

Transferanleitung für:  
**FOREVER Multi-Trans**  
für WEIßEN & FARBIGEN TASSEN

**1-PAPIER-SYSTEM**  
Für LED-Drucker mit & ohne Weißtoner



**DRUCKEINSTELLUNGEN: WEIßTONER**

NÜR für OKI Drucker mit weißem toner geeignet!

- **Papiermodus:** Transparentfolie, Mehrzweckfach
- **Weiß-Toner Deckung** (Kalibration im Druckermenü): +3
- **Bildmodus:** Gespiegelt, CMYK Modus (nicht RGB), Farbdruck, Weiß: AN

**DRUCKEINSTELLUNGEN: CMYK**

NÜR für OKI Drucker mit weißem toner geeignet!

- **Papiermodus:** Siehe Liste auf der Rückseite



**EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE:**

TASSE	FOREVER MANUELLE TASSENPRESSE
WEIß & FARBIG TASSEN	140°C, 180 sek., <b>HOHER Druck</b>



**TRANSFERVERARBEITUNG: FOREVER MUG HEAT PRESS**

- **Heizen** Sie Ihre Transferpresse **vor!**
- **Fixieren** Sie Ihr Motiv mit Thermoband auf die Tasse.
- **Platzieren** Sie die Tasse in Ihre Tassenpresse
- **Stellen** Sie die Temperatur Ihrer Presse auf 140°C und hohen Druck ein.
- **Pressen** Sie für 180 Sekunden.
- **Entfernen** Sie das Transferpapier erst, wenn die Tasse vollständig ausgekühlt ist.



**TIPPS:**

- Sie können **die Kühlvorgang**, indem Sie den Becher in eine Schüssel mit kaltem Wasser zu verkürzen.
- Sollte sich auf den dunklen Tassen noch ein leichter Hintergrund vom Weißtoner befinden, können Sie diesen mit unserem Hard-Surface-Cleaner (Isopropanol) sehr einfach entfernen.
- Nutzen Sie die Silikoneinlage der Presse für optimal Wärmeverteilung!

Transferanleitung für:  
**FOREVER Multi-Trans**  
für HARTE OBERFLÄCHEN

**1 - PAPIER-SYSTEM**  
Für LED-Drucker mit & ohne Weißtoner



**DRUCKEINSTELLUNGEN:**

FARBKOPIERER:

- **Papiermodus:** Siehe Liste auf der Rückseite
- **Papiereinzug:** Manuell
- **Bildmodus:** Gespiegelt

LASERDRUCKER:

- **Papiermodus:** Siehe Liste auf der Rückseite
- **Papiereinzug:** Manuell
- **Bildmodus:** Gespiegelt



**EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE:**

MATERIAL	AUTOMATISCHE PRESSE	VORWÄRMEN	ÖFFNEN BEI	ABZIEHEN	FIXIEREN
ALUMINIUM	4-5 bar		120°C	warm o. kalt	60 Sek.
AUFKLEBE FOLIE	4-5 bar		130°C	5-10 sek. abkühlen	
CHROMOLUX-KARTON	3-4 bar	10 Sekunden	100-110°C	warm o. kalt	
KERAMIKFLIESE	4-5 bar		130°C	warm o. kalt	60 Sek.
HOLZ	4-5 bar	20 Sekunden	130°C	warm o. kalt	60 Sek.
MAGNETFOLIE	4-5 bar		110-120°C	warm o. kalt	60 Sek.
PLEXIGLAS	4-5 bar		100-105°C	5-10 sek. abkühlen	
SPIEGEL	4-5 bar		145°C	warm o. kalt	
MOUSE PAD	4-5 bar		110°C	warm o. kalt	
TISCHSET	4-5 bar		110°C	warm o. kalt	60 Sek.



**TRANSFERVERARBEITUNG:**

- **Stellen** Sie die Temperatur der Transferpresse auf 200° C ein.
- **Geben** Sie das zu bedruckende Material auf die Arbeitsfläche.
- **Legen** Sie **FOREVER Multi-Trans** auf das Material und bedecken Sie beides mit der **Silikonmatte Universal**.
- **Platzieren** Sie den Sensor des **digitalen Temperaturmessgerätes** zwischen dem Transferpapier und dem Material. (Bei dem Druckvorgang ist die Temperatur auf der Oberfläche des Materials relevant. Die Bedruckungszeit hängt von der Masse des Materials ab.)
- **Öffnen** Sie die Transferpresse, wenn die oben erwähnte Temperatur angezeigt wird, und ziehen Sie das Transferpapier wie oben angegeben (siehe Tabelle) ab.
- **Wenn nötig**, fixieren Sie den Toner zusätzlich unter Verwendung eines **FOREVER Holzrahmens** bei niedrigem Druck (1-2 bar).

