



Notre technologie d'encre Epson UltraChrome K3 unique vous apporte le meilleur en matière d'impression noir et blanc et couleur. Alors que les autres technologies n'ont qu'une encre noire, la gamme Epson UltraChrome K3 intègre trois encres noires pour une qualité d'image hors pair. Avec une vitesse d'impression extraordinaire, une souplesse en terme de source papier et un coût de fonctionnement très compétitifs, la nouvelle gamme Epson Stylus Pro est le choix idéal pour la production d'impression professionnelle.

3 encres noires pour un rendu parfait des détails dans les zones d'ombre et de hautes lumières

Epson innove avec une troisième teinte d'encre noire!

Avec trois teintes d'encres noires, le système d'encre Epson UltraChrome K3 marque une révolution dans les technologies d'imprimante.

Notre gamme Epson Stylus Pro garantit une excellente balance des gris pour les impressions noir et blanc ou couleur, ainsi qu'une gamme de couleurs extrêmement étendue, une densité de noir améliorée et une reproduction des couleurs extrêmement fidèle.

Quel que soit le choix de support, nos encres Epson UltraChrome K3 vous permettront d'obtenir des impressions de grande qualité qui resteront superbes quelles que soient les conditions d'éclairage. Grâce à l'excellente stabilité des couleurs et à leur durée de vie exceptionnelle, vos impressions demeureront parfaites pendant des dizaines d'années.

Notre système d'encre Epson UltraChrome™ K3 intègre 8 couleurs dont une encre Noir photo et une encre Noir mat interchangeables. Cette procédure simplifiée assure des impressions rapides, fiables et économiques.



Impression extraordinaire en noir et blanc, deux tons et sépia

Des imprimantes de choix

Les nouvelles imprimantes Epson Stylus Pro reflètent notre position de leader et de pionnier dans le domaine des technologies d'imagerie numérique. Pour les photographes professionnels, nous proposons la meilleure qualité d'image, la meilleure reproduction, la productivité la plus élevée et la plus grande souplesse en matière de supports.

Pour les galeries d'art, les musées et les artistes, les imprimantes Epson Stylus Pro offrent de nouvelles opportunités extrêmement séduisantes. Elles permettent en effet de réaliser des tirages noir et blanc de qualité remarquable de toute taille sur un large éventail de supports. Elles assurent aussi une grande uniformité d'un tirage à l'autre et une durée de vie allant jusqu'à 75 ans pour la couleur et de plus de 100 ans pour le noir et blanc*. Toutes ces caractéristiques en font la solution idéale.

Epson est déjà le standard de facto pour l'épreuvage jet d'encre. Nos nouvelles imprimantes Epson Stylus Pro offrent maintenant une solution de choix pour les travaux encore plus haut de gamme. Elles sont idéales pour les éditeurs, les imprimeurs, les agences et les studios de photogravure. Cette gamme d'imprimantes permet de gérer aisément les profils les couleurs. Elle offre une gamme de couleurs étendue et assure une excellente stabilité des impressions du format A2 au format A0+.

La remarquable uniformité des résultats d'une impression à l'autre et d'une imprimante à l'autre fait également de la gamme Epson Stylus Pro la solution idéale pour l'épreuvage à distance. Ainsi, avec le logiciel Epson ColorBase disponible en option, il est facile de préserver l'uniformité des épreuves où que l'imprimante soit installée.

Nos imprimantes polyvalentes Epson Stylus Pro sont également adaptées à un large éventail d'autres applications, notamment les affiches pour points de vente, la CAO et le SIG.

