

SureColor SC-P5000

Qualité durable



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Précision de haute qualité

Alliant une qualité d'impression exceptionnelle à une fiabilité accrue, l'imprimante Epson SureColor SC-P5000 redéfinit la norme en matière d'impression d'art, de photographies et d'épreuve. Compact, très peu encombrant, avec un design élégant et moderne, le modèle SC-P5000 s'intègre parfaitement à tous les bureaux ou studios.

Pour les applications d'art, cette imprimante, qui utilise de l'encre Noir très clair, offre un niveau très élevé de performances et de nuances, ce qui permet aux artistes de transformer leurs œuvres d'art en reproductions d'une qualité digne des galeries et qui sont parfaitement fidèles aux originales.

Pour le photographe professionnel qui a besoin d'une imprimante de précision de haute qualité, la SC-P5000 avec encre Noir très clair offre les détails les plus nets et des couleurs éclatantes et précises.

Pour les applications d'épreuve pré-presse, l'encre violette garantit une correspondance d'impression parfaite, tout en fournissant un résultat supérieur pour les travaux d'impression nécessitant un rendu des couleurs impeccable.



Des couleurs ultra précises, à chaque fois

Utilisant l'encre Epson UltraChrome HDX, l'imprimante SC-P5000 reproduit avec fidélité les couleurs de l'œuvre originale. Idéale pour créer des photos professionnelles durables, des reproductions d'art et des épreuves précises, cette encre spécialisée met parfaitement en valeur les détails et le contraste des œuvres d'art et des photos.



Pour les impressions d'art et de photographies, choisissez le modèle avec encre Noir très clair qui, grâce à une densité optique élevée de l'encre et à des pigments d'encre noire supplémentaires (Noir mat, Noir photo, Noir clair et Noir très clair), offre des dégradés de couleurs subtils qui produisent des impressions réalistes, à chaque fois.

Les agences d'épreuve constateront que le modèle SC-P5000 avec encre violette permettra d'obtenir une correspondance presque parfaite des couleurs, couvrant jusqu'à 99 % du nuancier Pantone opaque couché¹, ce qui en fait le choix idéal pour répondre aux exigences d'un flux de travail d'épreuve rapide.



Précision des couleurs reproductible à chaque fois

Pour encore plus d'exactitude, le SpectroProofer en ligne optionnel vous garantit une précision des couleurs parfaite et reproductible, quel que soit le support utilisé, grâce à une évaluation rapide des patches de contrôle et des chartes couleurs lors de la création de profils ICC et des résultats de la vérification des impressions.



Le moindre détail compte

La technologie de tête d'impression Epson PrecisionCore TFP, associée au kit d'encres Epson UltraChrome HDX 11 couleurs, reproduit chaque détail, ton, texture et coup de pinceau des œuvres d'art ou des photos d'origine. Vous bénéficiez d'une précision sans égal pour toutes vos impressions et travaux d'épreuve.

Des couleurs plus éclatantes,
des nuances de tons plus détaillées



Offrez l'essence même de la qualité

Dès la sortie de l'impression de l'imprimante SC-P5000, vous êtes frappé par le niveau de détail et l'intensité des couleurs, ainsi que par la qualité exceptionnelle qu'elle produit.

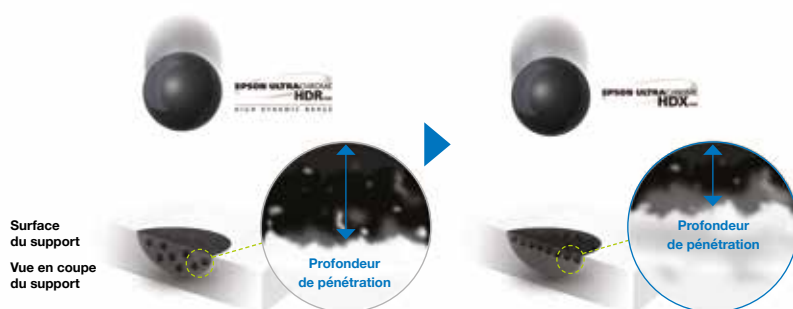
Cette imprimante met réellement votre travail en valeur ; non seulement grâce à son kit de cartouches d'encre Epson UltraChrome HDX 11 couleurs, mais aussi grâce à la technologie de tête d'impression et d'encre innovante qui permet de réaliser un placement extrêmement précis des points. Cela donne aux professionnels de la photographie et de l'art la possibilité de créer sans effort des impressions de qualité professionnelle qui recréent leur vision jusque dans les moindres détails.

