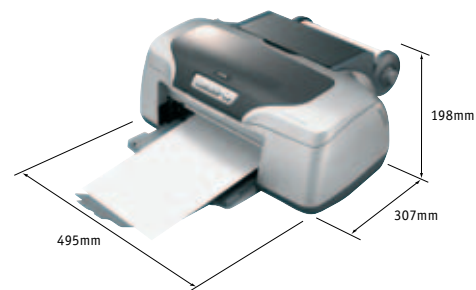


EPSON® STYLUS™ PHOTO R800



Caractéristiques techniques

Nom de modèle	EPSON STYLUS PHOTO R800		
Technologie d'impression	Imprimante photo jet d'encre A4 monochrome et couleur EPSON Micro Piezo™ Technologie EPSON Variable-sized Droplet avec mode Ultra Micro Dot™ à 1,5 pl Tête d'impression à 1 440 buses (180 buses pour le cyan, le magenta, le jaune, le rouge, le bleu, le noir photo, le noir mat et l'optimiseur de glaçage)		
Qualité d'impression	Jusqu'à 5 760* x 1 440 dpi * résolution optimisée sur supports adaptés avec la technologie RPM (Resolution Performance Management)		
Vitesse d'impression			
Texte noir (mode économique)* ¹	17 ppm		
Texte couleur (mode économique)* ²	8 ppm		
Photo "bicyclette" (mode fin)* ³	39 secondes	* Voir les exemples d'images	
Interface	Interface USB 2.0 (haut débit) Type B pour connexion PC et Mac Interface IEEE 1394 (FireWire) pour connexion PC et Mac		
Gestion papier	Magasin 100 feuilles A4 (papier ordinaire) 100 feuilles A4 qualité photo pour imprimantes jet d'encre 80 feuilles de papier jet d'encre 360 dpi 20 feuilles de papier photo ou glacé 1 transparent 10 enveloppes		
Papier pris en charge			
Formats papier	A4, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 30 cm, 3,5" x 5", 4" x 6", 5" x 8", 8" x 10", A5, A6, Legal, Executive, Letter, Half Letter, EPSON Panoramic 21 x 59,4 cm		
Grammage (feuille)	De 64 à 90 g/m ² (Papier photo Premium glacé = 255 g/m ²)		
Enveloppes	C6 (162 x 114 mm), N°10 (241,3 x 104,8 mm) et DL (220 x 110 mm et 220 x 132 mm)		
Grammage (enveloppe)	De 45 à 75 g/m ²		
Zone d'impression maximale (mm)	De 89 à 241,3 x de 89 à 1117,6 (réglages personnalisés)		
Marge d'impression	0 mm en haut, à gauche, à droite et en bas** **Via les réglages personnalisés du pilote d'impression. Sinon, 3 mm en haut, à gauche et à droite et 14 mm en bas. Il est possible de réduire la marge du bas à 3 mm via les réglages de marge personnalisés.		
Généralités			
Dimensions (l x p x h)	495 x 307 x 198 mm		
Dimensions (l x p x h) pour l'impression	495 x 635 x 325 mm		
Poids	8 kg		
Niveau de bruit	45 dB(A) (ISO 7779)		
Consommation électrique	20 W (d'après la norme ISO 10561)		
Cartouches d'encre			
Noir	T0541 (Noir photo), T0548 (Noir mat)		
Capacité	550 pages A4 (ECMA 3,5 %) ou 400 pages A4 à un taux de couverture de 5 %		
Couleur	T0542 (cyan), T0543 (magenta), T0544 (jaune), T0547 (rouge), T0549 (bleu), T0540 (optimiseur de glaçage)		
Capacité	400 pages à un taux de couverture de 5 %		
Options	Câble FireWire (C12C836302)		
Réglementations	Conforme ENERGY STAR Directive EMC 89/336/EEC et directive sur les basses tensions 73/23/EEC		
Systèmes d'exploitation	Windows® 98, Windows® Me, Windows® 2000, Windows® XP, Macintosh® compatibles Colour Matching, système de gestion des couleurs EPSON inclus dans les pilotes Windows® et Mac Compatible Windows® 98/Me/2000/XP ICM, sRGB (Windows® 98/Me/2000/XP), Apple ColorSync 2.0		
Configuration système minimale recommandée			
	Processeur	RAM	Espace disque
Windows® 98	Pentium 2 GHz ou plus rapide	256 Mo ou plus	200 Mo d'espace disponible ou plus
Windows® Me	Pentium 2 GHz ou plus rapide	256 Mo ou plus	200 Mo d'espace disponible ou plus
Windows® 2000	Pentium 2 GHz ou plus rapide	256 Mo ou plus	300 Mo d'espace disponible ou plus
Windows® XP	Pentium 2 GHz ou plus rapide	256 Mo ou plus	300 Mo d'espace disponible ou plus
Macintosh configuration requise	Mac OS 8.6 ou ultérieur / Mac OS X 10.1.3 ou ultérieur		256 Mo ou plus
	Impression A4 au premier plan		
	256 Mo ou plus		
	Impression A4 en arrière-plan		
	256 Mo ou plus		
Garantie			
En standard	1 an de garantie fabricant avec service retour atelier		
En option	Extension de la garantie EPSON COVERPLUS à 3 ans, sur site ou avec service retour atelier		



