist, werden mehrere Kopien der Seite 1, dann von Seite 2 usw. gedruckt. Zum Beispiel, wenn Sie 2 Kopien eines 3 Seitendokuments drucken, druckt der Drucker in der Abfolge von Seite 1 zwei Kopien, von Seite 2 zwei Kopien und dann von Seite 3 zwei Kopien.



In einem aus mehreren Seiten bestehenden Druckauftrag, welche **zusammenhängend** sind, wird ein kompletter Satz der Seiten nach dem anderen gedruckt. Zum Beispiel, wenn Sie 2 Kopien eines 3 Seitendokuments drucken, druckt der Drucker in der Abfolge Seite 1, Seite 2, Seite 3 und anschließend die zweite Kopie der Seiten 1 bis 3.



Druckrichtung

Die Druckrichtung kann **Portrait** oder **Landscape** sein. Druckrichtung Portrait bedeutet, daß die Seite länger als breit bei aufrechtem Text ist. Druckrichtung Landscape bedeutet, daß die Seite breiter als lang bei aufrechtem Text ist.



Portrait

Landscape

Papierquelle

Bei dem **Brother HL-1260** Drucker bestehen folgende Wahlmöglichkeiten

- * **Automatischer Einzug**
- * **MP Tray**
- * **Obere Papierkassette**
- * **Untere Papierkassette (Option)**
- * **Manueller Einzug**

Jeder Papiereinzug kann folgende Papiergrößen verarbeiten.

MP Tray	Letter, Legal, A4, ISO B5, Executive, A5, ISO B6, A6, COM10, Monarch, C5, DL, ISO B5 Umschläge, Benutzerdefiniert (3.5 X 5.8 - 8.5 x 14), Letter Kurz, A4 Kurz
Manuell	Letter, Legal, A4, ISO B5, Executive, A5, ISO B6, A6, COM10, Monarch, C5, DL, ISO B5 Umschläge, Benutzerdefiniert (3.5 X 5.8 - 8.5 x 14) , Letter Kurz, A4 Kurz
Obere Papierkassette	Letter, Legal, A4, ISO B5, Executive, A5, ISO B6, A6, COM10, Monarch, C5, DL, ISO B5 Umschläge, Letter Kurz, A4 Kurz
Untere Papierkassette	Letter, Legal, A4, Executive, Letter Kurz, A4 Kurz
Duplex	Letter, Legal, A4, ISO B5(ausgenommen untere Papierkassette), Executive, Letter Kurz, A4 Kurz

- * **Automatischer Einzug**
Wenn Sie Auto Select auswählen, benutzt der Drucker automatisch die Papierkassette mit der gewählten Papiergröße.. Falls die gewählte Papiergröße in beiden Papierkassetten eingelegt ist, gilt folgende Priorität beim Einzug: Obere Papierkassette, untere Papierkassette, MP Papierzuführung. Falls die genutzte Papierquelle leer wird, wird automatisch zu der Papierquelle mit der gleichen Papiergröße umgeschaltet
- * **MP Tray**
Die Multi-Purpose (MP) Papierzuführung ist die am meisten nutzbare Zuführung für Sie, um verschiedene Typen von Papier zu nutzen. Es können Folien, Postkarten, Etiketten und Umschläge so gut wie normales Papier zugeführt werden.
- * **Obere Papierzuführung(Schacht 1)**
Die obere Papierkassette hat ein Fassungsvermögen von bis zu 500 Blatt Papier.
- * **Untere Papierkassette (Schacht 2)**
Die untere Papierkassette (Schacht 2) ist eine Option. Die obere Papierkassette hat ein Fassungsvermögen von bis zu 500 Blatt Papier
- * **Manueller Einzug**
Bei der Nutzung der MP(Multi-Purpose) Zuführung, kann das Papier Blatt für Blatt manuell zugeführt werden. Es besteht über das Bedienfeld die Möglichkeit, auszuwählen, ob der Drucker durchgehend druckt oder stoppt beim Drucken.

