





La SureColor SC-F2000 constitue la solution d'impression de T-shirts idéale si vous souhaitez renouveler votre équipement existant, diversifier votre parc installé avec une imprimante directe sur textile ou si vous démarrez une activité d'impression de T-shirts.

SureColor SC-F2000

QUALITÉ PARFAITE

La résolution de 1440 × 1440 dpi de la tête d'impression Micro Piezo TFP d'Epson et les cartouches d'encre UltraChrome DG (avec encre blanche) fournissent une gamme de couleurs très variée et des dégradés subtils.

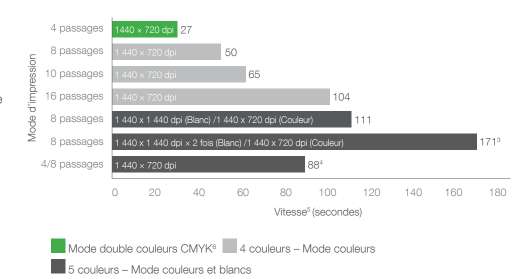
Profitez de la toute dernière technologie en matière d'impression de T-shirts rapide et de qualité

Entièrement conçue et fabriquée par Epson, l'imprimante offre une qualité optimale. Elle fournit une qualité maximale, une productivité exceptionnelle, une polyvalence ultime et une fiabilité totale, ainsi que de faibles coûts d'utilisation et d'entretien. Imprimez directement sur des supports 100 % coton² ou sur des supports mélangés contenant au moins 50 % de coton².

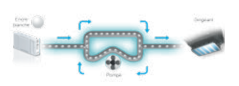
Facilité d'utilisation



L'imprimante s'installe et s'utilise facilement. Le plateau réglable en hauteur est conçu pour un chargement direct et rapide.



Facilité d'entretien



La pompe permet à l'encre blanche de circuler, évitant ainsi tout risque de bouchage de la tête d'impression

Circulation de l'encre blanche

Le système de nettoyage automatique de la tête d'impression et le système de circulation de l'encre blanche assurent une impression homogène et d'excellente qualité à chaque fois.

Différents plateaux disponibles



Différents plateaux sont disponibles pour s'adapter à toutes les tailles de vêtements à imprimer.

Logiciel Garment Creator







Le logiciel dispose d'une interface simple et intuitive. Il permet à l'utilisateur d'enregistrer des réglages pour la gestion prédéfinie des couleurs et le contrôle de la mise en forme. Il est ainsi plus facile d'obtenir des résultats homogènes.

Lors de l'impression sur des t-shirts de couleur foncée avec l'encre blanche, le logiciel génère automatiquement la sous-couche blanche.

Principales fonctionnalités

- Coût estimé : Estimation du coût des impressions intégrant la consommation d'encre.
- Mode d'apercu du blanc
- Historique des tâches et réimpression
- État de l'imprimante et fonctions de maintenance
- Exportation de fichiers pour impression directe via USB
- Fonction d'édition, telles que la mise à l'échelle, la rotation et le retournement
- Remplacement de la couleur par une zone blanche ou transparente

CONÇUE ET FABRIQUÉE PAR EPSON

Surveillez l'impression à travers le capot transparent

Écran couleur LCD pour un fonctionnement frontal de l'imprimante

Imprime sur un large choix de vêtements d'une épaisseur maximale de 25 mm grâce aux différentes tailles de plateaux



Lancez les séries d'impression directement depuis le port USB

Notre système de circulation de l'encre blanche et le nettoyage automatique de la tête d'impression vous permettent d'imprimer à tout moment du blanc très opaque, sans blocage des buses de la tête d'impression ou variation de la qualité



