

Imprimante éco-solvant SureColor S9100

Une nouvelle référence en matière d'impression de signalétique haute performance



EPSON®



Qualité d'impression, polyvalence et fiabilité exceptionnelles

La SureColor S9100 est une imprimante éco-solvant compacte de 64 pouces (162,5 cm) conçue pour les entreprises exigeant une impression de qualité professionnelle et des délais d'exécution rapides sur une large gamme de supports.

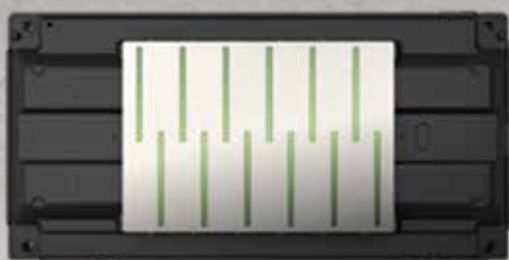
Ce modèle, qui s'appuie sur la technologie ayant valu leur renommée aux imprimantes Epson de la gamme SC-S80600, inclut une encre verte. Il constitue un choix idéal pour les magasins de signalétique et de photocopie à la recherche d'une imprimante grand format hautement performante.

L'écran tactile intuitif du modèle SC-S9100, son contrôle précis de la température et sa surveillance automatique des buses garantissent une qualité d'impression stable. Les têtes d'impression remplaçables par l'utilisateur et un nettoyeur de supports minimisent les temps d'arrêt et les erreurs, tandis que le design compact, avec son profil bas et sa surface supérieure plate, facilite l'installation et la surveillance.

Epson fournit la solution complète, combinant une technologie d'impression de pointe, des consommables et le logiciel Epson Edge Print Pro. De plus, Epson Cloud Solutions PORT prend en charge une surveillance transparente et une gestion efficace.



L'innovation technologique pour améliorer la productivité



Tête d'impression PrecisionCore Micro TFP

Une tête d'impression élargie permet une impression plus rapide et plus efficace

Le modèle SC-S9100 est doté d'une tête d'impression TFP PrecisionCore Micro élargie, environ 1,3 fois plus grande que celle équipant le modèle précédent, et le nombre total de buses est passé de 7 200 à 9 600, ce qui accélère les vitesses d'impression. Un système de séchage supplémentaire garantit le séchage intégral des impressions avant leur chargement sur l'enrouleur, ce qui évite les délais et améliore l'efficacité globale.



800 ml

1 500 ml

Des améliorations techniques et des poches d'encre plus grandes réduisent les temps d'arrêt

Les améliorations techniques du modèle SC-S9100 entraînent une augmentation de la productivité d'environ 10 % par rapport à la gamme SC-S80600.

Ces améliorations, associées à diverses options de poches d'encre de 800 ml et de 1 500 ml, permettent aux utilisateurs d'accroître la productivité et de réduire les temps d'arrêt. Des poches d'encre de différents formats peuvent être mélangés en fonction des besoins.