"PAPIER EIN=CONT"

Wenn die gewählte Papiergröße an der MP Papierzuführung eingestellt ist, lädt der Drucker automatisch Papier von der Papierzuführung. Falls die gewählte Papiergröße an der MP Papierzuführung nicht eingestellt ist, zeigt der Drucker die Fehlermeldung MANU.EINZUG, um anzuzeigen, daß die eingestellte Papiergröße in den MP Papiereinzug eingelegt werden soll.

"PAPIER EIN=STOP"

Der Drucker stoppt die Papierzufuhr solange die SEL Taste gedrückt ist. Es kann mit dem Drucken durch Drücken der SEL Taste, nach dem Einstellen der gewünschten Papiergröße fortgefahren werden.

Papiergröße

Der **Brother HL-1260 Druckertreiber** erlaubt 10 Papiergrößen, 5 Größen von Umschlägen und ebenso von benutzerdefinierten Papiergrößen auszuwählen.

A4 (international)	210 x 297 mm
Letter (US)	8.5 x 11 zoll
Legal (US)	8.5 x 14 zoll
Executive (US)	7.25 x 10.5 zoll
B5	176 x 250 mm
A5	148 x 210 mm
ISO B6	125 x 176 mm
A6	105 x 148 mm
A4 Kurz	210 x 297 mm
Letter Kurz	8.5 x 11 zoll

Benutzer definiert...

Briefumschläge

C5 (internationaler Umschlag)	162 x 229 mm
DL (internationaler Umschlag)	110 x 220 mm
COM-10 (US Umschlag)	4 1/8 x 9 1/2 zoll
Monarch (US Umschlag)	3 7/8 x 7 1/2 zoll
ISO B5	176 x 250 mm

Die wählbare Papiergröße hängt von dem Papiereinzug ab. Siehe folgende Tabelle.

MP	Letter, Legal, A4, ISO B5, Executive,
Papierzuführung	A5, ISO B6, A6, COM10, Monarch, C5, DL, ISO B5 Umschläge, Benutzerdefinierte Größen (3.5 X 5.8 - 8.5 x 14) , Letter Kurz, A4 Kurz
Manuelle Zufuhr	Letter, Legal, A4, ISO B5, Executive, A5, ISO B6, A6, COM10, Monarch, C5, DL, ISO B5 Umschläge, Benutzerdefinierte Größen (3.5 X 5.8 - 8.5 x 14) , Letter Kurz, A4 Kurz
Obere Papier Kassette	Letter, Legal, A4, ISO B5, Executive, A5, ISO B6, A6, COM10, Monarch, C5, DL, ISO B5 Umschläge, Letter Kurz, A4 Kurz
Untere Papier Kassette	Letter, Legal, A4, Executive, Letter Kurz, A4 Kurz
Duplex	Letter, Legal, A4, ISO B5(ausgenommen untere Kassette), Executive, Letter Kurz, A4 Kurz

Benutzerdefinierte Papiergröße

Der Brother HL-1260 Serie Drucker kann jede Papiergröße im Bereich von:

Minimum 2.75 x 5 Zoll (69.9 x 127 mm)

Maximum 8.5 x 14 Zoll (217 x 355.6 mm)

Bei dieser Option können Sie eine benutzerdefinierte Papiergröße festlegen und mit der folgenden Prozedur speichern:

- 1 Ausmessen der gewünschten Papiergröße.
- 2 Auswahl [Benutzerdefinierte ...] in der Papiergrößen Option.
- 3 Auswahl zwischen Zoll und mmm als Maßeinheit
- 4 Eingabe der Länge und Breite.
- 5 Anwahl der OK Feldes.

Hinweis: Ihre Windows Applikation kann diese Einstellung überschreiben. Stellen Sie sicher, daß Sie die richtige Papiergröße in Ihrer Applikation eingestellt haben. Zusätzlich überprüfen Sie die Randeinstellungen bei der Anwahl der kleinsten Papiergröße. Falls diese zu groß sind, kann es sein, daß nichts gedruckt wird.



