

SureColor SC-P700 et SC-P900

Toute la splendeur
des impressions



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Les images éclatantes méritent une nouvelle dimension

Découvrez les imprimantes couleur SureColor SC-P700 et SC-P900 d'Epson. Ces nouvelles solutions d'impression allient élégamment production haute qualité et noir intense.

Avec des valeurs D-Max (noir le plus intense) extrêmement élevées, elles fournissent des détails plus précis et des dégradés plus fluides que les modèles SureColor précédents¹. Elles redéfinissent le rapport encombrement/taille d'impression en tant que premières imprimantes A2+ et A3+ hautes performances aussi compactes et légères².

Avec une unité papier rouleau automatisée nouvellement conçue et disponible en option pour le modèle SC-P900, Epson vous offre une impression polyvalente de qualité professionnelle, le tout intégré dans un design magnifiquement sobre.



Tons noirs et bleus améliorés pour plus de profondeur et de précision

Nos tons intenses de noir mat, de noir photo et de violet apportent une définition réaliste et nette à vos images en noir et blanc ou en couleur les plus spectaculaires.

En utilisant du papier glacé, vous pourrez faire ressortir des noirs plus riches et plus profonds au contraste élevé sans avoir besoin d'une cartouche d'encre spéciale. Tout cela est possible grâce à la surcouche noire améliorée (qui utilise l'encre de la cartouche gris clair comme surcouche), au mode Noir de carbone et à l'optimiseur de brillance. En élargissant la gamme des bleus, ces imprimantes SureColor délivrent des détails subtilement précis et une qualité photo réaliste, même avec les nuances de bleu les plus vives.

Mode Noir de carbone

La technologie de renforcement des noirs « Black Enhance Overcoat » aplanie la surface imprimée par une surcouche d'encres gris clair. Sur des supports brillants, cette technique se traduit par un noir plus dense, ainsi que plus de contraste et de tonalité. L'effet de bronzage est quant à lui estompé. En outre, le nouveau mode Noir de carbone n'utilise que des gouttelettes d'encre de 1,5 picolitre, ce qui permet de produire des noirs encore plus profonds.

Bleu véritable

Avec l'arrivée d'une nouvelle encre violette, Epson a élargi son espace colorimétrique pour ces tons bleus si importants. D'un ciel magnifiquement dégradé aux plis d'un tissu bleu marine, quelle que soit la photo sur laquelle vous travaillez, tout ce qui est visible à l'écran se retrouvera sur votre impression³.

Kit de maintenance supplémentaire

L'encre fournie avec votre imprimante est utilisée lors de la mise en route initiale. Pour réaliser des impressions de grande qualité, l'imprimante doit être chargée complètement en encre. Une fois la mise en route terminée, la durée de vie des cartouches et du kit de maintenance est limitée. C'est pourquoi nous vous fournissons un kit de maintenance supplémentaire pour plus de confort. Même si les niveaux d'encre sont bas, ou que le kit de maintenance arrive en fin de vie utile, vous pouvez continuer à imprimer jusqu'à ce que l'avertissement relatif au remplacement des cartouches apparaisse. Toutefois, nous recommandons aux utilisateurs d'être prévoyants et d'avoir des cartouches de rechange.

Une imprimante remarquablement discrète, des impressions qui détonnent

Vous avez fait tout le travail en capturant le moment parfait. Désormais, obtenir la finition d'impression que vous souhaitez n'est plus qu'une simple formalité. Les imprimantes SC-P700 et SC-P900 vous permettent d'imprimer sans effort et en toute simplicité, que ce soit grâce à l'interface graphique de l'écran tactile pour un réglage facile ou grâce au système d'alimentation papier.

