

EPSON®

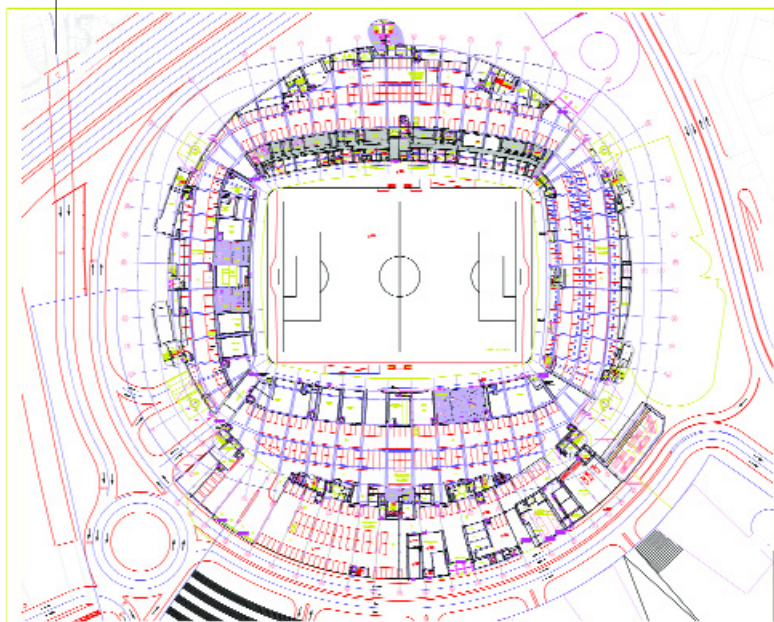
Epson
Stylus Pro **4400 / 7400 / 9400**



Impression grand format haute production

Si vous êtes à la recherche d'une imprimante professionnelle de production, ne cherchez pas plus loin. Nous avons combiné notre technologie d'encre avancée Epson UltraChrome™ et les toutes dernières technologies d'impression pour vous apporter tout ce dont vous avez besoin et même plus.

Combinaison impressionnante de vitesse et de qualité avec notre système Epson Micro Piezo™ exclusif et notre technologie d'impression Epson Ultra Micro Dot™



Nos nouvelles imprimantes grand format Epson Stylus Pro 4400, Epson Stylus Pro 7400 et Epson Stylus Pro 9400 intègrent un système d'encre 4 couleurs Epson UltraChrome™ pour vous offrir une grande vitesse d'impression, une excellente qualité ainsi qu'une souplesse, une fiabilité et une uniformité hors pair. Conçue pour prendre en charge un large éventail de supports du A2 au A0+, la gamme Epson Stylus Pro est idéale pour un grand nombre d'applications grand format, allant des affiches pour points de vente aux dessins de CAO 2D/3D en passant par les plans architecturaux, la cartographie et le SIG en général. Cette gamme ayant été conçue pour une utilisation simplifiée, vous n'avez pas besoin d'être un spécialiste pour tirer le maximum de votre imprimante tout en minimisant vos coûts et vos efforts.

Des résultats professionnels à chaque tirage sur supports mats ou brillant jusqu'au format A0+

Conçue pour allier rapidité et qualité

Vous pouvez être certain d'obtenir des résultats professionnels rapide à chaque tirage avec nos systèmes avancés Epson Micro Piezo™ et Epson Ultra Micro Dot™ et leur technologie à taille de point variable unique. Avec une résolution maximale exceptionnelle de 2 880 x 1 440 dpi, vous obtenez un rendu parfait, même pour les moindres détails.

Notre système d'encre quatre couleurs Epson UltraChrome™ rend vos images plus vivantes, grâce à des couleurs éclatantes et naturelles. Il reproduit à la perfection les couleurs réelles. Optimisé pour l'archivage, le système d'encre Epson UltraChrome™ permet de créer des résultats impressionnants et durant de très longues années sur quasiment tout type de support mat et sur supports glacés sélectionnés.

