

Gamme de produits de la série SureColor™ SC-S

# LA QUALITE EPSON, DES POSSIBILITES INFINIES



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



## SureColor SC-S50600

Ultra rapide et très productif



Le modèle SC-S50600 est conçu pour offrir des vitesses d'impression élevées, être très fiable et facile à utiliser. Il permet une forte productivité grâce à ses deux têtes d'impression, son système de chauffage intégré et son système de séchage supplémentaire, tout en proposant une vitesse d'impression de plus de 51 m<sup>2</sup>/heure.

## SureColor SC-S30600

Un choix abordable, à moindre coût



Le modèle SC-S30600 offre aux clients un produit économique et très intéressant, possédant des vitesses d'impression exceptionnelles et une impression de qualité supérieure.

Il associe des impressions rapides, précises, de grand format pour la signalétique et l'affichage, sur une large gamme de supports, avec une faible consommation électrique et un très faible coût total de possession.

## SureColor SC-S70600

Qualité et innovation



Le modèle SC-S70600 est conçu pour produire une signalétique créative et de qualité supérieure. Disponible en version 10 couleurs avec encres blanche et métallisée, le modèle SC-S70600 permet d'imprimer sur un large choix de supports d enseigne, de point de vente et de décoration avec fiabilité, rapidité et un très faible impact sur l'environnement.

# Une productivité et une valeur accrues pour les clients

## SureColor Academy

La philosophie d'Epson consiste à fournir à nos clients une prise en charge maximale afin de dépasser leurs attentes. Avec SureColor Academy, nous souhaitons partager nos ressources et notre savoir-faire afin de nous assurer que nos clients tirent le meilleur parti de nos produits.



## Calculateur de coût de l'encre LFP

Calculez la consommation d'encre pour différents types d'image et comparez les différents produits SureColor. Vous pouvez également connaître le coût par impression et les coûts mensuels en fonction de votre calendrier de production.

## Logiciel RIP

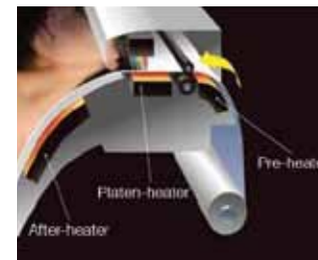
Epson inclut une politique pour les logiciels partenaires, garantissant ainsi à ses clients un choix de solutions très étendu. Tous les principaux fabricants de logiciel RIP prennent en charge la série SureColor SC-S. Les utilisateurs peuvent donc choisir celui qui répond le mieux à leurs besoins et infrastructure.

## Des vitesses d'impression élevées pour une sortie améliorée

	Matériau	Sortie	Vitesse d'impression
SureColor SC-S50600	Vinyle	Production	<b>51,8 m<sup>2</sup>/h</b> (720 × 720 dpi 2 passages)
		Qualité	<b>13,2 m<sup>2</sup>/h</b> (720 × 1 440 dpi 8 passages)
SureColor SC-S30600	Vinyle	Production	<b>29,4 m<sup>2</sup>/h</b> (720 × 1 440 dpi 6 passages)
		Qualité	<b>7,3 m<sup>2</sup>/h</b> (720 × 1 440 dpi 8 passages)
SureColor SC-S70600	Vinyle	Production	<b>18,2 m<sup>2</sup>/h</b> (720 × 720 dpi 8 passages)
		Qualité	<b>6,7 m<sup>2</sup>/h</b> (720 × 1 440 dpi 16 passages)
		Blanc	<b>3 m<sup>2</sup>/h</b> (1 440 × 1 440 dpi 36 passages)
		Métallisé	<b>4 m<sup>2</sup>/h</b> (1 440 × 1 440 dpi 36 passages)

« Epson est l'expert mondial de l'imagerie numérique. Notre engagement à faire constamment notre maximum pour atteindre la perfection nous a conduit à proposer des impressions de qualité supérieure et à constituer une valeur ajoutée pour nos clients du monde entier. »

Duncan Ferguson, directeur Pro-Graphics chez Epson Europe



## Châssis soudé au laser

- Châssis très rigide soudé par des robots
- Réduction des vibrations lors de l'impression
- Conçu pour gérer les lourdes charges de travail

## Gestion des supports

- Système de levage à l'arrière pour le chargement du papier par un seul opérateur
- Levier de chargement du support accessible facilement depuis l'avant ou l'arrière
- Ensemble de substrats compatibles conçu pour gérer de lourdes charges de travail

## Chemin de supports

- Installation facile d'un large choix de supports
- Système de chauffage à trois positions pour optimiser les performances de l'encre
- Système de séchage permettant de fournir rapidement l'exemplaire d'impression\*1

## Contrôle de la tension

- Optimisation de la gestion des supports et de l'alignement de la tête d'impression
- Réglage automatique de la tension du substrat lors de l'impression
- Réglage de l'alimentation lors de l'impression pour une production continue

« Notre activité consiste à produire des effets que les autres entreprises sont incapables de fournir. La série SureColor S nous permet de créer des graphismes époustouffants grâce à ses excellentes fonctionnalités au niveau des tons directs, de l'argent métallique et du blanc. Par exemple, nous n'aurions jamais pu produire des dégradés d'argent au blanc auparavant, ce qui est à présent possible ! »

James Everett, responsable des supports numériques chez Ltd Limited

# Qualité et innovation



## Développement de l'encre

10 couleurs avec orange, noir clair, argent métallique et blanc\*2

Prenant en charge les encres blanche et métallisée, le modèle SureColor SC-S70600 augmente les possibilités d'impressions créatives, ouvrant de nouvelles opportunités d'activité à nos clients, de la signalétique simple aux affichages et décorations haut de gamme.

