

SureColor SC-P7500 et SC-P9500

Qualité exceptionnelle Applications polyvalentes



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

La fin des compromis

Les imprimantes grand format SureColor SC-P7500 et SC-P9500 offrent l'espace colorimétrique le plus étendu pour les artistes et les photographes, la reproduction la plus fiable pour l'épreuve professionnelle et l'impression la plus rapide pour les gros volumes de production. Les modèles SC-P7500 de 24 " (61 cm) et SC-P9500 de 44 " (111,8 cm) offrent des fonctionnalités et des performances à la pointe de la technologie, et des tailles adaptées à vos besoins.



Laissez le monde voir ce que vous voyez

Votre vision est passée de l'objectif à l'écran. Laissez nos imprimantes sophistiquées SureColor SC-P7500 et SC-P9500 la traiter avec une qualité d'image exceptionnelle. Parce qu'une photo parfaite mérite une impression parfaite.

Couleurs éclatantes

La première imprimante 12 couleurs d'Epson, accompagnée du kit d'encre récemment développé, UltraChrome Pro12 avec technologie K3, qui comprend l'orange, le vert et le violet, vous offre une précision des couleurs optimale grâce à son espace colorimétrique le plus vaste du marché¹.

Les têtes d'impression conçues par Epson utilisent jusqu'à 800 buses pour chaque couleur afin d'assurer un placement parfait des gouttes d'encre et ainsi éliminer tout point parasite. Chaque détail est capturé et vos images bénéficient de dégradés subtils et d'une reproduction précise des textures.

Des noirs plus profonds

Nos innovations offrent la plus forte densité de noirs perceptible grâce à la technologie de surimpression pour l'amélioration des noirs. Le résultat : Votre travail créatif est plus spectaculaire que jamais.

Facilité d'utilisation

La nouvelle interface intuitive et conviviale supprime l'à-peu-près pour vous permettre de vous concentrer sur l'essentiel. Et désormais, vous pouvez utiliser notre outil Epson Media Installer pour enregistrer rapidement et sans difficulté vos médias.

Le grand panneau LCD tactile de 4,3 " (10,9 cm) permet d'avoir vue sur l'avancement des travaux, et le chemin papier éclairé facilite la surveillance l'impression en cours. Les impressions tombent dans un nouveau panier de réception en tissu, face imprimée vers le haut, afin que vous n'ayez pas à vous inquiéter des rayures possibles.



Liberté créative et résultats homogènes

Un art d'exception demande du temps. Une reproduction exceptionnelle, non. Des chefs-d'œuvre uniques aux grands volumes de production en série, vous pouvez toujours compter sur la même qualité d'impression.

Formats polyvalents

Une impression exceptionnelle sur un média adéquat peut véritablement élever votre art. Imprimez rapidement et facilement sur une grande variété de médias, notamment du papier d'art, du papier photo, de la toile Canvas et bien plus encore. Offrant des largeurs d'impression de 24 " (61 cm) et 44 " (111,8 cm) respectivement, les imprimantes SC-P7500 et SC-P9500 offrent une réelle liberté créative. Nous voulons que le monde découvre vos talents ; les imprimantes SureColor série P vous aident à donner vie à votre vision.

Production ultra rapide

Lorsque vous réalisez de grands volumes d'impression, le temps, c'est de l'argent. Pour la première fois, nous avons combiné une tête d'impression μ TFP12 à une résolution 300 dpi et 12 canaux pour vous offrir à la fois vitesse et qualité. Profitez d'une productivité accrue et de temps d'arrêt réduits grâce aux imprimantes SC-P7500 et SC-P9500.

Conçu pour durer

Ayant pour ADN l'innovation Epson, les composants des imprimantes sont conçus et créés pour fonctionner ensemble pour offrir une qualité d'impression exceptionnelle, efficace et sans faille. De nouvelles fonctionnalités intelligentes garantissent la longévité avec un minimum de maintenance. La technologie unique de vérification des buses (NVT) d'Epson et le système anti-poussière empêchent tout défaut d'impression, même pour les utilisateurs occasionnels, et la technologie PrecisionCore garantit qu'il n'y a aucune perte de qualité ou de détail.

Les réservoirs d'encre intermédiaires de l'imprimante vous permettent de remplacer les cartouches d'encre dès la fin de la tâche d'impression en cours, et grâce à la tête d'impression 12 canaux les encres noires disposent d'un canal qui leur est propre, ce qui permet de ne pas avoir de commutation d'encre. La maintenance par l'utilisateur est également facilitée grâce à l'accessibilité à la tête d'impression et au remplacement des tampons sans marge.





