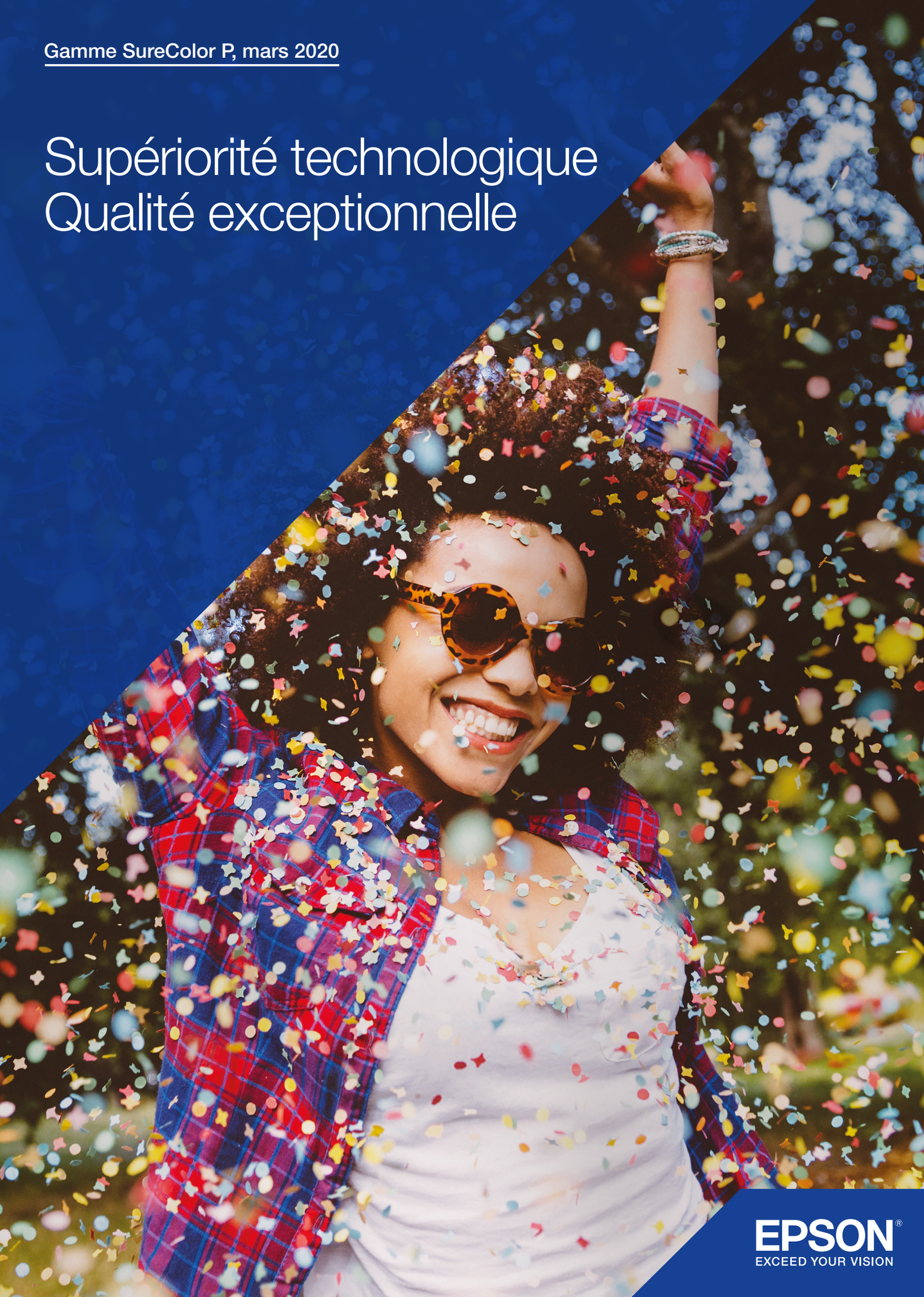


Gamme SureColor P, mars 2020

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'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. Mais vous pouvez également produire des impressions grand format dans des studios plus petits, grâce au design compact des modèles SureColor SC-P700 et SureColor SC-P900.

