

Série SureColor SC-S

Aucune tâche  
n'est trop  
lourde



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

# Exigez bien plus de votre imprimante

Nous pensons que nos innovations nous permettent d'être les mieux placés pour offrir des images d'une qualité exceptionnelle et une productivité élevée. La gamme des SC-S a été conçue avec une idée en tête, la productivité.

La gamme s'est élargie avec l'introduction de deux nouvelles imprimantes, les SC-S60610L et SC-S80610L, qui se distinguent par leur système de gros encrage, offrant ainsi encore plus de choix aux clients. Ce système utilise des poches d'encre de 1,5 l permettant à ces imprimantes haute performance d'accroître leur productivité.

La gamme d'imprimantes répond à de nombreuses applications du marché et offre la même qualité exceptionnelle de la SC-S40600 au modèle haut de gamme SC-S80800, offrant de la valeur ajoutée aux entreprises et aidant les clients à répondre à leurs attentes, même dans les environnements les plus exigeants.



## **SureColor SC-S60610L**

Conçue pour les besoins de production de volumes élevés en matière de signalisation et d'affichage, la SC-S60610L offre la même qualité et la productivité élevée que vous êtes en droit d'attendre de la SC-S60610, mais avec des poches d'encre de 1,5 l pour réduire le coût total d'impression et l'intervention des utilisateurs.



## **SureColor SC-S80610L**

La SC-S80600L propose une qualité d'impression exceptionnelle. Elle couvre jusqu'à 98,2 % du nuancier PANTONE Solid Coated, résultat exceptionnel désormais combiné aux poches d'encre de 1,5 l pour une productivité inégalée.

Idéale pour les spécialistes de la signalétique, la SC-S80610L avec l'encre blanche ou métallique en option imprime des visuels aux couleurs extrêmement précises sur une grande variété de supports.



MOVING MOMENTS



ORIENT



# Créez des designs percutants

Idéales pour la production d'une signalétique haut de gamme et d'affichages éclatants, mais aussi pour les applications spécialisées comme le papier peint et les films d'habillage de véhicules, les imprimantes de la gamme SC-S sont conçues, développées et fabriquées par nos soins. Vous êtes ainsi assuré d'une qualité constante et vous bénéficiez de notre garantie standard de deux ans constructeur.

Selon votre volume d'impression, choisissez simplement entre les imprimantes à cartouche d'encre ou les nouvelles imprimantes équipées des poches de 1,5 l permettant de réduire le coût total de possession. Grâce au système de nettoyage automatique de la tête d'impression, cette dernière est entretenue régulièrement tout au long du cycle de production. Le résultat final ? Moins de temps d'arrêt et une impression de qualité supérieure.



## SureColor SC-S80610

La SC-S80610 est une imprimante haute performance utilisant des cartouches de 700 ml et des couleurs additionnelles, orange, rouge, métallique et blanc. Conçue pour les entreprises à la recherche d'une imprimante grand format de haute qualité qui offre un plus grand choix d'encre pour une variété d'applications d'impression.



## SureColor SC-S40610

La SC-S40610 est un modèle 4 couleurs à cartouches de 700ml, qui ne fait aucun compromis sur la qualité. Il s'agit d'une imprimante grand format, facile à utiliser et économique, spécialement optimisée pour les entreprises souhaitant produire une signalisation efficace.



## SureColor SC-S60610

Le modèle 4 couleurs pour les entreprises aux besoins de productivité élevés, à la recherche d'une excellente qualité d'impression et d'une intervention minimale de l'utilisateur. Le design à double tête d'impression du modèle SC-S60610, la configuration d'encre 2 x CMJN et les cartouches de 700 ml gèrent facilement les exigences en matière de production.





# Produisez des résultats de haute qualité

Les cinq imprimantes de la série SC-S partagent de nombreuses fonctionnalités haut de gamme, garantissant des résultats exceptionnels en permanence. Quel que soit le modèle que vous choisissiez, Epson vous garantit la qualité ainsi que des fonctionnalités et des logiciels intelligents qui contribuent à la polyvalence des imprimantes, à leur facilité d'utilisation et à leur fiabilité.

## Qualité supérieure, impressions plus rapides

Chaque imprimante de la série SC-S est équipée de la tête d'impression Epson PrecisionCore TFP, avec sa configuration de 360 buses par couleur et une résolution maximale allant jusqu'à 1440 × 1440 dpi<sup>1</sup>.

