

IMPRIMANTE JET D'ENCRE BASE AQUEUSE



EPSON Gamme SC-P



Innovation et qualité, pour des résultats spectaculaires

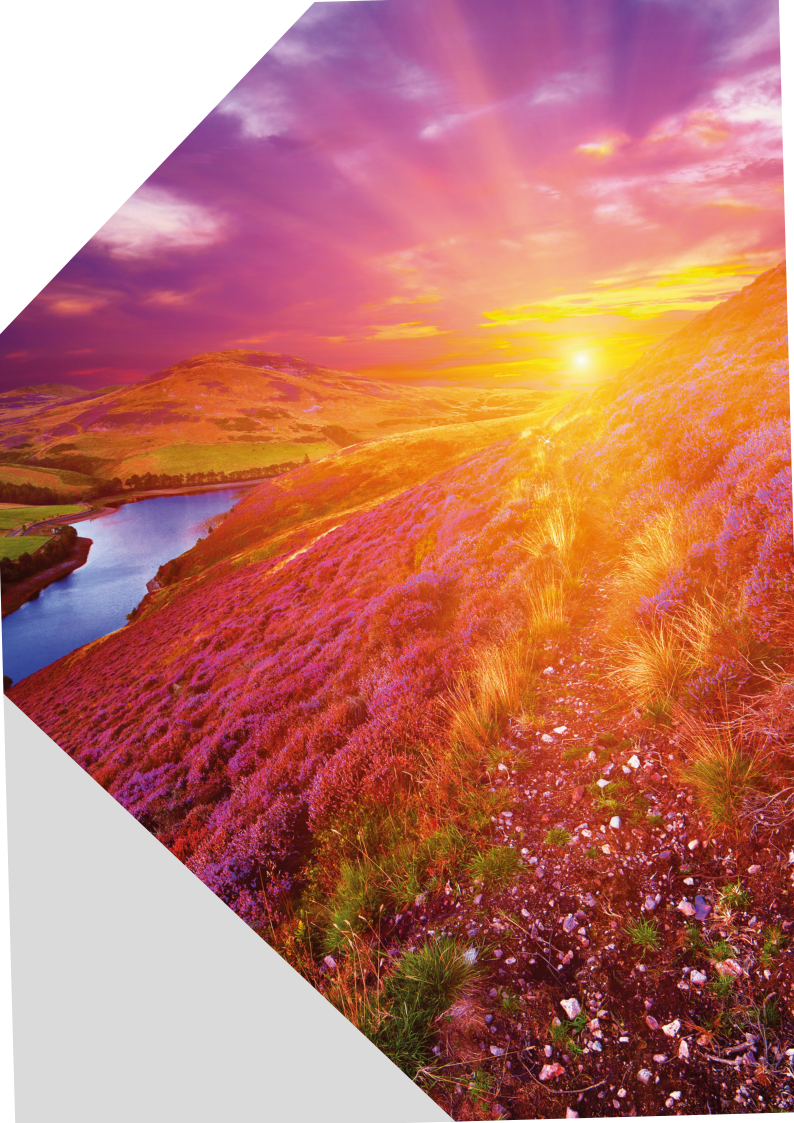
La photographie, la reproduction d'art, l'impression et l'épreuvage de qualité professionnelle présentent une forte demande en matière d'impression grand format. Par ailleurs, les exigences sont claires : la productivité ne doit pas entraîner une diminution de la qualité d'impression.

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 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 faciles 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

La précision et la qualité de la production sont encore améliorées par les noirs les plus profonds et un espace colorimétrique étendu dans les tons bleus, afin de produire des impressions ultra réalistes. Tout cela fait partie de la solution d'impression complète d'Epson comprenant matériel, logiciels, encres et papier.



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 individuelle, sans perdre de vue que vous souhaitez réaliser des économies d'argent et d'espace.

Notre gamme SureColor 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.

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. Notre gamme permet également d'imprimer sur un large éventail de médias, notamment les papiers glacé, mat et photo, les toiles Canvas et les médias épais.





SureColor SC-P5000

- Compacte et peu encombrante
- L'encre Gris permet les dégradés les plus subtils avec des couleurs éclatantes et précises
- Idéale pour l'impression de photos professionnelles durables



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-P20000

- Produisez de véritables photographies grand format sur du papier d'art avec plus de précision, de vitesse, et quelles que soient les nuances de tons à reproduire
- Le kit d'encres K4 permet d'obtenir une excellente résistance à la lumière, des couleurs éclatantes, stables et un taux de saturation intense
- Augmentez votre productivité grâce à la tête d'impression PrecisionCore 2,64" et le tout nouveau mécanisme d'alimentation papier

Des impressions d'art dignes d'une exposition

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-P5000 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 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 ". 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



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.





