

Gamme SureColor SC-P

Supériorité technologique
Qualité exceptionnelle

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Innovation et qualité, pour des résultats spectaculaires

La photographie, la reproduction d'art, l'impression et l'épreuve de qualité professionnelle présentent une forte demande en matière d'impression grand format. Par ailleurs, les exigences sont claires : la productivité ne doit pas entraîner une diminution de la qualité d'impression.

Nous sommes convaincus que la solution est une imprimante grand format facile à utiliser à la fois par des non-spécialistes et des professionnels expérimentés. Notre gamme SureColor SC-P propose un large éventail d'imprimantes grand format. Chaque modèle est conçu pour fournir des volumes d'impression élevés, offrir une qualité exceptionnelle et des délais de production très rapides sur une large gamme d'applications.

Vous pouvez désormais aller encore plus loin

- Efficacité maximale à toutes les étapes de la production d'impressions
- Imprimantes conçues pour être facile d'utilisation avec une maintenance réduite
- Performances sans compromis sur la productivité et la qualité
- Précision de haute qualité pour les travaux d'impression nécessitant un rendu des couleurs impeccable

Ceci est accompli grâce à un certain nombre de fonctionnalités et d'innovations, dont l'utilisation de l'encre Noir très clair, des reproductions des couleurs ultra précises et un mode noir et blanc avancé, résultant d'un espace colorimétrique plus vaste et d'une reproduction fidèle à la fois rapide et efficace.





Des photographies parfaites

Dans une profession où le moindre détail est capital, choisir l'imprimante appropriée est crucial. Que vous soyez photographe semi-professionnel ou professionnel, vous avez besoin du plus haut niveau de qualité possible en matière d'imprimante pour obtenir, à chaque impression, des résultats d'une précision optimale avec des couleurs éclatantes.

Photographie semi-professionnelle

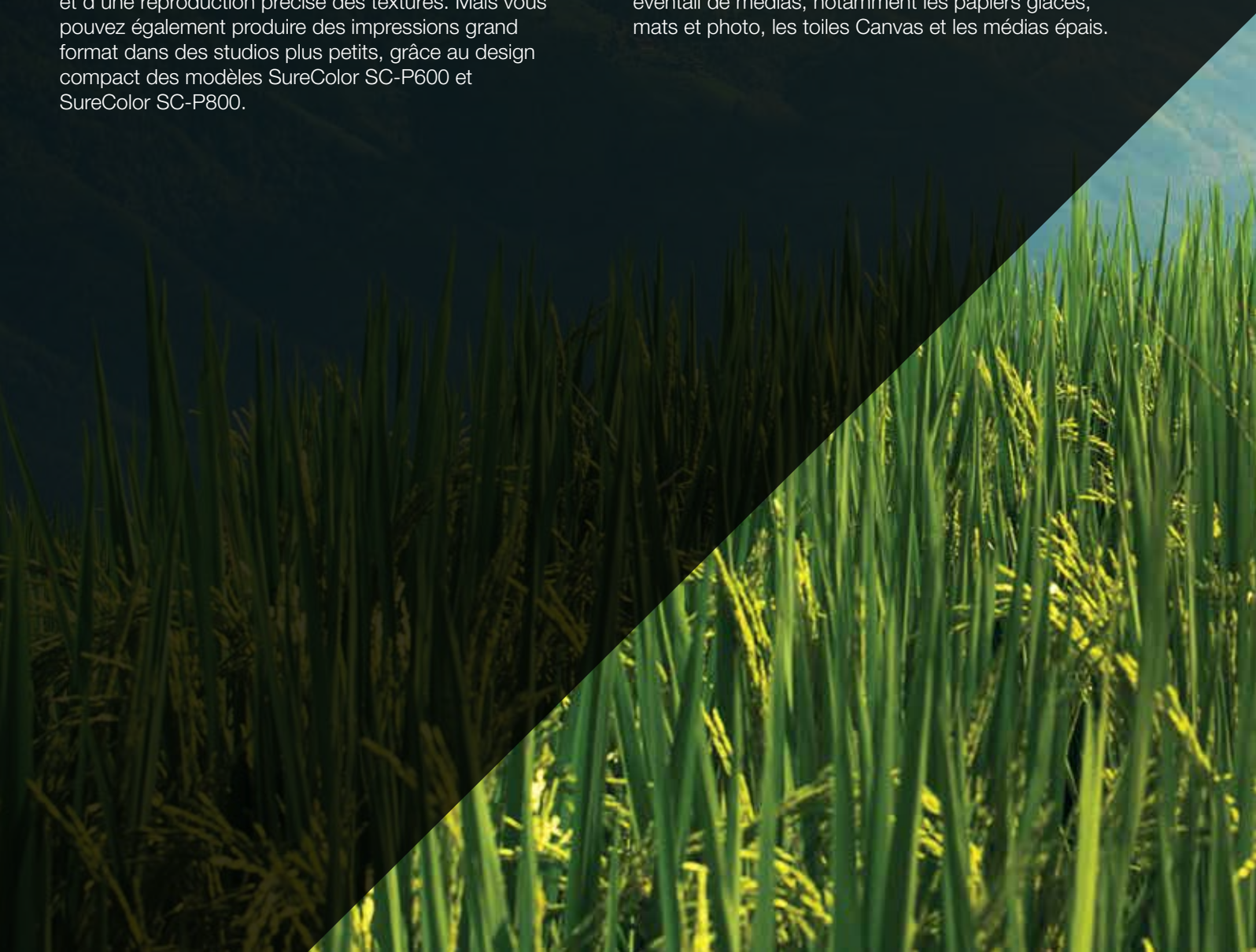
La photographie n'est peut-être pas votre profession principale, mais nous savons qu'obtenir des résultats de haute qualité est tout aussi important pour vous que pour un photographe à temps plein. Vous exigez des résultats optimaux de la part de votre imprimante, sans perdre de vue que vous souhaitez réaliser des économies d'argent et d'espace.

