

EPSON®

Epson *UltraChrome* K3



Epson Stylus Pro 4800 / 7800 / 9800

Impression noir et blanc et couleur de qualité supérieure

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'épreuve 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 des 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'épreuve 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 remarquables en noir et blanc et en couleur

Stabilisation rapide de l'image, et durée de vie jusqu'à 75 ans en couleur et de plus de 100 ans en noir et blanc*



Grande précision des couleurs et uniformité remarquable



Gamme de couleurs extrêmement étendue, couvrant le profil Euroscale, et DMax élevé de 2,3

Epson **UltraChrome K3**

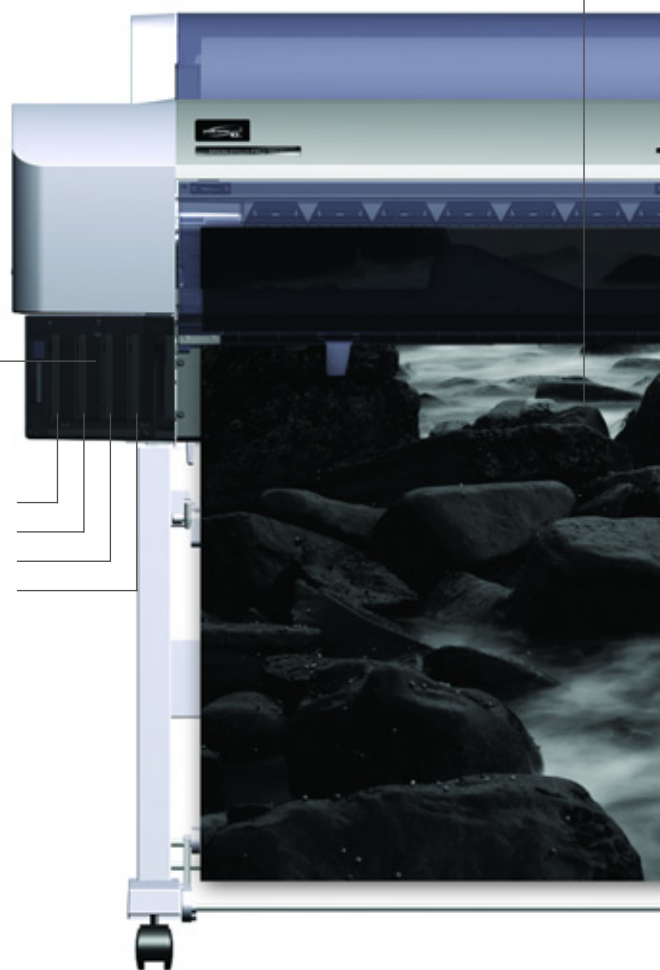
* Pour les conditions de test, visitez le site www.epson.com

Définissez de nouveaux standards pour vos tirages photo, artistique et d'épreuve 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.

Grâce au système d'encre Epson UltraChrome K3, les nuances de peau sont précises et les moindres détails restitués à la perfection

Profitez d'une qualité remarquable avec la résolution d'impression de 2 880 dpi et la technologie Epson Ultra Micro Dot™ à 3,5 pl

Noir clair clair
Magenta clair
Cyan clair
Noir clair



Epson Stylus Pro 9800 (largeur de 44")