*¹ Mémo
texte A4 noir

*² Mémo
texte A4
couleur

*³ Photo
"bicyclette"
10 x 15 cm

Remarque sur les vitesses d'impression :

Les temps d'impression varient selon la configuration de l'imprimante, les paramètres d'impression, l'application, le taux de remplissage et la complexité de la page à imprimer.

Les temps d'impression indiqués sur cette brochure correspondent aux temps moyens d'impressions multiples de la même page pendant une minute. Les temps sont mesurés de l'activation de la commande "Imprimer" à la sortie de la page sur le bac papier. Les vitesses ont été mesurées avec le système suivant : PC équipé d'un processeur Pentium 200 MHz, 64 Mo de RAM, disque dur de 2 Go, Windows® 95 ou 98.

EPSON en Belgique et au Luxembourg
EPSON Deutschland GmbH
Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg
B-1930 Zaventem

Infoline Belgique : 070/35 01 20*
Infoline Luxembourg : 0900/430 10**

*0,1735 €/min.
**0,24 €/min.

www.epson.be

EPSON en Suisse

Infoline Suisse : 0848 44 88 20*
*4-8 centimes/min.

www.epson.ch

ISO 9001 : 2000 BVQI Numéro de certification 80678
ISO 14001 BVQI Numéro de certification 80679



Conditions de test :
(condition d'affichage intérieur)

Source lumineuse : lampe fluorescente
Intensité : 70 000 lux
Température : 24°C
Humidité : 60 % d'humidité relative
Protection sous cadre : 2 mm entre la photo et le verre
Critères de jaunissement : 30 % de perte avec D0 = 1 sur pur CMJ
Méthode de calcul : intensité totale / (500 lux x 10 heures x 365 jours = 1 année)

* Ces données sont issues du test accéléré EPSON et n'ont aucun rapport avec les délais de garantie EPSON. Tests mis au point et effectués par EPSON.

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

COLOUR YOUR LIFE

EPSON®

EPSON® STYLUS™ PHOTO R800



L'imprimante qui fait sortir les photographes des chambres noires

- Le choix du numérique face au traitement classique des photos
- Qualité et souplesse améliorées avec un contrôle total de vos créations
- Vos idées prennent vie avec les encres EPSON UltraChrome Hi-Gloss™
- Une gamme de couleurs très étendue avec les encres rouge et bleu
- Des détails photographiques impressionnants avec une goutte d'encre minuscule
- La solution parfaite pour la photographie numérique et les archives analogiques

EPSON ULTRACHROME
HI-GLOSS INK

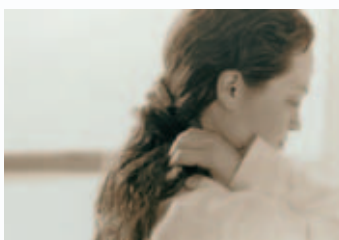
EPSON[®] STYLUS[™] PHOTO R800



Le monde de la photographie évolue. Il existe désormais une imprimante qui offre aux photographes un niveau de qualité et de souplesse égal voire supérieur à celui d'un labo ou d'une chambre noire. L'imprimante EPSON Stylus Photo R800 est une solution d'impression photo de bureau qui produit des impressions glacées ou mates d'une qualité d'archivage supérieure, tout en vous permettant de garder le contrôle de ces créations qui rendent votre vision des choses unique.



UNE NOUVELLE LUMIERE SUR LE TRAITEMENT PHOTOGRAPHIQUE



Des performances sans les complications

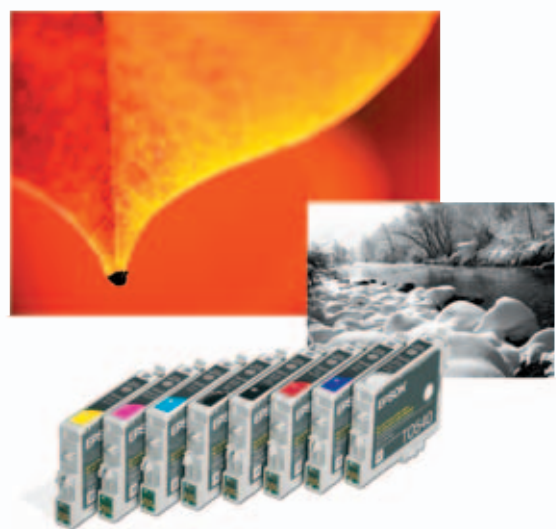
Lorsqu'il s'agit de faire vivre des idées uniques, les photographes sont très exigeants. Jusqu'alors, seuls les labos photo ou le traitement complexe en chambre noire permettaient de répondre à ces exigences. Il est aujourd'hui temps de quitter les chambres noires et de faire confiance à EPSON, expert reconnu de l'impression photo.