Notre gamme SureColor SC-P garantit que tous les détails de chaque image sont capturés grâce à un placement des points très précis et à des tailles de goutte extrêmement fines. Ceci est rendu possible grâce à notre technologie avancée de tête d'impression. Vous bénéficiez de dégradés subtils et d'une reproduction précise des textures. Mais vous pouvez également produire des impressions grand format dans des studios plus petits, grâce au design compact des modèles SureColor SC-P600 et SureColor SC-P800.

Photographie professionnelle

Un large choix de couleurs et la flexibilité de pouvoir imprimer différents formats sont essentiels pour satisfaire les exigences multiples de la photographie professionnelle. En tant que professionnel, c'est l'excellence de votre travail qui vous fait vivre, vous devez donc vous concentrer sur la qualité.

Notre gamme permet de produire facilement des impressions de qualité professionnelle. La SureColor SC-P800, par exemple, vous permet d'imprimer des couleurs spectaculaires et saisissantes grâce à la densité de noirs élevée et à un espace colorimétrique exceptionnellement vaste. Notre gamme permet également d'imprimer sur un large éventail de médias, notamment les papiers glacés, mats et photo, les toiles Canvas et les médias épais.





SureColor SC-P600

- Large gamme de médias jusqu'à 13" (33 cm) de largeur
- Impression mobile facile à utiliser
- Facile à transporter pour la photographie événementielle



SureColor SC-P800

- Large gamme de médias avec support rouleau en option jusqu'à 17" (43 cm) de largeur
- Écran tactile couleur pour une plus grande facilité d'utilisation
- Couleurs éclatantes avec des noirs profonds



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Créez des images pouvant atteindre 44" (111,8 cm)
- Kit de cartouches d'encre UltraChrome HD pour des résultats optimaux
- Impression directe sur papier cartonné d'une épaisseur de 1,5 mm



SureColor SC-P7000 / SC-P9000

- Création artistique au format de taille moyenne, optimisées pour une productivité maximale
- Impressions en couleur spectaculaires grâce à un espace colorimétrique exceptionnel et impressions monochromes extraordinaires grâce à quatre cartouches d'encre noire différentes
- Performances inégalées grâce à des technologies de pointe associées à une interface simple à utiliser

pour les **aventuriers**

Des impressions d'art qui s'exposent

Une imprimante grand format qui conserve un très haut niveau de qualité sur une grande variété de médias permet de faire la différence entre de simples impressions et des impressions d'art sublimes.

Qualité sans compromis

Même si la qualité demeure le facteur le plus important, cela ne devrait jamais être au détriment de la vitesse. Que vous dirigiez une petite galerie ou un grand musée, les imprimantes grand format d'Epson offrent le meilleur compromis pour tous vos besoins d'impression.

Les modèles SureColor SC-P6000 et supérieurs bénéficient des technologies les plus récentes en matière de mesure, de vérification et de correction des couleurs afin que vous soyez sûr d'obtenir des couleurs superbes et éclatantes à chaque impression.

Précision inégalée

Lorsque des œuvres d'art sont exposées, les spectateurs les regardent avec une attention extrême. La gamme SureColor SC-P dépasse le simple stade de l'inspection et suscite l'admiration.

Grâce à un placement des points exceptionnellement précis et à des tailles de gouttes particulièrement fines, ce qui est rendu possible par notre technologie avancée de tête d'impression, notre gamme recrée à la perfection les moindres détails de votre vision. De plus, en ayant recours à de l'encre durable dont les particules sont encapsulées dans de la résine, les impressions durent plus longtemps.