## Technologie de tête d'impression

Nouvelle génération de tête d'impression MicroPiezo TFP

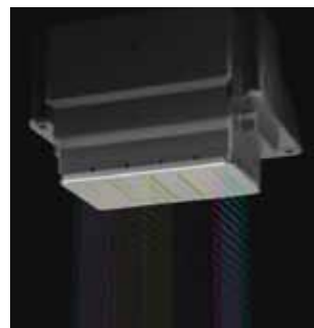
Résolutions d'impression pouvant atteindre 1 440 x 1 440 dpi, nuances de couleur uniformes et finesse des détails grâce à une formation et un placement des gouttes parfaitement contrôlés, et une longue durée de production.

## Technologie de manipulation de substrat

Large choix de supports

La polyvalence dans le choix des supports constitue le point fort des utilisations innovantes, élargissant la variété des opportunités professionnelles. Avec la série SureColor SC-S, les prestataires de services d'impression peuvent élargir leurs activités de nombreuses manières\*5.

## Une base de connaissances plus étendue



Les connaissances d'Epson dans le développement de l'encre et de la technologie de tête d'impression constitue un élément différenciateur essentiel qui garantit la fourniture d'une meilleure qualité tout en dépassant les niveaux de vitesse et de productivité exigés par le marché.

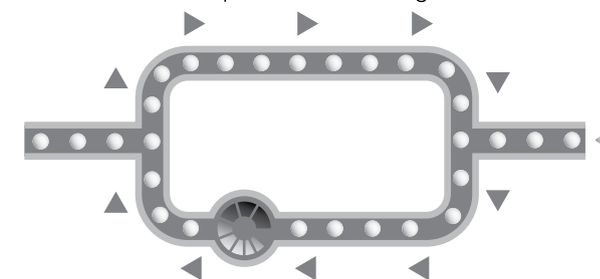
## Système de circulation de l'encre

Les imprimantes SureColor font automatiquement circuler les encres blanche et argent métallique UltraChrome GSX\*3, augmentant ainsi les performances de l'encre et réduisant le gaspillage dû au nettoyage de la tête.

L'encre se bloque dans le tube

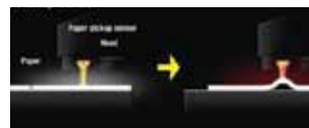


L'encre circule dans le système, empêchant les blocages



● Encre blanche

## Détection de chargement



Le capteur détecte et empêche toutes collisions de la tête d'impression potentiellement endommageables, évitant ainsi les temps d'arrêt et favorisant l'impression sans surveillance\*4.



## De nouveaux usages s'offrent à vous

Les imprimantes SureColor SC-S sont capables de produire la plus large gamme d'affichages graphiques et de signalétique intérieurs et extérieurs, permettant ainsi aux prestataires de services d'impression de créer de luxueuses décorations murales et parois de verre métallisées, de la signalétique et des affichages d'extérieur de qualité premium, des habillages de véhicules, etc.

### Décorations murales et en verre

Le modèle SureColor SC-S70600 prend en charge simultanément l'encre blanche et métallique, permettant aux créatifs, aux spécialistes de la signalétique et aux imprimeurs d'affichages professionnels d'accroître leur gamme de services.



### Signalétique d'extérieur

Imprimez de manière fiable et économique sur du vinyle, des toiles canvas, du film transparent, du papier photo et de nombreux supports pour bannières, d'une largeur maximale de 162,6 cm (64 pouces).



### Habillage de véhicules

Proposez une qualité exceptionnelle, en alliant une finesse de détail et des couleurs éclatantes, à toutes vos utilisations, des plus simples aux plus complexes.



### Aucune ventilation nécessaire

Les encres UltraChrome GS2/GSX sont sans odeur et ne nécessitent pas de système spécial de purification de l'air.

### Opacité blanche

Obtenez une meilleure opacité blanche grâce aux encres UltraChrome GSX.



### Utilisations polyvalentes

La série SureColor SC-S propose un large choix de couleurs pour la production de signalétique de qualité supérieure.