## Un large éventail d'applications créatives

Imprimez sur différents supports : film transparent, vinyl, toile Canvas, papier photo. Vous pouvez également créer une gamme d'affichages professionnels et spécialisés pour les panneaux d'affichage, les papiers peints, les films imprimables d'habillage de véhicule et les points de vente.

## La technologie est essentielle

Chaque imprimante Epson présente un châssis soudé au laser<sup>1</sup>, intègre des technologies de traitement d'image de précision et tire partie des dernières avancées des solutions robotiques développées par nos soins. Tout ceci est la preuve de l'engagement total d'Epson pour la qualité.

## Gestion innovante des substrats

Équipée d'un système avancé de contrôle automatique de la tension (AD-ATC) Epson, l'imprimante produit des impressions de dimensions exactes quelle que soit la longueur imprimée.

## Précision pour tous les supports d'impression

Le système d'avance du support extrêmement sophistiqué, associé aux rouleaux presseurs anti-statiques et au système de pression variable optimisent la précision de la prise et de l'avance du support afin de produire des impressions parfaites sur tous les types de substrats.

## Mode PrecisionDot

Résultat du développement de nos technologies de traitement des images, le mode haute qualité « Precision Dot » associe trois technologies (Half Tone Module, LUT et Micro Weave) afin d'améliorer la qualité sur tous les supports d'impression.