La liberté de choix du format

En plus d'imprimer sur des feuilles au format A2+ ou A3+, ces imprimantes sont conçues pour répondre à votre créativité. La SC-P700 est dotée en standard d'une unité papier rouleau de 13 pouces (33 cm), sans axe avec un chargement automatique. Vous êtes ainsi libéré de toutes contraintes de formats et vous pouvez facilement réaliser des photos panoramiques. La SC-P900 dispose en option d'une unité papier rouleau compatible avec les supports jusqu'à 17 pouces (43 cm) de large.



Une meilleure interaction, plus d'informations

Grâce au nouvel écran tactile optique LCD de 4,3 pouces (10,9 cm), la sélection des paramètres est aisée. L'écran peut également être personnalisé pour n'afficher que les informations qui vous intéressent. Pour ceux qui souhaitent ajouter une touche plus professionnelle, il est possible d'utiliser des fiches d'informations d'impression pour analyser les six dernières impressions. De cette façon, vous pouvez obtenir un résultat d'impression parfait. De plus, vous pouvez également utiliser l'écran même si vous portez des gants pour manipuler vos tirages.

La liberté de ne plus devoir changer d'encre noire

Non seulement la nouvelle tête d'impression délivre les noirs les plus profonds, mais elle vous permet désormais de ne plus devoir changer les encres noir mat et noir photo (MK et PK), et ce grâce à l'ajout d'un canal d'impression supplémentaire (10 canaux pour 10 encres).



Alimentation papier simple

Choisissez le papier que votre œuvre mérite. Pour ces appareils, le nouveau chargeur de feuilles automatique d'Epson offre stabilité et confort grâce à son alimentation simple en papier Beaux-Arts. Le support est inséré au centre de l'imprimante et est soutenu de chaque côté pour assurer un chemin d'impression précis et droit.

Solutions logicielles polyvalentes

Profitez d'une facilité d'utilisation grâce à la gamme de logiciels et d'intégrations de pointe d'Epson, notamment Epson Media Setup pour une gestion rapide et fiable des supports, ainsi qu'Epson Connect pour Google Cloud Print et l'impression directe par Wi-Fi.

Format compact, design élégant

Les imprimantes SC-P700 et SC-P900 parviennent à intégrer des fonctionnalités exceptionnelles dans un petit format. Elles conviennent aussi bien pour la maison, pour un studio photo professionnel ou pour un espace de travail à la maison ou au bureau. En mode veille, les appareils s'intègrent parfaitement à votre studio ou à votre environnement de travail et offrent un design discret et élégant.

Fonctionnalité et design

Le design innovant qui distingue ces imprimantes n'est pas seulement esthétique. Complètement fermées en mode veille, elles sont ainsi protégées de la saleté et de la poussière, ce qui augmente leur fiabilité, leur efficacité et leur durée de vie. Lors de l'impression, le chemin d'impression est éclairé par des LED, ce qui vous permet de voir sortir votre support à mesure qu'il est imprimé.

Élégamment compacts

Les deux nouveaux modèles prennent le moins de place possible, ce qui vous laisse plus d'espace pour étaler votre travail. Bien qu'il s'agisse d'une imprimante A2+, la SC-P900 a la taille d'une imprimante A3. Avec son poids de 15 kg, elle est deux fois plus légère que les produits concurrents⁴. La SC-P700 est quant à elle une imprimante A3+ qui prend aussi peu de place qu'une imprimante A4 et ne pèse que 13 kg.



Le plein de fonctionnalités pour des performances professionnelles

Du réglage facile du profil du support à l'impression haute qualité à partir d'appareils intelligents, les nouvelles imprimantes SureColor SC-P700 et SC-P900 font ressortir le meilleur de vos images. Si l'appareil photo a capturé l'instant, Epson l'imprimera.