# Effets entièrement métallisés

## Caractéristiques techniques du produit

Modèle	Technologie de tête d'impression	Nombre de têtes d'impression	Résolution	Technologie d'encre	Couleurs	Vitesse d'impression (m <sup>2</sup> /h)			Connectivité	Gestion papier (max.)	Consommation d'énergie		Alimentation	Dimensions (L x P x H)	Poids	Niveau sonore en utilisation	Résistance à la lumière	Garantie
						Vitesse élevée	Production	Encre métallisée/blanche			Fonctionnement	Veille						
SureColor SC-S30600	Micro Piezo Advanced TFP	1	Jusqu'à 1 440 dpi	Epson UltraChrome GS2	Cyan, Magenta, Jaune, Noir	29,4	7,3	-	USB 2.0 Hi-Speed, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm (Ø), 300-1 625, 6 mm (64")	650 W	30 W	100-240 V CA 50/60 Hz	2 620 × 1 259 × 1 311 mm	219 kg	59 dB	Jusqu'à 3 ans*6	Standard : 1 an sur site Etendue : 3 ans sur site
SureColor SC-S50600 (4 couleurs)	Micro Piezo Advanced TFP	2	Jusqu'à 1 440 dpi	Epson UltraChrome GS2	Cyan, Magenta, Jaune, Noir	51,8	13,2	3 (blanc)	USB 2.0 Hi-Speed, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm (Ø), 300-1 625, 6 mm (64")	895 W	14 W	100-240 V CA 50/60 Hz	2 620 × 1 259 × 1 311 mm	238 kg	60,5 dB	Jusqu'à 3 ans*6	Standard : 1 an sur site Etendue : 3 ans sur site
SureColor SC-S50600 (5 couleurs)	Micro Piezo Advanced TFP	2	Jusqu'à 1 440 dpi	Epson UltraChrome GS2	Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Blanc*2	51,8	13,2	3 (blanc)	USB 2.0 Hi-Speed, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm (Ø), 300-1 625, 6 mm (64")	895 W	14 W	100-240 V CA 50/60 Hz	2 620 × 1 259 × 1 311 mm	238 kg	60,5 dB	Jusqu'à 3 ans*6	Standard : 1 an sur site Etendue : 3 ans sur site
SureColor SC-S70600 (8 couleurs)	Micro Piezo Advanced TFP	2	Jusqu'à 1 440 dpi	Epson UltraChrome GSX	Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Noir clair, Cyan clair, Magenta clair, Orange	26,8	18,2	4 (métallisé)	USB 2.0 Hi-Speed, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm (Ø), 300-1 625, 6 mm (64")	800 W	12 W	100-240 V CA 50/60 Hz	2 620 × 1 259 × 1 311 mm	229 kg	59 dB	Jusqu'à 3 ans*6	Standard : 1 an sur site Etendue : 3 ans sur site
SureColor SC-S70600 (10 couleurs)	Micro Piezo Advanced TFP	2	Jusqu'à 1 440 dpi	Epson UltraChrome GSX	Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Noir clair, Cyan clair, Magenta clair, Orange, Blanc, Métallisé*1	26,8	18,2	4 (métallisé)	USB 2.0 Hi-Speed, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm (Ø), 300-1 625, 6 mm (64")	800 W	12 W	100-240 V CA 50/60 Hz	2 620 × 1 259 × 1 311 mm	229 kg	59 dB	Jusqu'à 3 ans*6	Standard : 1 an sur site Etendue : 3 ans sur site

## Compatibilité de l'encre

Couleur	Compatibilité	Taille	Code
Noir Cyan Magenta Jaune	SC-S30600, SC-S50600	700 ml	C13T687100 C13T687200 C13T687300 C13T687400
Noir Cyan Magenta Jaune Cyan clair Magenta clair Noir clair Orange	SC-S70600	700 ml	C13T713100 C13T713200 C13T713300 C13T713400 C13T713500 C13T713600 C13T713700 C13T713800
Blanc	SC-S50600*3 SC-S70600*3	600 ml	C13T713A00
Argent métal	SC-S70600*1	350 ml	C13T713B00

## Options

Sécheur optionnel*4	C12C890751
Système pour papier rouleau lourd (80 kg)	C12C890761

## Consommables

Réservoir d'encre usagée	C13T724000
Kit de maintenance	C13T724100
Kit de nettoyage (250 ml)	C13T699300
Cartouche de nettoyage	C13T699000

## Configuration des couleurs

### SureColor SC-S70600 (10 couleurs)



### SureColor SC-S70600 (8 couleurs)



### SureColor SC-S50600 (5 couleurs)



### SureColor SC-S50600 (4 couleurs)



\*1Standard pour le modèle SureColor SC-S50600 (en option pour les modèles SureColor SC-S30600 et SureColor SC-S70600) \*2Disponible sur le modèle SC-S70600 (version 10 couleurs) \*3Disponible sur les modèles SC-S50600 (version 5 couleurs) et SC-S70600 (version 10 couleurs) \*4Disponible sur le modèle SC-S50600 (versions 4 et 5 couleurs) \*5Pour plus d'informations, rendez-vous sur [epson.color-base.com](http://epson.color-base.com) \*6Basé sur les tests standard d'Epson : ISO18930. Ne constitue pas une garantie quant à la longévité des images imprimées. La longévité des images imprimées peut varier selon les substrats, les conditions d'application et environnementales.

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

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : +352 27860692  
Epson Europe BV – Succursale Belge  
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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. Les caractéristiques techniques sont exactes au moment de l'impression.

# EPSON®