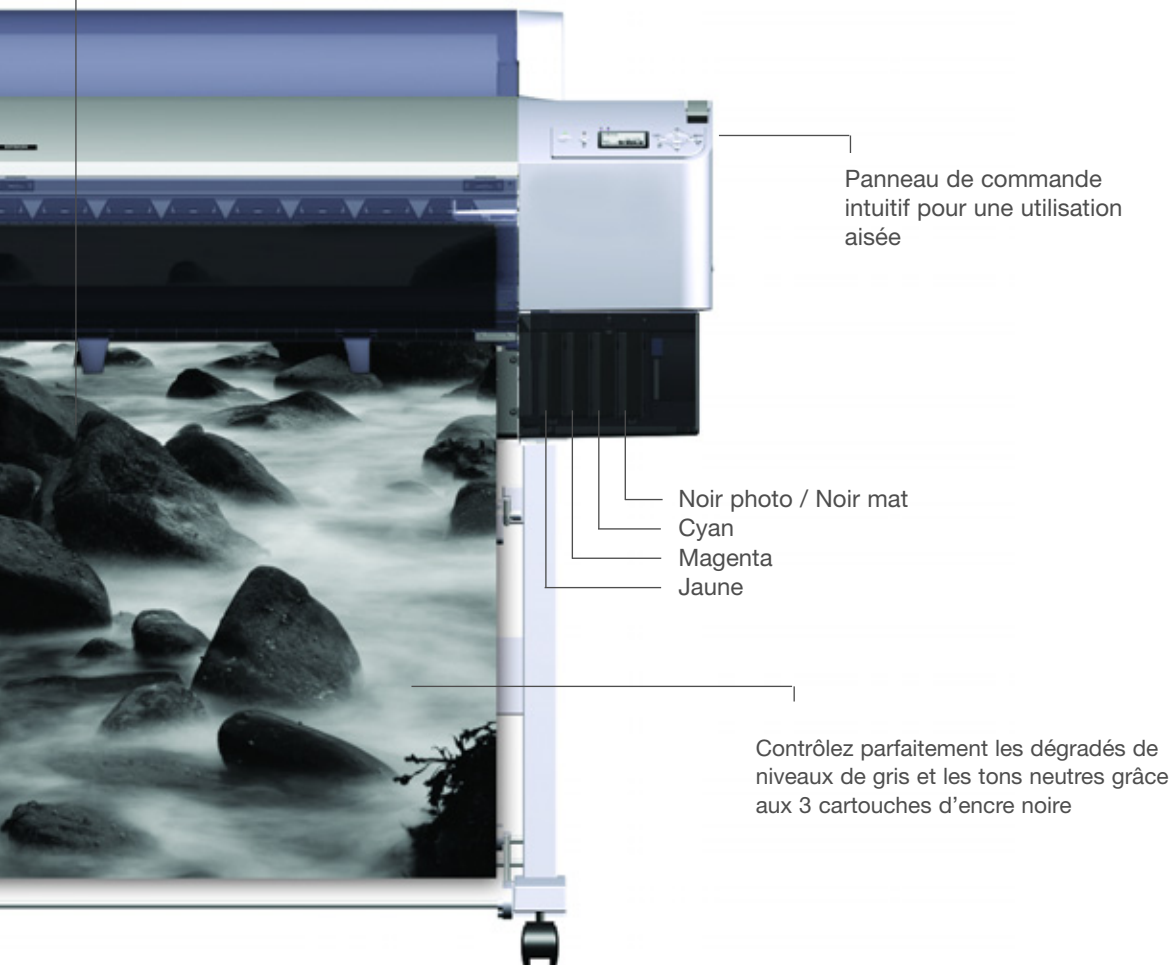
Avantages clés

- 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 Piezo™
- 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 UltraChrome™ 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)



Panneau de commande intuitif pour une utilisation aisée

Noir photo / Noir mat
Cyan
Magenta
Jaune

Contrôlez parfaitement les dégradés de niveaux de gris et les tons neutres grâce aux 3 cartouches d'encre noire

Epson Stylus Pro 7800 / 9800

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.

Grâce au système d'encre Epson UltraChrome™ K3, les nuances de peau sont précises et les moindres détails restitués à la perfection

Profitez d'une qualité extraordinaire avec la résolution d'impression de 2 880 dpi et la technologie Epson Ultra Micro Dot™ à 3,5 pl

