

Epson
Stylus Pro 9890



Epson Stylus Pro 9890

Conçue pour répondre aux besoins des photographes et du marché des œuvres d'art, l'Epson Stylus Pro 9890 représente également un choix judicieux dans le domaine de l'épreuve. Elle offre une reproduction des couleurs d'une précision sans précédent ainsi qu'une productivité hors pair.

Sa large gamme de couleurs et sa capacité à réaliser les dégradés les plus subtils permettent d'obtenir des impressions et des épreuves d'une qualité supérieure à celle d'un laboratoire photo. Cette cohérence colorimétrique élevée et cette qualité d'impression incomparable sont notamment dues à l'usage des encres UltraChrome K3 Vivid Magenta. Ces encres favorisent une reproduction plus précise des niveaux de gris, grâce aux trois niveaux de noir disponibles. Vous pouvez utiliser le noir photo ou le noir mat (en fonction du support) avec le gris et le gris clair pour créer de magnifiques images en noir et blanc. Cette combinaison de noirs, en plus d'améliorer la balance des gris, crée une gamme de teintes plus subtile et plus réaliste.

La tête d'impression TFP délivre une qualité de point supérieure pour des images claires et nettes bénéficiant d'un maximum de détails. professionnels spécialisés impliqués dans l'épreuve peuvent également authentifier les couleurs au moyen du SpectroProofer en ligne en option. Cette imprimante permet ainsi l'étalonnage et la certification automatique des couleurs, ainsi que la création de profils ICC à grande vitesse.

Les vitesses de production exceptionnelles atteignant jusqu'à 40 m² par heure décuplent la productivité. De plus, le temps consacré au changement des cartouches est réduit grâce aux encres noires photo et mat simultanément embarquées. Les buses bouchées font partie du passé. Aujourd'hui, le système de détection automatique de gouttes d'encre détecte et résout le problème, sans intervention humaine. Pour gagner encore plus de temps, d'autres fonctions tout aussi pratiques sont également proposées. On trouve ainsi un cutter rotatif intégré pour accélérer le débit de production et un mandrin pour favoriser le changement des rouleaux. De plus, les opérateurs peuvent contrôler leur travail en permanence grâce à l'écran LCD couleur 2,5 pouces.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Large gamme de couleurs et dégradés subtils
- Étalonnage et certification automatique des couleurs pour une parfaite cohérence colorimétrique
- Production automatisée avec le SpectroProofer en ligne (option)
- Reproduction supérieure des niveaux de gris
- Vitesse d'impression atteignant jusqu'à 40 m² par heure
- Certifiée ENERGY STAR®

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

CONTENU DE LA BOÎTE

- Epson Stylus Pro 9890
- 9 cartouches d'encre de 110 ml (Kit de démarrage)
- Câble d'alimentation
- CD d'installation des logiciels
- Guide d'installation
- Échantillon de support
- Documents de garantie

CARTOUCHES D'ENCRE

L'imprimante Epson Stylus Pro 9890 est fournie avec un kit de démarrage composé de cartouches de 110 ml

- Noir photo
- Cyan
- Vivid Magenta
- Jaune
- Cyan clair
- Vivid Magenta clair
- Gris
- Noir mat
- Gris clair

Capacité des cartouches :
350 ml et 700 ml ;
Réservoir de maintenance (C12C890191)

**POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL,
UTILISEZ TOUJOURS DES ENCRE ET
PAPIERS D'ORIGINE EPSON**



myEpsonPrinter.eu

Connectez-vous et gardez le contrôle de votre imprimante grâce au site myEpsonPrinter.eu. Cette solution vous aide à gérer en ligne votre parc d'imprimantes grand format Epson. Accédez à des informations à jour sur le statut et le coût des tâches, recevez par courrier électronique des avis relatifs notamment au faible niveau d'encre et bénéficiez du meilleur rapport qualité/prix de revient pour vos imprimantes, où que vous soyez.