Chez Epson, nous savons qu'il n'y a pas que la qualité. Une solution interne d'impression haute production doit aussi être simple d'utilisation et fiable. Avec la gamme Epson Stylus Pro, vous obtiendrez rapidement un retour sur investissement appréciable et une réduction de vos coûts d'impression au quotidien.

Conçue pour vous

Nous savons qu'une solution d'impression intégrée doit être rapide, souple et fiable, et qu'elle ne doit pas nécessiter une supervision permanente. Nous avons prévu des cartouches d'encre de grande capacité, assurant un fonctionnement sans interruption, qui vous permettra d'accroître votre productivité et de maintenir votre avantage concurrentiel.

Pour nos clients des secteurs de la CAO et du SIG, il est primordial de pouvoir obtenir des couleurs précises et uniformes d'un tirage à l'autre. C'est pour cette raison que la gamme Epson Stylus Pro crée des perspectives, des rendus et des présentations 2D et 3D de grande qualité sur un large éventail de supports, notamment le carton jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur. Pour les plans nécessitant une grande précision de trait, la qualité d'impression de la gamme Epson Stylus Pro est difficilement égalable.

Même pour les applications les plus exigeantes comme l'impression sur film pour la sérigraphie, la gamme Epson Stylus Pro imprime sur des supports transparents adaptés avec une linéature de trame maximale de 150 lpi, permettant de créer des masques noir et blanc parfaits.

Impressions couleur photo réalistes d'excellente qualité et extrêmement vives grâce au système d'encre quatre couleurs Epson UltraChrome™



Résultats résistants à la lumière, prévus pour durer jusqu'à 75 ans* (en intérieur)

EXHIBITION

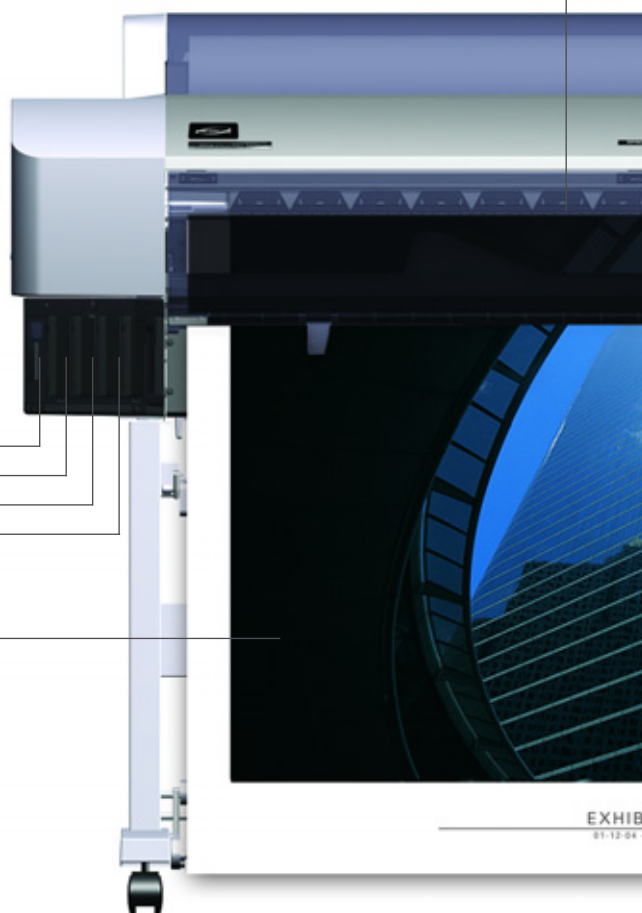
01-12-04 - 31-05-05

Contrôlez parfaitement vos impressions grand format avec nos imprimantes 44" Epson Stylus Pro 9400 et 24" Epson Stylus Pro 7400. Elles garantissent un niveau élevé de productivité avec la haute qualité que vous attendez de la technologie Epson, et sont idéales pour les applications d'affichage pour point de vente, de CAO, de SIG et même de création de film de sérigraphie. Vous pouvez compter systématiquement sur des résultats de qualité professionnelle sur un éventail de supports extrêmement étendu grâce au système d'encre Epson UltraChrome™ et à sa double configuration d'encre CMJN.