Une précision permanente

Epson sait que la précision est importante. Nous avons amélioré la norme industrielle de l'épreuve en intégrant les toutes dernières technologies de mesure, de vérification et de correction des couleurs, afin que vous puissiez travailler de manière plus efficace et plus fiable.

Précision des couleurs d'une incroyable qualité

Une reproduction précise des couleurs, une encre haute densité et un placement exact des gouttes d'encre sont essentiels pour obtenir une impression finale éclatante et absolument fidèle à la réalité. Les imprimantes SureColor SC-P7500 et SC-P9500 atteignent une couverture PANTONE® incroyable de 99 %¹ pour permettre une précision accrue dans tous vos travaux d'épreuve, et notamment la reproduction fidèle des couleurs d'entreprise.

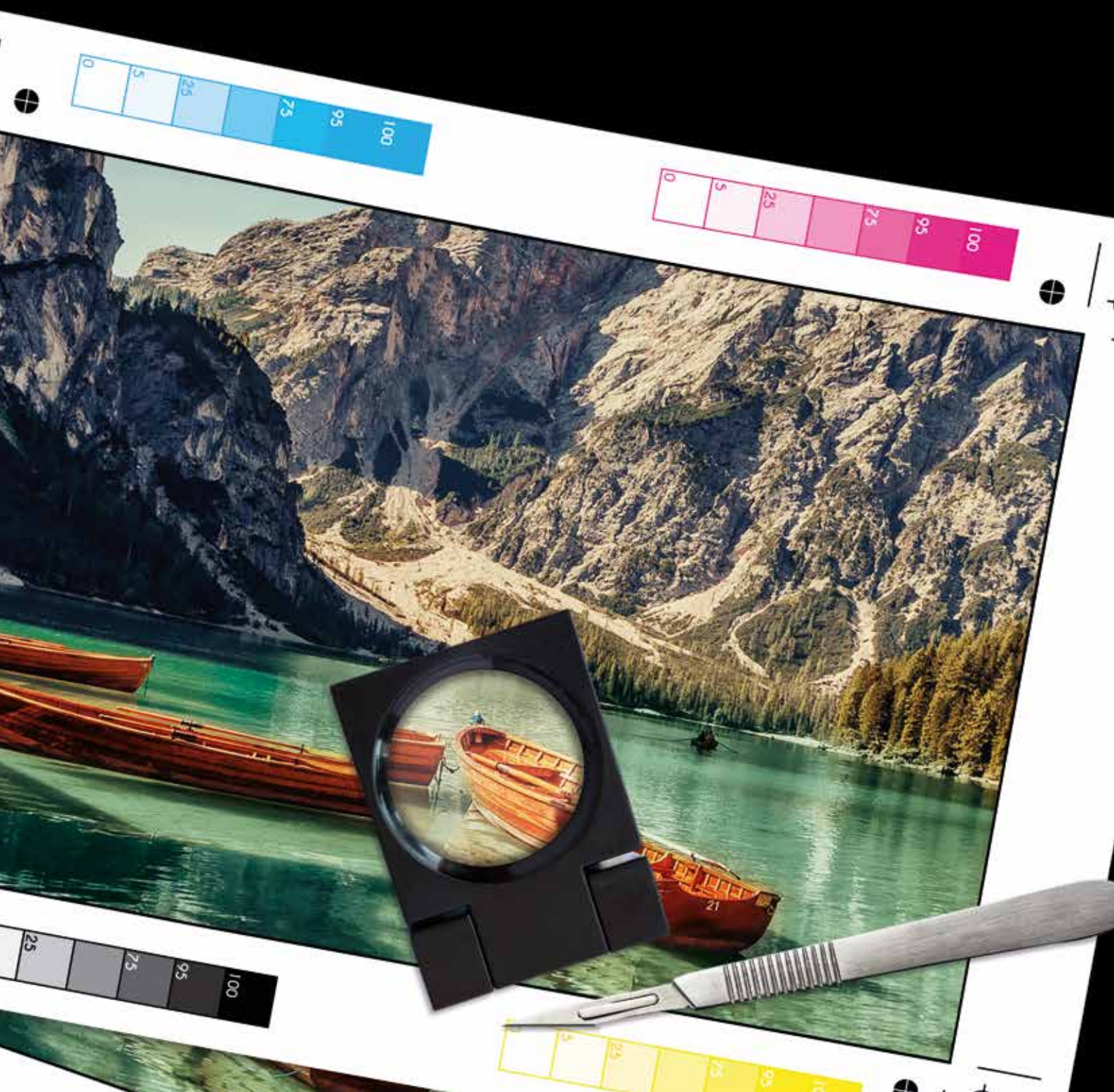


Des résultats prévisibles

Un spectroproofer en option équipé d'un photospectromètre offre une mesure des couleurs plus rapide et plus précise, et le contrôle des couleurs en ligne est automatisé, éliminant ainsi le besoin d'un opérateur professionnel.