Une nouvelle dimension pour l'art

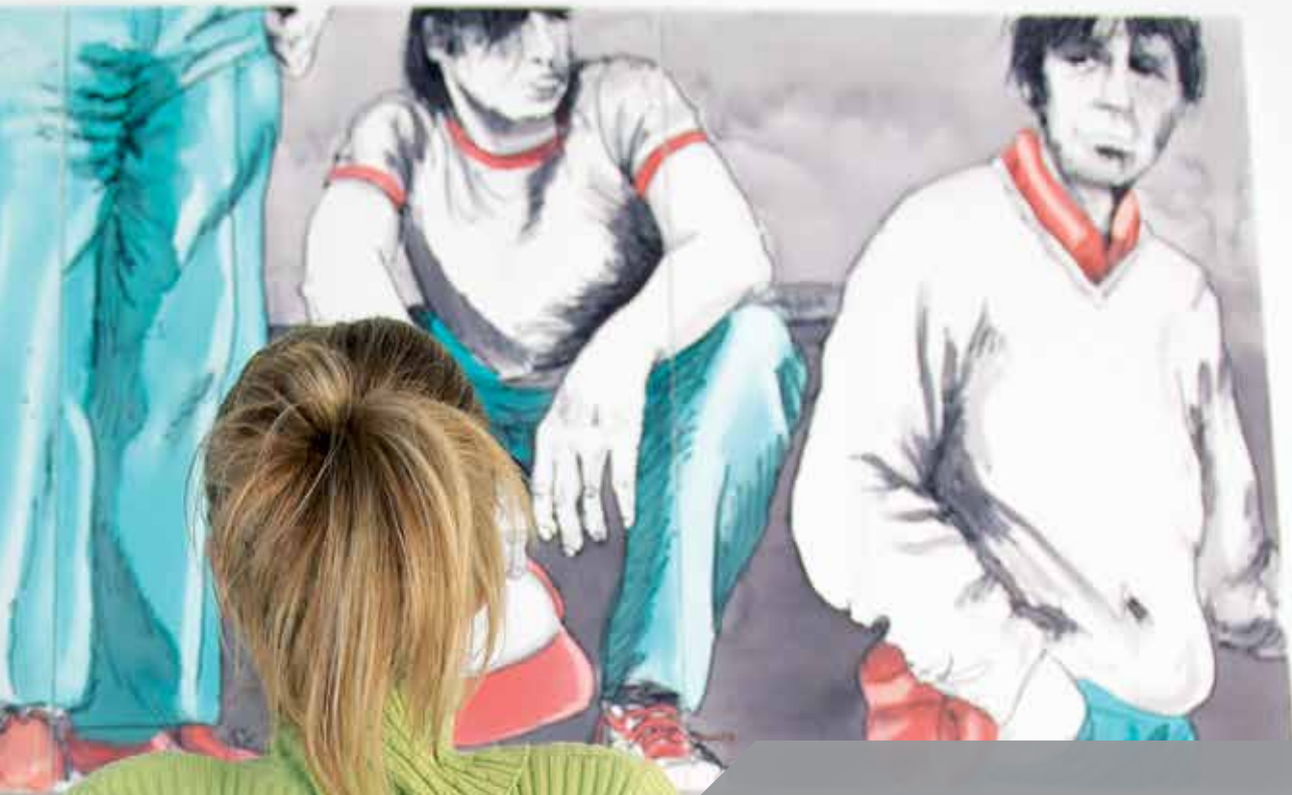
L'art véritable n'est pas limité par son médium. C'est pourquoi la série d'imprimantes permet d'imprimer sur un large choix de médias.

Concentrez-vous sur votre art grâce à une configuration et à un fonctionnement simples qui permettent de réaliser des impressions pouvant atteindre 64" (162,6 cm). Profitez également d'une alimentation rapide du média, que vous utilisiez un média mat, du papier d'art, du papier photo, de la toile Canvas et bien plus encore.



[*pour les* critiques d'art]





SureColor SC-P800

- Création artistique de petit format et impression de bannières
- Noirs haute densité pour une production en niveaux de gris impressionnante
- Prise en charge de nombreux médias de reproduction d'art



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Création artistique de taille moyenne
- Résultats impressionnants associés à un large espace colorimétrique
- Qualité d'image magnifique à chaque fois



SureColor SC-P10000 / SC-P20000

- Création artistique en grand format avec productivité élevée
- Résultats impressionnants grâce à un espace colorimétrique exceptionnel et impression noir et blanc avec quatre cartouches d'encre noire différentes
- Performances inégalées grâce à des technologies de pointe alliées à une grande simplicité d'utilisation

Production d'impressions à fort impact

Pour tirer le meilleur parti d'une imprimante grand format dans un environnement de production d'impressions exigeant, il faut pouvoir réaliser des impressions homogènes de manière facile et rapide.