Couleurs éclatantes et grande précision d'image avec une résolution d'impression de 2 880 dpi et la technologie 4pl Epson Ultra Micro Dot™

Noir mat
Noir mat
Magenta
Magenta

Impression sur un large éventail de formats, notamment le format Din.



Epson Stylus Pro 9400 (largeur de 44")

Avantages clés

- Couleurs éclatantes grâce au système d'encre quatre couleurs Epson UltraChrome™
- Circuit d'encre extrêmement fiable grâce à nos cartouches pressurisées
- Qualité et rapidité exceptionnelles grâce à notre double configuration d'encres CMJN
- Gestion simple et efficace des supports jusqu'au format A0+ (Epson Stylus Pro 9400) ou A1 (Epson Stylus Pro 7400) avec chargeur feuille à feuille manuel et alimentation à rouleau
- Impressions résistantes à la lumière, prévues pour durer jusqu'à 75 ans* (en intérieur)
- Faible coût par page grâce à la technologie à taille de point variable Epson très performante
- Extrêmement polyvalente, performante et simple d'utilisation
- Assure des impressions de grande qualité, stable d'un tirage à l'autre, sur un large éventail de supports mats
- Connexion haute performance via ses ports USB 2.0 et IEEE 1394 (FireWire) (carte réseau en option)



Epson Stylus Pro 7400 (largeur de 24")

Vos images perdureront plusieurs générations grâce aux encres Epson UltraChrome™ résistantes à la lumière, prévues pour durer jusqu'à 75 ans* (en intérieur)



Panneau de commande intuitif pour une utilisation aisée

Jaune
Jaune
Cyan
Cyan

Acheminement très fiable de l'encre même à grande vitesse grâce à nos cartouches pressurisées et à notre double configuration d'encre CMJN

