



Une imprimante de 64 pouces à encre à base d'éco-solvant facile à utiliser, offrant une productivité améliorée, une qualité d'impression élevée et une fiabilité exceptionnelle.

Idéale pour l'impression de signalétique, la SC-S7100 est conçue pour vous aider à optimiser la production et l'efficacité, sans compromettre la qualité, la fiabilité et la facilité d'utilisation. Dotée d'une gamme de fonctionnalités avancées qui minimisent la maintenance et équipée de packs d'encre de 800 ml, elle est également équipée d'un grand écran tactile de 4,3 pouces (10,9 cm) et d'un système de gestion avancée des supports pour rationaliser le fonctionnement et maximiser l'efficacité.

#### **Une productivité accrue grâce à une nouvelle tête d'impression plus grande**

Dotée d'une tête d'impression TFP Epson PrecisionCore Micro d'une largeur de 1,33 pouce (3,37 cm), la SC-S7100 permet d'obtenir jusqu'à 28,50 %\* de gain de productivité. De plus, la technologie avancée de contrôle des buses surveille en permanence les performances, minimisant ainsi le risque de blocage afin de réduire les temps d'arrêt et d'assurer une qualité d'impression stable et ininterrompue.

#### **Une qualité d'image et une stabilité des couleurs exceptionnelles**

Fonctionnant avec les encres UltraChrome G3 d'Epson pour garantir des couleurs riches, éclatantes et extrêmement résistantes, la SC-S7100 est idéale pour un large éventail d'applications, de la signalétique commerciale aux beaux-arts. Les images sont encore davantage améliorées grâce à une technologie avancée de netteté du texte qui rend les petits textes et les graphiques complexes clairs et nets, tandis que les capteurs de température du chariot ajustent automatiquement les performances de l'encre pour produire des couleurs fiables et stables de la première à la dernière impression.

#### **Réduit les temps d'arrêt et la maintenance**

Conçue pour une efficacité maximale, la SC-S7100 est équipée de plusieurs fonctionnalités innovantes qui minimisent les temps d'arrêt et réduisent considérablement les besoins en maintenance. Par exemple, le format de ses packs d'encre\* élargi à 800 ml exige moins de remplacements, tandis que son système avancé d'avance des supports réduit non seulement les erreurs d'impression en assurant l'alignement des supports, mais rationalise également le flux de travail et augmente la productivité en simplifiant la manipulation des rouleaux grand format.

#### **Fonctionnement intuitif pour des flux de travail sans accroc**

Dotée d'un grand écran tactile de 4,3 pouces (10,9 cm) qui facilite la surveillance et la gestion des tâches, elle est également équipée d'un éclairage LED intérieur facilitant la supervision pendant son fonctionnement. Sa nouvelle surface plate latérale offre un espace de travail pratique pour examiner les impressions ou utiliser un ordinateur portable, améliorant ainsi l'efficacité des flux de travail.

#### **Une gestion facile, où que vous soyez**

Grâce à Epson Cloud Solution PORT, vous pouvez facilement surveiller les débits de production, l'état de l'équipement et les besoins d'entretien depuis n'importe quel lieu, pour aider à maximiser la disponibilité et l'efficacité. De plus, l'intégration transparente avec Epson Edge Print PRO garantit une gestion fluide des flux de travail, tandis que la compatibilité avec les principaux ISV tiers simplifie et facilite l'installation et l'intégration avec les systèmes existants.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Sa tête d'impression élargie permet d'obtenir des vitesses d'impression élevées et une qualité améliorée\***  
Des vitesses d'impression élevées sur les principaux types de supports permettent d'obtenir jusqu'à 28,50 % de gain de productivité\*
- **Réduction des coûts et de la maintenance grâce au système d'encre haute efficacité\***  
Le format des packs d'encre\* élargi à 800 ml réduit les coûts et les besoins en maintenance, garantit des cycles d'impression plus longs et ininterrompus, tout en réduisant l'impact environnemental.
- **Détails améliorés et texte plus net**  
La technologie avancée de netteté du texte améliore la clarté des impressions plus petites, produisant des résultats nets et de haute précision, ce qui en fait une solution idéale pour la signalétique et les graphismes.
- **Technologie de pointe pour la gestion des supports**  
Le contrôle amélioré de la tension et le rouleau d'avance des supports renforcé produisent des résultats homogènes et de haute qualité.
- **Un fonctionnement intuitif et une meilleure convivialité**  
L'écran tactile de 4,3 pouces facilite la gestion des tâches, tandis que l'éclairage LED intérieur réduit les temps d'arrêt en facilitant le contrôle de l'impression en temps réel.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™ Micro TFP
Technologie de l'encre	Ultrachrome® GS3

