

Epson Stylus Pro 11880

La première véritable imprimante très grand format haute définition

Grâce à sa dernière génération de tête d'impression Micro Piezo TFP™ (Thin Film Piezo), cette nouvelle imprimante phare d'Epson offre une qualité inégalée dans la restitution des images, et une productivité doublée, et ce jusqu'au format 64" (162,60 cm)

Avantages clés :

- Première imprimante pigmentaire 64" en très haute résolution
- Nouvelle tête d'impression Epson Micro Piezo TFP : 360 buses pour une productivité doublée
- Encre Epson UltraChrome™ K3 avec technologie Vivid Magenta pour un spectre de couleur encore plus étendu
- Rapidité, fiabilité et facilité d'emploi pour une productivité accrue



La Stylus Pro 11880 intègre les dernières innovations d'Epson en matière de technologie jet d'encre. Parallèlement à sa nouvelle tête d'impression Micro Piezo TFP qui double le nombre de buses, Epson fait évoluer ses encres UltraChrome™ K3 grâce à la technologie Vivid Magenta.

Cette nouvelle génération d'encre permet une importante extension du spectre colorimétrique. Les deux Magenta possèdent une nouvelle densité pigmentaire qui favorise la création de tons bleus et violets plus profonds.

Une nouvelle référence en matière d'impression grand format – Dédiée à l'impression professionnelle photo et l'édition d'art jusqu'au 64"

L'avenir du jet d'encre – La tête d'impression Epson Micro Piezo TFP améliore considérablement la qualité et la productivité

Des résultats fidèles, reproductibles et durables – Grâce à l'encre Epson UltraChrome™ K3 intégrant la technologie Vivid Magenta

Système d'encre perfectionné – 9 couleurs dont 3 noirs et alternance automatique entre le noir photo et le noir mat

Gestion aisée des supports – Impression d'un code barre à l'éjection du papier permettant son identification automatique et le métrage restant

Manipulation simplifiée – Guides latéraux pour le chargement des bobines lourdes

Autonomie et économie – 9 cartouches de 700 ml et enrouleur automatique intégré

Productivité et autonomie accrues – La rapidité, la fiabilité et la facilité d'utilisation raccourcissent les délais d'exécution et autorisent l'impression de nuit

Traitement d'image amélioré – La technologie Super Halftone (tramage des demi-teintes) améliore la qualité d'image là où c'est nécessaire

Epson Stylus Pro 11880 Spécifications

Format

- 64" (162,60 cm)

Technologie d'impression

- Technologie jet d'encre à la demande Epson Micro Piezo TFP™
- Technologie à taille de point variable Epson et mode Epson Ultra Micro Dot™ de 3,5 pl
- Configuration de la tête d'impression : 360 buses x 9 couleurs

Système d'encre

- Encre pigmentée 9 couleurs (C, Vivid Magenta, J, Cc, Vivid Magenta clair, G, Gc, N photo, N mat) avec puce Intellidige et 9 logements
- Le noir photo et le noir mat sont choisis en fonction du support sélectionné sur le pilote d'imprimante, lequel est installé et prêt à être utilisé
- Détecteur de goutte d'encre automatique
- Alignement de tête d'impression automatique

Résolution

- Bi-directionnelle 2 880 x 1 440 dpi, technologie à taille de point variable Epson

Vitesse

- Jusqu'à 35,4 m²/h (A0+/papier ordinaire/mode brouillon)

Qualité photo

- 720 x 720 dpi, format A0, 11 min

Pilote d'imprimante

- Microsoft® Windows 2000, XP, XP 64-bit, Vista, MAC OS®X 10.x.x

Interfaces

- Standard : USB 2.0 (compatible 1.1), 10/100/1000 Mo N/W

Mémoire

- 256 Mo 16 Mo (DSP)

Dimensions du rouleau

- Diamètre du mandrin : 508 mm ou 762 mm
- Diamètre extérieur max. : Ø150 mm

Gestion papier

Rouleau

- Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre extérieur)
- Largeur de support : 254 mm – 1 626 mm (10 po – 64 po)
- Longueur de support minimale : 279 mm
- Epaisseur de support : 0,08 mm – 0,50 mm

Feuille simple

- Chargeur à insertion manuelle pour supports jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur
- Largeur de support : A3 / tabloïde – 64" (297 mm – 1 626 mm)
- Epaisseur de support : 0,08 mm – 1,50 mm

Enrouleur des impressions

- Standard avec un mandrin de récupération

Marges d'impression

Rouleau

3 modes disponibles ;

- mode 1 : 3 mm sur tous les bords (haut, côtés, bas) ;
- mode 2 : 15 mm (haut et bas), 3 mm (côtés) ;
- mode 3 : 15 mm (haut, côtés, bas)

Feuilles

2 modes disponibles ;

- mode 1 : 3 mm (haut, côtés, bas) ;
- mode 2 : 3 mm (haut et côtés), 14 mm (bas)

Impression bord à bord / sans marges

- Largeurs d'impression prises en charge pour l'impression sans marges 10, 11,8, 13, 16, 20,3, 23,4, 24, 28,7, 33,1, 36, 44, 47,2, 50, 54 (pouces), 515, 594, 609,6, 728, 914,4, 1 117,6, 1 200, 1 270, 1 371,6 (mm)

Cartouches d'encre fournies avec l'appareil

- Capacité initiale du kit de démarrage Brute : 110 ml x 9 couleurs

Cartouches d'encre

Capacité des cartouches standard 700 ml

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

Résistance à la lumière

- Jusqu'à 75 ans pour les impressions couleur
- Plus de 100 ans pour les impressions noir et blanc

Informations générales

- Dimensions (L x P x H) : 2 348 x 700 x 1 196 mm
- Poids : 141 kg sans l'encre et les supports
- Niveau sonore : Environ 50 dB(A)
- Consommation électrique :
 - A l'impression : 25 W ou moins
 - En veille : 5,5 W ou moins
 - A l'arrêt : 0,4 W ou moins

Alimentation

- 220~240 V

Garantie

- 1 an, réparation ou remplacement
- En option, extension de garantie de 3 ans

Utilitaires

- Logiciel LFP Remote Panel
- ColorBase
- Utilitaire réseau / configuration

Options

- Support rouleau double tension 2/3"
- Réservoir de maintenance (x3)

