



Une imprimante compacte de 64 pouces (162,5 cm) avec sortie 6 couleurs, encre remplaçable à la volée et fonctionnalités avancées pour une productivité et une qualité accrues.

Parfaite pour une large gamme d'applications de signalétique, cette imprimante compacte assure une combinaison exceptionnelle de vitesses d'impression élevées, une clarté d'image exceptionnelle et une fiabilité inégalée. Avec son encre UltraChrome GS3 6 couleurs et sa tête d'impression remplaçable par l'utilisateur² à 9 600 buses, elle combine une qualité d'impression constamment élevée avec une grande efficacité, grâce à une gamme de fonctionnalités avancées de gestion et de manipulation des supports.

Améliorez la qualité et la productivité grâce à la technologie de tête d'impression de pointe

Équipée d'une tête d'impression TFP PrecisionCore Micro à 9 600 buses, la SC-S8100 produit des résultats nets et stables, même à grande vitesse. Conçue pour prendre en charge les cycles d'impression à volume élevé sans compromettre la qualité d'image, le capteur de température d'encre des buses garantit la stabilité des couleurs, même pour les cycles d'impression plus longs, tandis que la technologie unique de vérification des buses d'Epson surveille en permanence les performances afin de réduire les temps d'arrêt et d'optimiser la productivité.

Des images éclatantes avec des transitions plus fluides et des détails plus nets

Incluant le cyan clair et le magenta clair pour produire des dégradés plus lisses, des couleurs chaires améliorées et des zones lumineuses plus stables, la SC-S8100 produit une qualité d'image exceptionnelle, idéale pour la signalisation et les graphismes d'affichage à fort impact. Combiné à la technologie de tramage multicouches, le jeu d'encres UltraChrome GS3 6 couleurs de cette imprimante réduit également l'effet de bande et de grain visible, produisant un résultat plus net, même à des vitesses plus élevées.

Encre remplaçable à la volée et tête d'impression remplaçable par l'utilisateur

Dotée d'un système d'encre remplaçable à la volée qui bascule automatiquement entre les packs d'encre, la SC-S8100 est conçue pour améliorer l'efficacité des flux de travail en réduisant le besoin d'intervention de l'utilisateur. La tête d'impression remplaçable par l'utilisateur de cette imprimante minimise encore davantage les temps d'arrêt en éliminant le besoin d'intervention d'un technicien de maintenance, aidant ainsi votre entreprise à respecter des délais serrés et à gérer en toute fluidité les cycles d'impression à grand volume.

Manipulation avancée des supports et design compact pour une plus grande efficacité

Que vous opériez à des volumes élevés ou avec des cycles plus courts, la SC-S8100 est adaptée à vos besoins. Conçue pour offrir une disponibilité maximale et garantir des flux de travail plus fluides sans compromettre la qualité d'image, son design discret améliore la visibilité et l'accès lors de l'utilisation de plusieurs imprimantes, tandis que son levier de chargement arrière et son système de levage de supports rendent la manipulation incroyablement rapide et facile. Dotée d'un boîtier à surface supérieure plate, cette imprimante compacte permet aux opérateurs d'utiliser la surface comme plan de travail pratique.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Productivité accrue¹ avec moins d'interruptions des flux de travail**
Augmentez la productivité grâce à un système d'encre remplaçable à la volée et une tête d'impression remplaçable par l'utilisateur pour réduire les temps d'arrêt et fluidifier les cycles d'impression.
- **Des détails plus nets, des nuances plus douces et une amélioration de la sortie couleur**
Obtenez une qualité d'image supérieure avec 6 couleurs et la tête d'impression TFP PrecisionCore Micro unique d'Epson à 9 600 buses
- **Design compact et discret avec fonctionnement intuitif**
Travaillez plus intelligemment grâce à un design à profil bas et surface supérieure plate, ainsi qu'à un système de levage des supports arrière et à une interface à écran tactile de 4,3 pouces, pour un fonctionnement simple et efficace.
- **Polyvalente et évolutive, pour un large éventail de besoins en matière de signalisation**
Prenant en charge une variété de supports tels que le vinyle, la bâche, le papier Blueback et la toile, il est parfait pour les entreprises, des petits magasins de signalétique aux environnements de production à grande échelle
- **Améliorez l'efficacité grâce à un chargement plus rapide et une manipulation plus facile des supports**
Lever de chargement arrière et système de levage des supports pour simplifier la configuration des supports, profil bas pour améliorer également l'accès et la visibilité dans les environnements multi-imprimantes.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo™
Technologie de l'encre	Ultrachrome® GS3