[*pour les exigeants*]



SureColor SC-P10000

- Forte productivité et qualité d'image inégalée
- Kit de cartouches d'encre 10 couleurs UltraChrome Pro pour des couleurs éclatantes et stables
- Large gamme d'utilisation de substrats jusqu'à 44" (111,8 cm) pour tous types de tâches à la demande



SureColor SC-P20000

- Performances optimales et technologies de pointe les plus récentes
- La plus rapide de nos imprimantes, capable de répondre à toutes les applications exigeantes
- Large gamme d'utilisation de substrats jusqu'à 64" (162,6 cm) pour tous types de tâches à la demande

Tirez le meilleur parti de chaque impression

Les technologies de pointe de la gamme SureColor SC-P garantissent que chaque série d'impressions est performante sur le plan opérationnel et que les résultats sont d'une qualité exceptionnelle, même en utilisant les paramètres d'impression les plus rapides.

L'utilitaire « Epson Colour Calibration » et un capteur intégré facilitent et accélèrent la gestion et la correction des couleurs, ce qui vous permet de configurer de nouvelles imprimantes pour fonctionner en synergie couleur avec vos imprimantes existantes.

L'alimentation du substrat de haute précision et la technologie de nettoyage automatique permettent d'assurer une productivité continue sans aucune interruption inutile.

Tête d'impression PrecisionCore Micro TFP

Nos imprimantes haut de gamme sont équipées de la technologie de tête d'impression PrecisionCore d'Epson.

La tête d'impression PrecisionCore Micro TFP dispose de 800 buses pour chaque couleur, offrant des couleurs et des points d'encre parfaits, pratiquement sans aucune brumisation ni projection.

Nos imprimantes sont testées de manière approfondie et nos encres sont formulées de manière scientifique afin de fournir durabilité et résistance à l'eau.

La réduction des déchets comme objectif

Dans un environnement de grande production, même les déchets marginaux ont un impact significatif sur les coûts et les délais de production. La gamme SureColor SC-P a été conçue pour réduire de manière efficace les déchets d'impression.

Le disque dur (en option) sur les modèles SureColor SC-P10000 et SureColor SC-P20000 permet d'effectuer une première impression test afin de vérifier la qualité avant de confirmer le lancement de la série d'impressions dans son intégralité, et cela directement depuis l'imprimante. Ainsi, vous évitez le gaspillage que représenterait une grande série d'impressions qui ne serait pas conforme aux exigences.

Design et éprouvage d'avant-garde

Les impressions et épreuves professionnelles sont réalisées avec un degré de qualité incroyablement élevé. L'objectif est de fournir une reproduction des couleurs très précise et des délais de production extrêmement courts pour les impressions grand format à fort impact.

Impressions rapides et précises

Réaliser l'impression parfaite ne devrait jamais nuire à votre productivité. La gamme bénéficie d'un mécanisme d'alimentation papier précis et innovant qui offre une qualité, une vitesse et une simplicité d'utilisation supérieures, ce qui transforme chaque impression en véritable processus rationalisé.

Grâce à la tête d'impression PrecisionCore et au mécanisme d'alimentation papier, vous avez l'assurance que chaque épreuve ou impression est réalisée avec une précision qui n'affecte pas votre productivité.

Fonctionnement intuitif

La maintenance, surtout lorsqu'elle n'est pas planifiée, peut avoir un impact significatif en termes de coût sur l'impression et le processus d'éprouvage. C'est pourquoi nos imprimantes grand format incluent de nombreuses fonctions intelligentes qui permettent d'accroître le temps de disponibilité opérationnel au sein de votre entreprise.

Précision des couleurs d'une incroyable qualité

Une reproduction précise des couleurs, une encre haute densité et un placement exact des points d'encre sont essentiels pour obtenir une impression finale éclatante et absolument fidèle à la réalité.

La SureColor SC-P5000 (modèle avec encre violette), la SureColor SC-P7000 et la SureColor SC-P9000 offrent toutes une couverture Pantone® incroyable de 99 % qui permet une précision accrue pour tous vos travaux d'éprouvage, et notamment la reproduction fidèle des couleurs d'entreprise. La SureColor SC-P5000 fournit un résultat supérieur pour les travaux d'impression couleur nécessitant un rendu des couleurs impeccable grâce à l'encre violette, qui garantit une correspondance d'impression parfaite. La gamme SureColor offre des couleurs impeccables difficiles à égaler.



pour les perfectionnistes



SureColor SC-P5000

- Une correspondance des couleurs presque parfaite avec une couverture des couleurs Pantone® de 99 % ; le meilleur choix pour un flux de travail d'épreuve rapide (modèle avec encre violette)
- Impressions ultra précises et d'une qualité inaltérable
- SpectroProofer en option pour des résultats prévisibles avec mesure des couleurs en ligne



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Solution la plus appropriée pour tous les types de besoins en épreuve standard
- Résultats constants, précis et reproductibles
- Encre UltraChrome HD offrant une stabilité des couleurs très rapide pour des délais de production ultra courts