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 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 rapide.

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 P a été conçue pour réduire de manière efficace les déchets d'impression.

Le disque dur embarqué (en option) sur le modèle 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 épreuvage 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

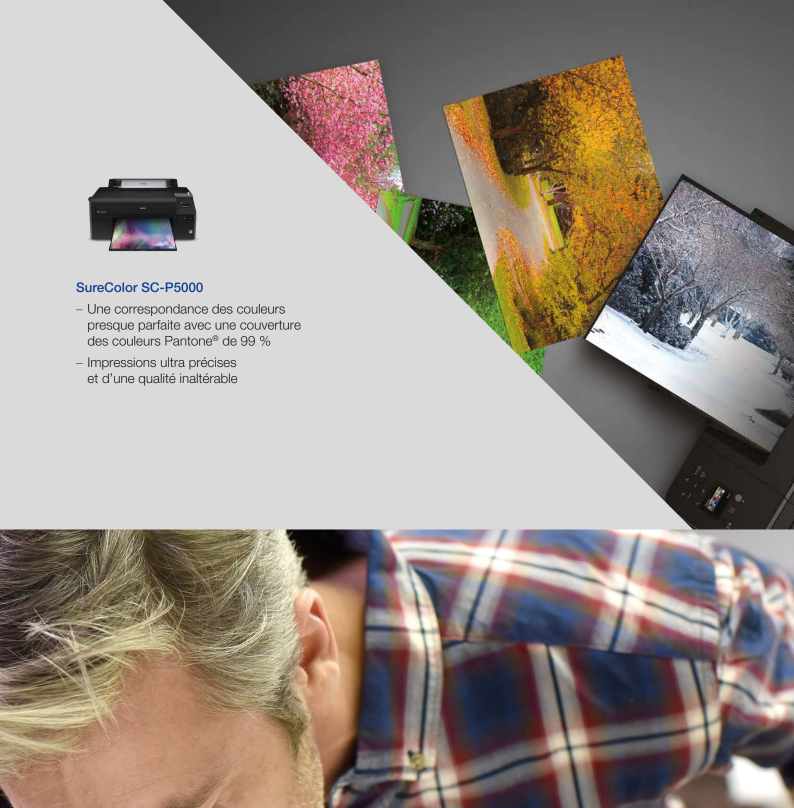
La maintenance, surtout lorsqu'elle n'est pas planifiée, peut avoir un impact significatif en termes de coût sur l'impression et le processus d'épreuvage. C'est pourquoi nos imprimantes grand format incluent de nombreuses fonctions intelligentes qui permettent d'accroître le temps de disponibilité opérationnel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

Pour le packaging et les épreuves de contrôle, qui requièrent une haute précision, Epson a choisi de concevoir un produit dont le niveau de qualité est inédit. Grâce aux technologies de mesure colorimétrique, de vérification et de correction, les utilisateurs peuvent travailler plus efficacement et en toute confiance.





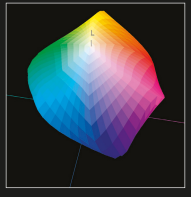
Technologies de pointe

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 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 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 P jusqu'à 99 % de la couverture PANTONE® afin d'offrir les couleurs les plus précises du marché².



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





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.







Qualité constante

Les photographies et autres pièces d'art conserveront leur qualité supérieure pendant près de 60 ans³ 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 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 P