Brother HL-1260 BR-Script 2 Inhalt Druckertreiberhilfe Dialog Optionen

Übersicht Hilfe

[Drucken zu](#)

[Ränder](#)

[Skalierung](#)

[Postscript Vorspann mit jedem Druckauftrag schicken](#)

[Erweitert...](#)

[HL Einstellung](#)

[Postscript Vorspann schicken...](#)

[Jetzt senden](#)

Copyright © 1995 by Brother Industries Ltd.

Senden zu

Benutzen Sie diesen Modus um die Ausgabe des Dokuments festzulegen.

Drucker

Um ein Dokument zu drucken, wählen Sie Drucker. Die Druckdaten werden zum Drucker geschickt und Sie erhalten den Ausdruck.

Encapsulated PostScript Datei

Um eine Encapsulated PostScript formatierte Datei (EPS) zu erzeugen, wählen Sie diese Option.

Verschiedene Applikations Softwarepakete unterstützen den Import von EPS Dateien, was nützlich für den Import eines Dokuments in eine andere Applikation ist.

Ränder

Der Laser Drucker kann nicht im Abstand $1/6$ von der Papierkante drucken. Falls der gewählte Rand nicht groß genug in der Applikation gewählt wurde, kann ein Teil des Dokuments verloren gehen.

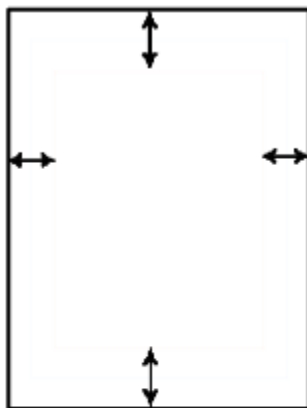
Keiner

Bei Einstellung **Keiner**, werden die Ränder an der Kante des Papiers festgelegt. In diesem Fall müssen Sie die nichtbedruckbaren Bereiche beachten und die Ränder festlegen.

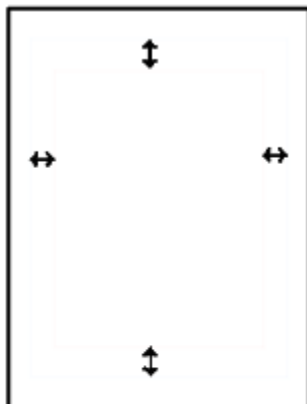
Standard

Bei Anwahl von **Standard**, werden die Ränder an der Kante des druckbaren Bereichs festgelegt. In diesem Fall, falls der Rand auf 0 gestellt ist, geht kein Teil des Druckbildes verloren.

RÄNDER=KEINER

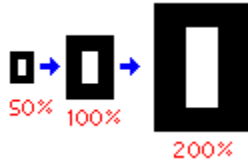


RÄNDER=STANDARD



Skalierung (%)

Legen Sie einen prozentualen Skalierbereich von 10% bis 400% in 1% Schritten. 100% entspricht der originalen Dokumentgröße. Falls das skalierte Druckbild größer als die gewählte Papiergröße ist, können Sie Teile des Druckbildes verlieren.



Postscript Vorspann mit jedem Druckauftrag schicken

Die HVorspann Information ist eine wichtige Information um von Microsoft Windows zu Ihrem BR-Script 2 Drucker zu drucken. Bei Benutzung dieser Option, sendet der Drucker automatisch die Vorspann Information zu Beginn jedes Druckauftrags; somit ist es nicht notwendig die Vorspann Information manuell zum Drucker zu senden. Die Vorspann Information kann ebenso manuell durch Benutzung des Feldes Vorspann senden gesendet werden.

Vorspann senden...

Die Vorspann Information ist eine wichtige Information um von Microsoft Windows zu Ihrem BR-Script 2 Drucker zu drucken. Diese Information kann zum Drucker bei jedem Druckauftrag oder nur einmal nach dem Einschalten des Druckers. Bei Benutzung der Option Postscript Vorspann mit jedem Druckauftrag senden, sendet der Drucker automatisch die Vorspann Information zu Beginn jedes Druckauftrags. Um die Vorspann Information nur einmal zu senden, wählen Sie dieses Feld an und schicken die Information manuell. Die Vorspann Information ist im Druckerspeicher bis zum Drucker Reset, Wechsel zu einer anderen Emulation oder Ausschalten gespeichert.