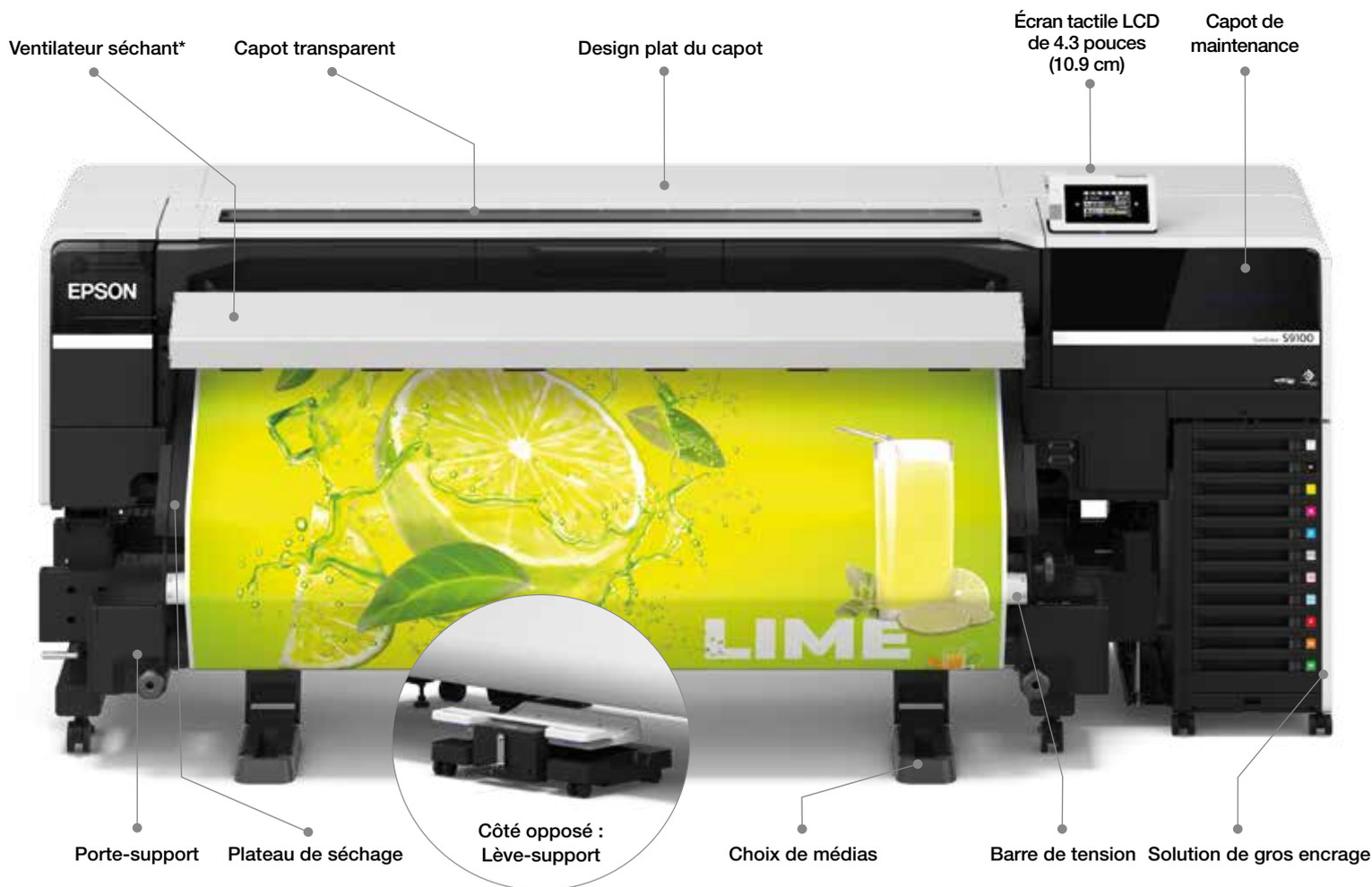
Haute qualité d'image avec une gamme de couleurs élargie

Un espace colorimétrique étendu offre de formidables nouvelles possibilités d'impression

Par rapport au modèle précédent, l'imprimante SC-S9100 offre un espace colorimétrique étendu grâce à l'ajout d'une encre verte, ce qui permet d'imprimer une plus grande gamme de couleurs et des dégradés plus subtils. Selon les profils de support utilisés, l'encre verte supplémentaire augmente l'espace colorimétrique vert d'environ 13 à 19 %.

Images de qualité améliorée, impression de texte plus nette

L'imprimante SC-S9100 a un effet de bande réduit par rapport au modèle SC-S80600, pour des images d'une qualité encore accrue. Le mode « Grain lisse » a été ajouté aux options de mode d'impression dans Epson Edge Print Pro pour réduire le grain, le cas échéant. Cette nouvelle imprimante est également dotée d'une nouvelle fonctionnalité assurant la netteté du texte, ce qui la rend idéale pour les clients recherchant une impression de texte fine et de haute qualité. La largeur de ligne du texte blanc produit a également été améliorée.



*1 ventilateur séchant est intégré au modèle SC-S9100

Visibilité améliorée et fiabilité accrue



Design convivial et compact facilitant son utilisation

Avec son design compact et convivial, le modèle SC-S9100 s'adapte facilement aux espaces restreints, tandis que sa surface supérieure plate offre un espace de travail plus ergonomique. Son capot transparent et son profil bas élégant offrent une meilleure visibilité du parc, ce qui permet aux utilisateurs de surveiller facilement l'état de fonctionnement de plusieurs imprimantes sous n'importe quel angle. La grande ouverture de l'imprimante permet aux utilisateurs de configurer plus rapidement et plus facilement les supports, et il en va de même pour la maintenance. Le dispositif de levage de support (« Media Lifter ») facilite la mise en place des rouleaux par un seul utilisateur, ce qui permet d'économiser un temps précieux et d'améliorer l'efficacité.

Des technologies innovantes pour réduire les erreurs

Le modèle SC-S9100 est doté d'un nouveau capteur de température de l'encre au niveau des buses qui contribue à maintenir une température constante à la surface des buses pour une répartition de l'encre plus précise. Les variations de couleur entre le début et la fin des tâches d'impression prolongées s'en trouvent réduites, pour des résultats plus réguliers. Le nouveau système de nettoyage de support peut empêcher 90 % de la poussière et des peluches de pénétrer dans l'imprimante, ce qui prévient les erreurs d'impression causées par l'adhérence de la poussière au support.



