



Epson dévoile sa première solution d'impression textile à sublimation et encres fluorescentes (jusqu'à 64 pouces/162,5 cm).

Grande nouveauté, l'imprimante SC-F9400H utilise deux encres fluorescentes (jaune et rose) complémentaires pour des rendus très lumineux et éclatants, idéales pour les productions de vêtements de sport, de travail ou pour tous autres articles de mode ou de communication visuelle. L'évolution des technologies d'impression Epson qui équipent les SC-F9400 offre toujours plus de qualité, de productivité et de fiabilité à ces nouveaux modèles.

Restez productif

Avec une vitesse maximale de 108,6 m²/heure, la SC-F9400 assure des délais d'exécution courts. La mise à jour des paramètres mécaniques permet une tension moindre et un repérage plus précis, améliorant ainsi l'enroulement des supports et réduisant le coût total de possession (TCO) grâce à l'utilisation de papiers de sublimation plus fins.

Une solution complète

Epson fabrique l'imprimante, la tête d'impression, les encres, ainsi que les papiers et logiciels pour la sublimation, et assure le service et la garantie. Cette solution complète offre à l'utilisateur une qualité constante une plus grande tranquillité d'esprit.

Vaste espace colorimétrique

La SC-F9400H utilise des encres spécifiques Epson UltraChrome DS pour une restitution précise des motifs colorés les plus complexes.

Prêt à porter

La SureColor SC-F9400H a reçu la certification Eco Passport d'Oeko-Tex, ce qui signifie que les vêtements et textiles produits avec cette imprimante et les encres UltraChrome DS peuvent être portés en toute sécurité par les adultes et les enfants, y compris les bébés.

Découvrez de nouvelles opportunités commerciales

Avec ses encres fluorescentes jaune et rose Epson, l'imprimante à sublimation SC-F9400H constitue un choix intelligent pour les entreprises qui souhaitent étendre leur offre à d'autres marchés : des vêtements de sport percutants, un choix plus large de vêtements tendance et une signalétique souple très attrayante.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Solution à encres fluorescentes**
Encres fluorescentes jaune et rose
- **Encres UltraChrome DS**
Pour des impressions lumineuses, colorées, durables et précises
- **Rapidité d'impression accrue**
Des vitesses d'impression pouvant atteindre 108,6 m²/h
- **Une solution complète**
Imprimante, encres, papiers et logiciels sont conçus pour fonctionner en parfaite harmonie
- **Fiabilité accrue**
Diminution des frottements de tête et du gondolage pour un temps de fonctionnement optimisé

CONSOMMABLES

● DS Transfer Production 162cm x 175m	C13S045521
● DS Transfer Production 108cm x 152m	C13S045520
● DS Transfer Multi-Purpose 162cm x 91.4m	C13S045452
● DS Transfer Multi-Purpose 61cm x 91.4m	C13S045480
● DS Transfer Multi-Purpose 111.8cm x 91.4m	C13S045451
● UltraChrome DS Flourescent Pink T46D540 (1Lx2)	C13T46D540
● UltraChrome DS Flourescent Yellow T46D640 (1Lx2)	C13T46D640
● UltraChrome DS High Density Black T46D840 (1.1Lx6)	C13T46D840
● UltraChrome DS Yellow T46D440 (1.1Lx6)	C13S045451
● UltraChrome DS Magenta T46D340 (1.1Lx6)	C13T46D340
● UltraChrome DS Cyan T46D240 (1.1Lx6)	C13T46D240
● Maintenance Kit S210063	C13S210063
● Head Cleaning Set S210051	C13S210051
● Réservoir d'encre usagée SC-Sx0600	C13T724000

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CH99301A0
Code EAN	8715946682235
Pays d'origine	Chine

SureColor SC-F9400H

CONTENU DE LA BOÎTE

- Réservoir d'encre usagée
- Documents de garantie
- Mode d'emploi (CD)
- Instructions de montage
- Câble électrique
- Kit de maintenance
- Logiciel (CD)
- jeux d'encre

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

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

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[®]