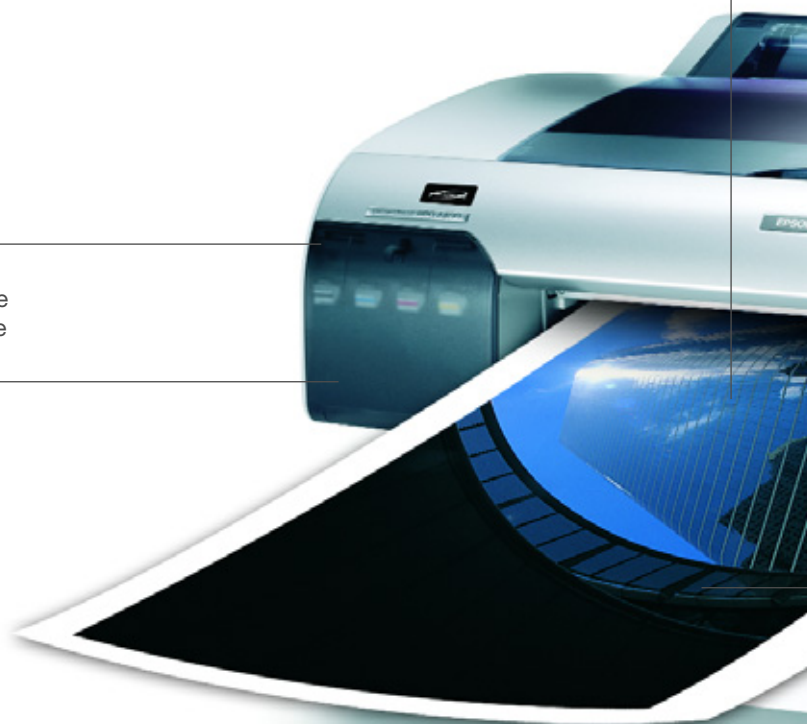
Epson Stylus Pro 7400 / 9400

Pour les applications d'affichage pour point de vente et de CAO pour lesquelles la rapidité, la fiabilité et le rendu des couleurs sont des facteurs essentiels, L'imprimante Epson Stylus Pro 4400 est la solution idéale. Elle est en outre peu encombrante. Nous vous offrons la souplesse requise pour obtenir des résultats professionnels uniformes d'un tirage à l'autre, des plans nécessitant une grande précision de ligne aux présentations de couleurs éclatantes sur un large éventail de supports allant jusqu'au A2 et même au papier cartonné de 1,5 mm d'épaisseur. L'Epson Stylus Pro 4400 est simple d'utilisation. Elle repose sur une architecture robuste et vous aidera à réduire vos coûts d'impression grâce à son coût d'exploitation incroyablement faible.

Vos résultats seront parfaits jusqu'au moindre détail avec le système Epson Ultra Micro Dot™ et la technologie à taille de point variable Epson

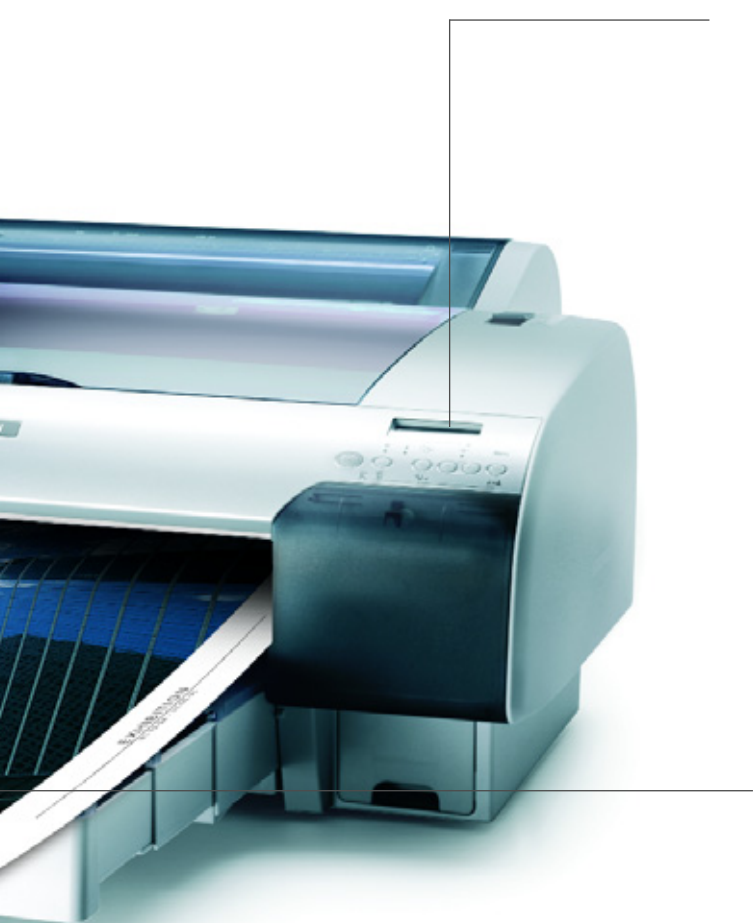
Imprimez en continu sans surveillance grâce à nos cartouches d'encre haute capacité

Noir mat
Cyan
Magenta
Jaune



Avantages clés

- Qualité professionnelle et résultats uniformes grâce à la technologie d'impression Epson Micro Piezo™
- Couleurs éclatantes et uniformes d'un tirage à l'autre grâce au système d'encre quatre couleurs Epson UltraChrome™
- Une imprimante grand format A2 à peine plus encombrante qu'une imprimante bureautique
- Sources d'alimentation en papier multiple grâce au bac feuille, rouleau et manuel
- Des impressions résistantes à la lumière conçues pour durer plus de 75 ans*
- Coûts d'exploitations très compétitifs
- Combinaison extraordinaire de vitesse et de qualité
- Compatible Mac et PC grâce aux ports USB 2.0 et IEEE 1394 (FireWire) et à l'interface Ethernet Type B en option