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-P7500, 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 glacé, mat et photo, les toiles Canvas et les médias épais.



pour les **aventuriers**



SureColor SC-P700/SC-P900

- Impression A3+/A2+
- Fonction rouleau intégrée sur le modèle 13 " et en option sur le modèle 17 "
- Chemin d'impression éclairé
- Écran LCD tactile optique de 4,3 "
- Design élégant et faible encombrement
- Les encres noires (Np/Nm) sont toujours disponibles. Il n'est donc pas nécessaire de basculer entre Noir mat et Noir photo



SureColor SC-P5000

- Compacte et peu encombrante
- L'encre Noir clair 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-P7000/SC-P9000

- Création artistique au format de taille moyenne, optimisées pour une productivité améliorée
- 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



SureColor SC-P7500/SC-P9500

- Disponibles en 24 " ou 44 "
- Écran LCD tactile optique de 4,3 "
- Tête d'impression 12 canaux pour une productivité élevée
- Jusqu'à 99 % de couverture du nuancier Pantone¹
- Les encres noires (Np/Nm) sont toujours disponibles. Il n'est donc pas nécessaire de basculer entre Noir mat et Noir photo



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-P900 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





SureColor SC-P900



- 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 grand format
- Résultats impressionnants associés à un large espace colorimétrique
- Qualité d'image magnifique à chaque fois

SureColor SC-P7000/SC-P9000



- La tête d'impression PrecisionCore garantit des résultats homogènes, fiables et de haute qualité
- Les cartouches d'encre haute capacité permettent des cycles d'impression plus longs entre deux remplacements de cartouches
- Elles offrent des couleurs extrêmement précises avec une couverture pouvant atteindre 99 % du nuancier Pantone¹

SureColor SC-P20000



- Création artistique au format de taille moyenne et 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-P7500/SC-P9500

- Forte productivité et qualité d'image inégalée
- La toute première imprimante 12 couleurs d'Epson
- 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 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.

Le tampon d'encre interne et les sous-réservoirs des modèles SC-P7500 et SC-P9500 vous permettent de remplacer les cartouches d'encre dès que la tâche d'impression en cours est terminée.

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 les modèles SureColor SC-P9500 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.