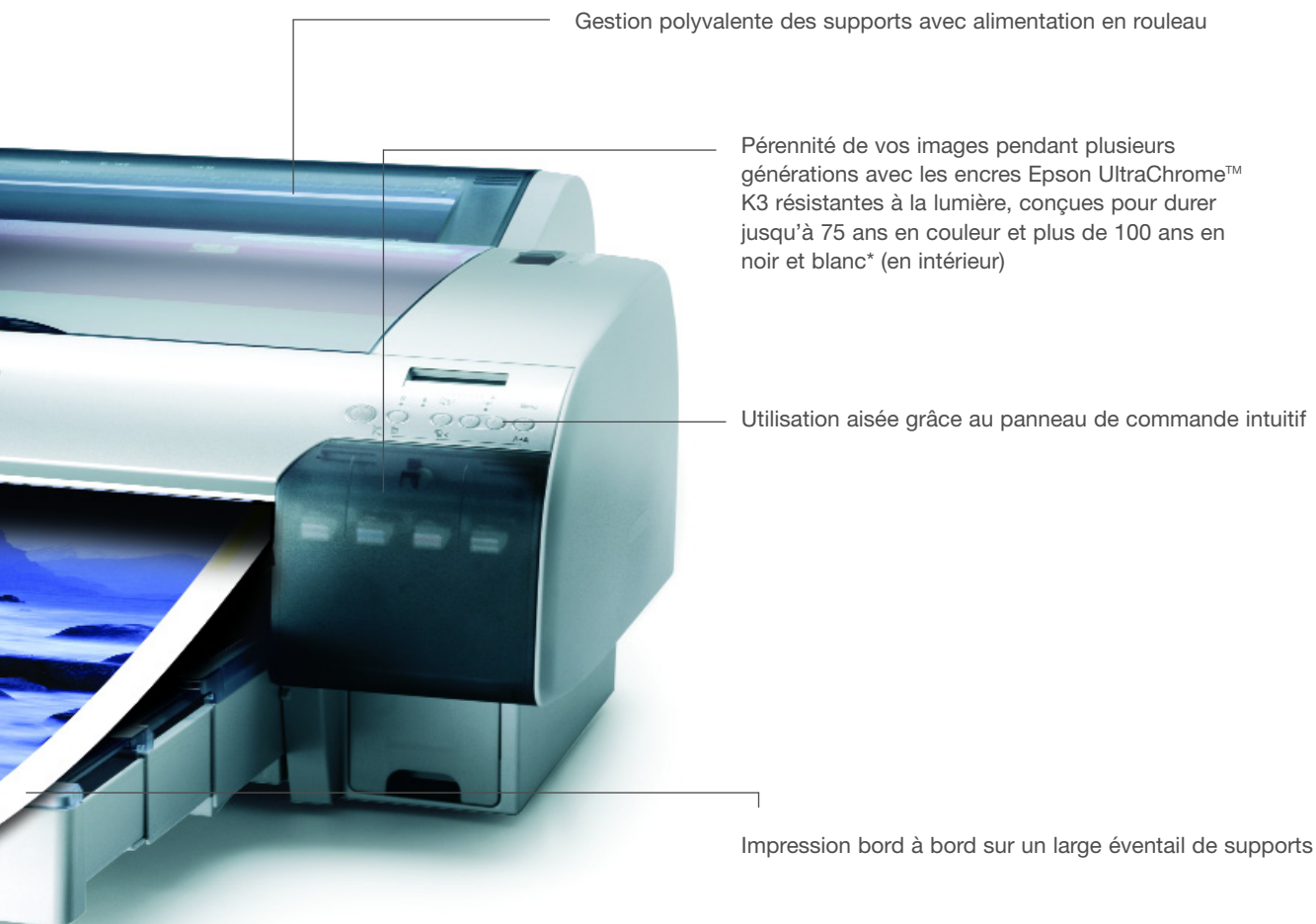
Contrôlez parfaitement les dégradés de niveaux de gris et les tons neutres grâce aux 3 cartouches d'encre

Grande simplicité d'emploi grâce au chargeur automatique



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'épreuve à distance
- Coûts d'exploitations très compétitifs.