Autre encre

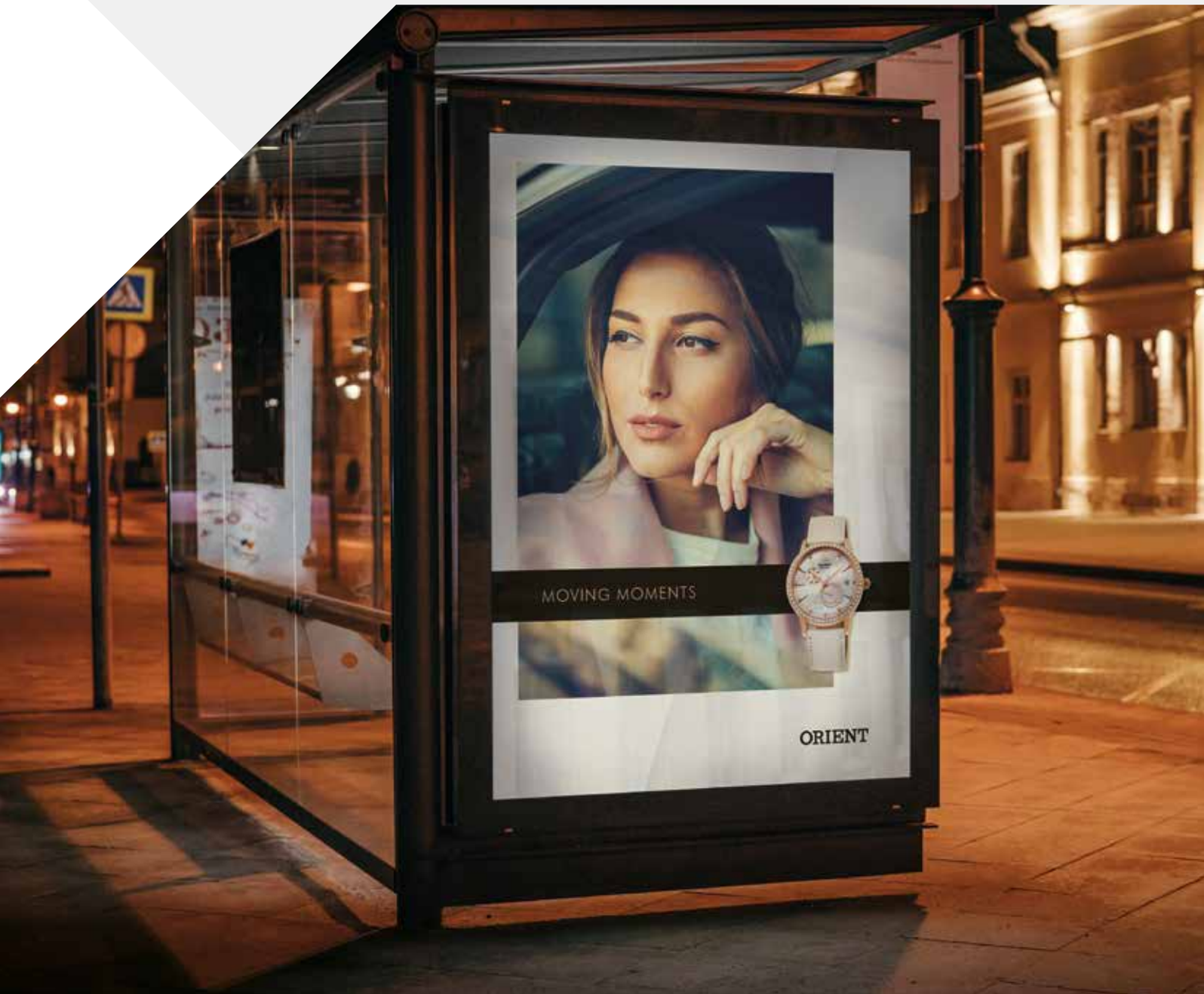
Encre Epson UltraChrome GS3 with Red



### Espace colorimétrique étendu

Les modèles SC-S80610 et SC-S80610L incluent les encres métallique, blanche, orange et rouge. Elles sont optimisées pour créer une signalétique d'une qualité sans précédent avec une clarté exceptionnelle grâce à nos encres UltraChrome GS3, qui couvrent jusqu'à 98,2 % du nuancier PANTONE Solid Coated.

Les tons directs, notamment l'orange et le rouge, sont produits rapidement et avec précision pour un équilibre des couleurs unique dans les solutions du marché, tandis que l'impression des teintes métallisées réaliste est possible avec une encre éco-solvant métallique.



# Logiciel intuitif

Epson Edge Print est conçu pour fonctionner exclusivement avec notre combinaison de technologies d'encre et de matériel d'impression.



## Epson Edge Print

Epson Edge Print est inclus avec toutes les imprimantes SureColor SC-S. Ce logiciel puissant est facile à utiliser et fournit une solution simplifiée et prête à imprimer.

## Epson Edge Dashboard

Grâce à l'application Epson Edge Dashboard, téléchargez gratuitement plus de 250 profils de média pour fournir des paramètres d'impression optimaux à votre flux de travail et produire des impressions couleur les plus précises pour vos clients.

## Epson LFP Accounting Tool

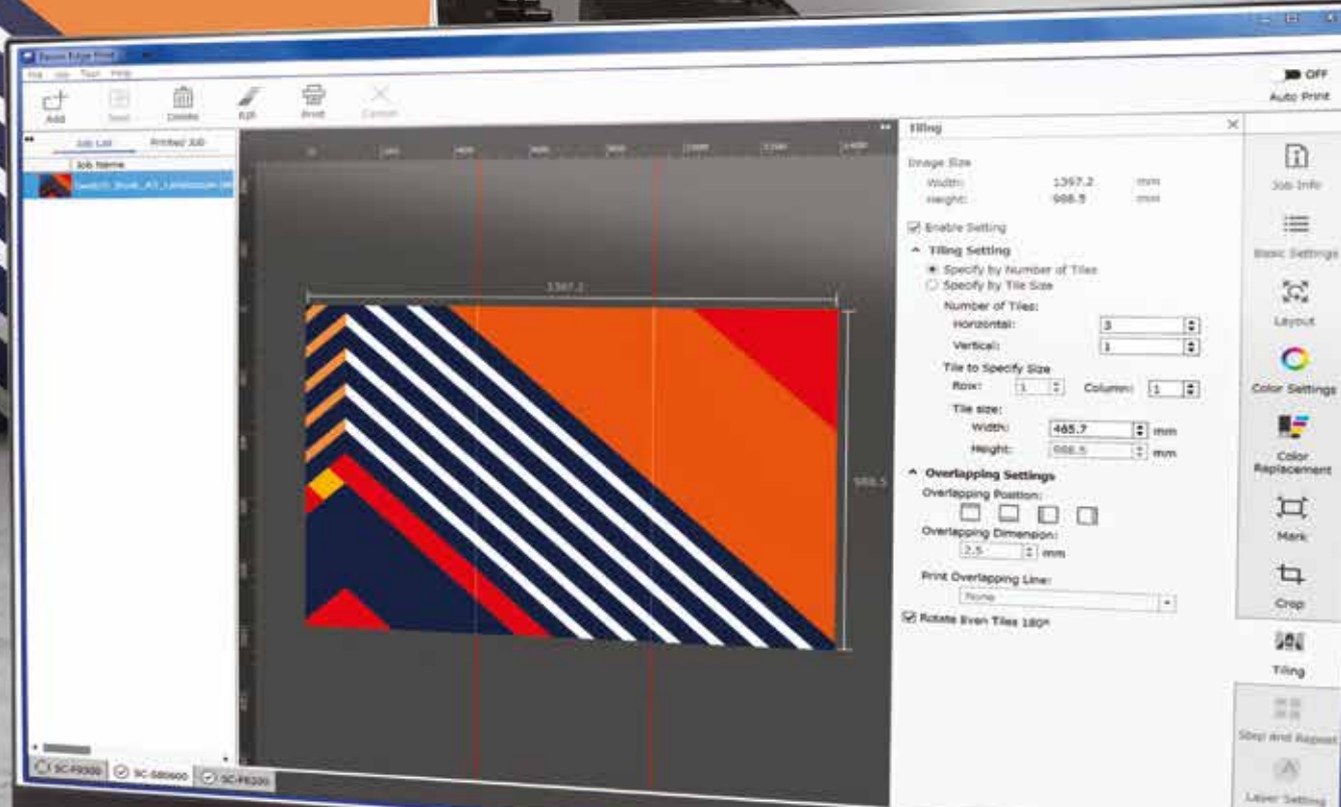
Le logiciel LFP Accounting Tool indique les coûts des médias et de l'encre. Ainsi vous connaissez les coûts exacts de production et d'impression pour chaque tâche.