## Drucker Kompatibilitätsliste: FOREVER Multi-Trans HARTE OBERFL.

MARKE	MODEL	DRUCKEINSTELLUNG
CANON	Alle CLC 	SCHWERES PAPIER
	CP 600 	NICHT GEEIGNET
	IRC 2880	SCHWERES PAPIER 1
	C1	SCHWERES PAPIER 2
DEVELOP	QC 2235+	KARTON 1
	QC 3101	KARTON 1
	ineo 450+	KARTON 1
	ineo 250+	KARTON 1
EPSON	Laser C8500	NICHT GEEIGNET
	Laser C8600	NICHT GEEIGNET
	Aculaser C1100	NICHT GEEIGNET
	Aculaser C1900S	ETIKETTEN
HP	1500L	SCHWERES PAPIER
	2500L	SCHWERES PAPIER
	2550L	ROUGH PAPER
	2600N	NICHT GEEIGNET
	3500N	KARTON
	4550	SCHWERES PAPIER
	3550	KARTON
3600	KARTON	
KYOCERA	FS-C5020N	SPEZIAL/SCHWERES PAPIER 1
	KM-C2520	SPEZIAL/SCHWERES PAPIER 1
	KM-C2525E	SPEZIAL/SCHWERES PAPIER 1
	KM-C3225	SPEZIAL/SCHWERES PAPIER 1
	KM-C3232E	SPEZIAL/SCHWERES PAPIER 1
	KM-C4035E	SPEZIAL/SCHWERES PAPIER 1
LEXMARK	C912	SCHWERES PAPIER
MINOLTA	MagiColor 2 	TRANSPARENTFOLIE
	Bizhub C250/252	KARTON 1
	Bizhub C350/351	KARTON 1
	Bizhub C450/451	KARTON 1
	Bizhub Pro C500	NICHT GEEIGNET
	CF 2002	KARTON 1
	CF 3102	KARTON 1 OR 2
	QMS 2200 	THICK PAPER
	QMS 2300 DL	THICK STOCK
	QMS 2350	THICK STOCK
	MC 2400 W	ETIKETTEN
	QMS 6100 DL 	SCHWERES PAPIER
	Bizhub C253	KARTON 1
	Bizhub C203	KARTON 1
	Bizhub C353	KARTON 1

MARKE	MODEL	DRUCKEINSTELLUNG
NASHUATEC	DSC 328 	TRANSPARENTFOLIE
	MPC2000	DICKES PAPIER 1
	MPC2500AD	DICKES PAPIER 1
	MPC2500e	DICKES PAPIER 1
	SPC420DN	SCHWER 1
OKI	C3100/3200	ETIKETTEN
	C3300-3400	GLÄNZEND
	C5200/5500	ETIKETTEN
	C5600-5900	ETIKETTEN 2
	C8600-8800	ETIKETTEN 2
	C5200/5400	ETIKETTEN
	C5700	GLÄNZEND
	C9300/9500	ETIKETTEN
	C9600	ETIKETTEN
C9800	ETIKETTEN	
RICOH	Aficio AP3800C	ETIKETTEN
	Aficio 2228C 	TRANSPARENTFOLIE
	Aficio C811	HEAT RESISTANT FOLIE
	Aficio CS510E	DICKES PAPIER 3
	Aficio DSC428	DICKES PAPIER
	Aficio CL4000DN	HEAT RESISTANT FOLIE
SHARP	MX2300N	SCHWERES PAPIER
TALLY	8004/81004 	ETIKETTEN
	8008	ETIKETTEN
	8204 	TRANSPARENTFOLIE
	8006E 	SCHWERES PAPIER
TOSHIBA	eStudio 211c 	SCHWER 2
	eStudio 311c 	SCHWER 2
	eStudio 2500c	SCHWER 2
	eStudio 3500c	SCHWER 2
	eStudio 3510c	SCHWER 2
UTAX	CDC1526D	SCHWERES PAPIER
XANTE	600 	SCHWERES PAPIER
	1200 PRO 	SCHWERES PAPIER
	ILUMINA	ETIKETTEN
XEROX	DC 12 	SCHWERES PAPIER
	DC 3535	DÜNNES PAPIER
	Workcenter 3545	ETIKETTEN
	DC 50 	SCHWERES PAPIER
	M 24	DÜNNES PAPIER
	Phaser 7400	DÜNNES PAPIER
	Phaser 7750	DÜNNES PAPIER
	DC 240/250	SCHWERES PAPIER 1
	DC 1250	DICKES PAPIER

 Silikonöl (Fixiereinheit)