

Série SureColor SC-S

Aucune tâche
n'est trop
grande



EPSON[®]
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 SureColor 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 SureColor SC-S60600L et SC-S80600L, 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.

Cette gamme répond à de nombreuses applications du marché et offre la même qualité exceptionnelle du modèle 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-S60600L

Conçue pour les besoins de production de volumes élevés en matière de signalisation et d'affichage, la SC-S60600L offre la même qualité et la productivité élevée que vous êtes en droit d'attendre de la SC-S60600, mais avec des poches d'encre de 1,5 l pour réduire le coût total d'impression et l'intervention des utilisateurs.



SureColor SC-S80600L

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-S80600L 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 SureColor 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 d'encre 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-S80600

La SC-S80600 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-S40600

La SC-S40600 est un modèle 4 couleurs à cartouches de 700 ml, 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-S60600

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-S60600, 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 partagent de nombreuses fonctionnalités haut de gamme, garantissant des résultats exceptionnels en permanence. Quel que soit le modèle que vous choisirez, 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 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 x 1440 dpi¹.

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 laser¹, 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-S80600 et SC-S80600L 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 parfaitement 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 directement 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 précises pour vos clients.

Epson LFP Accounting Tool

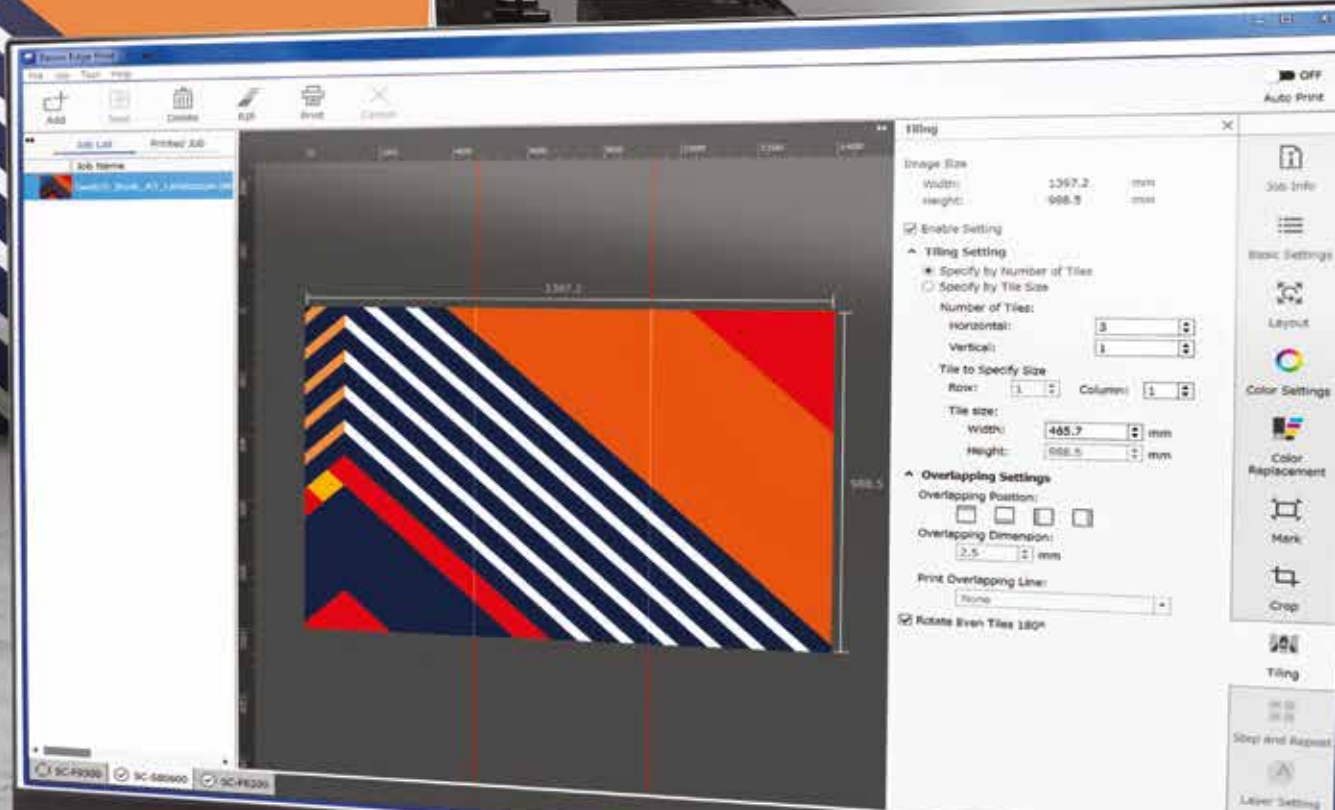
Le logiciel LFP Accounting Tool indique les coûts des médias et de l'encre. Ainsi vous connaissez les coûts exacts de production et d'impression pour chaque tâche.

