

SureColor SC-F2000

L'ingénierie qui fait
toute la différence



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Élargissez vos possibilités professionnelles avec des impressions économiques, de haute qualité

Des petites boutiques aux start-ups ambitieuses aux reprographes expérimentés et services d'impression via le Web, le modèle SC-F2000 vous aidera à réduire vos coûts tout en développant vos opérations. Nous avons contribué au marché de l'impression directe sur textile avec une machine qui offre fiabilité et réduction des coûts dans le cadre de la production de grandes quantités de textiles.

Nous sommes la référence en matière d'innovation dans le domaine de l'impression. Depuis des décennies, nous développons des composants aux performances élevées qui, une fois associés, font de nos imprimantes des modèles rapides, fiables et économiques.

Tandis que certains fabricants externalisent le développement de leurs composants, nous nous chargeons de tout en interne. De cette façon, nos ingénieurs peuvent développer des technologies qui fonctionnent parfaitement ensemble afin de fournir les meilleures performances possibles à n'importe quel niveau.



« J'ai choisi une imprimante Epson en raison de la qualité des images imprimées. Mes créations graphiques apparaissent sur les vêtements comme je les ai imaginées, dans les moindres détails, y compris pour les couleurs. »

Loredana Pîrvu, jeune chef d'entreprise, à propos d'une ligne de vêtements



« La gamme Epson SureColor a su se démarquer en nous proposant tout ce dont nous avons besoin et ce, à bon prix. Ce qui est essentiel pour nous avant tout, c'est de pouvoir compter sur l'imprimante au quotidien dans le cadre de nos activités pour fournir, dans les délais impartis, des produits exceptionnels à nos clients. »

Adrian Burton, propriétaire, South East Workwear



L'impression sur textile qui répond à vos besoins

La SC-F2000 est conçue pour optimiser votre activité d'impression, que vous soyez un petit commerçant ou une entreprise avec d'importants volumes d'impression. Nous allions ingénierie de pointe et logiciel intuitif et flexible pour développer votre entreprise sans devoir craindre des coûts de fonctionnement élevés et une médiocre qualité d'impression.

Facile d'utilisation. Qualité inégalée.

Avec la SC-F2000, vous avez tout ce dont vous avez besoin pour commencer à imprimer sur tout type de vêtements, des tee-shirts et écharpes aux tabliers et sacs. Désormais, obtenez de meilleurs résultats avec des plateaux adaptés aux différentes tailles et aux types de vêtements. La tête d'impression Epson PrecisionCore TFP permet une finition exceptionnelle et homogène.



Plateau

Levier de réglage de la hauteur

Levier de verrouillage

Indication de la hauteur

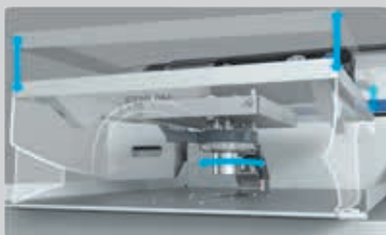
Le plateau réglable en hauteur est conçu pour simplifier la mise en place du vêtement, ce qui vous permet de vous adapter rapidement à la demande de vos clients. Avec notre logiciel Garment Creator, placez vos tâches d'impression dans la file d'attente et modifiez vos dessins en quelques clics seulement. Vous pouvez même estimer les coûts de vos tâches avant de lancer l'impression, pour mieux planifier, définir votre budget et générer des profits.

Mise en place aisée du tee-shirt

1 Fixez le châssis du plateau



2 Ajustez la hauteur du plateau



3 Prêt à imprimer



Utilisez le levier de réglage pour choisir la bonne hauteur du plateau.





Garment Creator, logiciel intuitif

Notre logiciel Garment Creator possède une interface simple qui rend son utilisation facile et intuitive. Il permet aux utilisateurs d'enregistrer des pré-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.

Avec le logiciel, vous pouvez :

- obtenir une estimation des coûts avant d'envoyer une tâche vers l'imprimante ;
- utiliser un mode d'aperçu du blanc ;
- voir l'historique des tâches et réimprimer avec facilité ;
- vérifier le statut de l'imprimante et les fonctions de maintenance ;
- exporter des fichiers pour impression directe via USB ;
- utiliser les fonctions d'édition telles que la mise à l'échelle, la rotation et le retournement ;
- remplacer des couleurs par des zones blanches ou transparentes et même par une autre couleur.

Processus d'impression

Impression directe sur textile - vêtements blancs



Créer un dessin



Supprimer les poussières et lisser la surface



Imprimer directement



Sécher l'encre



Terminé

Impression directe sur textile - vêtements de couleur



Créer un dessin



Liquide de prétraitement



Sécher le liquide



Imprimer directement



Sécher l'encre



Terminé



Une innovation qui fait forte impression

L'imprimante SC-F2000 est conçue pour les entreprises qui souhaitent réaliser des impressions sur textile sans compromis sur la qualité. Pour dire les choses simplement, elle ne vous décevra pas.