SureColor SC-P7000V / SC-P9000V

- Le standard en matière d'épreuve grâce à une couverture des couleurs Pantone® de 99 %
- Prise en charge par toutes les principales solutions de flux de travail
- SpectroProofer en option pour des résultats prévisibles avec mesure des couleurs en ligne



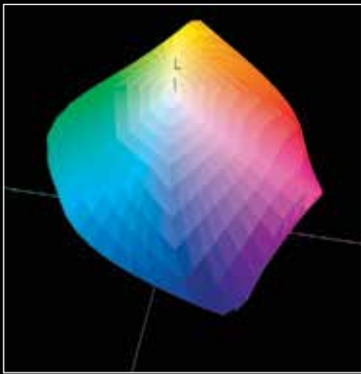
Technologies de pointe

Afin d'obtenir des résultats de qualité supérieure, Epson s'efforce en permanence d'améliorer les technologies de pointe qui équipent ses imprimantes. La gamme SureColor SC-P ne déroge pas à la règle : elle utilise bon nombre de nos innovations à la pointe du marché afin de fournir des résultats précis, des couleurs éclatantes et une qualité constante.

Résultats précis

Les têtes d'impression de la série SureColor SC-P d'Epson utilisent jusqu'à 800 buses pour chaque couleur afin de produire des points d'encre parfaits et ainsi éliminer pratiquement toute brumisation et projection. Au cœur de la gamme, cette technologie améliore les vitesses d'impression afin d'augmenter la productivité et faire en sorte que chaque impression soit parfaite, à chaque fois.

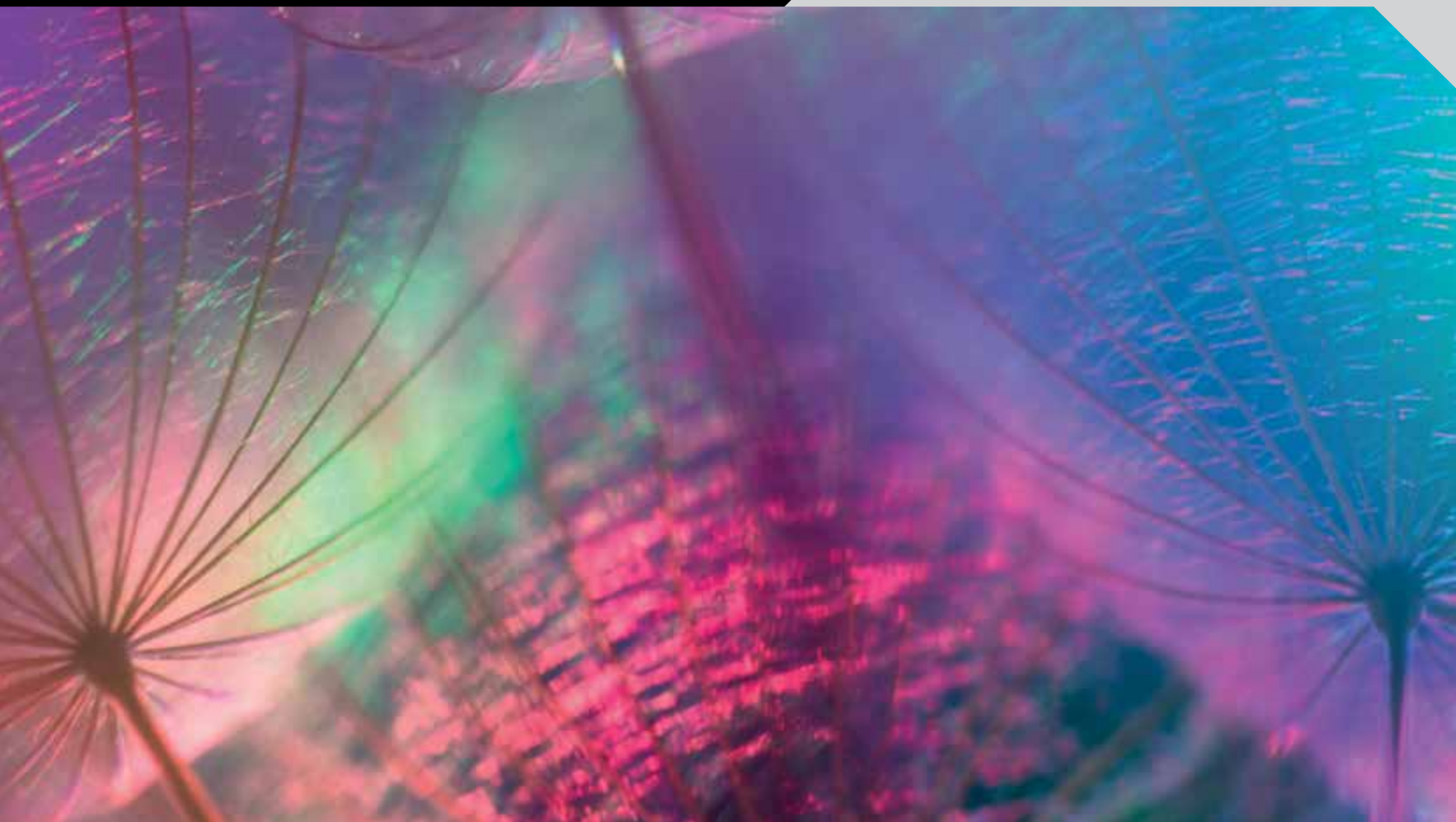
L'ajout de la gamme d'encres UltraChrome® d'Epson élargit l'espace colorimétrique de la série SureColor SC-P jusqu'à 99 % de la couverture PANTONE® afin d'offrir les couleurs les plus précises du marché¹.