Utilisation aisée grâce au panneau de commande intuitif

Résultats de grande qualité garantis avec la résolution extraordinaire de 2 880 x 1 440 dpi assurée par la technologie Epson Micro Piezo™

Epson
Stylus Pro 4400

Modèles	Epson Stylus Pro 4400	Epson Stylus Pro 7400	Epson Stylus Pro 9400
Format	17" (A2+)	24" (A1)	44" (B0+)
Technologie d'impression	Technologie jet d'encre à la demande Epson Micro Piezo™ Technologies à taille de point variable et mode Epson Ultra Micro Dot™ à 3,5 pl Configuration de tête d'impression : 180 buses x 8 couleurs		
Système d'encre	Encre pigmentée 4 couleurs (C, M, J, Noir mat) avec puce Intellicode et 4 logements	Double encre pigmentée 4 couleurs (C, M, J, Noir mat) avec puce Intellicode et 8 logements	
Résolution	Jusqu'à 2 880 x 1 440 dpi; technologie à taille de point variable Epson		
Mémoire	64 Mo		128 Mo
Vitesse	Jusqu'à 18,7 m²/h (papier ordinaire/mode rapide)	Jusqu'à 17,9 m²/h (papier ordinaire/mode rapide)	Jusqu'à 26,4 m²/h (papier ordinaire/mode rapide)
Pilotes d'impression	Mac OS® X, OS® 9 Microsoft® Windows® 2000 / XP		
Interfaces	Standard : USB 2.0 (compatible 1.1), IEEE 1394 (FireWire) Option : Logement d'extension pour interface Type B (Ethernet)		
Dimensions du rouleau	Diamètre du mandrin : 2 ou 3" Diamètre externe maximal Ø150 mm		
Gestion du papier	Rouleaux Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre extérieur Φ) Largeur de support : 203,2 à 431,8 mm (8" à 17") Longueur de support minimale : 279 mm Épaisseur de support : 0,08 à 0,50 mm Feuille simple Bac papier haute capacité avec chargeur automatique (jusqu'à 250 feuilles de papier ordinaire) Chargement manuel pour supports jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur Largeur de support A4/LTR - A2/C, (210 à 431,8 mm) Longueur de support : 279 à 610 mm. Épaisseur de support : 0,08 à 1,50 mm	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre extérieur Φ) Largeur de support : 203,2 à 431,8 mm (8" à 17") Longueur de support minimale : 279 mm Épaisseur de support : 0,08 à 0,50 mm Chargement manuel pour supports jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur Largeur de support : A4/LTR - A1+/24", (210 à 610 mm) Épaisseur de support : 0,08 à 1,50 mm	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre extérieur Φ) Largeur de support : 203,2 à 431,8 mm (8" à 17") Longueur de support minimale : 279 mm Épaisseur de support : 0,08 à 0,50 mm Chargeur à insertion manuelle pour supports jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur Largeur de support : A4/LTR - B0+/44", (210 à 1 118 mm) Épaisseur de support : 0,08 à 1,50 mm