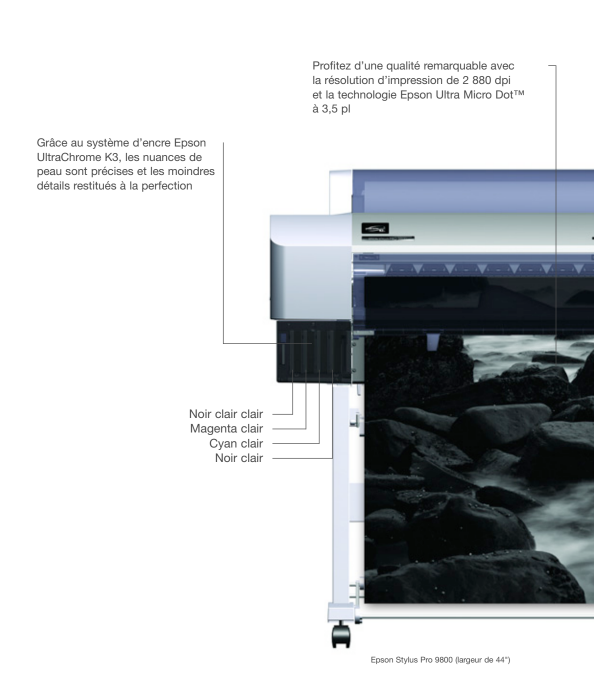
Balance des gris et dégradés de nuances Stabilisation rapide de l'image, et durée remarquables en noir et blanc et en couleur de vie jusqu'à 75 ans en couleur et de plus de 100 ans en noir et blanc* remarquable Gamme de couleurs extrêmement étendue, couvrant le profil Euroscale, et DMax élevé de 2,3

Grande précision des couleurs et uniformité

* Pour les conditions de test, visitez le site www.epson.com

Chrome pson Ultra

Définissez de nouveaux standard pour vos tirages photo, artistique et d'épreuvage grand format avec les imprimantes 44" Epson Stylus Pro 9800 et 24" Epson Stylus Pro 7800. Profitez d'une qualité et d'une durée de vie hors pair en noir et blanc et en couleur quel que soit le support utilisé grâce à la technologie de tête d'impression Epson Micro Piezo™ et aux dernières encres Epson UltraChrome™ K3 et ses 8 couleurs.



Avantages clés

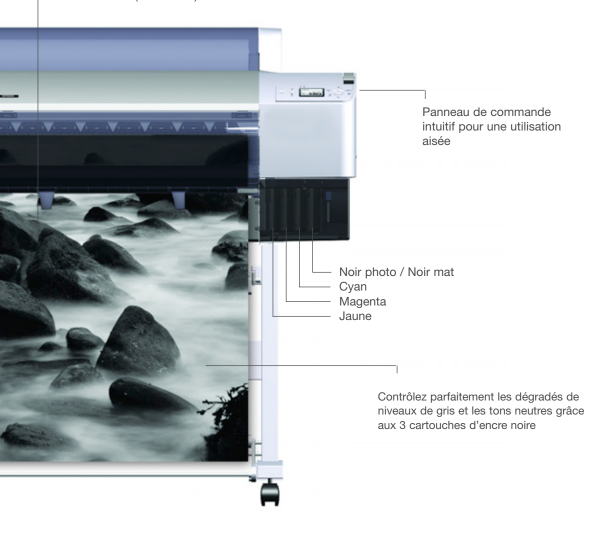
- Qualité noir et blanc professionnelle, uniforme d'un tirage à l'autre, grâce aux encres Epson UltraChrome K3 et à la technologie de tête d'impression Epson Micro PiezoTM
- Précision des couleurs remarquable à chaque tirage grâce au système d'encre 8 couleurs Epson UltraChrome™ K3
- Gestion complète du papier avec des formats allant jusqu'au A0+ (Epson Stylus Pro 9800) ou A1 (Epson Stylus Pro 7800) en rouleau (coupe automatique) et chargement feuille par feuille en manuel
- Optimisation de la qualité d'impression pour les supports utilisés, avec encres Noir mat ou Noir photo interchangeables

- Impression bord à bord sur un large éventail de supports
- Installation, utilisation et entretien simples
- Images résistantes à la lumière, prévues pour durer jusqu'à 75 ans en couleur et plus de 100 ans en noir et blanc*
- Grande souplesse de connexion grâce aux interfaces USB 2.0 et IEEE 1394 (FireWire) et à l'interface réseau en option
- Coûts d'exploitations très compétitifs

