



Réalisez des épreuves, des impressions artistiques et des photos professionnelles durables, précises et de qualité constante sur une grande variété de supports

Créez des impressions et des épreuves professionnelles de la plus haute qualité grâce à cette imprimante photo et d'épreuve de 44 pouces extrêmement polyvalente.

Extrêmement précise (elle reproduit 93 % des couleurs certifiées Pantone¹) et équipée d'un kit d'encre 8 couleurs ainsi que d'une tête d'impression Epson TFP PrecisionCore, l'imprimante SC-P8000 STD Spectro garantit des résultats précis et durables. Cette technologie de pointe est associée à une ergonomie hors du commun.

Large gamme de couleurs reproductibles

Dotée de 8 cartouches couleur d'encre pigmentaire UltraChrome HD, l'imprimante SC-P8000 STD Spectro reproduit 93 % des couleurs certifiées Pantone¹, ce qui lui permet de réaliser des impressions extrêmement précises et de très grande qualité aux couleurs lumineuses et éclatantes. En outre, son mode noir et blanc avancé permet de réaliser des impressions exceptionnelles avec des noirs riches, profonds et d'une grande densité, tout en affichant un équilibre tonal impressionnant.

Fiable et efficace

Avec la tête d'impression Epson TFP PrecisionCore et la fonction de vérification automatisée des buses, les utilisateurs ont l'assurance d'obtenir des résultats de la plus haute qualité. Grâce à l'utilitaire « Epson Colour Calibration utility », la précision et la constance dans la reproduction des couleurs sont garanties au fur et à mesure des impressions. Pour la production d'épreuves de contrôle, l'imprimante est dotée d'un Spectroproofer³ basé sur la technologie X-Rite, afin d'obtenir des mesures colorimétriques certifiées, rapides et précises.

Facile à utiliser et économique

Chaque détail de l'imprimante a été conçu en vue d'optimiser son ergonomie et sa fiabilité. Le passage d'un média à un autre s'effectue rapidement et simplement grâce aux menus clairs du panneau LCD. Le choix des cartouches d'encre séparées de 350 ml ou 700 ml permet d'effectuer des séries d'impression plus longues entre deux remplacements. Le disque dur de 320 Go en option permet aux utilisateurs de libérer de l'espace sur leur ordinateur et de stocker plusieurs travaux sur l'imprimante pour qu'ils soient prêts à être imprimés.

Résultats durables

Avec une plus grande résistance à la lumière, les impressions conservent toute leur beauté pendant des décennies. En effet, des impressions réalisées sur papier Photo Premium Glacé peuvent conserver leur éclat pendant au moins 60 ans².

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Encres pigmentaires UltraChrome HD**
Des couleurs extrêmement précises qui couvrent 93 % du nuancier Pantone¹
- **Tête d'impression Epson TFP PrecisionCore**
Des résultats homogènes, fiables et de haute qualité garantis
- **Grande résistance à la lumière**
Les impressions sur papier Photo Premium Glacé intactes jusqu'à 60 ans²
- **Cartouches d'encre haute capacité**
Pour des séries d'impression plus longues entre deux remplacements de cartouches
- **Facilité d'utilisation**
Panneau de configuration LCD clair et disque dur de 320 Go en option

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Technologie de l'encre Ultrachrome® HD

IMPRESSION

Couleurs Noir clair, Gris clair, Noir photo, Noir mat, Cyan, Cyan clair, Jaune, Vivid Magenta, Vivid Magenta clair
Configuration des buses 360 buses noir, 360 Buses par couleur
Taille de goutte minimale 3,5 pl
Capacité du réservoir d'encre 700 ml
Résolution de l'impression 2.880 x 1.440 DPI (ppp)

GESTION DU PAPIER

Marges d'impression (feuille) Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (droite), 14 mm (bas), 3 mm (gauche)
Épaisseur de papier adéquate 0,08 mm - 1,5 mm
Formats de papier A0 (84,1x118,9cm), A1 (59,4x84,1 cm), A2 (42,0x59,4 cm), A3+, A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21,0x29,7 cm), Défini par l'utilisateur, 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 44" (111,8 cm), B1 (72,8x102,8 cm), B2 (51,4x72,8 cm), B3 (36,4x51,4 cm), B4 (25,7x36,4 cm), B0 (102,8x145,6 cm)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie 75 W, 19 W (économie), 2 W (en veille), 0,5 W (éteindre)
Gamme de tension/ AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale
Dimensions du produit 1.864 x 667 x 1.218 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit 135 kg
Puissance acoustique Fonctionnement : 6,2 B (A)
Puissance sonore Fonctionnement : 47 dB(A)

AUTRES PARAMÈTRES :

Mémoire Imprimante : 1024 Mo
Gestion des médias Chemin Papier Fine Art, Papier en rouleaux, Support de papier épais

AUTRE

Garantie 12 Mois sur site
Extensions de garantie optionnelles disponibles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CE42301A0
Code EAN	8715946607344
Pays d'origine	Chine



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
- Produits hors garantie : 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.

SureColor SC-P8000 STD

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Document de garantie
- Câble électrique
- Logiciel (CD)
- Cartouches d'encre séparées

CONSOMMABLES

- Production Photo Paper Semigloss 200 36" x 30m (C13S450377)
- Singlepack Photo Black T804100 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804100)
- Singlepack Cyan T804200 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804200)
- Singlepack Vivid Magenta T804300 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804300)
- Singlepack Yellow T804400 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804400)
- Singlepack Light Black T804500 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804500)
- Singlepack Vivid Light Magenta T804600 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804600)
- Singlepack Light Black T804700 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804700)
- Singlepack Matte Black T804800 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804800)
- Singlepack Light Light Black T804900 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804900)
- Singlepack Photo Black T824100 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824100)
- Singlepack Cyan T824200 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824200)
- Singlepack Vivid Magenta T824300 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824300)
- Singlepack Yellow T824400 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824400)
- Singlepack Light Cyan T824500 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824500)
- Singlepack Vivid Light Magenta T824600 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824600)
- Singlepack Light Black T824700 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824700)
- Singlepack Matte Black T824800 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824800)
- Singlepack Light Light Black T824900 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824900)
- Collecteur encre usagée (C13T699700)
- Production Photo Paper Glossy 200 36" x 30m (C13S450372)
- Toile Canvas Matte Water Resist 375g 44" (1,118x12,2m) (C13S042016)
- Toile Canvas Matte Water Resist 375g 24" (0,610x12,2m) (C13S042014)
- Toile Canvas Matte Water Resist 375g 17" (0,432x12,2m) (C13S042013)
- Toile Canvas Matte Water Resist 375g 13" (0,33x6,1m) (C13S042012)

1. - 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 2880 x 1440 dpi. La couverture PANTONE peut varier si l'impression est réalisée avec un logiciel RIP tiers.
2. - Ce chiffre est une estimation basée sur la norme de mesure JEITA CP-3901A :
3. • Papier glacé (format A4)
4. • Température : 23 °C
5. • Humidité : 50 %
6. Pour fonctionner, SpectroProofer nécessite un logiciel tiers supplémentaire, qui n'est pas inclus.