## Service et support complets

Dans le cas peu probable d'un dysfonctionnement de votre imprimante de la gamme SureColor SC-S, vous êtes couvert par une garantie de deux ans en standard avec, en option, une possibilité d'extension de garantie.



## Epson Edge Print



# Les caractéristiques techniques du produit

	 <b>SC-S60610L</b>	 <b>SC-S80610L</b>
<b>Configuration de la tête d'impression</b>	Double tête d'impression PrecisionCore TFP 2 x 720 buses pour chaque couleur	Double tête d'impression PrecisionCore TFP 2 x 360 buses pour chaque couleur
<b>Vitesse maximale d'impression (1 passage)</b>	95,3 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup>	95,1 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup>
<b>Taille minimale des gouttelettes d'encre</b>	4,2 pl	
<b>Résolution maximale d'impression</b>	1440 x 1440 dpi <sup>1</sup>	
<b>Largeur des médias (64 pouces)</b>	300 à 1 626 mm	
<b>Épaisseur maximale des supports</b>	1 mm	
<b>Diamètre externe du rouleau</b>	Jusqu'à 250 mm	
<b>Diamètre externe de l'enrouleur</b>	Jusqu'à 200 mm	
<b>Poids du rouleau</b>	Jusqu'à 45 kg	
<b>Nombre d'encres</b>	2 x 4 couleurs (C, M, J, N)	9/10 couleurs (C, M, J, N, Lc, Lm, Lk, Or, Re + Mt ou Bl)
<b>Capacité de poche d'encre</b>	1,5 l	1,5 l, 500 ml métallique
<b>Logiciels</b>	Epson Edge Print	
<b>Connectivité</b>	USB : USB Hi-Speed 2.0, Ethernet : 100Base-TX/1000Base-T	
<b>Dimensions</b>	L : 2 766 mm	L : 2 766 mm
	H : 1 338 mm (capots fermés) (max. 1 671 mm pour la maintenance)	H : 1 338 mm (capots fermés) (max. 1 671 mm pour la maintenance)
	D : 972 mm	D : 880 mm
	(max. 1 147 mm en fonctionnement)	(max. 1 090 mm en fonctionnement)
<b>Poids (à l'exclusion des poches d'encre/y compris le système d'encres variées)</b>	336 kg	328 kg
<b>Tension nominale</b>	100-120 V CA ou 200-240 V 50/60 Hz	
<b>Garantie</b>	2 ans sur site	
<b>Niveau sonore</b>	59 dB	
<b>Configuration automatique du support</b>	Oui	
<b>Système de séchage additionnel avancé</b>	Inclus	Option