Jetzt senden

Falls Sie die Header Information direkt zum Drucker durch Auswahl dieses Felds senden, ist es nicht notwendig, den Vorspann mit jedem Druckauftrag zu senden, da der Vorspann im Druckerspeicher gespeichert wird. Die Vorspann Information verbleibt im Druckerspeicher bis zum Drucker Reset, Wechsel zu einer anderen Emulation oder Ausschalten gespeichert.

Falls Sie Datei wählen, wird die Vorspann Information in einer Datei gespeichert. Sie können Ihren Computer so modifizieren, daß der Vorspann automatisch zum Drucker gesendet wird, z.B. durch Einträge in der AUTOEXEC.BAT.



Brother HL-1260 BR-Script 2 Inhalt Druckertreiberhilfe Erweiterter Dialog

Hilfe Übersicht

[Sende zum Drucker als:](#)
[Nutze Druckerschriften für alle TrueType Schriften](#)
[Nutze Ersetzungstabelle](#)
[Virtueller Speicher \(KB\):](#)
[Lösche Speicher pro Seite](#)
[Auflösung\(DPI\)](#)
[Halbtonabstufung](#)
[Halbtonwinkel](#)
[Negatives Druckbild](#)
[Spiegelung](#)
[Alle Farben nach schwarz](#)
[Komprimieren von Bitmaps](#)
[Konfirm zur Adobe Document Structuring Convention](#)
[Druckauftrag Fehler Information](#)

Copyright © 1995 by Brother Industries Ltd.

Sende zum Drucker als:

Dies dient zur Festlegung des Formats der Download Schrift. Wählen Sie Typ 1 oder Bitmap (Typ 3).

Typ 1

Schriften werden in den Drucker als Typ 1 Schriften geladen. (Sehr kleine Schriften werden als Bitmap Schriften downgeladen.) Typ 1 Schriften sind kleiner als Bitmap Schriften Daten. Daher ist die Übertragungsgeschwindigkeit größer und der Speicherbedarf kleiner. Dies ist ein Grund für Unterschiede zwischen der Bildschirmschrift und dem Druck. Falls dies ein Problem sein sollte, wählen Sie Bitmap Schriften.

Bitmap (Typ 3)

Schriften werden als Bitmap Schriften geladen.

Nutze Druckerschriften für alle TrueType Schriften

Die eingebauten BR-Script Schriften können anstelle von TrueType Schriften genutzt werden. Die Verwendung der residenten BR-Script 2 Schriften erhöht die Druckgeschwindigkeit.

Sie können in der Ersetzungstabelle festlegen, welche Drucker Schrift für welche TrueType Schrift genutzt wird. Falls nichts festgelegt ist, nutzt der Drucker die ähnlichste interne Schrift für die True Type Schrift auf dem Bildschirm.

Nutze Ersetzungstabelle

Durch Nutzung dieser Option, können Sie festlegen, welche Drucker Schriften anstelle der jeweiligen TrueType Schrift gedruckt wird. Wählen Sie das Feld Nutze Ersetzungstabelle. Das Dialog Feld wird geöffnet.

1. Wählen Sie die TrueType Schrift in der "Für TrueType Schrift" Box.
2. Wählen Sie die Druckerschrift in der "Für Drucker Schrift" Box.
3. Klicken Sie das OK Feld an.

Die selektierte TrueType Schrift wird durch die ausgewählte Druckerschrift ersetzt. Sie können die Kombination für jede TrueType Schrift festlegen.

Virtueller Speicher (KB):

Sie können den virtuellen Speicher des Druckers festlegen. Dieser Wert wird automatisch auf den im HL-Setup eingestellten Wert eingestellt. Durch Nutzung der Einstellung des virtuellen Druckerspeichers, kann der Drucker das Speichermanagement überwachen. Falls ein inkorrekt eingestellter Wert eingestellt wird, kann die Fehlermeldung SPEICHER VOLL erscheinen. Zu Ihrer Information zeigt die folgende Tabelle die richtige virtuelle Speichergröße.