Abonnez-vous au Programme de Collecte et de Recyclage Epson en tant que membre de myEpsonPrinter.eu et bénéficiez d'avantages supplémentaires en renvoyant vos cartouches d'encre vides. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.myEpsonPrinter.eu

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION Méthode d'impression Configuration des buses Taille minimale de la goutte d'encre	Tête d'impression Epson Micro Piezo Advanced-TFP 360 buses / 8 canaux 3,5 pl avec technologie de taille de point variable
RÉSOLUTION D'IMPRESSION	2 880 x 1 440 dpi
ENCRE	Encre Epson UltraChrome K3 Vivid Magenta NP, NM (sélecteur d'encre), G, Gc, C, VM, Cc, VMc, J
VITESSE D'IMPRESSION Mode brouillon Mode de production photo de qualité	jusqu'à 40m ² par heure 8,2 minutes pour impression au format A1 (720 x 1 440 dpi)
GESTION PAPIER Dimensions des rouleaux Zone d'impression Épaisseur du papier Marge d'impression Sans marge	44 pouces, de 254 à 1 118 mm, diamètres 2 pouces / 3 pouces Papier en rouleau : 44 pouces, de 406 à 1 118 mm ; Feuille-à-feuille : de 210 à 1 118 mm de 0,08 à 1,50 mm Tous les côtés 3 mm Seulement sur rouleaux (4 côtés)
CARTOUCHES D'ENCRE	9 encres séparées 350 ml Noir photo C13T596100 Cyan C13T596200 Vivid Magenta C13T596300 Jaune C13T596400 Cyan clair C13T596500 Vivid Magenta clair C13T596600 Gris C13T596700 Noir mat C13T596800 Gris clair C13T596900 700 ml Noir photo C13T636100 Cyan C13T636200 Vivid Magenta C13T636300 Jaune C13T636400 Cyan clair C13T636500 Vivid Magenta clair C13T636600 Gris C13T636700 Noir mat C13T636800 Gris clair C13T636900
PANNEAU DE CONTRÔLE	Écran LCD couleur 2,5 pouces rétroéclairé
INTERFACES USB Ethernet	USB haut débit (compatible avec la norme USB 2.0) 100 BASE-TX, 10 BASE-T
CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES Consommation électrique Tension nominale	Certifiée ENERGY STAR® niveau 2 En fonctionnement : 80 W En attente : moins de 16 W En veille : moins de 1 W De 110 à 240 V AC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows XP 32/64 bits, Windows Vista 32/64 bits ; MacOS 10.3.9 ou version ultérieure
DIMENSIONS (L x P x H)	1 864 x 667 x 1 218 mm
POIDS	116 kg
NIVEAU SONORE	50 dB
LOGICIELS	Pilote Epson, ColorBase, Epson NetConfig, Epson Remote Panel, accès myEpsonPrinter.eu, utilitaires SpectroProofer (avec SpectroProofer en option)
GARANTIE	CoverPlus+ 1 an sur site en option: 3 ans d'extension CoverPlus+

CARACTÉRISTIQUES DU SPECTROPROOFER

INSTRUMENT DE MESURE	X-rite ILS20EP/ILS20EPUV
SUPPORT	Blanc ou noir ; norme ISO 13655
ZONE DE MESURE Largeur de la zone de mesure Longueur	963 mm 1 500 mm maximum
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES Température Humidité	En fonctionnement : de 10 à 35 degrés C Stockage : de -20 à 40 degrés C En fonctionnement : de 30 à 80 % Stockage : de 5 à 85 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x P x H) *	1 299 x 199 x 270 mm
POIDS *	13,5 kg
TENSION NOMINALE	De 100 à 240 V AC, de 50 à 60 Hz
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	En fonctionnement : 8,5 W Prête : 5 W En attente : 3,5 W
NIVEAU SONORE	< 60 dB

* à l'exception du support, carreau d'étalonnage et ILS20EP



Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 - 92305 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'information, 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€/appel et 0,34€/min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles, Scanner A3, VidéoProjecteurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12€/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®