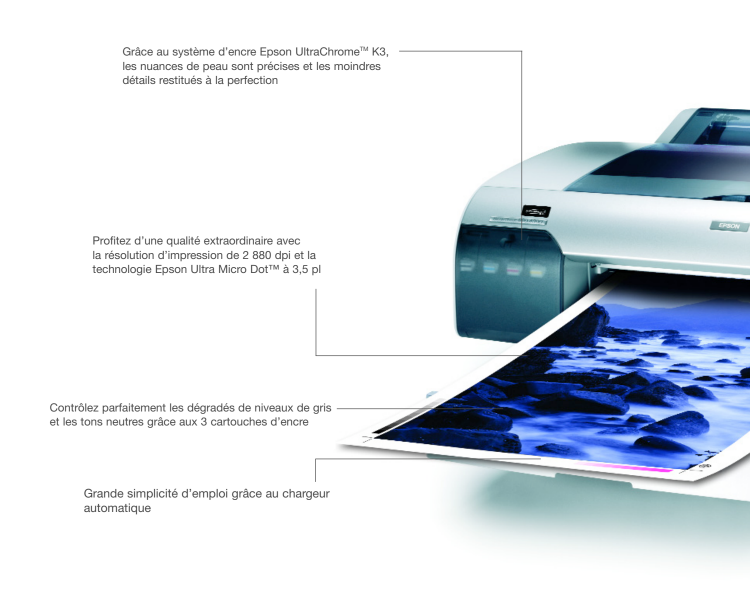


Epson Stylus Pro 7800 (largeur de 24")

Pérennité de vos images pendant plusieurs générations avec les encres Epson UltraChromeTM K3 résistantes à la lumière, conçues pour durer jusqu'à 75 ans en couleur et plus de 100 ans en noir et blanc* (en intérieur)



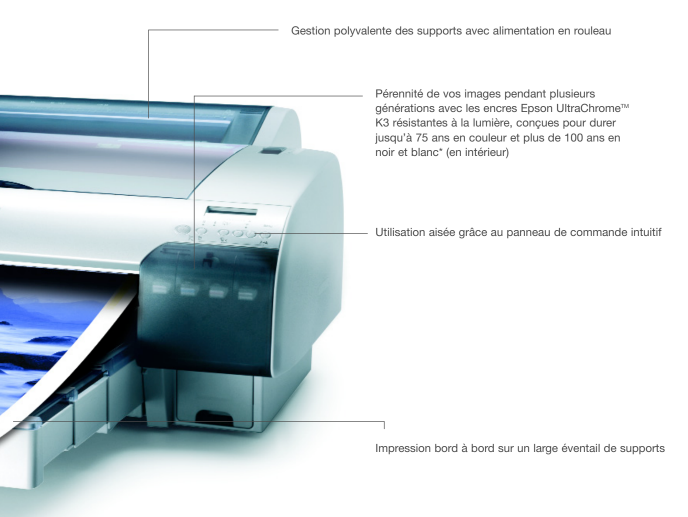
 Prenez une longueur d'avance dans le domaine de l'impression grand format et imprimez jusqu'au format A2 avec notre gamme Epson Stylus Pro 4800. Pour la première fois, une même imprimante compacte assure des impressions de qualité professionnelle en noir et blanc et en couleurs, ce qui en fait la solution idéale pour la photo, les arts graphiques et l'épreuvage. Les résultats sont garantis par notre système d'encre 8 couleurs novateur, qui assure en outre rapidité, souplesse et simplicité d'utilisation. Cette gamme se démarque également par sa robustesse et son coût d'exploitation très compétitif.



Avantages clés

- Qualité noir et blanc professionnelle, grâce aux encres Epson UltraChrome™ K3 et à la technologie de tête d'impression Epson Micro Piezo™
- Précision des couleurs remarquable à chaque tirage grâce au système d'encre 8 couleurs Epson UltraChrome™ K3
- Source d'alimentation en papier multiple jusqu'au format A2 : Rouleau, bac feuille à feuille et manuel.
- Optimisation de la qualité d'impression pour les supports utilisés, avec encres Noir mat ou Noir photo interchangeables

- Installation, utilisation et entretien simples
- Images résistantes à la lumière, prévues pour durer jusqu'à 75 ans en couleur et plus de 100 ans en monochrome*
- Grande souplesse de connexion grâce aux interfaces USB 2.0 et IEEE 1394 (FireWire) et à la carte réseau en option
- Solution idéale pour l'épreuvage à distance
- Coûts d'exploitations très compétitifs.