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

Epson
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 Configuration de tête d'impression : 180 buses x 8 couleurs		
Système d'encre	Encre pigmentées 9 couleurs (C, M, J, Cc, Mc, G, Gc, N photo, N mat) avec puce Intellidge et 8 logements (un pour le N mat ou le N photo, interchangeable) Les cartouches de conversion d'encre requises pour le changement d'encre entre le N mat et le N photo sont fournies avec l'imprimante		
Résolution	Jusqu'à 2 880 x 1 440 dpi; technologie à taille de point variable Epson		
Vitesse	Jusqu'à 12,8 m²/h (A2/papier ordinaire/mode rapide)	Jusqu'à 14,3 m²/h (A1/papier ordinaire/mode rapide)	Jusqu'à 22,1 m²/h (papier ordinaire/mode rapide)
Pilotes d'impression	Mac OS® X, OS® 9, Microsoft® Windows® 98/ 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 Ø : 150 mm		
Gestion du papier			
Rouleaux	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre extérieur Ø) 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	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre extérieur Ø) Largeur de support : 203,2 à 610 mm (8" à 24") Longueur de support minimale : 279 mm Épaisseur de support : 0,08 à 0,50 mm	Rouleau simple (1 rouleau < 150 mm / diamètre extérieur Ø) Largeur de support : 203,2 à 1 118 mm (8 à 44") 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 f. de papier ordinaire) Chargeur à insertion manuelle 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 m Épaisseur de support : 0,08 à 1,50	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	Chargement manuel 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); 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)
Feuilles			
Impression bord à bord/ impression sans marges			
Supports en rouleau / feuille simple	Impression bord à bord et à fond perdu ¹ pour les largeurs de support suivantes : 8" ^{1/2} , 10", 12", 14", 16", 17", 210 mm, 257 mm, 300 mm, 329 mm, 400 mm, 420 mm ¹ . Les bords inférieur et supérieur peuvent être 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	Impression bord à bord et à fond perdu ¹ pour les largeurs de support suivantes : 10", 13", 14", 16", 17", 515 mm, 594 mm, 609,6 mm, Les bords inférieur et supérieur peuvent être coupés automatiquement à la longueur désirée ¹ Impression à fond perdu disponible uniquement sur les supports en rouleau	Impression bord à bord et à fond perdu ¹ pour les largeurs de support suivantes : 10", 13", 14", 16", 17", 515 mm, 594 mm, 609,6 mm, 728 mm, 914,4 mm, 1 117,6 mm Les bords inférieur et supérieur peuvent être coupés automatiquement à la longueur désirée ¹ Impression à fond perdu disponible uniquement sur les supports en rouleau
Cartouches d'encre	Capacité d'encre de 110 ou 220 ml Système de cartouche Intellidge pour le contrôle du niveau d'encre même pour les c	Capacité d'encre de 110 ou 220 ml Système de cartouches d'encre Intellidge pressurisées pour le contrôle du niveau d'encre même avec des cartouches réinsérées	Capacité d'encre de 110 ou 220 ml, emballage de taille unique
	Noir mat C13T543800 C13T544800 Noir photo C13T564100 C13T565100 Noir clair C13T564700 C13T565700 Noir clair clair C13T564900 C13T565900 Cyan C13T564200 C13T565200 Magenta C13T564300 C13T565300 Jaune C13T564400 C13T565400 Magenta clair C13T564600 C13T565600 Cyan clair C13T564500 C13T565500	Noir mat C13T566800 C13T567800 Noir photo C13T562100 C13T563100 Noir clair C13T562700 C13T563700 Noir clair clair C13T562900 C13T563900 Cyan C13T562200 C13T563200 Magenta C13T562300 C13T563300 Jaune C13T562400 C13T563400 Magenta clair C13T562600 C13T563600 Cyan clair C13T562500 C13T563500	110ml 220ml C13T566800 C13T567800 C13T562100 C13T563100 C13T562700 C13T563700 C13T562900 C13T563900 C13T562200 C13T563200 C13T562300 C13T563300 C13T562400 C13T563400 C13T562600 C13T563600 C13T562500 C13T563500
Résistance à la lumière	Jusqu'à 75 ans pour les impressions couleur Plus de 100 ans pour les impressions noir et blanc		
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 x 765 x 354 mm (taille min. de stockage du bac papier) 848 x 1 105 x 354 mm (taille max. du bac papier déployé)	1 178 x 501 x 560 mm	1 702 x 678 x 1 196 mm
Niveau de bruit	Environ 50 dB		
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		
Options	Support rouleau double 2"/3" (Haute tension) C12C811191 Entretoise d'impression sans marges pour rouleau de 420 mm et 8" C12C811201 Lame de rechange massicot automatique C12C815291 Bloc récupérateur d'encre EpsonNet 10/100 Mbits C12C890191 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.