



▶▶▶ **MODE D'EMPLOI**

Notice d'utilisation pour impression sur textiles clairs avec **FOREVER Classic+ Universal**

▶▶▶ **PARAMÉTRAGES**

PHOTOCOPIEUR

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

IMPRIMANTE LASER

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

▶▶▶ **RÉGLAGES DE LA PRESSE À TRANSFERT**

	PRESSE AUTOMATIQUE	PRESSE MANUELLE	
PRESSIION	5 bar (70 PSI)	maximale	
TEMPÉRATURE	200° C (390° F)	200° C (390° F)	
DURÉE	10-15 secondes	10-15 secondes	
DURÉE DE FIXATION	10 secondes	10 secondes	

▶▶▶ **RÉALISATION DU TRANSFERT**

- ▶ Posez le t-shirt sur le plateau inférieur de la presse.
- ▶ Placez **FOREVER Classic+ Universal** sur le tissu.
- ▶ Pressez pendant 10-15 secondes.
- ▶ Attendez 5-10 secondes, puis retirez le papiert transfert.
Veillez à laisser le t-shirt sur la presse pour retirer facilement le papier.
- ▶ Afin d'obtenir une meilleure tenue au lavage, pressez 10 secondes avec une feuille **Glossy Finish** (Antistick) côté brillant face au t-shirt.
- ▶ Afin d'assouplir l'impression, tirez le textile dans sa largeur.

▶▶▶ **LAVAGE**

- ▶ **Température maximum: 60°C** (cycle de lavage haute température).

▶▶▶ **PRÉCAUTIONS D'ENTRETIEN**

- ▶ **Recouvrez le motif transféré d'une feuille de papier sulfurisé lors du repassage.**

▶ **QUESTIONS?**

Consultez notre site www.forever-ots.com.
Sélectionnez le film, la presse puis le produit et laissez-vous guider!



▶▶▶ **MODE D'EMPLOI**

Notice d'utilisation pour impression sur tapis de souris avec **FOREVER Classic+ Universal**

▶▶▶ **PARAMÉTRAGES**

PHOTOCOPIEUR

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

IMPRIMANTE LASER

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

▶▶▶ **RÉGLAGES DE LA PRESSE À TRANSFERT**

	PRESSE AUTOMATIQUE	PRESSE MANUELLE	
PRESSION	3-4 bar (30-50 PSI)	moyenne	
TEMPÉRATURE	200° C (390° F)	200° C (390° F)	
DURÉE	3 secondes	3 secondes	

▶▶▶ **RÉALISATION DU TRANSFERT**

- ▶ Déposez une feuille de papier siliconé **Glossy Finish** (Antistick) (coté brillant tourné vers le haut) sur le plateau inférieur de la presse.
- ▶ Posez le **tapis de souris** sur le papier siliconé, surface textile tournée vers le haut.
- ▶ Placez le papier **FOREVER Classic+ Universal** sur le tapis de souris, côté imprimé tourné vers le bas. Pour faciliter l'application, faites une impression plus large que le tapis de souris que vous souhaitez imprimer.
- ▶ Fermez le presse pendant 3 secondes.
- ▶ Retirez le papier transfert à chaud.

▶▶▶ **LAVAGE**

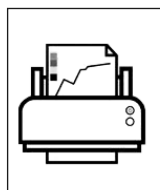
- ▶ **Température maximum: 60°C** (cycle de lavage haute température).

▶▶▶ **PRÉCAUTIONS D'ENTRETIEN**

- ▶ **Recouvrez le motif transféré d'une feuille de papier sulfurisé lors du repassage.**

▶ **QUESTIONS?**

Consultez notre site www.forever-ots.com.
Sélectionnez le film, la presse puis le produit et laissez-vous guider!