	 <b>SC-S40610</b>	 <b>SC-S60610</b>	 <b>SC-S80610</b>
<b>Configuration de la tête d'impression</b>	Tête d'impression PrecisionCore TFP 720 buses pour chaque couleur	Double tête d'impression PrecisionCore TFP 2 x 720 buses pour chaque couleur	Double tête d'impression PrecisionCore TFP 2 x 360 buses pour chaque couleur
<b>Vitesse maximale d'impression (1 passage)</b>	48,6 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup>	95,3 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup>	95,1 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup>
<b>Taille minimale des gouttelettes d'encre</b>	4,2 pl		
<b>Résolution maximale d'impression</b>	1440 x 1440 dpi <sup>1</sup>		
<b>Largeur des médias (64 pouces)</b>	300 à 1 626 mm		
<b>Épaisseur maximale des supports</b>	1 mm		
<b>Diamètre externe du rouleau</b>	Jusqu'à 250 mm		
<b>Diamètre externe de l'enrouleur</b>	Jusqu'à 200 mm		
<b>Poids du rouleau</b>	Jusqu'à 45 kg		
<b>Nombre d'encres</b>	4 couleurs (C, M, J, N)	2 x 4 couleurs (C, M, J, N)	9/10 couleurs (C,M,J,N, Lc, Lm, Lk, Or, Re + Mt ou Bl)
<b>Capacité des cartouches d'encre</b>	700 ml	700 ml	700 ml, 600 ml blanc, 350 ml métallique
<b>Logiciels</b>	Epson Edge Print		
<b>Connectivité</b>	USB : USB Hi-Speed 2.0, Ethernet : 100Base-TX/1000Base-T		
<b>Dimensions</b>	L : 2 620 mm	L : 2 620 mm	L : 2 620 mm
	H : 1 338 mm (capots fermés) (max. 1 671 mm pour la maintenance)	H : 1 338 mm (capots fermés) (max. 1 671 mm pour la maintenance)	H : 1 338 mm (capots fermés) (max. 1 671 mm pour la maintenance)
	D : 880 mm	D : 972 mm	D : 880 mm
	(max. 1 090 mm en fonctionnement)	(max. 1 147 mm en fonctionnement)	(max. 1 090 mm en fonctionnement)
<b>Poids (sans cartouche d'encre)</b>	279 kg	291 kg	284 kg
<b>Tension nominale</b>	100-120 V CA ou 200-240 V 50/60 Hz		
<b>Garantie</b>	2 ans sur site		
<b>Niveau sonore</b>	59 dB		
<b>Configuration automatique du support</b>	Oui		
<b>Système de séchage additionnel avancé</b>	Option	Inclus	Option

## Engagé dans la responsabilité sociétale des entreprises

Epson s'engage à développer des produits respectueux de l'environnement, ce qui signifie que le développement durable est pris en compte de la conception à la réalisation. Nous aidons les clients à reconnaître les avantages environnementaux qu'apporte la technologie, que ce soit à travers notre redéfinition de la fabrication via une robotique innovante, les économies d'énergie que permettent nos technologies d'impression bureautique ou nos solutions numériques d'impression textile révolutionnaires.

Nous nous sommes engagés à respecter les 17 objectifs de développement durable des Nations Unies et ceux de l'économie circulaire. Nous proposons des innovations durables, car nous sommes conscients que les choix que nous faisons en tant qu'entreprises, particuliers ou société seront essentiels pour notre réussite commune.

Le contenu de cette publication n'a pas encore été validé par les Nations Unies et ne reflète pas les opinions des Nations Unies ou de ses fonctionnaires ou encore de ses États membres [www.un.org/sustainabledevelopment](http://www.un.org/sustainabledevelopment).



CoverPlus



Better Products  
for a Better Future

Pour en savoir plus, visitez [www.epson.com](http://www.epson.com)

<sup>1</sup> Dépend du logiciel RIP

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com)

EPSON EUROPE B.V MAROC  
Lotissement Mandarona N°1  
Immeuble Promoffice RDC,  
Sidi Maarouf

Casablanca 20520 - Maroc  
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site  
[www.epson.eu/contact-us](http://www.epson.eu/contact-us)

### Information/Support technique

**Produits pour « Particuliers »** (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi  
(Tarif d'une communication locale hors couts liés à l'opérateur)

**Produits pour « Professionnels »** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéo-projecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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®