Prendre soin de la qualité

Nous intégrons la qualité, la souplesse et l'efficacité. Le système à huit cartouches inclut les encres rouge et bleu, qui offrent une gamme de couleurs capable de rivaliser avec celle de l'impression argentique, et ajoute une certaine profondeur aux couleurs naturelles, par exemple pour le ciel, la mer, les couchers de soleil et les feuilles d'automne. Dans le même temps, les dernières encres pigment EPSON UltraChrome Hi-Gloss[™] recréent des tons parfaits qui résisteront à la lumière pendant jusqu'à 80 ans*.

Haute résolution, petits points

Les photos et les réimpressions sont superbes, même avec un agrandissement au format A4 bord à bord, grâce à la résolution incroyable de cette imprimante pouvant atteindre jusqu'à 5 760 dpi optimisés sur support adapté. En outre, cette imprimante offre les détails les plus précis et le maintien des vitesses d'impression grâce à un très large ensemble de tailles de points, comprenant une goutte d'encre minuscule de seulement 1,5 pl.



Caractéristiques et avantages

Qualité et longévité exceptionnelles avec les encres pigment EPSON UltraChrome Hi-Gloss™

Encres rouge et bleu pour une gamme de couleurs étendue, égale à l'impression argentique, pour plus de vie dans les photos du ciel, de la mer, de couchers de soleil et de scènes d'automne

Impression bord à bord sur des formats d'impression courants jusqu'au A4

Photos, réimpressions et agrandissements exceptionnels grâce à une résolution optimisée de 5 760 x 1 440 dpi sur support adapté

Les détails photographiques les plus précis grâce à une goutte d'encre minuscule de seulement 1,5 pl

Technologie EPSON Gloss Optimizer (optimiseur de glaçage) pour l'affinage des impressions glacées

Huit cartouches individuelles pour une efficacité maximale : cyan, magenta, jaune, rouge, bleu, noir mat, noir photo, optimiseur de glaçage

Cartouches d'encre noir mat et noir photo séparées

Impressions de photos d'archive sur des papiers glacés et mats ; longévité jusqu'à 80 ans*

Catalogage d'images professionnel avec l'impression directe haute résolution sur CD et DVD

Connexion rapide avec Advanced IEEE 1394 (FireWire) et USB 2.0 Hi-Speed

**voir les conditions du test de résistance à la lumière au recto*

Des résultats parfaits sur papiers mat et glacé

Le dévouement d'EPSON pour satisfaire les experts en photographie est mis en avant par le développement de la technologie EPSON Gloss Optimizer (optimiseur de glaçage). Il s'agit d'un outil de finition conçu pour optimiser les impressions à base d'encres pigment possédant déjà une longévité exceptionnel le. Le résultat obtenu possède une finition lisse et glacée, comparable à ce qu'offre le traitement argentique, mais une durée de vie plus longue.

Vous obtiendrez les meilleurs résultats à la fois sur des supports mat et glacé car cette imprimante inclut deux encres noires différentes dont les performances sont optimisées grâce au choix automatique effectué par le pilote en fonction du type de papier sélectionné. Enfin, la possibilité de remplacer chaque cartouche séparément optimise également les coûts.

Contrôle total : de la capture à l'impression

Le format numérique a révolutionné la photographie mais la joie vécue en regardant vos photos sortir de l'imprimante est tout aussi intense que celle vécue dans les chambres noires. Vous pouvez aujourd'hui vivre ces mêmes émotions, à la lumière du jour.

Une fois la connexion établie avec votre ordinateur, vous pouvez améliorer vos images à l'écran avec le logiciel inclus de retouche photographique EPSON PhotoQuicker, outil de mise en forme d'impression convivial. Le format numérique vous permet également de stocker vos photos en toute sécurité sur votre ordinateur et d'imprimer autant de copies que vous le souhaitez, quand vous le souhaitez, sur un large ensemble de formats différents.

Avec EPSON, passez en toute simplicité à l'ère numérique ; votre catalogue peut aussi vous suivre. Avec un scanner EPSON, comme l'EPSON Perfection 4870 Photo, numérisez, modifiez et restaurez des photos et des négatifs anciens. Que les originaux aient été capturés sur un négatif ou sur un appareil photo numérique, l'imprimante EPSON Stylus Photo R800 vous offre des résultats superbes, et vous pouvez même imprimer directement sur un CD et ainsi créer des archives réellement personnalisées.