

EPSON®

EXCEED YOUR VISION



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)

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

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

Epson Stylus Pro 11880	64" (162,60 cm)
Format	Technologie jet d'encre à la demande Epson Micro Piezo TFP™
Technologie d'impression	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 Intelligide 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 m ² /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
	Épaisseur 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)
	Épaisseur de support : 0,08 mm - 1,50 mm
	Standard avec un mandrin de récupération
Enrouleur des impressions	
Marges d'impression	3 modes disponibles ; mode 1 : 3 mm sur tous les bords (haut, côtés, bas) ;
Rouleau	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 C13T591100
	Cyan C13T591200
	Vivid magenta C13T591300
	Jaune C13T591400
	Cyan clair C13T591500
	Vivid magenta clair C13T591600
	Gris C13T591700
	Noir mat C13T591800
	Gris clair C13T591900
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" C12C811231 Réservoir de maintenance (x3) C12C890191



8 allée des érables, Parc République- Carnot
Bâtiment D2 - 69200 VENISSIEUX
Tel : 04.78.69.53.40 - Fax : 04.78.69.16.17