SureColor SC-P5000 Violet Spectro

FICHE TECHNIQUE









Imprimante d'épreuvage, de reproduction d'art et de photographies polyvalente et fiable, avec une excellente précision Pantone

Conçue pour des applications d'épreuvage, d'art et de photographie, l'imprimante SC-P5000 peut être sélectionnée avec un kit d'encres contenant soit une encre violette, soit une encre gris clair. Avec l'encre violette, il est possible de reproduire jusqu'à 99 % des couleurs du nuancier PANTONE opaque couché¹.

Épreuves couleur de précision

Lorsqu'elle est achetée avec un kit d'encre HDX violet pour des épreuves pré-presse, l'imprimante SC-P5000 peut reproduire des emballages, des documents marketing et des couleurs d'entreprise avec une précision de 99 % du nuancier PANTONE opaque couché¹.

Reproduction d'art parfaite

Si spécifié avec un kit d'encres HDX avec l'encre gris clair, photographes et artistes peuvent utiliser l'imprimante SC-P5000 pour reproduire parfaitement les détails et les couleurs de leurs œuvres, avec une reproduction exacte de 98 % du nuancier PANTONE opaque couché.

Une fiabilité à toute épreuve

L'imprimante SC-P5000 offre de nouvelles fonctionnalités pour garantir un fonctionnement fiable au quotidien et une maintenance réduite. Cela inclut de nouveaux capots et fermetures pour limiter les pénétrations de poussière, une amélioration de la vérification automatique des buses et une procédure de nettoyage guidée.

Qualité d'impression exceptionnelle

L'imprimante SC-P5000 utilise la technologie d'encres la plus récente d'Epson pour la production d'impressions durables, haute résolution. Taille des gouttes de 3,5 pl et résolution de 2880 x 1440 dpi, qui garantissent des détails nets et détaillés, et encres Ultrachrome HDX qui offrent une meilleure résistance à la lumière².

Configuration et utilisation simples

La gestion et la configuration des supports est rapide et facile grâce à un capteur d'étalonnage des couleurs interne, la possibilité de passer simplement d'un support à un autre et un guide de gestion des supports à l'écran. L'imprimante SC-P5000 s'intègre parfaitement dans n'importe quel flux d'épreuvage et peut être fournie avec SpectroProofer, qui peut gérer une vérification automatisée de l'épreuvage des couleurs. L'imprimante est prise en charge par tous les principaux fournisseurs RIP et de logiciels.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Imprimante d'épreuvage parfaite Précision de 99 % du nuancier PANTONE opaque couché
- Fiabilité exceptionnelle
 Fonctionnement fiable au quotidien et maintenance réduite
- Excellente qualité d'impression
 Les encres Ultrachrome HDX offrent des
 résultats lumineux et durables
- Configuration et utilisation simples
 Vaste choix de fonctionnalités permettant de garantir une configuration et une gestion des supports simples
- Imprimante 17 pouces avec encre violette Première et seule imprimante grand format 17 pouces avec encre violette pour l'épreuvage³



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

GESTION DU PAPIER

Marges d'impression (feuille) Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (droite), 14 mm (bas), 3 mm (gauche) Marges d'impression (papier Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (droite), 15 mm (bas), 3 mm (gauche)

rouleau)

Epaisseur de papier adéquate 0,08 mm - 1,5 mm

A2 (42,0x59,4 cm), A2+, A3+, A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), Letter, 17", Défini par Formats de papier

l'utilisateur

250 Feuilles Standard, 250 Feuilles maximale, 100 Feuilles photo Paper Tray Capacity

Recto/verso Non Nombre de bacs papier

TECHNOLOGIE

Technologie de l'encre Ultrachrome® HDX

IMPRESSION

Noir clair, Noir photo, Noir mat, Cyan, Cyan clair, Jaune, Vivid Magenta, Vivid Magenta clair, Couleurs

Violet, Orange, Vert

Configuration des buses 360 buses noir, 360 Buses par couleur

Taille de goutte minimale 3,5 pl, Avec la technologie à taille de point variable

Capacité du réservoir d'encre 200 ml

Résolution de l'impression 2.880 x 1.440 DPI (ppp)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

52 W, 5 W (économie), 0,5 W (en veille) Consommation d'énergie Gamme de tension/ AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Fréquence nominale

Dimensions du produit 863 x 766 x 406 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 52 ka