Contrairement à certains autres fabricants, nous concevons et fabriquons chaque composant pour garantir que la technologie fonctionne parfaitement afin de produire des résultats exceptionnels à chaque impression. La tête d'impression Epson PrecisionCore TFP offre une productivité élevée et se combine aux encres Epson UltraChrome DG pour des couleurs nettes et précises. Nous intégrons l'ensemble de nos connaissances dans la SC-F2000 afin que votre entreprise puisse en tirer pleinement parti.

La maintenance à votre rythme

Réduisez vos coûts d'exploitation et répondez à la demande avec une maintenance automatique ou manuelle. Si la qualité d'impression est essentielle à vos yeux, il y a une solution pour vous.

La **maintenance manuelle** vous permet de contrôler vos coûts de production en mettant l'accent sur la réduction des déchets. Ce qui vous permet d'économiser jusqu'à 35 % de l'encre utilisée pour la maintenance¹.

La **maintenance automatique** offre des performances homogènes encore et encore sans avoir besoin d'intervention de l'opérateur. Elle est donc parfaite pour les entreprises où les opérations sur l'aire de vente sont prioritaires.



« L'imprimante a été conçue en particulier pour les clients à la recherche d'une solution facile à installer pour réaliser des impressions directement sur le textile. »

Ce processus se fait en partie via le logiciel ultra-performant d'Epson que le designer peut utiliser pour laisser libre cours à sa créativité. »

Thomas Ebner, co-propriétaire de Q.art

Impression fiable, encore et encore

La SC-F2000 vous permet d'imprimer directement sur du coton ou coton mélangé avec une grande aisance, produisant des impressions éclatantes et colorées avec une qualité et une efficacité sans précédent.

Gardez une longueur d'avance sur le marché de l'impression sur textile avec une imprimante fiable.

De l'impression au produit en 27 secondes².

La SC-F2000 peut transformer les dessins en impressions à couper le souffle en moins d'une minute. Lorsque la demande s'accroît, augmentez la production avec le mode double couleurs CMYK qui permet d'imprimer des dessins haute résolution sur des tee-shirts en seulement 27 secondes².

Grâce à la tête d'impression TFP PrecisionCore Epson, bénéficiez d'une résolution allant jusqu'à 1440 x 1440 dpi. Imprimez et expédiez vos produits rapidement, puis passez facilement à votre prochaine commande.



Le futur de la couleur.

Faites confiance au modèle SC-F2000 pour dépasser vos attentes et obtenir des couleurs éclatantes, nettes et audacieuses. Produisez des visuels qui donneront à votre entreprise un véritable avantage concurrentiel. Reproduisez des dégradés subtils et laissez une impression durable à vos clients.

L'encre UltraChrome DG d'Epson existe en cartouches de 600 ml. L'encre blanche est dense et résistante aux craquelures, parfaite pour imprimer sur des tissus sombres (modèle 5 couleurs uniquement). En outre, le système de circulation de l'encre blanche ainsi que sa formulation réduisent le risque de bouchage, permettant d'augmenter la productivité.

ECO PASSPORT d'OEKO-TEX®

La norme de sécurité internationale du secteur du textile certifie que vous pouvez imprimer en toute sécurité avec l'encre Epson UltraChrome DG et le liquide de prétraitement sur des textiles pour adultes et enfants, y compris les bébés³.



Caractéristiques techniques du produit

Tête d'impression	Type	PrecisionCore TFP	
Vitesse d'impression⁴	Mode double couleurs CMYK	27 s (par défaut - en production)	
	Mode couleurs	50 s (par défaut - haute vitesse), 104 s (haute qualité)	
	Mode couleurs et 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 % coton ou supports mélangés contenant au moins 50 % de coton ⁵	
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 × 406 mm livré en standard	
Garantie⁶	- 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 (20 L)	C13T736100
Kit de maintenance	C13T736200
Kit de nettoyage de tête	C13S092001
Kit de nettoyage du tube	C13T736300
Filtre à poussières	C13S092021

Options

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



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

¹ Selon ;
² - Volume d'impression (mode blanc) : 10 pièces couleur sur textile blanc + 10 pièces monochrome sur textile noir/jour (400 pièces/mois)
 - Jours ouvrés : 20 jours/mois, 8 heures de travail
 - Format d'impression : 203 × 287 (format A4)
 - Données de l'image : Safari_whiteGarment.tif (pour textile clair) Données d'image : safari_blackGarment.tif (pour textile foncé)
 - Mode d'impression : 8 passages couleur 1 440 × 720, 8 passages blanc 1 440 × 1 440

³ En mode double couleurs

⁴ 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 manière durable. L'encre Epson UltraChrome DG et le liquide de prétraitement 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, y compris les bébés

⁵ Mode couleur haute vitesse - La sélection est possible uniquement lors de la première configuration de l'imprimante

⁶ Les résultats d'impression peuvent varier selon les caractéristiques des supports spécifiques. Veuillez tester le support avant de passer à la phase Production

⁷ Les offres de garantie ne sont pas disponibles pour tous les pays. Veuillez contacter votre représentant Epson local

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre revendeur Epson local ou consulter le site www.epson.be ou www.epson.ch

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