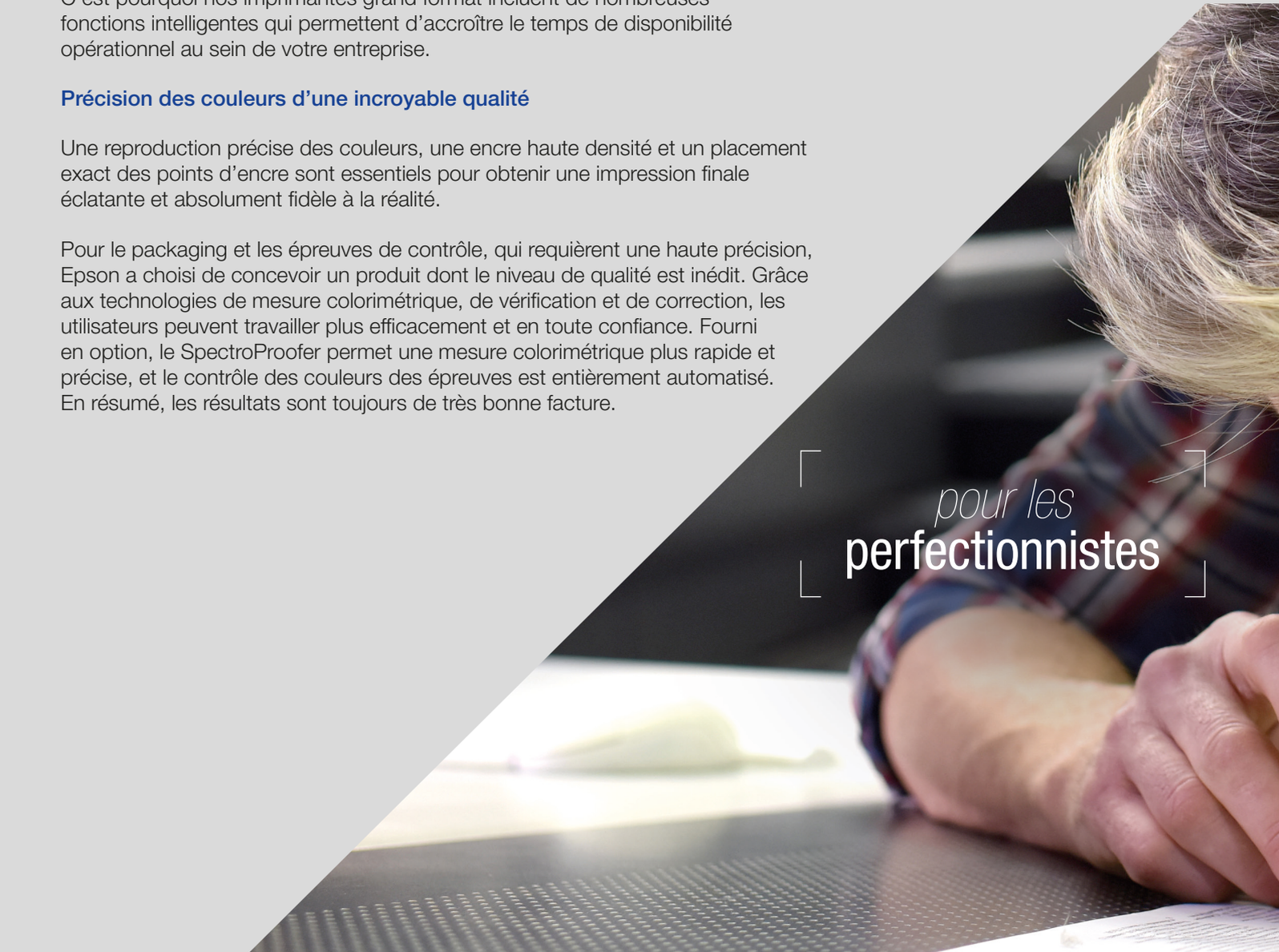
Fonctionnement intuitif

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.

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. Fourni en option, le SpectroProofer permet une mesure colorimétrique plus rapide et précise, et le contrôle des couleurs des épreuves est entièrement automatisé. En résumé, les résultats sont toujours de très bonne facture.



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-P7000/SC-P9000

- Solution la plus appropriée pour tous les types de besoins en épreuve standard
- Résultats constants, précis et reproductibles avec une couverture des couleurs Pantone® de 99 %
- Encre UltraChrome® HD offrant une stabilité des couleurs très rapide pour des délais de production ultra courts
- SpectroProofer en option



SureColor SC-P7500/SC-P9500

- 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



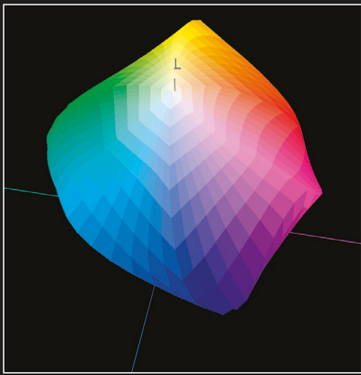
Technologies de pointe

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 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



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 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