Des impressions fiables

Dans un environnement de grande production, même les déchets marginaux ont un impact significatif sur les coûts et les délais de production. Ces imprimantes très efficaces sont conçues pour des performances optimales afin de réduire les gaspillages d'impression. Grâce au disque dur crypté aussi intégré à l'unité Adobe® PostScript®, vous pouvez effectuer un test d'impression sans avoir besoin d'un ordinateur, vérifier la qualité et confirmer l'intégralité de la série d'impressions directement sur l'imprimante, ce qui permet de réduire le gaspillage en n'imprimant pas une grande série d'impressions qui ne répondrait pas à vos attentes.



| Modèle | | SureColor SC-P7500 | SureColor SC-P9500 |
|-------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technologie | Méthode d'impression | tête d'impression μ TFP PrecisionCore | |
| | Technologie d'encre | Kit de cartouches d'encre UltraChrome® Pro 12 couleurs avec K3 + orange, vert et violet | |
| | Contenance des cartouches | 350 ml ou 700 ml | |
| Impression | Couleurs | Cyan, Vivid Magenta, Jaune, Noir photo, Noir mat, Gris, Gris clair, Cyan clair, Vivid Magenta clair, Orange, Vert, Violet | |
| | Taille minimale des gouttes | Technologie à taille de goutte variable Epson avec 3,5 pl | |
| | Nombre de buses | Encre noire : 3 200 buses (Np, Nm, G, Gc 800 buses chacun) Encre couleur : 6 400 buses (C, VM, J, Cc, VMc, Or, Ve, V 800 buses chacun) | |
| | Résolution d'impression max. | 2400 x 1200 dpi | |
| | Surimpression pour l'amélioration des noirs | Oui | |
| Gestion papier/médias | Types de substrat | Papier rouleau, Feuille simple, Prise en charge médias épais | |
| | Formats de papier | Papier rouleau : 254 mm-620 mm avec mandrin de 2" (5,08 cm) ou 3" (7,62 cm) Feuille simple : 210 mm - 620 mm | Papier rouleau : 254 mm-1 118 mm avec mandrin de 2" (5,08 cm) ou 3" (7,62 cm) Feuille simple : 210 mm - 1 118 mm |
| | Épaisseur du papier | Papier rouleau : 0,08 mm - 0,5 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,5 mm | |
| | Diamètre/poids du rouleau | 150 mm/6 kg max. | 150 mm/10 kg max. |
| | Tailles d'impression sans marge | 254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+) | 254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44"/B0+) |
| Informations générales | Panneau de commande | Écran tactile optique 4,3" (10,9 cm) avec interface utilisateur intuitive | |
| | Connectivité | USB 3.0 Super-Speed, 100BASE-TX/1000BASE-T | |
| | Mémoire | 2 Go | |
| | Dimensions | Impression (L / P / H) : 1 401 / 2 211 / 1 218 mm Stocké (L / P / H) : 1 401 / 667 / 1 218 mm | Impression (L / P / H) : 1 909 / 2 211 / 1 218 mm Stocké (L / P / H) : 1 909 / 667 / 1 218 mm |
| | Poids | 122 kg | 154 kg |
| Consommation électrique | En fonctionnement | Environ 110 W | |
| | Prêt | Environ 32 W | |
| | Veille | Environ 3,4 W | |
| | Arrêt (standby) | Environ 0,3 W | |
| Options | Mesure des couleurs | SpectroProofer avec XRite® ILS30 | |
| | Disque dur | 320 Go Crypté | |
| | RIP matériel | Module Adobe PostScript® avec disque dur 320 Go crypté et fonction HotFolder | |
| | Enrouleur automatique | - / Oui | |

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



1 PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Couverture de l'espace colorimétrique de 99 % du nuancier PANTONE FORMULA GUIDE opaque couché. Impression réalisée sur papier Proofing Semi-mat blanc Epson avec pilote d'impression Epson en 2400 x 1200 dpi. La couverture PANTONE® peut varier en fonction des conditions d'impression.

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

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®