

EPSON DÉVOILE LA SC-S8100, LA DERNIÈRE-NÉE DE SES IMPRIMANTES GRAND FORMAT DE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR LA SIGNALÉTIQUE



Saint-Ouen sur Seine, le 6 mai 2025 – Epson annonce le lancement de la SC-S8100 en six couleurs, la dernière-née de sa gamme d'imprimantes grand format 64 pouces à éco-solvant pour la signalétique. Rejoignant les SC-S7100 et SC-S9100 récemment annoncées, la SC-S8100 est le successeur de la série S60600/L. Conçue pour répondre à l'évolution des exigences des professionnels de la signalétique, elle fournit des impressions de haute qualité avec une productivité accrue et une fiabilité améliorée par rapport à son prédécesseur.

La SC-S8100 dispose d'une configuration d'encre étendue à 6 couleurs utilisant le jeu d'encre avancé Ultra Chrome GS3, qui comprend le CMYK, le Cyan Clair (Lc) et le Magenta Clair (Lm). La SC-S8100 offre une qualité d'impression supérieure et la nouvelle tête d'impression Precision Core MicroTFP plus large permet d'augmenter la productivité jusqu'à 30 % selon le type de matériau, par rapport à la SC-S60600. Les impressions en grand volume sont ainsi réalisées sans compromettre la qualité.

Avec sa hauteur compacte de 1 021 mm, soit une réduction de 317 mm par rapport à son prédécesseur, et son capot transparent, les utilisateurs peuvent superviser facilement le statut des travaux lancés.

Principales caractéristiques de la SC-S8100 :

- **Productivité accrue** : La nouvelle tête d'impression PrecisionCore Micro TFP augmente le nombre total de buses de 7 200 à 9 600, et est plus rapide dans tous les modes d'impression principaux. Cela améliore le débit et la qualité d'impression.
- **Conception conviviale** : Le nouveau design de la SC-S8100 inclut un écran tactile de 4,3 pouces pour une utilisation facile, avec la possibilité de gérer les niveaux d'encre et l'état de l'imprimante sans effort. La fonction de remplacement à la volée permet de remplacer l'encre en cours d'impression, ce qui minimise les temps d'arrêt et améliore la productivité.
- **Fonctionnement fiable** : La SC-S8100 est équipée de la technologie de vérification des buses (NVT), qui détecte automatiquement l'état des buses et ajuste la qualité d'impression en cas d'obstruction. En outre, un nettoyeur de support empêche la poussière et les peluches d'altérer la qualité d'impression.
- **Epson Cloud Solution PORT** : La SC-S8100 est compatible avec Epson Cloud Solution PORT, ce qui permet aux utilisateurs de connaître en temps réel les performances de l'imprimante, l'utilisation de l'équipement et de recevoir des notifications de service, optimisant ainsi l'efficacité du flux de travail.



La SC-S8100 offre plusieurs capacités d'encre, ce qui permet aux clients de sélectionner des packs d'encre de 800 ml ou de 1 500 ml en fonction de leurs besoins d'utilisation pour les différentes couleurs.

« La SC-S8100 vient compléter notre gamme de trois nouvelles imprimantes de signalétique grand format à éco-solvant de 64 pouces, aux côtés des SC-S7100 et SC-S9100 récemment lancées », a déclaré Chris Davies, division commerciale et industrielle d'Epson Europe. « Cette imprimante 6 couleurs pour la signalétique haute vitesse démontre notre engagement en matière d'innovation et de fiabilité, offrant une productivité accrue et une qualité d'impression supérieure aux professionnels de la signalétique. La SC-S8100 sera présentée sur le stand d'Epson (A20, Hall 2.2) du 6 au 9 mai 2025, à la Fespa de Berlin ».

À propos d'Epson

Epson est un leader technologique mondial dont les activités contribuent à réduire l'impact environnemental, avec comme objectif d'agir en entreprise citoyenne qui grandit dans le respect des communautés parmi lesquelles elle opère. Pour y parvenir, Epson s'appuie sur ses technologies efficaces, compactes et de précision et sur ses technologies numériques pour connecter les personnes, les objets et les informations. La société s'attache à résoudre les problèmes sociétaux grâce à des innovations dans les domaines de l'impression domestique, bureautique, de l'impression commerciale et industrielle, de la robotique industrielle, de la communication visuelle (home cinéma, éducation, salles de réunion, événementiel). Epson a pour objectif de devenir carbone négatif et d'éliminer de ses activités l'utilisation de ressources souterraines épuisables telles que le pétrole et le métal d'ici 2050. Epson appartient au groupe mondial japonais Seiko Epson Corporation et réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 1 000 milliards de yens. corporate.epson/en/

À propos d'Epson France SAS

Epson France commercialise sur le territoire national une large gamme de produits d'imagerie numérique, incluant imprimantes, scanners, vidéoprojecteurs, terminaux pour les points de vente et lunettes à réalité augmentée. La société abrite également les structures qui assurent le support technique expert pour l'ensemble des filiales européennes. Entreprise à taille humaine particulièrement éco-responsable, Epson France inscrit toutes ses activités dans le cadre de la Vision 2050 du groupe Epson, visant à réduire drastiquement ses émissions de gaz à effet de serre, à favoriser le recyclage de ses produits et à préserver la biodiversité en coopération avec les communautés locales où elle opère. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site : www.epson.fr

Vision environnementale 2050 : <http://eco.epson.com/>

Omnicom PR Group pour Epson
france.epson@omnicomprgroup.com
Constance Kunicki – 07 85 93 58 59
Maxime Lambert – 06 27 81 62 83

Epson France
nathalie.ayache@epson.fr
Nathalie Ayache - 06 72 00 81 28