Puissance acoustique Fonctionnement: 6,2 B (A) Operation (Roll): 47 dB(A) Puissance sonore

AUTRES PARAMÈTRES:

Imprimante : 256 Mo. Réseau : 128 Mo Mémoire

Gestion des médias Chargeur automatique de documents, Massicot automatique, Impression sans marge, Chemin

Papier Fine Art, Recto verso manuel, Papier en rouleaux, Support de papier épais

Emulations ESC/P2

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CF66001A3
Code EAN	8715946630694
Pays d'origine	Chine

SureColor SC-P5000 Violet Spectro

CONTENU DE LA BOÎTE

- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Cartouches d'encre séparées
- Appareil principal
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Logiciel (CD)
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- Document de garantie

CONSOMMABLES

- Bloc récupérateur d'encre sans marge SP4900 (C13T619100)
- T9131 Photo Black Ink Cartridge (200ml) (C13T913100)
- T9132 Cyan Ink Cartridge (200ml) (C13T913200)
- T9134 Yellow Ink Cartridge (200ml) (C13T913400)
- T9135 Light Cyan Ink Cartridge (200ml) (C13T913500)
- T9137 Light Black Ink Cartridge (200ml) (C13T913700)
- T913A Orange Ink Cartridge (200ml) (C13T913A00)
- T913B Green Ink Cartridge (200ml) (C13T913B00)
- Pap Mat Archival A3+ (50f./189g) (C13S041340) Pap Mat Archival A3 (50f./189g) (C13S041344)
- Double-Sided Matte Paper A4 50 Feuilles (C13S041569)
- Pap Mat Supérieur 189g 17" (0,432x30,5m) (C13S041725)
- Pap Mat Supérieur 189g 50f. A2 (0,420x0,594m) (C13S042095)
- Pap Mat Supérieur 189g 100f. A3+ (0,329x0,483m) (C13S041719)
- Cart Mat Posterboard 850g 20f. A2 (0,420x0,594m) (C13S042111)
- Cart Mat Posterboard 850g 20f. A3+ (0.329x0.483m) (C13S042110)
- Pap Mat Epais A3+ (50f./167g) (C13S041264)
- Pap Mat Epais A3 (50f./167g) (C13S041261)
- Papier photo A4 mat Epson 167 g/m2, 50 feuilles (C13S041256)
- Pap Photo Glacé (250) 248g 17" (0,432x30.5m) (C13S041892)
- Pap Couché Qual Photo A3+ (100f./102g) (C13S041069)
- Pap Couché Qual Photo A3 (100f./102g) (C13S041068)
- Papier A4 jet d'encre de qualité photo Epson 102 g/m2, 100 feuilles (C13S041061)
- Toile Premium Canvas Satin 350g 13" (0,33x6,1m) (C13S041845)
- Toile Premium Canvas Satin 350g 17" (0,432x12,2m) (C13S041846)
- Pap Photo Premium Glacé (250) 16" (0,406x30,5m) (C13S041742)
- Pap Photo Glacé Haute Qualité 170g 16,5" (0,419x30,5m)
- Pap Photo Premium Glacé 255g 25f. A2 (0,420x0,594m) (C13S042091)
- Pap Photo Premium Glacé A3+ (20f./255g) (C13S041316) Pap Photo Premium Glacé A3 (20f./255g) (C13S041315)
- Pap Photo Premium Lustré (260) 16" (0,406x30,5m)
- (C13S042079) Pap Photo Premium Lustré 260g (0.300x30.5m)
- (C13S042078)
- Pap Photo Premium Lustré 250g 25f. A2 (420mmx594mm)
- Pap Photo Premium Lustré (250) 235g 100f. A3+ (0,329x0,483m) (C13S041785)

1. Lorsqu'un kit d'encres violet est utilisé. Il est

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) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)

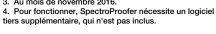
- Produits sous garantie: 09 74 75 04 04 (Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie: 0 899 700 817

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, 3. Au mois de novembre 2016. Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, 4. Pour fonctionner, SpectroProofer nécessite un logiciel Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

Produits sous garantie et hors garantie :

0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

au lieu de 45).



possible d'obtenir une précision de 98 % avec un kit d'encres contenant la couleur gris clair. Testé en utilisant le papier

Proofing Semi-Mat blanc Epson.
2. Par comparaison à l'imprimante Stylus Pro 4900 (60 ans



Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2024-11-12