Nouveau design moderne

Nouvel écran tactile optique LCD 4,3" (10,9 cm) avec interface graphique personnalisable

Toute nouvelle encre violette pour des bleus véritables

Étanchéité améliorée pour protéger de la poussière et de la saleté

Fonctionnalité de surcouche noire améliorée grâce aux encres grises et gris clair, ainsi qu'au mode Noir de carbone





Modèle	SureColor SC-P900	SureColor SC-P700
Format d'impression maximal	17 pouces (43 cm) de large	13 pouces (33 cm) de large
Mode d'impression	Technologie à taille de gouttes variable	Technologie à taille de gouttes variable
Configuration des buses	Noir/Gris : 180 buses pour chacune des 4 encres noires Couleur : 180 buses pour chacune des 6 encres de couleur	Noir/Gris : 180 buses pour chacune des 4 encres noires Couleur : 180 buses pour chacune des 6 encres de couleur
Sens d'impression	Impression bidirectionnelle, impression unidirectionnelle	Impression bidirectionnelle, impression unidirectionnelle
Résolution maximale	5760 × 1440 dpi	5760 × 1440 dpi
Volume minimal des gouttelettes d'encre	1,5 picolitre	1,5 picolitre
Technologie d'encre	Encre UltraChrome Pro10	Encre UltraChrome Pro10
Couleurs du système d'encre	Cyan, Magenta vif, Noir photo, Noir mat, Gris, Gris clair, Jaune, Magenta clair vif, Cyan clair, Violet	Cyan, Magenta vif, Noir photo, Noir mat, Gris, Gris clair, Jaune, Magenta clair vif, Cyan clair, Violet
Capacité d'encre	50 ml	25 ml
Panneau de configuration	Écran LCD couleur de 4,3 pouces (10,9 cm) et écran tactile électrostatique	Écran LCD couleur de 4,3 pouces (10,9 cm) et écran tactile électrostatique
Gestion du papier	Feuille simple : 89 mm (3,5") - 431,8 mm (17")	Feuille simple : 89 mm (3,5") - 330,2 mm (13")
Zone d'impression (largeur)	Papier rouleau (unité papier rouleau optionnelle) Largeur : 210 mm (A4) - 431,8 mm (17") Diamètre maximum du rouleau de papier : 132 mm ASF : Papier ordinaire : 0,08 - 0,11 mm Support compatible : 0,08 - 0,50 mm	Papier rouleau (unité papier rouleau intégrée) Largeur : 210 mm (A4) - 330,2 mm (13") Diamètre maximum du rouleau de papier : 84 mm ASF : Papier ordinaire : 0,08 - 0,11 mm Support compatible : 0,08 - 0,50 mm
Épaisseur	Chemin papier épais frontal : 0,3 - 0,7 mm Chemin droit frontal : 0,7 - 1,5 mm Chemin du rouleau : 0,12 - 0,70 mm	Chemin papier épais frontal : 0,3 - 0,7 mm Chemin droit frontal : 0,7 - 1,5 mm Chemin du rouleau : 0,12 - 0,70 mm
Dimensions (l × P × H)	Fermées : 615 × 368 × 199 mm Ouvertes : 615 × 905 × 520 mm	Fermées : 515 × 368 × 185 mm Ouvertes : 515 × 769 × 420 mm
Poids	Unité principale : env. 14,8 kg (sans cartouche d'encre) Rouleau de papier optionnel : 3,1 kg	Unité principale : env. 12,6 kg (sans cartouche d'encre)
Consommation électrique	Impression : env. 24 W Veille : env. 1,1 W	Impression : env. 22 W Veille : env. 1,1 W
Niveau sonore	Impression couleur : env. 41 dB(A) selon la norme ISO 7779	Impression couleur : env. 39 dB(A) selon la norme ISO 7779
Système d'exploitation	Windows 7/8/8.1/10, MacOS 10.9 ou version ultérieure	Windows 7/8/8.1/10, MacOS 10.9 ou version ultérieure

1 En comparaison avec les modèles précédents : SC-P600 et SC-P800

2 En novembre 2019, tant contre les propres produits d'Epson que contre ses concurrents

3 En fonction de la luminosité ambiante

4 En novembre 2019

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®