

Imprimante directe sur textile SureColor SC-F3000

# L'imprimante directe sur textile à haute productivité



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Augmentez votre capacité de production

La nouvelle imprimante directe sur textile (DTG) d'Epson offre un faible coût total de possession (TCO) pour les moyennes et grandes entreprises de production textile ainsi que les fabricants de T-shirts.

Les entreprises qui requièrent des délais d'exécution très courts et une très grande précision pour la production de motifs complexes sur une large gamme de vêtements découvriront que la SC-F3000 offre une efficacité de production infaillible à des vitesses impressionnantes.

Pour la première fois sur sa gamme DTG, Epson a introduit sa solution de gros encrage en utilisant des poches d'encre compactes de 1,5 litre qui permettent de réduire le coût total de possession et les temps d'arrêt. En plus d'un design intuitif et hautement durable, Epson a introduit des fonctionnalités qui permettront à l'utilisateur, même novice, de travailler plus efficacement, tout en conservant une qualité d'impression et une précision toujours élevées.



# Boostez votre productivité avec la technologie innovante d'Epson

La SC-F3000 dispose de fonctionnalités qui vous permettent non seulement de respecter vos délais, mais aussi de satisfaire et fidéliser vos clients. De plus, grâce à notre technologie couleur, vos normes créatrices ne sont pas sacrifiées pour satisfaire les commandes volumineuses.

## Technologie de tête d'impression (NVT)

La technologie de vérification des buses (NVT) contrôle automatiquement si toutes les buses fonctionnent avec précision. En cas de problème de buse, notre technologie Piezo compense intuitivement pour garantir le maintien d'une impression de haute qualité.

## Réglage automatique de la hauteur de la tête d'impression

L'imprimante prend en charge les épaisseurs allant jusqu'à 29,5 mm. À l'aide de ses capteurs, elle détecte automatiquement la hauteur de la surface des vêtements afin de réduire les erreurs et les pertes.

## Impression plus rapide sans compromis sur la qualité

Imprimez sur des textiles clairs et foncés presque deux fois plus vite que les autres produits d'impression directe sur textile comparables du marché. Protégez la tête d'impression et limitez l'accumulation des poussières grâce à la hauteur de plateau et au collecteur de poussières optimisé.



# Travaillez plus intelligemment et augmentez l'efficacité de votre entreprise

Epson innove afin d'augmenter les résultats, la qualité et la facilité de fonctionnement. Nous déployons d'importants efforts pour garantir que nos utilisateurs travaillent plus confortablement, en disposant des informations et du contrôle dont ils ont besoin.

## Une interface utilisateur sophistiquée

L'écran tactile de 4,3 pouces (10,9 cm) facilite la gestion des paramètres d'impression. L'imprimante est également équipée d'un indicateur sonore afin que vous ne manquiez aucune notification d'état, même dans un environnement bruyant.

## Solution gros encrage

Nos poches d'encre compactes de 1,5 litre vous permettent d'imprimer plus longtemps. Grâce à ce format pratique et aux remplacements d'encre moins fréquents qui en résultent, la solution de gros encrage optimise votre productivité et le coût total de possession de l'imprimante. Les niveaux d'encre sont renseignés par des voyants lumineux LED, et grâce à l'accès frontal, le remplacement de l'encre est simple et rapide.

## Nouveau logiciel Garment Creator

Pour un contrôle encore plus précis sur la qualité d'impression, le nouveau logiciel Garment Creator d'Epson permet d'ajuster différents paramètres en fonction de vos exigences, tant sur les textiles clairs que foncés.

## Normes environnementales

Profitez d'une sérénité totale. La SC-F3000 travaille à plein régime tout en respectant les normes environnementales les plus rigoureuses d'aujourd'hui. Les encres sont conformes à la norme GOTS (Global Organic Textile Standard) et vous êtes certain(e) de vous conformer à la norme Oeko-Tex Standard 100 pour les textiles écologiques de haute sécurité.



# Imprimez de grandes commandes sur des articles en coton ou coton mélangé

Explorez de nouvelles possibilités de production avec les solutions d'impression directe sur textile dédiées.

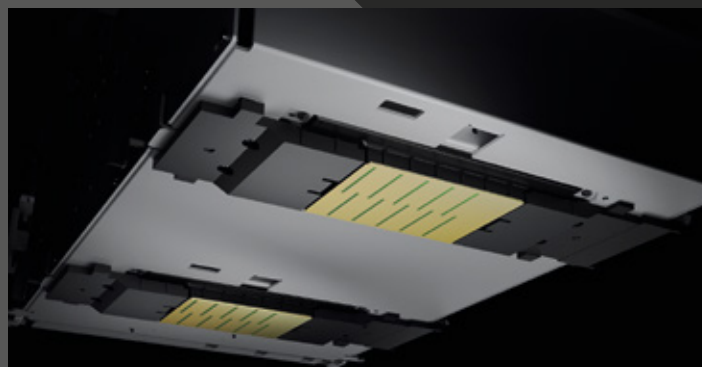
## Délais réduits

La SC-F3000 d'Epson dispose de deux têtes d'impression PrecisionCore MicroTFP, alliant qualité et capacité à exécuter des commandes importantes rapidement.