Physikalische SpeicherAuflösung

Größe (Drucker) 300 dpi Ausdruck 600 dpi Ausdruck

2 MB	324 (KB)	
8 MB	5020 (KB)	2133 (KB)

Lösche Speicher pro Seite

Dies löscht den Druckerspeicher nach dem Ausdruck jeder Seite. Da Download Schriften im Druckerspeicher bis zum Ausschalten des Druckers gespeichert werden, kann der Drucker Speicher mit Schriften angefüllt sein, falls viele Schriften geladen wurden, Bei Aktivierung dieser Option (AN) wird der Druckerspeicher gelöscht und die verwendeten Download Schriften werden Seite für Seite übertragen. Falls Sie die Fehlermeldung SPEICHER VOLL erhalten, kann diese Option diese verhindern.

Auflösung (DPI)

Im 300 dpi Modus, 300 x 300 Punkte werden in einem Bereich von 1" x 1" plaziert. Im 600 dpi Modus, 600 x 600 Punkte werden in einem Bereich von 1" x 1" plaziert.

Drucken mit 600 dpi benötigt 4 mal mehr Speicher als mit 300 dpi. Falls der eingebaute Speicher nicht ausreicht bei 600 dpi, wird die Auflösung automatisch auf 300 dpi reduziert.

Der folgende Wert von Speicher wird benötigt.

Auflösung	Papier Größe	Speichergröße
600 dpi	A4	6 MB
	Letter	6 MB
	Legal	6 MB
300 dpi	A4	2 MB
	Letter	2 MB
	Legal	3 MB

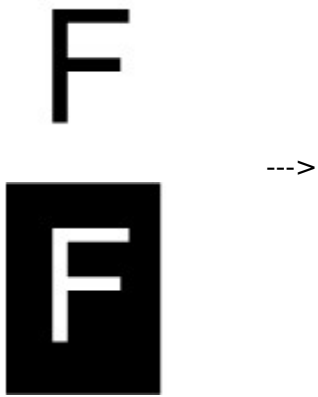
Halbtonabstufung Nutzen Sie diese Einstellung als Standardeinstellung. Diese Funktion kann das Aussehen von Graustufen verbessern. Dies ist eine erweiterte Druckeinstellung. Weitere Informationen finden Sie in Fachliteratur über Drucktechnologien.

Halbtonwinkel

Nutzen Sie diese Einstellung als Standardeinstellung. Diese Funktion kann das Aussehen von Graustufen verbessern. Dies ist eine erweiterte Druckeinstellung. Weitere Informationen finden Sie in Fachliteratur über Drucktechnologien.

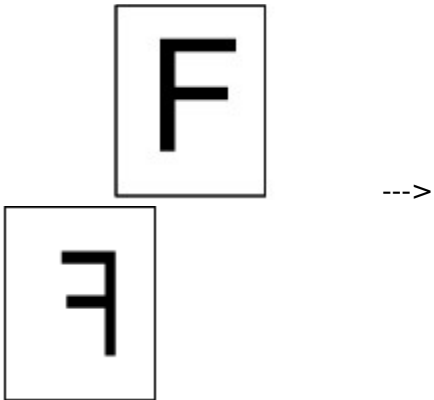
Negatives Druckbild

Durch Nutzung dieser Option können Sie ein negatives (invertiertes) Druckbild erhalten.



Spiegelung

Durch Nutzung dieser Option erhalten Sie ein gespiegeltes Druckbild.



Alle Farben nach schwarz

Falls das Dokument Farben enthält, werden alle Farben durch schwarz ersetzt. Normalerweise wird die farbige Grafik/Text als grau gedruckt und möglicherweise sind sehr helle Farben unlesbar. Um eine farbige Grafik/Text in schwarz zu drucken, nutzen Sie diese Option.