IMPRESSION

Nombre de couleurs	6 couleurs
Couleurs	Noir, Cyan, Cyan clair, Jaune, Magenta, Magenta clair
Capacité de couleurs	Noir [800ml, 1500ml], Cyan [800ml, 1500ml], Cyan clair [800ml, 1500ml], Jaune [800ml, 1500ml], Magenta [800ml, 1500ml], Magenta clair [800ml, 1500ml]
Taille de goutte minimale	4,4 pl
Capacité du réservoir d'encre	800 ml, 1.500 ml
Résolution de l'impression	1.200 x 1.200 DPI (ppp)

GESTION DU PAPIER

Formats de papier	64"
Épaisseur de papier adéquate	1 mm
Recto/verso	Non
Capacité de rouleau - Diamètre	Rouleau 1 :250 mm
Capacité du rouleau - Poids	Rouleau 1 :45.000 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1.350 W, 500 W (économie), 3,4 W (en veille), 0,3 W (éteindre)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	2.620 x 925 x 1.021 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	340 kg
Services d'impression mobile et via le cloud	Epson Cloud Solution PORT
Puissance sonore	Fonctionnement (rouleau) :60,5 dB(A)

AUTRES PARAMÈTRES :

Mémoire	4 Go
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X 10.9.5 ou version ultérieure, Windows 10, Windows 11
Caractéristiques	Écran tactile, Dérouleur et enrouleur automatique, Technologie de vérification des buses, Cycles de nettoyage automatique
Logiciel inclus	Epson Edge Print
Connexions	USB 3.0
Logiciels et solutions en option	Epson Cloud Solution PORT, Epson Edge Dashboard

LCD ET CARTES MÉMOIRE

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

AUTRE

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

SureColor S8100

CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel d'installation / de sécurité
- Appareil principal
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Instructions d'utilisation
- Documents de garantie
- Lève-support
- 2 full sets of 800ml inks (CMYK,Lc,Lm)
- Epson Edge Print Pro

CONSOMMABLES

● Cleaning ink C13T56L000 (SCS) 800ml	C13T56L000
● Kit de nettoyage - SC-S306x0/506x0/706x0 (250 ml)	C13T699300
● Maintenance kit C13S210153 (SC-S9100)	C13S210153
● UltraChrome GS3 Black T51P100 (800ML)	C13T51P100
● UltraChrome GS3 Black T51V100 (1.5LT)	C13T51V100
● UltraChrome GS3 Cyan T51P200 (800ML)	C13T51P200
● UltraChrome GS3 Cyan T51V200 (1.5LT)	C13T51V200
● UltraChrome GS3 Light Cyan T51P500 (800ML)	C13T51P500
● UltraChrome GS3 Light Cyan T51V500 (1.5LT)	C13T51V500
● UltraChrome GS3 Light Magenta T51P600 (800ML)	C13T51P600
● UltraChrome GS3 Light Magenta T51V600 (1.5LT)	C13T51V600
● UltraChrome GS3 Magenta T51P300 (800ML)	C13T51P300
● UltraChrome GS3 Magenta T51V300 (1.5LT)	C13T51V300
● UltraChrome GS3 Yellow T51P400 (800ML)	C13T51P400
● UltraChrome GS3 Yellow T51V400 (1.5LT)	C13T51V400
● Réservoir d'encre usagée SC-Sx0600	C13T724000

ACCESSOIRES EN OPTION

- C12C940571 Lift kit
C12C940571

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CL39301A0
Code EAN	8715946740843
Pays d'origine	Chine

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

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

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

1. Toutes les comparaisons sont avec la gamme SureColor S60600.
2. Les utilisateurs doivent être enregistrés et connectés à Epson Cloud Solution PORT pour conclure un contrat de réparation par l'utilisateur.

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[®]