## Conçue pour la fiabilité et un temps de fonctionnement accru

Les fonctionnalités comme la technologie de vérification des buses et de placement des gouttelettes d'encre d'Epson ont été conçues pour maximiser les résultats. Le temps de fonctionnement est également nettement supérieur grâce à une fiabilité des buses d'impression accrue et un besoin de maintenance manuelle réduit.



## Suivez vos niveaux de production en temps réel

Surveillez l'état de vos imprimantes sur vos appareils portables ou votre PC via Production Monitor. Les graphiques intuitifs permettent d'analyser facilement la productivité, et les mises à jour quotidiennes garantissent de hauts niveaux de productivité et d'efficacité.



## Maintenance améliorée

Le nouveau chariot de tête de l'imprimante intègre un grand collecteur de poussières optimisé qui réduit les problèmes de buse manquante et les besoins d'interventions manuelles. De plus, grâce à la nouvelle technologie de placement des gouttelettes d'encre, l'imprimante est encore plus précise et efficace.



Têtes d'impression	Tête d'impression PrecisionCore MicroTFP
Nom de la marque d'encre	Encre Epson UltraChrome DG
Technologie d'encre	Solution gros encrage
Couleurs	Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Blanc
Capacité d'encre	1 500 ml
Résolution d'impression max.	1200 x 1200 dpi
Vitesse d'impression	Mode T-shirt foncé : 1200 x 600 dpi 4 passes HD Bidirectionnel : 52 s/feuille (~346 x 408 mm) Mode T-shirt clair : 1200 x 600 dpi 4 passes HD Bidirectionnel : 34 s/feuille (~346 x 408 mm)
Zone d'impression maximale	406 mm x 508 mm
Configuration système requise	Windows 8.1 ou version ultérieure Mac OS X (10.12 (Sierra)) ou version ultérieure
Configuration requise du matériel	CPU : Processeur multicœur (Recommandé : Core i7 8e génération ou ultérieur) Mémoire : Au moins 2 Go d'espace libre (Recommandé : 16 Go ou plus) Stockage : Disque dur avec au moins 32 Go d'espace libre (Recommandé : SSD)
Interfaces	USB 2.0 Hi-Speed x2 (pour PC x1, pour mémoire flash USB x1), 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T
Alimentation électrique	100-240 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique (en fonctionnement)	Imprimante : Approx. 140 W Solution à gros encrage : Approx. 28 W
Conditions de fonctionnement	Température : 10 °C - 35 °C, Humidité : 20 - 80 % (sans condensation)
Dimensions de l'imprimante	1 712 mm (L) x 1 809 mm (P) x 1 336 mm (H)
Poids	330 kg
Environnement	DEEE, RoHS (UE, Chine, Corée, Inde), REACH

Encre et consommables	
UltraChrome DG Noir (1,5 L)	C13T47W100
UltraChrome DG Cyan (1,5 L)	C13T47W200
UltraChrome DG Magenta (1,5 L)	C13T47W300
UltraChrome DG Jaune (1,5 L)	C13T47W400
UltraChrome DG Blanc (1,5 L)	C13T47WA00
Liquide de maintenance (1,5 L)	C13T47WB00
Liquide de nettoyage (1,5 L)	C13T44A900
Liquide de prétraitement	C13T43R100

Options du produit	
Grand plateau à cintre 406 x 508 mm	C12C936241
Plateau moyen à cintre 356 x 406 mm	C12C936261
Petit plateau à cintre 254 x 305 mm	C12C936281
Très petit plateau 178 x 203 mm	C12C933951
Plateau moyen rainuré (Polo) 356 x 406 mm	C12C933961
Plateau pour manches 102 x 102 mm	C12C933971

Options de service	
1 an de service sur site	CP01OSWHCH74
1 an de service de réparation assistée, pose des têtes d'impression par le client	CP01OSCRCH74
3 ans de service de réparation assistée, pose des têtes d'impression par le client	CP03OSCRCH74
5 ans de service de réparation assistée, pose des têtes d'impression par le client	CP05OSCRCH74



Cette imprimante possède des pièces de rechange de maintenance, dont des têtes d'impression. Leur durée de vie est indiquée dans la section Support d'Epson sur [www.epson.be/fr/support](http://www.epson.be/fr/support) ou [www.epson.ch/fr/support](http://www.epson.ch/fr/support)

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/fr/contactus](http://www.epson.be/fr/contactus)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch/fr/contactus](http://www.epson.ch/fr/contactus)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.  
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

**EPSON**®