### IMPRESSION

Couleurs	Noir, Cyan, Jaune, Magenta
Capacité de couleurs	Noir [800ml], Cyan [800ml], Cyan clair [800ml], Magenta [800ml]
Taille de goutte minimale	4,3 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Capacité du réservoir d'encre	800 ml
Configuration des buses	800 buses noir, 800 Buses par couleur
Résolution de l'impression	1.200 x 1.200 DPI (ppp)

### GESTION DU PAPIER

Formats de papier	64"
Marges d'impression (papier rouleau)	Mode 1 : 5 mm (droite), 5 mm (gauche)
Épaisseur de papier adéquate	0,1 mm - 1 mm
Dérouleur et enrouleur automatique	Oui
Capacité de rouleau - Diamètre	Rouleau 1 :250 mm
Capacité du rouleau - Poids	Rouleau 1 :45.000 g

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1.145 W, 521 W (économie), 4 W (en veille), 0,6 W (éteindre)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	2.620 x 989 x 1.338 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	287 kg
Puissance sonore	Fonctionnement (rouleau) :61 dB(A)

### AUTRES PARAMÈTRES :

Mémoire	1 Go
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS 10.7.x, Windows 10, Windows 11, Windows 8.1 x64 Edition
Emulations	ESC/P-R
Caractéristiques	Ecran tactile, Technologie de vérification des buses, Cycles de nettoyage automatique
Logiciel inclus	Epson Edge Print
Connexions	USB 2.0, USB 3.0
Logiciels et solutions en option	Epson Cloud Solution PORT, Epson Edge Dashboard
Gestion des médias	Enrouleur automatique

### LCD ET CARTES MÉMOIRE

Ecran LCD	Type : Couleur, Écran tactile
-----------	-------------------------------

### AUTRE

Garantie	12 Mois sur site Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## SureColor S7100

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Pilote et programmes d'aide
- Manuel d'installation / de sécurité
- Appareil principal
- Instructions d'utilisation
- Documents de garantie
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Epson Edge Print Pro
- Ventilateur de séchage
- 1 full set of 800m inks (CMYK)

---

## CONSOMMABLES

---

● Maintenance Parts Kit C13S210164	C13S210164
● Bâtonnets de nettoyage (50 pièces)	C13S090013
● Kit de nettoyage - SC-S306x0/506x0/706x0 (250 ml)	C13T699300
● UltraChrome GS3 Black T51P100 (800ML)	C13T51P100
● UltraChrome GS3 Cyan T51P200 (800ML)	C13T51P200
● UltraChrome GS3 Magenta T51P300 (800ML)	C13T51P300
● UltraChrome GS3 Yellow T51P400 (800ML)	C13T51P400
● Réservoir d'encre usagée SC-Sx0600	C13T724000

---

## ACCESSOIRES EN OPTION

---

- Media Holding Plate for SC-S Series MK3  
C12C932411
- Advanced Additional Print Drying System+Cables  
C12C932381A0

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CL67301A0
Code EAN	8715946739939
Pays d'origine	Chine

Epson Europe BV  
Branch office Belgium  
Noordkustlaan 16A, West End, B-1702 Groot-Bijgaarden

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

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : +352 2786 0692  
www.epson.be

1. Toutes les comparaisons se basent sur le modèle précédent, la SureColor S40600.

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.

Last extracted: 2025-09-23

**EPSON**<sup>®</sup>