Espace colorimétrique exceptionnellement étendu et densité des noirs la plus élevée du marché



PRECISIONCORE



Des couleurs éclatantes

La haute qualité de l'encre utilisée dans toutes les imprimantes professionnelles SureColor permet de réduire les différences de brillance entre les couleurs. En outre, la réduction des reflets diminue considérablement l'effet de grain qui peut apparaître sur les tons chair.

L'utilitaire « Epson Colour Calibration » effectue automatiquement la correction des couleurs lorsque des délais ou d'autres facteurs rendent nécessaires des changements de couleur. Un spectrophotomètre en option permet d'effectuer plus rapidement et plus précisément des mesures de couleur, tout en réduisant les délais d'impression et le gaspillage de papier. Enfin, en ajoutant un Spectroproofer, le contrôle des couleurs de l'épreuve en ligne est automatisé, ce qui élimine le besoin d'un opérateur professionnel.



Spectroproofer en option, doté du spectrophotomètre X-Rite

EPSON ULTRACHROME
HD INK

EPSON ULTRACHROME
HDX INK

EPSON ULTRACHROME
PRO INK

Haute qualité constante

Les photographies et autres pièces d'art conserveront leur qualité supérieure pendant près de 60 ans² sur papier Photo Premium Glacé. Cette durée de vie étendue pour vos clichés résulte de l'augmentation du diamètre du grain de l'encre jaune, l'encre la plus vulnérable en cas de dommages liés aux UV.

De plus, afin d'améliorer l'efficacité de l'encre dans la série SureColor SC-P, notre technologie LUT (Look-Up Table) intègre parfaitement les encres ultra fidèles des couleurs primaires pour garantir une transition fluide entre les couleurs. Ainsi, les impressions conservent exactement la même apparence, quelles que soient les conditions d'éclairage.