Epson 4800 Stylus Pro 4800

Modèles	Epson Stylus Pro 4800	Epson Stylus Pro 7800	Epson Stylus Pro 9800
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		
Cuatàma d'anara	Configuration de tête d'impression : 180 buses x 8 couleurs Encres pigmentées 9 couleurs (C, M, J, Cc, Mc, G, Gc, N photo, N mat) avec puce Intellidge et 8 logements		
Système d'encres	(un pour le N mat ou le N photo, interchangeable)		
	Les cartouches de conversion d'encre requise	es pour le changement d'encre entre le N mat et le	
Résolution Vitesse	Jusqu'à 2 88 Jusqu'à 12,8 m²/h	0 x 1 440 dpi; technologie à taille de point variabl Jusqu'à 14,3 m²/h	e Epson Jusqu'à 22,1 m²/h
V 11.0336	(A2/papier ordinaire/mode rapide)	(A1/papier ordinaire/mode rapide)	(papier ordinaire/mode rapide)
Pilotes d'impression		S® X, OS® 9. Microsoft® Windows® 98/ 2000 / 3	
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 Φ : 150 mm		
Gestion du papier Rouleaux	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre
Todioddx	extérieur Φ)	extérieur Φ)	extérieur Φ)
	Largeur de support : 203,2 à 431,8 mm (8" à 17")	Largeur de support : 203,2 à 610 mm (8" à 24") Longueur de support minimale : 279 mm	Largeur de support : 203,2 à 1 118 mm (8 à 44" Longueur de support minimale : 279 mm
	Longueur de support minimale : 279 mm Epaisseur de support : 0,08 à 0,50	Epaisseur de support : 0,08 à 0,50 mm	Epaisseur de support : 0,08 à 0,50 mm
L			
Feuille simple	Bac papier haute capacité avec chargeur automatique (jusqu'à 250 f. de	Chargement manuel pour supports jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur	Chargement manuel pour supports jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur
	papier ordinaire)	Largeur de support : A4/LTR - A1+/24",	Largeur de support : A4/LTR - B0+/44",
	Chargeur à insertion manuelle pour supports jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur	(210 à 610 mm) Epaisseur de support : 0,08 à 1,50 mm	(210 à 1 118 mm) Epaisseur de support : 0,08 à 1,50 mm
	Largeur de support A4/LTR - A2/C,	=pa.555ar do 5apport : 0,00 a 1,00 mm	Epaisosar do support : 0,00 d 1,00 mm
	(210 à 431,8 mm) Longueur de support : 279 à 610 m		
	Epaisseur de support : 0,08 à 1,50		
Marges d'impression			
Rouleaux	4 modes disponibles : mode 1 : 3 mm sur tous les bords;	3 modes disponibles : mode 1 : 3 mm sur tous les bords; permet	3 modes disponibles : mode 1 : 3 mm sur tous les bords; permet
	permet l'impression bord à bord	l'impression bord à bord;	l'impression bord à bord;
	mode 2 : 15 mm (haut et bas), 3 mm (côtés) ;	mode 2 : 15 mm (haut et bas), 3 mm (côtés) ;	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);	mode 3 : 15 mm (haut, côtés, bas) 2 modes disponibles:	mode 3 : 15 mm (haut, côtés, bas) 2 modes disponibles:
Feuilles	2 modes disponibles:	mode 1:3 mm sur tous les bords;	mode 1 : 3 mm sur tous les bords;
	mode 1 : 3 mm sur tous les bords; mode 2 : 3 mm (haut et côtés), 14 mm (bas)	mode 2 : 3 mm (haut et côtés), 14 mm (bas)	mode 2 : 3 mm (haut et côtés), 14 mm (bas)
Impression bord à bord/	mode 2 : 0 mm (hadt of ooteo), 14 mm (bao)		
impression sans marges			