LISTE DE COMPATIBILITÉ FOREVER Classic+ Universal

MARQUE	MODÈLE	CONFIGURATION
CANON	modèles CLC	PAPIER ÉPAIS
	CP 660	INAPPROPRIÉ
	IRC 2880	PAPIER ÉPAIS
	C1	PAPIER ÉPAIS 2
DEVELOP	QC 2235+	CARTON 1
	QC 3101	CARTON 1
	ineo 450+	CARTON 1
	ineo 250+	CARTON
EPSON	Laser C 8500	INAPPROPRIÉ
	Laser C 8600	ÉTIQUETTE
	Aculaser C 1100	INAPPROPRIÉ
	Aculaser C1900S	ÉTIQUETTE
HP	1500L	PAPIER ÉPAIS
	2500 L	PAPIER ÉPAIS
	2550 L	PAPIER RUDE
	3500 N	CARTON
	4550	PAPIER ÉPAIS
	3550	CARTON
	3600	CARTON
KYOCERA	FS-C5020N	SPÉCIAL/PAPIER ÉPAIS
	KM-C2520	PAPIER ÉPAIS
	KM-C2525E	PAPIER ÉPAIS
	KM-C3225	PAPIER ÉPAIS
	KM-C3232E	PAPIER ÉPAIS
LEXMARK	CM4035E	PAPIER ÉPAIS
	C912	PAPIER ÉPAIS
MINOLTA	MagiColor 2	TRANSPARENT
	Bizhub C250/252	CARTON 1
	Bizhub C350/351	CARTON 1
	Bizhub C450/451	CARTON 1
	Bizhub Pro C500	NORMAL 105g
	CF 2002	CARTON 1
	CF 3102	CARTON 1 ou 2
	QMS 2200	ÉTIQUETTE
	QMS 2300 DL	ÉPAIS STOCK
	QMS 2350	ÉPAIS STOCK
	MC 2400 W	ÉTIQUETTE
	QMS 6100 DL	PAPIER ÉPAIS
	Bizhub C253	CARTON 1
Bizhub C203	CARTON 1	
Bizhub C353	CARTON 1	
SHARP	MX2300N	PAPIER ÉPAIS

MARQUE	MODÈLE	CONFIGURATION
NASHUATEC	DSC 328	PAPIER ÉPAIS
	MPC2000	PAPIER ÉPAIS
	MPC2500AD	PAPIER ÉPAIS
	MPC2500e	PAPIER ÉPAIS
	SPC 420DN	ÉPAIS 1
	OKI	C 3100/3200
C3300-3400		BRILLANT
C 5200/5500		ÉTIQUETTE
C5600-5900		ÉTIQUETTE 2
8600-8800		ÉTIQUETTE 2
C 5200/5400		LABEL
C 5700		BRILLANT
C 9300/9500		ÉTIQUETTE
C 9600		ÉTIQUETTE
C 9800		ÉTIQUETTE
RICOH	Aficio AP3800C	ÉTIQUETTE
	Aficio 2228C	PAPIER ÉPAIS
	Aficio C 811	PAPIER ÉPAIS 3
	Aficio CS510E	PAPIER ÉPAIS 3
	Aficio DSC428	PAPIER ÉPAIS
	AficioCL4000DN	ÉPAIS 1
TALLY	8004/81004	ÉTIQUETTE
	8008	ÉTIQUETTE
	8204	ÉTIQUETTE
	8006e	PAPIER ÉPAIS
TOSHIBA	eStudio 211c	ÉPAIS 2
	eStudio 311c	ÉPAIS 2
	eStudio2500c	ÉPAIS 2
	eStudio3500c	ÉPAIS 2
	eStudio3510c	ÉPAIS 2
UTAX	CDC1526D	PAPIER ÉPAIS
XANTE	600	PAPIER ÉPAIS
	1200 PRO	PAPIER ÉPAIS
	ILUMINA	ÉTIQUETTE
XEROX	DC 12	PAPIER ÉPAIS
	DC 3535	PAPIER NORMAL
	Workcenter 3545	ÉTIQUETTE
	DC 50	PAPIER ÉPAIS
	M 24	PAPIER FIN
	Phaser 7400	PAPIER FIN
	Phaser 7750	PAPIER NORMAL
	DC 240/250	PAPIER ÉPAIS 1
	DC 1250	PAPIER ÉPAIS