Komprimieren von Bitmaps

Diese Function komprimiert Bitmap Daten beim Senden zum Drucker. Die Druckgeschwindigkeit verringert sich, die Applikation wird früher freigegeben.. Dies ist nur effektiv, wenn das Dokument Grafikdaten enthält, wie z.B. importierte Daten von einem Scanner.

Konfirm zu Adobe Document Structuring Conventions

Nutzen Sie diese Option um eine DSC (Adobe Document Structuring Conventions) Datei zu erzeugen. Dieser Typ von Datei kann mit einigen Applikationen genutzt werden. In diesem Modus werden die Optionen „Halbtonabstufung, „Halbton Winkel und „Lösche Speicher vor jeder neuen Seite nicht unterstützt.

Hinweis:

Um eine Datei zu erzeugen, sollte als Druckeranschluß „DATEI, nicht „LPT oder „COM angewählt werden. Diese Einstellung kann in der **Verbinden** Dialog Box des Kontrollfelds/Druckereinstellung getätigt werden.

Druckauftrag Fehler Information

Bei Anwahl dieser Option und der Drucker einen Fehler bei einem Druckauftrag im BR-Script 2 Modus feststellt, druckt der Drucker eine Druckauftrag Meldung. Diese Information ist hilfreich bei der Erkennung des Fehlers.



Brother HL-1260 BR-Script 2 Inhalt Druckertreiber Hilfe HL Setup Dialog

Hilfe Übersicht

[Advanced PhotoScale Technology](#)

[Spar Modus](#)

[Strom Spar Modus](#)

[Duplex](#)

[Medium Typ](#)

Copyright © 1995 by Brother Industries Ltd.

Toner Spar Modus (Economy Mode)

Nutzen Sie diesen Modus um Toner zu sparen.

Sie können zwischen 3 Tonerspar Modi wählen: **AUS**, **25%** oder **50%**.

Im AUS Moduserhalten Sie die normale Druckintensivität.

Im **25% Tonerspar Modus**, werden 25% des Tonerverbrauchs eingespart. Ausdrücke im 25% Tonerspar Modus erscheinen etwas heller als im Normal Modus.

Im **50% Tonerspar Modus**, werden 50% des Tonerverbrauchs eingespart. Ausdrücke im 50% Tonerspar Modus erscheinen etwas heller als im 25% Tonerspar Modus.

Hinweis: Das Ändern der Druckqualität wirkt sich nicht auf die Druckgeschwindigkeit oder den Speicherbedarf aus.

Advanced PhotoScale Technology (APT)

Mit dieser Funktion wird dem Anwender eine Möglichkeit gegeben, mit dem HL-1260 Graustufen zu drucken, die nochmals feiner abgestuft werden. Bei Druckaufträgen, die gerasterte Fotografien oder ähnliches beinhalten, kann auf diese Weise das Erscheinungsbild verbessert werden.

Die Informationen der vorhandenen Graustufen des zu druckenden Bildes dienen hierbei als Grundlage zur Ansteuerung der APT Funktion beim Ausdruck.

Aldus Pagemaker®, Adobe™ Photostyler, Microsoft Word®, Microsoft Windows® Write, Adobe™ Illustrator® and Corel Draw® sind Programme, mit denen die Nutzung der APT Funktion des HL-1260 möglich ist. Diese Applikationen müssen dann nicht die Graustufen selbst erzeugen, sodaß die Grafikinformaton direkt über den Treiber geleitet werden kann und somit nur die APT Funktion die Graustufen erzeugt.

Einige Applikationen sind nicht in der Lage die eigene Graustufen-Funktion abzuschalten. Dies bedeutet, daß sowohl das verwendete Programm als auch der Druckertreiber eine Graustufenumsetzung vornimmt. Dies führt dazu, daß die APT Funktion nicht arbeiten kann. Hinzu kommt, daß durch die zweifache Berechnung von Graustufen (verwendetes Programm und Treiber) die Druckgeschwindigkeit vermindert wird.

Die Leistungsfähigkeit von APT ist stark von den Bilddaten abhängig, die gedruckt werden sollen. Zur Erzielung der optimalsten Einstellung von Treiber und Software, ist es erforderlich eigene Versuche anzustellen.