Offrez à votre travail la qualité qu'il mérite

La SC-P5000 vous donne tout ce dont vous avez besoin pour recréer des impressions d'une précision ahurissante et d'une qualité inaltérable. Même pour des projets qui exigent des couleurs extrêmement spécifiques et le plus haut niveau de détail photographique, vous pouvez compter sur la technologie à taille de gouttes variable d'Epson qui produit des gouttelettes d'une finesse de 3,5 picolitres avec une résolution élevée pouvant atteindre 2 880 x 1 440 dpi, afin de créer des impressions éclatantes et totalement réalistes sur un large choix de supports. Pour des couleurs authentiques et des noirs intenses, l'encre Epson UltraChrome HDX offre une encre noire ayant une plus forte densité optique grâce au nombre élevé de pigments qu'elle contient.

Avec l'imprimante SC-P5000, vous obtenez facilement les résultats de qualité que méritent vos meilleurs travaux, grâce à la nouvelle formulation de l'encre jaune qui incorpore des particules plus grandes, lui conférant une plus grande résistance à la lumière et garantissant des sorties homogènes à chaque impression. L'encre corrige également le déséquilibre chromatique causé par le vieillissement et les influences environnementales. En bref, la qualité prend un tout nouveau sens une fois que vous avez vu les résultats.

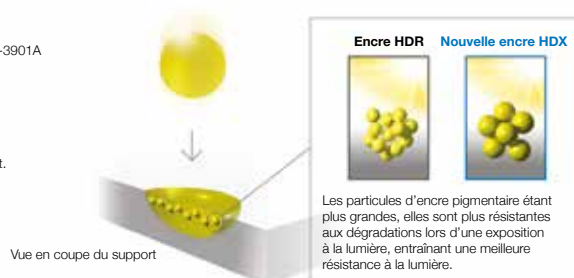
Densité pigmentaire plus élevée avec l'encre noire mate en surface du support



	EPSON ULTRACHROME HDX HIGH DYNAMIC RANGE	EPSON ULTRACHROME HDX
Résistance à la lumière	Environ 45 ans	Environ 60 ans
Résistance aux gaz	Environ 60 ans	Environ 60 ans ^{*1}

Conditions
 - Selon les normes de mesure JEITA CP-3901A
 - Type de papier : Papier glacé
 - Format du papier : A4
 - Température : 23 °C
 - Humidité : 50 %

*1 pour le mode Noir très clair uniquement.



Les particules d'encre pigmentaire étant plus grandes, elles sont plus résistantes aux dégradations lors d'une exposition à la lumière, entraînant une meilleure résistance à la lumière.



Performances fiables et sans difficulté

Grâce à une gamme de nouvelles fonctionnalités améliorant sa fiabilité, vous pouvez compter sur cette imprimante sur le long terme. Et nul besoin d'être un expert pour obtenir des résultats exceptionnels, la SC-P5000 est extrêmement simple à installer et à utiliser, et elle offre une vitesse et une fiabilité sans égal.

Productivité homogène

Elle est en mesure de produire de grands volumes d'impression sans surveillance en raison d'un nombre de fonctionnalités intuitives qui boostent la productivité et assurent un fonctionnement fluide et toujours homogène. Grâce à de nouvelles innovations qui protègent l'imprimante de la poussière, vous pouvez désormais produire des designs et des images remarquables sans craindre d'être bloqué par des interruptions imprévues.

Avec sa vérification automatique ultra rapide des buses permettant d'éviter tout risque d'obstruction, son système de limitation de pénétration de la poussière, sa prévention antistatique et la fonction de minuterie pour le nettoyage, la SC-P5000 offre toutes les performances que vous pouvez souhaiter de la part d'une imprimante photo et d'art. Elle utilise les plus grandes cartouches disponibles, d'une capacité de 200 ml, pour que vous bénéficiiez d'une impression sans maintenance, économique et efficace.

