



L'imprimante SC-F3000 directe sur textile est robuste et conçue pour une productivité soutenue.

La SC-F3000 constitue une solution directe sur textile polyvalente qui permet aux utilisateurs de répondre rapidement aux commandes entrantes. Elle se caractérise par une extrême précision et permet aux entreprises d'assurer des délais d'exécution rapides, tout en produisant des dessins complexes sur une variété de vêtements en coton clair et foncé. Cette imprimante directe sur textile à faible coût total de possession (TCO) est destinée aux moyennes et grandes entreprises de production textile ainsi qu'aux fabricants de T-shirts.

Productivité optimisée

En complément du design intuitif et hautement durable, Epson a introduit des éléments permettant aux entreprises de fonctionner plus efficacement. La fonction de réglage automatique de la hauteur de la tête d'impression détecte la surface des vêtements et permet de passer facilement d'un article à un autre de différente épaisseur. Grâce aux poches d'encre de 1,5 litre, le rechargement et la réinitialisation de l'encre est rapide et facile. De plus, le logiciel Production Monitor d'Epson fournit des informations en temps réel sur l'état des imprimantes sur les appareils intelligents et les PC ; ces informations, ainsi que deux têtes d'impression PrecisionCore MicroTFP remplaçables par l'utilisateur, contribuent à maximiser le temps de fonctionnement.

L'innovation au service de la qualité

Les technologies innovantes permettent de simplifier la production et d'augmenter les niveaux de qualité. Le placement des gouttelettes d'encre permet une impression plus stable et plus précise tandis que la technologie de vérification des buses (NVT) vérifie automatiquement si toutes les buses fonctionnent avec précision et corrigent automatiquement, si nécessaire, pour garantir le maintien d'une impression de haute qualité.

Conçue pour être fiable

Diverses fonctions d'auto-maintenance intégrées, telles que le nouveau nettoyeur à bande tissu, le collecteur de poussière de plus grande capacité et le nettoyage automatique des capuchons des têtes d'impression, contribuent à réduire les interventions manuelles.

Impression respectueuse de l'environnement

La SC-F3000 est également conforme à la norme GOTS (Global Organic Textile Standard) et possède la certification ECO PASSPORT, ce qui permet aux utilisateurs de se conformer à la norme Oeko-Tex Standard 100 pour les textiles écologiques de haute sécurité¹.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Solution de gros encrage**
Poches d'encre compactes de 1,5 litre
- **Réglage automatique de la hauteur de la tête d'impression**
Capteurs permettant de détecter automatiquement la hauteur de la surface du vêtement, pour faciliter le passage d'un vêtement à l'autre
- **Logiciel Epson Garment Creator**
Pour une configuration simple et une production rapide de designs personnalisés
- **Facilité d'utilisation**
Design ergonomique avec écran tactile de 4,3 pouces hautement intuitif
- **La solution complète**
Imprimante, têtes d'impression, logiciel et encre fournis

CONSOMMABLES

● UltraChrome DG Black T47W100 (1.5L)	C13T47W100
● UltraChrome DG Cyan T47W200 (1.5L)	C13T47W200
● UltraChrome DG Magenta T47W300 (1.5L)	C13T47W300
● UltraChrome DG Yellow T47W400 (1.5L)	C13T47W400
● Maintenance Liquid T47WB00	C13T47WB00
● Cleaning Liquid for SC-F3000 (1.5L)	C13T44A900
● Head Cleaning Set S210105	C13S210105
● Flushing Pad Set S210107	C13S210107
● Anti-Drying Cap S210109	C13S210109
● Air Filter S210111	C13S210111
● Maintenance Kit T736200	C13T736200
● Liquide de prétraitement	C13T43R100
● Platen Grip Pad - S for SC-F3000	C13S210120
● Platen Grip Pad - M for SC-F3000	C13S210119
● Platen Grip Pad - L for SC-F3000	C13S210118
● Waste Ink Bottle SC-S806XOL/606XOL	C13S210071
● UltraChrome DG White T47WA00 (1.5L)	C13T47WA00

ACCESSOIRES EN OPTION

- SureColor SC-F3000 Hanger Platen - Large
C12C936241
- SureColor SC-F3000 Hanger Platen - Medium
C12C936261
- SureColor SC-F3000 Hanger Platen - Small
C12C936281
- SureColor SC-F2100 Sleeve Platen
C12C933971
- SureColor SC-F2100 Extra Small Platen
C12C933951
- SureColor SC-F2100 Polo Platen
C12C933961

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CH74301A0
Code EAN	8715946690049
Pays d'origine	Chine

SureColor SC-F3000

CONTENU DE LA BOÎTE

- Solution grande capacité
- Manuel sur CD
- Appareil principal
- Plaque moyenne
- Kit de maintenance
- jeux d'encre
- Document Pack
- Réservoir d'encre usagée
- Câble électrique
- Câble USB

Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet
d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
- Produits hors garantie : 0,34 EUR/min

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner
de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

1. La certification ECO PASSPORT d'OEKO-TEX® est un système permettant aux fournisseurs de produits chimiques de démontrer que leur produit peut être utilisé pour une production durable de textiles. L'encre Epson UltraChrome DG, ainsi que le liquide de prétraitement, sont certifiés par le label Eco Passport. Il s'agit d'une norme de sécurité internationale du secteur du textile. Elle certifie que ces produits peuvent être utilisés en toute sécurité sur des textiles pour adultes et enfants, y compris les bébés.

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.

Last extracted: 2020-09-23

EPSON®