Bemerkung:

Graustufen Verbesserung unter Verwendung von APT ist nur im 600 dpi Modus möglich!

Einstellungen zum Strom Spar Modus

Falls der Brother HL-1260 Laser Drucker innerhalb einer zuvor festgelegten Zeit keine Daten vom angeschlossenen Rechnersystem erhält oder keine andere Funktion am Drucker ausgeführt wurde, so schaltet der Drucker in den Strom Spar Modus um.

Die Zeitdauer, ab wann der Drucker den Strom Spar Modus aktivieren soll, kann im Druckertreiber im Fenster zum Strom Spar Modus eingestellt werden. Erlaubte Werte sind 1 bis 99 Minuten.

Einstellungen zum Doppelseitendruck (Duplex)

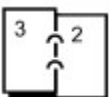
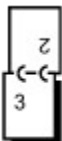
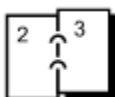
Wählen Sie zwischen "Simplex" oder "Duplex" .

Für doppelseitigen Druck wählen Sie Duplex. Um Duplex drucken zu können, muß die optionale Duplexeinheit im Drucker eingebaut sein. Nach Anwahl des Duplex Feldes erscheint ein Dialogfeld für Duplexeinstellungen.

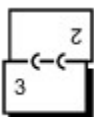
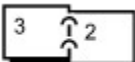
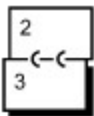
Duplex Typ;

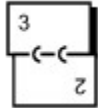
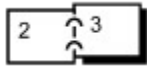
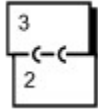
6 Typen von Duplexbindung sind für jede Druckrichtung (Portrait oder Landscape) verfügbar. Siehe folgende Abbildungen.

[Hochformat]



[Querformat]





Bindekantenbereich;

Bei der Überprüfung der Option **Bindekantebereich**, kann ebenso der Wert des Bereichs der Bindekante in Zoll und Millimetern festgelegt werden.

Hinweis:

Wenn Sie in eine Datei drucken, sollte die manuelle Duplexeinstellung ausgeschaltet sein. Die erstellte Datei wird nicht in der richtigen Ordnung ausgedruckt.

Wenn Sie im Duplexbetrieb drucken, muß Ihre Festplatte genug freien Speicherplatz besitzen, um die vollständige Datei speichern zu können.

In diesem Modus kann zwischen den Papiergrößen A4, Letter, Legal, Excective und ISO B5 im Bereich von 60 - 90 g/m² (16 to 24 lbs) gewählt werden. Die Papierkapazität der oberen Papierkassette (Schacht 1) ist reduziert (Siehe Bedienungshandbuch für nähere Informationen)..

Für Duplex Druck werden mindestens 4 MByte Speicher für 300 dpi und 10 Mbyte für 600 dpi Auflösung benötigt. Duplex printing requires a maximum of 4 MBytes of memory for 300 dpi printing and 10MBytes of memory for 600 dpi printing on your printer.

Falls der Drucker nicht alle Daten mit 600 dpi im Duplexdruck verarbeiten kann (zu wenig Speicher), wechselt der Drucker automatisch zu Simplexdruck oder verringert die Auflösung von 600 dpi auf 300 dpi

Mit installierter Duplexeinheit kann die Papiergröße Legal nicht in der oberen Papierkassette (Schacht 1) mit der standardmäßigen Papierführung verarbeitet werden. Stellen Sie sicher, daß es bei der Installation der Duplexeinheit entfernt wird.

Medium Typ

Sie können die folgenden Typen von Druckmedien für Ihren Drucker nutzen. Um die beste Druckqualität zu erhalten, wählen Sie bitte den korrekten Typ aus, den Sie nutzen möchten.

Normal

Dickes papier

Folien

Wählen Sie **NORMAL** für gewöhnliches Papier. Für gebundenes Papier, Briefumschläge, Etiketten oder dickeres Papier wählen Sie **DICKES PAPIER**. Für Overheadprojektorfolien wählen Sie Folien (Zuführung nur vom MP-Tray).