Fonctionnement intuitif

Un guide étape par étape affiché sur écran LCD couleur transforme de manière intuitive des tâches avancées en impressions couleur de haute qualité ne nécessitant qu'une intervention, une formation de l'utilisateur et un temps de configuration minimaux. Du chargement du support à la gestion de la vérification automatisée des buses, en passant par la fonction de nettoyage intelligente de la SC-P5000, l'écran LCD vous permet d'effectuer facilement toutes les opérations.



Osez donner libre cours à votre créativité

Ne vous limitez pas. Que ce soit sur des supports cartonnés épais, de la toile Canvas, du papier d'art ou photo, vous pouvez créer des impressions durables de la plus haute qualité. Chargez simultanément des supports en feuille ou en rouleau et basculez avec fluidité de l'un à l'autre, sans avoir à recharger le rouleau à chaque fois.

Les heurts avec la tête d'impression appartiennent au passé : la SC-P5000 est fiable et polyvalente. Un écart plus important entre la tête d'impression et le plateau permet de charger tous types de supports, y compris de la toile Canvas ou du papier d'art épais, sans jamais nuire à la résolution ni à la netteté de l'image.



SureColor SC-P5000

Élément	Détails	Caractéristiques techniques
Format d'impression maximal	Format du papier (largeur)	203 mm (8 ") - 432 mm (17 ") : Rouleau de papier ; 203 mm (8 ") 432 mm (17 ") : Feuille simple
Capacité d'encre		200 ml/80 ml (inclus)
Technologie d'impression		Tête d'impression Epson PrecisionCore TFP/technologie à taille de goutte variable Epson
Couleurs		Encre entièrement pigmentaire pour application « Epson UltraChrome HDX » : Cyan, Noir photo, Noir mat, Vivid Magenta, Jaune, Orange, Vert, Cyan clair, Vivid Magenta clair, Noir clair, Noir très clair ou Violet
Nombre de buses	Nombre de buses monochromes	Encre Noir très clair utilisée : 360 buses pour chaque couleur (× 3) Encre violette utilisée : 360 buses pour chaque couleur (× 2)
	Nombre de buses couleur	Encre Noir très clair utilisée : 360 buses pour chaque couleur (× 7) Encre violette utilisée : 360 buses pour chaque couleur (× 8)
Taille de point min./ Résolution d'impression max.		3,5 pl/2 880 × 1 440 dpi
Marges d'impression (feuille)	Sans marge	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
Épaisseur de papier compatible		0,08 - 0,50 mm : Rouleau de papier, 0,08 - 1,50 mm : Feuille simple
Gestion papier	Chemin papier	Alimentation par friction (commutation automatique entre feuilles simples et rouleau de papier)
	Dimensions du rouleau	203 mm - 432 mm, diamètres 2 pouces/3 pouces Diamètre 2 pouces : 103 mm max./Diamètre 3 pouces : 150 mm max.
	Capacité max. en nombre de feuilles du chargeur automatique Feuille à Feuille	Bac Chargeur automatique Feuille à Feuille : 250 feuilles de papier ordinaire (A4-A2/US-C)
	Rouleau de papier restant	La longueur restante est gérée par le code-barres imprimé sur le rouleau de papier.
Interfaces		USB Hi-Speed, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
Panneau de configuration	Taille et nombre de points	Couleur LCD 2,7 pouces/960 × 240 pix.
Dimensions (l × P × H en mm)		Rangé : 863 × 766 × 405 mm
Poids		Environ 52 kg
Consommation électrique		En fonctionnement : environ 52 W Prêt : environ 20 W Veille : environ 5 W Arrêt (standby) : moins de 0,5 W
Impression		Impression bidirectionnelle, impression unidirectionnelle Technologie d'alignement automatique des têtes Technologie de vérification automatique des buses Commutation automatique entre Noir Photo et Noir Photo mat
Alimentation		100-240 V CA 50/60 Hz

¹ Correspondance de 99 % avec les couleurs du nuancier Pantone

L'imprimante Epson SC-P5000 avec kit d'encre violet peut couvrir 99 % du nuancier PANTONE® opaque couché lorsqu'elle est utilisée avec du papier Epson Proofing Semi-Mat blanc Epson et de l'encre Epson. L'imprimante Epson SC-P5000 avec kit d'encre Noir très clair peut couvrir 98,8 % du nuancier PANTONE® opaque couché lorsqu'elle est utilisée avec du papier Epson Proofing Semi-Mat blanc Epson et de l'encre Epson.

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

Epson France S.A.S.
Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 - 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (Imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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®