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

	 SC-S60600L	 SC-S80600L
Configuration de la tête d'impression	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
Vitesse maximale d'impression (1 passage)	95,3 m ² /h ¹	95,1 m ² /h ¹
Taille minimale des gouttelettes d'encre	4,2 pl	
Résolution maximale d'impression	1440 x 1440 dpi ¹	
Largeur des médias (64 pouces ; 1 626 mm)	300 à 1 626 mm	
Épaisseur maximale des supports	1 mm	
Diamètre externe du rouleau	Jusqu'à 250 mm	
Diamètre externe de l'enrouleur	Jusqu'à 200 mm	
Poids du rouleau	Jusqu'à 45 kg	
Nombre d'encres	2 x 4 couleurs (C, M, J, N)	9/10 couleurs (C,M,J,N, Lc, Lm, Lk, Or, Re + Mt ou Bl)
Capacité des poches d'encre	1,5 l	1,5 l, 500 ml métallique
Logiciels	Epson Edge Print	
Connectivité	USB : USB Hi-Speed 2.0, Ethernet : 100Base-TX/1000Base-T	
Dimensions	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)
	P : 972 mm	P : 880 mm
	(max. 1 147 mm en fonctionnement)	(max. 1 090 mm en fonctionnement)
Poids (à l'exclusion des poches d'encre/y compris le système de réservoirs d'encre)	336 kg	328 kg
Tension nominale	100-120 V CA ou 200-240 V 50/60 Hz	
Garantie	2 ans sur site	
Niveau sonore	59 dB	
Configuration automatique du support	Oui	
Système de séchage additionnel avancé	Inclus	Option

			
	SC-S4060	SC-S6060	SC-S8060
Configuration de la tête d'impression	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
Vitesse maximale d'impression (1 passage)	48,6 m ² /h ¹	95,3 m ² /h ¹	95,1 m ² /h ¹
Taille minimale des gouttelettes d'encre	4,2 pl		
Résolution maximale d'impression	1440 x 1440 dpi ¹		
Largeur des médias (64 pouces ; 1 626 mm)	300 à 1 626 mm		
Épaisseur maximale des supports	1 mm		
Diamètre externe du rouleau	Jusqu'à 250 mm		
Diamètre externe de l'enrouleur	Jusqu'à 200 mm		
Poids du rouleau	Jusqu'à 45 kg		
Nombre d'encres	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)
Capacité des cartouches d'encre	700 ml	700 ml	700 ml, 600 ml blanc, 350 ml métallique
Logiciels	Epson Edge Print		
Connectivité	USB : USB Hi-Speed 2.0, Ethernet : 100Base-TX/1000Base-T		
Dimensions	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)
	P : 880 mm	P : 972 mm	P : 880 mm
	(max. 1 090 mm en fonctionnement)	(max. 1 147 mm en fonctionnement)	(max. 1 090 mm en fonctionnement)
Poids (sans cartouche d'encre)	279 kg	291 kg	284 kg
Tension nominale	100-120 V CA ou 200-240 V 50/60 Hz		
Garantie	2 ans sur site		
Niveau sonore	59 dB		
Configuration automatique du support	Oui		
Système de séchage additionnel avancé	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 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.



CoverPlus



Better Products
for a Better Future

Pour en savoir plus, visitez www.epson.com

¹ Dépend du logiciel RIP

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau 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

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®