SureColor SC-P5000



SureColor SC-P6000/SC-P8000

Format d'impression maximal	17 pouces de large l Laize utile : 420 mm
Technologie d'encre	Epson UltraChrome® HDX
Technologie d'impression	Tête d'impression Epson PrecisionCore® TFP
Couleurs	Cyan, Noir photo, Noir mat, Vivid Magenta, Jaune, Orange, Vert, Cyan clair, Vivid Magenta clair, Gris, Gris clair
Nombre de buses	360 buses pour le noir, 360 buses par couleur
Taille de point minimale	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable
Résolution maximale d'impression	2 880 x 1 440 dpi
Gestion des supports	Bac papier feuille simple haute capacité, alimentation rouleau, chemin papier d'art, support épais
Marges d'impression (feuille)	Mode 1 : 3 mm (en haut), 0 mm (à droite), 14 mm (en bas), 0 mm (à gauche)
Épaisseur de papier compatible	Papier rouleau : 0,08 mm - 0,50 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,50 mm
Formats de papier	A2, A2+, A3+, A3, A4, Lettre, 17 pouces (43,2 cm), Personnalisé
Interfaces	USB, Ethernet
Panneau de configuration	Écran couleur LCD de 2,7 pouces
Dimensions (I × P × H en mm)	863 × 766 × 405
Poids	Environ 52 kg
Consommation électrique	<0,5 W (arrêt)
Impression	Environ 52 W
Veille	Environ 5,0 W
Tension d'alimentation	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz
Fonctionnalités facilitant l'utilisation	Interface utilisateur interactive ; 4 chemins papier dont bac papier
Options	SpectroProofer
	-

SC-P6000 : 24 pouces de large Laize utile : 610 mm SC-P8000 : 44 pouces de large Laize utile : 1 118 mm
Epson UltraChrome® HD
Tête d'impression Epson PrecisionCore® TFP
Vivid Magenta clair, Vivid Magenta, Jaune, Cyan clair, Cyan, Noir mat, Noir photo, Gris, Gris clair
360 buses pour le noir, 360 buses par couleur
3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable
2 880 x 1 440 dpi
Feuille simple, rouleau de papier, support épais
Mode 1 : 3 mm (en haut), 0 mm (à droite), 14 mm (en bas), 0 mm (à gauche)
Papier rouleau : 0,08 mm - 0,50 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,50 mm
A0 (uniquement SC-P8000), A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 ″ (43,2 cm), 24 ″ (61 cm), Personnalisé

	USB, Ethernet	
	Écran couleur LCD de 2,7 pouces	
	SC-P6000 : 1 356 × 667 × 1 218 SC-P8000 : 1 864 × 667 × 1 218	
	SC-P6000 : environ 101 kg SC-P8000 : environ 135 kg (les deux modèles : imprimante uniquement)	
	< 0,5 W (arrêt)	
	SC-P6000 : 65 W SC-P8000 : 75 W	
	2 W	
	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	
	Interface utilisateur interactive	
	Disque dur SpectroProofer, enrouleur automatique 44 " uniquement	



SureColor SC-P20000

Format d'impression maximal	64 pouces de large l Laize utile : 1 626 mm
Technologie d'encre	Epson UltraChrome® Pro
Technologie d'impression	Tête d'impression Epson PrecisionCore® Micro TFP
Couleurs	Noir photo, Noir mat, Cyan, Cyan clair, Vivid Light Magenta, Jaune, Vivid Magenta, Gris, Gris clair, Gris foncé
Nombre de buses	800 buses pour le noir, 800 buses par couleur
Taille de point minimale	3,5 pl avec la technologie à taille de gouttes variable
Résolution maximale d'impression	2 400 x 1 200 dpi
Gestion des supports	Feuille simple, rouleau de papier, support épais
Marges d'impression (feuille)	Mode 1 : 3 mm (en haut), 0 mm (à droite), 14 mm (en bas), 0 mm (à gauche)
Épaisseur de papier compatible	Papier rouleau : 0,08 mm - 0,50 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,50 mm
Formats de papier	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B0+, B0, B1, B2, B3, B4, 17 pouces (43,2 cm), A0, A1, A2, A2+, A2++, A3+, A3++, A3, A4, B0, B1, B2, B3, B4, 17 pouces (43,2 cm), 24 pouces (61 cm), 36 pouces (91,4 cm), 44 pouces (111,8 cm), 64 pouces (162,6 cm), 24 pouces (61 cm), Personnalisé
Interfaces	USB, Ethernet
Panneau de configuration	Écran couleur LCD de 2,7 pouces
Dimensions (I × P × H en mm)	1 879 × 760 × 1 145
Poids	Environ 126 kg (imprimante uniquement)
Consommation électrique	< 0,5 W (arrêt)
Impression	95 W
Veille	2,8 W
Tension d'alimentation	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz 5 A
Fonctionnalités facilitant l'utilisation	Interface utilisateur interactive
Options	Disque dur, avance média régulée par caméra Enrouleur automatique





France: +33 (0)4 74 37 33 83 International: +33 (0)4 74 37 33 65



sin@tiflex.fr international@tiflex.fr



10 Avenue de la 1ère Armée Française Rhin - Danube - 01450 PONCIN