Caractéristiques techniques du produit

Tête d'impression	Туре		Epson Micro Piezo advanced TFP		
	Mode double couleurs CMYK		27 s (par défaut - en production)		
Vitesse d'impression ⁶	Mode couleurs		50 s (par défaut - haute vitesse), 104 s (haute qualité)		
	Mode CMYK + blanc		88 s (faible densité d'encre blanche), 171 s (haute densité d'encre blanche), 111 s (par défaut)		
Résolution maximale			Couleur 1440 × 720 dpi, blanc 1440 × 1440 dpi		
Taille des gouttes			21 pl (taille standard)		
Type d'encre	Capacité des cartouches d'encre		Encre UltraChrome DG	600 ml	
Média			100 % coton² ou supports mélangés contenant au moins 50 % de coton²		
Connectivité	Arrière		USB 2.0 Hi-Speed, 100-BaseTX		
	Avant		Port USB (USB 2.0 Hi-Speed)		
Alimentation			100-240 V CA 50/60 Hz		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Plug-in Garment		Windows® XP-32 bits, Windows® 7-64 bits, Mac OS 10.6 ou version ultérieure		
	Plug-in Adobe®		Plug-in disponible pour Adobe Photoshop® et Illustrator®		
Dimensions	L×P×H	Poids	985 × 1 425 × 490 mm	Environ 82 kg	
Plateau inclus			Plateau moyen 356 x 406 mm standard		
Garantie ⁷			 1 an sur site Cover + 3 ans d'extension de garantie sur site (Standard + 2) Contrat sans la tête d'impression Contrat incluant la tête d'impression (une maximum par an) 		

Encre et consommables

UltraChrome DG Cyan (600 ml)	C13T725200
UltraChrome DG Magenta (600 ml)	C13T725300
UltraChrome DG Jaune (600 ml)	C13T725400
UltraChrome DG Noir (600 ml)	C13T725100
UltraChrome DG Blanc (600 ml)	C13T725A00
Réservoir d'encre usagée	C13T724000
Cartouche de nettoyage	C13T736000
Liquide de prétraitement (20L)	C13T736100
Kit de maintenance	C13T736200
Kit de nettoyage de tête	C13S092001

Options

Plateau large 406 x 508 mm	C12C890911
Plateau moyen 356 x 406 mm	C12C890912
Petit plateau 254 x 305 mm	C12C890913
Très petit plateau 178 x 203 mm	C12C923131
Plateau moyen rainuré (Polo) 356 x 406 mm	C12C932151
Plateau pour manches 102 x 102 mm	C12C891191
Kit de prétraitement (bac, rouleau et 3 manchons)	C12C891201
Manchons de remplacement pour le prétraitement (3 pièces)	C12C891211
Rouleau dur	C12C891221

Configuration des couleurs

5 couleurs - mode encre blanche



















Mode double couleurs CMYK -Mode couleur haute vitesse

















Pour en savoir plus, connectez-vous au site www.epson.eu/dtg-printer

¹En utilisant le mode double couleurs, uniquement applicable aux T-shirts blancs ² Les résultats d'impression peuvent varier en fonction des caractéristiques des supports spécifiques. Effectuez un test sur le support avant de lancer la production ³ Haute densité d'encre blanche ° Faible densité d'encre blanche ° D'après un test interne d'Epson. Taille de l'image : 254 × 203 mm paysage. La vitesse peut varier en fonction des caractéristiques de l'ordinateur, de la configuration du système et de la complexité de l'image ° Mode couleur à vitesse élevée ; la sélection n'est possible que lors de la première installation de l'imprimante 7 Les offres de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant Epson local ° ECO PASSPORT d'OEKO-TEX® est un système qui permet aux fournisseurs de produits chimiques pour textiles de prouver que leur produit peut servir pour produire des textiles de prouver que leur produit peut servir pour produire des textiles de prouver que leur produit peut servir pour produire des textiles de respirate du régale l'appre Feson Litte Chrome DG et le traitement présible sont certifiés Eco Passport III s'actif d'une porme de sécurité manière durable. L'encre Epson UltraChrome DG et le traitement préalable sont certifiés Eco Passport, Il s'agit d'une norme de sécurité internationale du secteur du textile. Elle certifie qu'ils peuvent être utilisés en toute sécurité sur des textiles pour adultes et enfants, v compris les bébés.

Epson en Belgique et au Luxembourg : Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47 Infoline Luxembourg: +352 27860692 Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse : Infoline Suisse : 022 592 7923 www.epson.ch

EPSON

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Epson local ou rendez-vous sur www.epson.be ou www.epson.ch