Un contrôle accru pour des performances d'impression améliorées

Le lancement et la surveillance de la progression d'une tâche d'impression sont facilités par le nouvel écran tactile de 4,3 pouces (10,9 cm) qui affiche l'état de l'imprimante. La fonctionnalité d'inclinaison facilite la visualisation sous n'importe quel angle, pour garder un œil sur les niveaux d'encre, le minuteur de nettoyage et les paramètres des supports. Les fonctions fréquemment utilisées sont situées en haut de l'écran pour plus de commodité.



Solutions logicielles professionnelles

Epson Edge Print Pro

Epson Edge Print Pro prend en charge l'utilisation des massicots externes des principaux fournisseurs (Summa et Graphtec). L'utilisation de massicots de fournisseurs tiers permet d'améliorer la productivité.

Epson Edge Dashboard

Avec l'ajout du tableau de bord Epson Edge intégré, il est possible de télécharger gratuitement des profils de supports populaires. Vous pouvez ainsi appliquer les paramètres d'impression optimaux à votre flux de travail et produire des impressions aux couleurs extrêmement précises pour vos clients.



Epson Edge Print



Epson Edge Dashboard

Caractéristiques techniques

Modèle	SureColor S9100	
Configuration de la tête d'impression	Tête d'impression PrecisionCore MicroTFP 9 600 buses	
Vitesse maximale d'impression	119,4 m ² /h	
Taille minimale des gouttelettes d'encre	4,3 pl	
Résolution d'impression maximale	1200 × 1200 dpi	
Largeur du support	De 300 à 1 625,6 mm (64 pouces)	
Épaisseur maximale des substrats	moins de 1 mm	
Diamètre externe du rouleau	Jusqu'à 250 mm	
Diamètre externe sur l'enrouleur	Jusqu'à 250 mm	
Poids du rouleau	Jusqu'à 45 kg	
Encre	Encre Ultra Chrome GS3	
Nombre d'encres	11 couleurs (C, M, J, N, Lc, Lm, Lk, Or, R, Gr, Bl/Ci)	
Capacité d'encre	800/1 500 ml	
Vitesse d'impression (par défaut)	PVC 14,0 m ² /h (10 passages) Film 7,2 m ² /h (17 passages) Bannière 20,1 m ² /h (6 passages)	
Solutions logicielles	Epson Edge Pro	
Connectivité	USB* 1 SuperSpeed, 100BASE-TX/1000BASE-T (recommandé)	
Panneau de commande	Écran tactile optique couleur LCD de 4,3 pouces (10,9 cm)	
Dimensions	L : 2 620 mm H : 1 021 mm P : 925 mm (max. 1 004 mm en fonctionnement)	
Poids (sans cartouche d'encre)	342 kg	
Tension	100-120 V CA ou 200-240 V 50/60 Hz	
Garantie	1 an sur site	
Configuration automatique du support	Oui	
Produit principal	SC-S9100	C11CL38301A0 (220 V) C11CL38301B0 (240 V)

Nom	Référence produit
Encre de nettoyage (800 ml)	C13T56L000
Kit de pièces de maintenance*	C13S210153
Bouteille d'encre usagée	C13T724000
Bâtonnet de nettoyage	C13S090013
Kit de nettoyage	C13T699300

*Le kit de maintenance contient 2 filtres à air/
1 tampon de rinçage/1 unité de nettoyage

800 ml d'encre	
Noir	C13T51P100
Cyan	C13T51P200
Magenta	C13T51P300
Jaune	C13T51P400
Cyan clair	C13T51P500
Magenta clair	C13T51P600
Gris	C13T51P700
Orange	C13T51P800
Rouge	C13T51P900
Blanc	C13T51PA00
Vert	C13T51PF00

Poche de 1 500 ml	
Noir	C13T51V100
Cyan	C13T51V200
Magenta	C13T51V300
Jaune	C13T51V400
Cyan clair	C13T51V500
Magenta clair	C13T51V600
Gris	C13T51V700
Orange	C13T51V800
Rouge	C13T51V900
Blanc	C13T51VA00
Vert	C13T51VF00



Veuillez recycler de manière responsable.

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : +352 27860692
Epson Europe BV
Sales Office Belgium
Noordkustlaan 16A
B-1702 Groot-Bijgaarden
www.epson.be/fr/contactus

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
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[®]