Supports en rouleau / feuille simple	Impression bord à bord et à fond perdu 1 pour les largeurs de support suivantes : 8" 2,10", 12",	Impression bord à bord et à fond perdu 7 pour les largeurs de support suivantes : 10", 13",	Impression bord à bord et à fond perdu 1 pour les largeurs de support suivantes : 10", 13",
	14", 16", 17", 210 mm, 257 mm, 300 mm,	14", 16", 17", 515 mm, 594 mm, 609,6 mm,	14", 16", 17", 515 mm, 594 mm, 609,6 mm,
	329 mm, 400 mm, 420 mm*1. Les bords inférieur et supérieur peuvent être coupés	Les bords infériour et aupériour pouvent être	728 mm, 914,4 mm, 1 117,6 mm Les bords inférieur et supérieur peuvent être
	automatiquement à la longueur désirée	coupés automatiquement à la longueur désirée	coupés automatiquement à la longueur désirée
	1 Impression à fond perdu disponible uniquement	***	***
	sur les supports en rouleau ^{*2} Les formats 8" et 420 mm nécessitent de l'espace	1 Impression à fond perdu disponible uniquement sur les supports en rouleau	11 Impression à fond perdu disponible uniquement sur les supports en rouleau
Cartouches d'encre	Capacité d'encre de 110 ou 220 ml	Capacité d'encre de 110 ou 220	ml, emballage de taille unique
	Système de cartouche Intellidge pour le contrôle du niveau d'encre même pour les c	Système de cartouches d'encre Intellidge d'encre même avec des	
	110 ml 220 ml	d chore meme avec des	110ml 220ml
	Noir mat C13T544800 C13T544800	Noir mat	C13T566800 C13T567800
	Noir photo C13T564100 C13T565100 Noir clair C13T564700 C13T565700	Noir photo Noir clair	C13T562100 C13T563100 C13T562700 C13T563700
	Noir clair C13T564900 C13T565900	Noir clair clair	C13T562900 C13T563900
	Cyan C13T564200 C13T565200 Magenta C13T564300 C13T565300	Cyan Magenta	C13T562200 C13T563200 C13T562300 C13T563300
	Jaune C13T564400 C13T565400	Jaune	C13T562400 C13T563400
	Magenta clair C13T564600 C13T565600 Cyan clair C13T564500 C13T565500	Magenta clair Cyan clair	C13T562600 C13T563600 C13T562500 C13T563500
Résistance à la lumière		Jusqu'à 75 ans pour les impressions couleur	C13T562500 C13T563500
		us de 100 ans pour les impressions noir et blanc	Engineer 00 km ages Pagagas at 1
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 (I x p x h):	848 x 765 x 354 mm)		
	(taille min. de stockage du bac papier) 848 x 1 105 x 354 mm	1 178 x 501 x 560 mm	1 702 x 678 x 1 196 mm
	(taille max. du bac papier déployé)	1 178 x 745 x 1 180 mm (avec socle)	
Niveau de bruit	Environ 50 dB A l'impression : 59 W ou moins	Environ 50 dB A l'impression : 55 W ou moins	Environ 50 dB A l'impression : 50 W ou moins
Consommation électrique	Prêt : 5 W ou moins	Prêt : 6 W ou moins	Prêt : 6 W ou moins
	Hors tension: 1 W ou moins	Hors tension : 1 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"	Support rouleau double 2"/3"	Support rouleau double 2"/3"
	(Haute tension) C12C811191	(Haute tension) C12C811155	(Haute tension) C12C811152
	Entretoise d'impression sans marges pour rouleau de 420 mm et 8" C12C811201	Bloc récupérateur d'encre C12C890191	Bloc récupérateur d'encre C12C890191
	Lame de rechange massicot	EpsonNet 10/100 Mbits	(nb : 2 emplacements dans l'imprimante)
	automatique C12C815291 Bloc récupérateur d'encre C12C890191	Interface haute vitesse Tx C12C824054BZ	EpsonNet 10/100 Mbits Interface haute vitesse Tx C12C824054BZ
	EpsonNet 10/100 Mbits		INCIDED HAULE VICESSE IN C12C024034DZ
I	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