Gamme SureColor SC-P



SureColor SC-P600

SureColor SC-P800

SureColor SC-P5000

SureColor SC-P6000

Format d'impression maximal	13 pouces de large (33 cm/A3+)	17 pouces de large (43 cm/A2+)	17 pouces de large (43 cm/A2+)	24 pouces de large (61 cm/A1+)
Technologie d'encre	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® HD
Technologie d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo®	Tête d'impression Epson Micro Piezo®	Tête d'impression Epson PrecisionCore® TFP	Tête d'impression PrecisionCore® TFP
Couleurs	Vivid Magenta clair, Vivid Magenta, Jaune, Cyan clair, Cyan, Noir mat, Noir photo, Noir très clair, Noir clair	Vivid Magenta clair, Vivid Magenta, Jaune, Cyan clair, Cyan, Noir mat, Noir photo, Noir très clair, Noir clair	Cyan, Noir photo, Noir mat, Vivid Magenta, Jaune, Orange, Vert, Cyan clair, Vivid Magenta clair, Noir clair, Noir très clair ou Violet	Vivid Magenta clair, Vivid Magenta, Jaune, Cyan clair, Cyan, Noir mat, Noir photo, Noir très clair, Noir clair
Nombre de buses	180 buses pour le noir, 180 buses par couleur	180 buses pour le noir, 180 buses par couleur	360 buses pour le noir, 360 buses par couleur	360 buses pour le noir, 360 buses par couleur
Taille de point minimale	2 pl avec la technologie à taille de gouttes variable	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable
Résolution maximale d'impression	5 760 × 1 440 dpi	2 880 × 1 440 dpi	2 880 × 1 440 dpi	2 880 × 1 440 dpi
Gestion des supports	Chargeur de feuilles automatique, impression sans marge, impression CD/DVD, chemin papier d'art, rouleau de papier, support épais	Chargeur de feuilles automatique, impression sans marge, chemin papier d'art, recto verso manuel, rouleau de papier (en option), support épais	Bac papier feuille simple haute capacité, alimentation rouleau, chemin papier d'art, support épais	Chemin papier d'art, feuille simple, rouleau de papier, support épais
Marges d'impression (feuille)	0 mm (en haut), 0 mm (à droite), 0 mm (en bas), 0 mm (à gauche)	0 mm (en haut), 0 mm (à droite), 0 mm (en bas), 0 mm (à gauche)	8 / 10 / 11 / 14 / 16 / 17 pouces, A4 / A3 / A3+ / A2, 300 mm : Rouleau de papier 10 / 14 / 16 / 17 pouces, A4 / A3 / A3+, 300 mm : Feuille simple	Mode 1 : 3 mm (en haut), 3 mm (à droite), 14 mm (en bas), 3 mm (à gauche)
Épaisseur de papier compatible	0,08 mm-1,3 mm	0,29 mm - 1,5 mm	0,08 mm - 0,50 mm : Rouleau de papier, 0,08 mm - 1,50 mm : Feuille simple	0,08 mm-1,5 mm
Formats de papier	A3+, A3, A4, A5, Lettre, Lettre legal, Carte postale, 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 13 × 20 cm, 20 × 25 cm, 100 × 148 mm, Personnalisé	A2, A3+, A3++, A3, A4, A5, A6, B3, B4, B5, B6, C4 (enveloppe), C5 (enveloppe), C6 (enveloppe), Lettre, Lettre legal, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 13 × 20 cm, 20 × 25 cm, 100 × 148 mm, 17 " (43,2 cm), Personnalisé	A2, A2+, A3+, A3, A4, Lettre, 17 pouces (43,2 cm), Personnalisé	A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 " (43,2 cm), 24 " (61 cm), Personnalisé
Gestion papier	Chargeur de feuilles automatique, impression sans marge, impression CD/DVD, chemin papier d'art, rouleau de papier, support épais	Chargeur de feuilles automatique, impression sans marge, chemin papier d'art, recto verso manuel, rouleau de papier (en option), support épais	Bac papier feuille simple haute capacité, alimentation rouleau, chemin papier d'art, support épais	Rouleau de papier, feuille simple, support épais
Interfaces	USB, Ethernet et Wi-Fi®	USB, Ethernet et Wi-Fi	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Panneau de configuration	Écran tactile couleur LCD de 2,7 cm	Écran tactile couleur LCD de 2,7 cm	Écran couleur LCD de 2,7 pouces	Écran couleur LCD de 2,7 pouces
Dimensions (l × P × H en mm)	En stockage : 616 × 369 × 228 Impression : 616 × 814 × 424	En stockage : 684 × 376 × 250 Impression : 684 × 963 × 550	En stockage : 863 × 766 × 405	1 356 × 667 × 1 218
Poids	Environ 15 kg (imprimante uniquement)	Environ 19,5 kg (imprimante uniquement)	Environ 52 kg	Environ 101 kg (imprimante uniquement)
Consommation électrique	0,3 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)
Impression	20 W	21 W	Environ 52 W	65 W
Veille	1,4 W	1,8 W	Environ 5 W	2 W
Tension d'alimentation	220 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	220 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz
Fonctionnalités facilitant l'utilisation	Panneau tactile 3 chemins papier	Panneau tactile 3 chemins papier Unité rouleau de papier en option	Interface utilisateur interactive, 4 chemins papier dont bac papier	Interface utilisateur interactive
Constance	Base de couleurs	Base de couleurs	Utilitaire « Epson Colour Calibration »	Utilitaire « Epson Colour Calibration »
Technologie	Wi-Fi Impression mobile	Wi-Fi Impression mobile	Capots et fermetures pour limiter les pénétrations de poussière ; SpectroProofer en option	Options : Disque dur et SpectroProofer



