



▶▶▶ **Heißtransferanleitung**

Anleitung zum Bedrucken von **farbigen & weißen Tassen** mit **FOREVER Multi-Trans**

▶▶▶ **DRUCKEINSTELLUNGEN** **WEISSTONER**

NUR FÜR OKI DRUCKER MIT WEIßEM TONER GEEIGNET!
Papier- & Druckeinstellungen: Transparentfolie, Mehrzweckfach
Weiß-Toner Deckung (Kalibration im Drucker Menü): +3
Bildmodus: Gespiegelt, CMYK Modus (nicht RGB), Farbdruck, Weiß an

**1-PAPIER-SYSTEM
FÜR LED-DRUCKER
MIT WEISSTONER**

▶▶▶ **DRUCKEINSTELLUNGEN** **CMYK**

NUR FÜR STANDARD CMYK LED- & LASERDRUCKER!
Papier- & Druckeinstellungen: Siehe Druckerkompatibilitätsliste auf der Rückseite

**1-PAPIER-SYSTEM
FÜR STANDARD CMYK
LED- & LASERDRUCKER**

▶ **EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE**

FOREVER **TASSE, farbig**
(spülmaschinengeeignet)

FOREVER **TASSE, weiß**
(spülmaschinengeeignet)

**140°C, 180 Sek.,
hoher Druck**

▶ **TRANSFER-VERARBEITUNG**

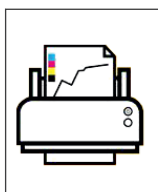
BEVOR SIE BEGINNEN...

1. **Heizen** Sie Ihre Transferpresse **vor!**
2. Nutzen Sie die Silikoneinlage der Presse für optimal Wärmeverteilung!






- ▶ 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 und pressen Sie für 180 Sekunden.
- ▶ Entfernen Sie das Transferpapier erst, wenn die Tasse vollständig ausgekühlt ist.












▶ **TIPP**

Sollte sich auf den dunklen Tassen noch ein leichter Hintergrund vom Weißtoner befinden, können Sie diesen mit Isopropanol einfach entfernen.



**DRUCKER KOMPATIBILITÄTSLISTE
FOREVER Multi-Trans**

MARKE	MODEL	DRUCKEINSTELLUNG	
CANON	alle CLC 	SCHWERES PAPIER	
	CP 660 	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 C 8500	NICHT GEEIGNET	
	Laser C 8600	NICHT GEEIGNET	
	Aculaser C 1100	NICHT GEEIGNET	
	Aculaser C1900S	ETIKETTEN	
HP	1500 L	SCHWERES PAPIER	
	2500 L	SCHWERES PAPIER	
	2550 L	TOUGH PAPER	
	3500 N	KARTON	
	4550	SCHWERES PAPIER	
	3550	KARTON	
	2600 N	NICHT GEEIGNET	
	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 ProC500	NICHT GEEIGNET	
	CF 2002	KARTON 1	
	CF 3102	KARTON 1 oder 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	
	SHARP	MX2300N	SCHWERES PAPIER

MARKE	MODEL	DRUCKEINSTELLUNG	
NASHUATEC	DSC 328 	TRANSPARENTFOLIE	
	MPC2000	DICKES PAPIER 1	
	MPC2500AD	DICKES PAPIER 1	
	MPC2500e	DICKES PAPIER 1	
	SPC 420DN	SCHWER 1	
OKI	C 3100/3200	ETIKETTEN	
	C 3100/3200	GLÄNZEND	
	C 5200/5500	ETIKETTEN	
	C 5600-5900	ETIKETT 2	
	8600-8800	ETIKETT 2	
	C 5200/5400	ETIKETTEN	
	C 5700	GLÄNZEND	
	C 9300/9500	ETIKETTEN	
RICOH	C 9600	ETIKETTEN	
	C 9800	ETIKETTEN	
	Aficio AP3800C	ETIKETTEN	
	Aficio 2228C 	TRANSPARENTFOLIE	
	Aficio C 811	HEAT RESISTANT FOLIE	
	Aficio CS510E	DICKES PAPIER 3	
	Aficio DSC428	DICKES PAPIER	
	AficioCL4000DN	HEAT RESISTANT FOLIE	
	TALLY	8004/81004 	ETIKETTEN
	8008	ETIKETTEN	
TOSHIBA	8204 	TRANSPARENTFOLIE	
	8006e 	SCHWERES PAPIER	
	eStudio 211c 	SCHWER 2	
	eStudio 311c 	SCHWER 2	
UTAX	eStudio2500c	SCHWER 2	
	eStudio3500c	SCHWER 2	
	eStudio3510c	SCHWER 2	
	CDC1526D	SCHWERES PAPIER	
	XANTE	600 	SCHWERES PAPIER
XEROX	1200 PRO 	SCHWERES PAPIER	
	ILUMINA	ETIKETTEN	
XEROX	DC 12 	SCHWERES PAPIER	
	DC 3535	DÜNNES PAPIER	
	Workcenter 3535	ETIKETTEN	
	DC 50 	SCHWERES PAPIER	
	M 24	DÜNNES PAPIER	
	Phaser 7750	DÜNNES PAPIER	
	DC 240/250	SCHWERES PAPIER 1	
	Phaser 7400	DÜNNES PAPIER	
	DC 1250	DICKES PAPIER	