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-P700/SC-P900



SureColor SC-P5000



SureColor SC-P6000/SC-P8000

Format d'impression maximal	SC-P700 : 13 pouces de large SC-P900 : 17 pouces de large	17 pouces de large	SC-P6000 : 24 pouces de large SC-P8000 : 44 pouces de large
Technologie d'encre	Technologie à taille de gouttes variable	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® HD
Technologie d'impression	Jet d'encre à la demande (Micro Piezo)	tête d'impression Epson PrecisionCore® TFP	Tête d'impression Epson PrecisionCore® TFP
Couleurs	Cyan, Vivid Magenta, Noir photo, Noir mat, Gris, Gris clair, Jaune, Vivid Magenta clair, Cyan clair, Violet	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	Noir/Gris : 180 buses pour chaque cartouche d'encre noire (× 4) Couleur : 180 buses pour chaque cartouche d'encre couleur (× 6)	360 buses pour le noir, 360 buses par couleur	360 buses pour le noir, 360 buses par couleur
Taille de point minimale	1,5 pl	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
Gestion des supports	Feuille simple, papier rouleau (17 " en option, 13 " intégré), support épais	Bac papier feuille simple haute capacité, alimentation rouleau, chemin papier d'art, support épais	Feuille simple, rouleau de papier, support épais
Marges d'impression (feuille)	Papier cartonné (avant) : haut et bas 20 mm, droite et gauche 3 mm Papier rouleau : haut 50 mm, bas 14 mm Autres médias : 3 mm dans toutes les directions	Mode 1 : 3 mm (en haut), 0 mm (à droite), 14 mm (en bas), 0 mm (à gauche)	Mode 1 : 3 mm (en haut), 0 mm (à droite), 14 mm (en bas), 0 mm (à gauche)
Épaisseur de papier compatible	Papier rouleau : 0,25 - 0,70 mm Feuille simple : 0,08 - 1,50 mm	Papier rouleau : 0,08 mm - 0,50 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,50 mm	Papier rouleau : 0,08 mm - 0,50 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,50 mm
Formats de papier	A2+ (uniquement SC-P900), A2 (uniquement SC-P900), 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, 17 pouces (43,2 cm uniquement SC-P900), Personnalisé	A2, A2+, A3+, A3, A4, Lettre, 17 pouces (43,2 cm), Personnalisé	A0 (uniquement SC-P8000), A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 " (43,2 cm), 24 " (61 cm), Personnalisé
Interfaces	Connexion filaire : USB Super-Speed, 10BASE-T/100Base-TX Connexion sans fil : Wi-Fi 4 (LA, CISMEA, ESP, EPIL), Wi-Fi 5 (les autres)	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Panneau de configuration	Écran tactile couleur LCD et électrostatique de 4,3 pouces	Écran couleur LCD de 2,7 pouces	Écran couleur LCD de 2,7 pouces
Dimensions (l × P × H en mm)	SC-P700 : Fermée : 615 × 368 × 199 mm Ouvverte : 615 × 905 × 520 mm SC-P900 : Fermée : 615 × 368 × 199 mm Ouvverte : 615 × 905 × 520 mm	863 × 766 × 405	SC-P6000 : 1 356 × 667 × 1 218 SC-P8000 : 1 864 × 667 × 1 218
Poids	SC-P700 : environ 12,6 kg SC-P900 : environ 14,8 kg	Environ 52 kg	SC-P6000 : environ 101 kg SC-P8000 : environ 135 kg (les deux modèles : imprimante uniquement)
Consommation électrique	< 0,18 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)
Impression	SC-P7000 : 22 W SC-P9000 : 24 W	Environ 52 W	SC-P6000 : 65 W SC-P8000 : 75 W
Veille	Environ 1,1 W	Environ 5,0 W	2 W
Tension d'alimentation	100-120 V / 100-240 V / 220-240 V CA	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz
Fonctionnalités facilitant l'utilisation	Écran tactile optique, 3 chemins papier, papier rouleau (en option, SC-P900)	Interface utilisateur interactive ; 4 chemins papier dont bac papier	Interface utilisateur interactive
Options	Unité papier rouleau (SC-P900 uniquement)	SpectroProofer	Disque dur SpectroProofer, enrouleur automatique 44 " uniquement)