Marges d'impression	Rouleaux 4 modes disponibles : mode 1 : 3 mm sur tous les bords; permet l'impression bord à bord. mode 2 : 15 mm (haut et bas), 3 mm (côtés) ; mode 3 : 15 mm (haut, côtés, bas); mode 4 : 25 mm (haut et bas), 3 mm (côtés); Feuilles 2 modes disponibles: mode 1 : 3 mm sur tous les bords; mode 2 : 3 mm (haut et côtés), 14 mm (bas)	3 modes disponibles : mode 1 : 3 mm sur tous les bords; permet l'impression bord à bord; mode 2 : 15 mm (haut et bas), 3 mm (côtés) ; mode 3 : 15 mm (haut, côtés, bas) 2 modes disponibles: mode 1 : 3 mm sur tous les bords; mode 2 : 3 mm (haut et côtés), 14 mm (bas)	3 modes disponibles : mode 1 : 3 mm sur tous les bords; permet l'impression bord à bord; mode 2 : 15 mm (haut et bas), 3 mm (côtés) ; mode 3 : 15 mm (haut, côtés, bas) 2 modes disponibles: mode 1 : 3 mm sur tous les bords; mode 2 : 3 mm (haut et côtés), 14 mm (bas)
Cartouches d'encre	Capacité d'encre de 110 ou 220 ml Système de cartouche Intellicode pour le contrôle du niveau d'encre même pour les cartouches réinsérées Noir mat 110 ml : C13T543800 220 ml : C13T544800 Cyan 110 ml : C13T543200 220 ml : C13T544200 Magenta 110 ml : C13T543300 220 ml : C13T544300 Jaune 110 ml : C13T543400 220 ml : C13T544400	Capacité d'encre de 110 ou 220 ml, emballage de taille unique Système de cartouche Intellicode pressurisé pour le contrôle du niveau d'encre même pour les cartouches réinsérées Noir mat 110 ml : C13T566800 220 ml : C13T567800 Cyan 110 ml : C13T566200 220 ml : C13T567200 Magenta 110 ml : C13T566300 220 ml : C13T567300 Jaune 110 ml : C13T566400 220 ml : C13T567400	
Résistance à la lumière	Jusqu'à 75 ans pour les impressions couleur		
Poids	Environ 39,4 kg (sans l'encre et les supports)	Environ 48,9 kg (sans l'encre et les supports) Socle environ 10,5 kg	Environ 90 kg (sans l'encre et les supports)
Dimensions (l x p x h)	848 mm x 765 mm x 354 mm (taille min. avec bac papier) 848 mm x 1 105 mm x 354 mm (taille max. avec bac papier déployé)	1 178 mm x 501 mm x 560 mm 1 178 mm x 745 mm x 1 180 mm (avec socle)	1 702 mm x 678 mm x 1 196 mm
Niveau de bruit	Environ 50 dB		Environ 50 dB
Tension / intensité / fréquence	Version 100 – 120 V, version 220 – 240 V		
Consommation électrique	A l'impression : 59 W ou moins Prêt : 5 W ou moins Hors tension : 1 W ou moins	A l'impression : 55 W ou moins Prêt : 6 W ou moins Hors tension : 1 W ou moins	A l'impression : 50 W ou moins Prêt : 6 W ou moins Hors tension : 1 W ou moins
Garantie	1 an, réparation ou remplacement En option: extensible garantie à 3 ans	Réparation 1 an sur site En option: extensible garantie à 3 ans	
Options	Support rouleau double 2"/3" C12C811171 Support rouleau double 2"/3" (Haute tension) C12C811191 Lame de rechange massicot automatique C12C815291 Bloc récupérateur d'encre C12C890191 EpsonNet 10/100 Mbits Interface haute vitesse Tx C12C824054BZ	Support rouleau double 2"/3" (Haute tension) C12C811155 Bloc récupérateur d'encre C12C890191 EpsonNet 10/100 Mbits Interface haute vitesse Tx C12C824054BZ	Support rouleau double 2"/3" (Haute tension) C12C811152 Bloc récupérateur d'encre C12C890191 (nb : 2 emplacements dans l'imprimante) EpsonNet 10/100 Mbits Interface haute vitesse Tx C12C824054BZ



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 : 0892 899 999 (0,34€/min)

Collecte des consommables usagés
CONIBI: 01 48 63 94 94
www.conibi.fr

Supp.Tech.(gar. std) : 0892 899 999 (0,34€/min)
www.epson.fr

EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.