SureColor SC-P8000



SureColor SC-P7000



SureColor SC-P9000



SureColor SC-P10000/SC-P20000

44 pouces de large (111,8 cm/B0+)	24 pouces de large (61 cm/A1+)	44 pouces de large (111,8 cm/B0+)	SC-P10000: 44 pouces de large (111,8 cm/B0+) SC-P20000: 64 pouces de large (1,62 m)
UltraChrome® HD	UltraChrome® HDX	UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® Pro
Tête d'impression PrecisionCore® TFP	Tête d'impression PrecisionCore® TFP	Tête d'impression PrecisionCore® TFP	Tête d'impression Epson PrecisionCore® Micro TFP
Vivid Magenta clair, Vivid Magenta, Jaune, Cyan clair, Cyan, Noir mat, Noir photo, Noir très clair, Noir clair	Cyan, Noir photo, Noir mat, Vivid Magenta, Jaune, Orange, Vert, Cyan clair, Vivid Magenta clair, Noir clair, Noir très clair ou Violet	Cyan, Noir photo, Noir mat, Vivid Magenta, Jaune, Orange, Vert, Cyan clair, Vivid Magenta clair, Noir clair, Noir très clair ou Violet	Noir photo, Noir mat, Cyan, Cyan clair, Vivid Magenta clair, Jaune, Vivid Magenta, Gris, Gris clair, Gris foncé
360 buses pour le noir, 360 buses par couleur	360 buses pour le noir, 360 buses par couleur	360 buses pour le noir, 360 buses par couleur	800 buses pour le noir, 800 buses par couleur
3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable
2 880 × 1 440 dpi	2 880 × 1 440 dpi	2 880 × 1 440 dpi	2 400 × 1 200 dpi
Chemin papier d'art, feuille simple, rouleau de papier, support épais	Chemin papier d'art, feuille simple, rouleau de papier, support épais	Chemin papier d'art, feuille simple, rouleau de papier, support épais	Chemin papier d'art, feuille simple, rouleau de papier, support épais
Mode 1 : 3 mm (en haut), 3 mm (à droite), 14 mm (en bas), 3 mm (à gauche)	Mode 1 : 3 mm (en haut), 3 mm (à droite), 14 mm (en bas), 3 mm (à gauche)	Mode 1 : 3 mm (en haut), 3 mm (à droite), 14 mm (en bas), 3 mm (à gauche)	Mode 1 : 3 mm (en haut), 3 mm (à droite), 14 mm (en bas), 3 mm (à gauche)
0,08 mm-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm
A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17" (43,2 cm), 24" (61 cm), 44" (111,8 cm), Personnalisé	A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17" (43,2 cm), 24" (61 cm), Personnalisé	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17" (43,2 cm), 24" (61 cm), 44" (111,8 cm), Personnalisé	254 mm (10 pouces), 300 mm (11,8 pouces), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16 pouces), 432 mm (17 pouces/USC), 508 mm (20 pouces), 515 mm (20,3 pouces/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 pouces/A1+), 728 mm (29 pouces/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 pouces/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44 pouces/B0+) SC-P20000: 1 270 mm (50 pouces), 1 372 mm (54 pouces), 1 524 mm (60 pouces)
Rouleau de papier, feuille simple, support épais	Rouleau de papier, feuille simple, support épais	Rouleau de papier, feuille simple, support épais	Chemin papier d'art, rouleau de papier, support épais
USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Écran couleur LCD de 2,7 pouces	Écran couleur LCD de 2,7 pouces	Écran couleur LCD de 2,7 pouces	Écran couleur LCD de 2,7 pouces
1 864 × 667 × 1 218	1 356 × 667 × 1 218	1 864 × 667 × 1 218	SC-P10000 En stockage : 1 879 × 760 × 1 145 Impression : 1 879 × 976 × 1 145 SC-P20000 En stockage : 2 415 × 760 × 1 145 Impression : 2 415 × 976 × 1 145
Environ 135 kg (imprimante uniquement)	Environ 101 kg (imprimante uniquement)	Environ 135 kg (imprimante uniquement)	Environ 171 kg (imprimante uniquement)
< 0,5 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)	0,5 W (arrêt)
65 W	65 W	65 W	95 W
2 W	2 W	2 W	2,8 W
100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz 5 A
Interface utilisateur interactive	Interface utilisateur interactive	Interface utilisateur interactive	Interface utilisateur interactive
Utilitaire « Epson Colour Calibration »	Utilitaire « Epson Colour Calibration »	Utilitaire « Epson Colour Calibration »	Utilitaire « Epson Colour Calibration »
Options : Disque dur et SpectroProofer	Options : Disque dur et SpectroProofer	Options : Disque dur et SpectroProofer	Disque dur en option. Avance média régulée par caméra et stabilisateur d'inclinaison de l'alimentation papier. Entraînement des rouleaux par flasques et fenêtre de visualisation des rouleaux

¹Les imprimantes SC-P7000V/SC-P9000V reproduisent 99 % des couleurs PANTONE®, faisant d'elles les imprimantes les plus précises par rapport aux autres imprimantes jet d'encre et d'épreuve grand format 10 couleurs ou moins sur le marché au mois de juin 2015

²(SC-P6000/SC-P8000) – PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Couverture de 93 % du nuancier PANTONE FORMULA GUIDE opaque couché. Impression réalisée sur papier Proofing Semi-Mat blanc Epson avec pilote d'impression Epson en 2 880 × 1 440 dpi. La couverture PANTONE peut varier lors de l'impression avec un logiciel RIP tiers.

(SC-P7000/SC-P9000) – PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Couverture de 99 %/98 % du nuancier PANTONE FORMULA GUIDE opaque couché. Impression réalisée sur papier Proofing Semi-Mat blanc Epson avec pilote d'impression Epson en 2 880 × 1 440 dpi. La couverture PANTONE® peut varier si l'impression est réalisée avec un logiciel RIP tiers.

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)2 732 04 47
Infoline Luxembourg : +352 27860692
Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem
www.epson.be

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

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®