SureColor SC-P7000/SC-P9000



SureColor SC-P7500/SC-P9500



SureColor SC-P20000

SC-P7000 : 24 pouces de large SC-P9000 : 44 pouces de large	SC-P7500 : 24 pouces de large SC-P9500 : 44 pouces de large	64 pouces de large
Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® Pro 12	Epson UltraChrome® Pro
Tête d'impression Epson PrecisionCore® TFP	Tête d'impression Epson PrecisionCore® µTFP	Tête d'impression Epson PrecisionCore® Micro µTFP
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, Gris, Gris clair, Violet	Noir photo, Noir mat, Cyan, Cyan clair, Vivid Light Magenta, Jaune, Vivid Magenta, Gris, Gris clair, Gris foncé
360 buses pour le noir, 360 buses par couleur	800 buses pour le noir, 800 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
2 880 × 1 440 dpi	2 400 × 1 200 dpi	2 400 × 1 200 dpi
Feuille simple, rouleau de papier, support épais	Feuille simple, rouleau de papier, support épais	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)	Mode 1 : 3 mm (en haut), 0 mm (à droite), 14 mm (en bas), 0 mm (à gauche)	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	Papier rouleau : 0,08 mm - 0,50 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,50 mm	Papier rouleau : 0,08 mm - 0,50 mm Feuille simple : 0,08 mm - 1,50 mm
A0 (uniquement SC-P9000), A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 " (43,2 cm), 24 " (61 cm), Personnalisé	A0 (uniquement SC-P9500), A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 " (43,2 cm), 20 " (50,8 cm), 24 " (61 cm), Personnalisé	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
USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Écran couleur LCD de 2,7 pouces	Écran tactile LCD optique de 4,3 pouces	Écran couleur LCD de 2,7 pouces
SC-P7000 : 1 356 × 667 × 1 218 SC-P9000 : 1 864 × 667 × 1 218	SC-P7500 : 1 401 × 667 × 1 218 SC-P9500 : 1 909 × 667 × 1 218	1 879 × 760 × 1 145
SC-P7000 : environ 101 kg SC-P9000 : environ 135 kg (les deux modèles : imprimante uniquement)	SC-P7500 : environ 122 kg SC-P9500 : environ 154 kg (les deux modèles : imprimante uniquement)	Environ 126 kg (imprimante uniquement)
< 0,5 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)	< 0,5 W (arrêt)
SC-P6000 : 65 W SC-P8000 : 75 W	SC-P7500 : 85 W SC-P9500 : 110 W	95 W
2 W	3,4 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 5 A
Interface utilisateur interactive	Écran tactile optique avec interface utilisateur interactive	Interface utilisateur interactive
Disque dur SpectroProofer, enrouleur automatique 44 " uniquement)	Disque dur, avance média régulée par caméra SpectroProofer, enrouleur automatique 44 " uniquement)	Disque dur, avance média régulée par caméra Enrouleur automatique

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 2 400 × 1 200 dpi. La couverture PANTONE® peut varier en fonction des conditions d'impression.

² Les imprimantes SC-P7500V/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

³ L'encre Epson UltraChrome HD, l'encre Epson UltraChrome HDX et l'encre Epson UltraChrome Pro ont été testées et approuvées par Wilhelm Imaging Research (WIR) afin de garantir une qualité d'impression de 60 ans minimum. Pour plus d'informations, consultez le site <http://wilhelm-research.com>

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site www.epson-europe.com

EPSON EUROPE B.V MAROC
Lotissement Mandarona N°1
Immeuble Promoffice RDC,
Sidi Maarouf
Casablanca 20520 - Maroc

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site
www.epson.eu/contact-us

Information/Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 - Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts lies à l'operateur)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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®