EPSON° STYLUS PHOTO R800

Caractéristiques techniques

| Nom de modèle | EPSON STYLUS PHOTO R800 | | |
|--|---|----------------------------------|--|
| Référence | C11C550021 | | |
| Technologie d'impression | Imprimante photo jet d'encre A4 monochrome et couleur EPSON Micro Piezo™ Technologie EPSON à taille de point variable 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 Texte couleur (mode économique)*² Photo d'une bicyclette (mode fin)*³ | 17 ppm 8 ppm 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 | Bac feuille à feuille de 100 pages A4 (papier ordinaire) 100 feuilles de Papier Couché Qualité Photo A4 80 feuilles de Papier Couché 360 dpi A4 20 feuilles de Papier Photo ou Glacé 1 feuille de Transparent 10 enveloppes | | |
| Papier pris en charge | | | |
| Formats papier Grammage (feuille) Enveloppes | 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, At B5, Legal, Executive, Letter, Haff Letter, EPSON Panoramic 21 x 59,4 cm De 64 à 90 g/m² (Papier photo Premium glacé = 255 g/m²) (G6 (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) Zone d'impression maximale (mm) Marge d'impression | De 45 à 75 g/m² De 89 à 241,3 x de 89 à 1117,6 (réglages personnalisés) O 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) Dimensions (l x p x h) pour l'impression | 495 x 307 x 198 mm 495 x 635 x 325 mm | | |
| Poids Niveau de bruit Consommation électrique | 8 kg 45 dB(A) (ISO 7779) 20 W (d'après la norme Letter Pattern ISO 10561) | | |
| Cartouches d'encre | | | |
| Noir Capacité Couleur | C13T054140 (Noir photo), C13T054840 (Noir mat) 550 pages A4 (ECMA 3,5 %) ou 400 pages A4 à un taux de remplissage de 5 % C13T054240 (cyan), C13T054340 (magenta), C13T054440 (jaune), C13T054740 (rouge), C13T054240 (klau), C13T054040 (notimisant de placage) | | |
| Capacité | C13T054940 (bleu), C13T054040 (optimiseur de glaçage) 400 pages à un taux de remplissage de 5 % | | |
| Options | Câble d'interface IEEE 1394 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 Windows® Me | Pentium 2 GHz ou plus rapide Pentium 2 GHz ou plus rapide | 256 Mo ou plus | 200 Mo d'espace disponible ou plus 200 Mo d'espace disponible ou plus |
| windows® Me Windows® 2000 | Pentium 2 GHz ou plus rapide Pentium 2 GHz ou plus rapide | 256 Mo ou plus 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 / Mac OS X 10.1.3 Impression A4 au premier plan 256 Mo ou plus Impression A4 en arrière-plan 256 Mo ou plus | | 256 Mo ou plus |
| Garantie En standard | 1an retour atelier en standard | | |
| En option | 1an retour atelier en standard 1an sur site Pack n° 1 3ans retour atelier Pack n°30 | | |

Conditions de test : (condition d'affichage intérieur)

Source lumineuse : lampe fluorescente Intensité : 70 000 lux

Température : lemperature :
Hygrométrie :
Protection sous cadre :
Critères de jaunissement :
Méthode de calcul :
* Ces données sont issues 60 % d'humidité relative rygomene: . Oo % unumente relative

2 mm entre la photo et le verre

30 % de perte avec D0 = 1 sur pur CMJ

intensité totale / (500 lux x 10 heurs 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 co document le 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.









*1 Mémo texte A4 noir

*2 Mémo texte A4 couleur

*3 Photo de bicyclette 10 x 15 cm

Remarque sur les vitesses d'impression :

Les temps d'impression varient selon la configuration de l'ordinateur, 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 plateau. 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.

Siège social, agence Paris et agence consommables Boîte postale 320. 92305 Levallois-Perret CEDEX.

Agences régionales Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.

Site internet

http://www.epson.fr http://www.buyepson.fr

EPSON Information

Pour obtenir des renseignements sur les produits et le réseau commercial EPSON Téléphone : 0 892 899 999 (0,34€/min)

Du lundi au vendredi De 9h à 12h30 et de 13h30 à 18h.

De 9n a 12030 et de 13030 à 1801. Support technique Téléphone : 0 892 899 999 (0,34€/min) Du lundi au samedi

Service driver

Service driver http://www.epson.fr/support/pilotes/index.shtm Fax: 02 38 79 90 98 Service de collecte gratuit des consommables usagés CONIBI - Téléphone: 01 48 63 94 94 http://www.conibi.fr

Ce document ne présente pas de caractère contractuel. Les spécifications techniques sont données à titre indicatif. Les photographies contenues dans cette documentation Les photographies contenues dans cette documentation ne sont pas contractuelles. Les images ne sont pas représentatives de la qualité produite par l'appareil. EFSON est une marque déposée de la SEIKO EFSON Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés citées dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs ou d'omissions, toutes les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.





















EPSON® STYLUS™ PHOTO R800



L'exigeance photo pour professionnels et passionnés!

- Nouvelles encres pigmentées EPSON UltraChrome Hi-Gloss™
- Qualité et souplesse avancées pour un contrôle total de vos impressions
- Qualité exceptionnelle sur Papier Mat et Papier Brillant
- Des encres rouge et bleu pour une gamme de couleurs plus étendue
- Une goutte d'encre à 1.5 pl pour des détails photographiques encore plus précis
- Cartouches séparées pour une meilleure maîtrise des coûts d'impression





Le monde de la photographie évolue. Il existe désormais une imprimante qui offre aux photographes une qualité et une souplesse égales voire supérieures à celles d'un labo ou d'une chambre noire : l'EPSON Stylus Photo R800! Cette imprimante est une solution photo de bureau pour des impressions glacées ou mates de haute qualité. L'EPSON Stylus Photo R800 vous permettra de garder le contrôle de ces créations pour rendre votre vision des choses, unique.

UNE NOUVELLE LUMIERE SUR LE TRAITEMENT PHOTOGRAPHIQUE



Des performances sans 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 demandes. Aujourd'hui, il est 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 comprend les encres rouge et bleu. Ces encres offrent une gamme de couleurs capable de rivaliser avec celle de l'impression argentique, et ajoutent une certaine profondeur aux couleurs naturelles, telles que le ciel, la mer, les couchers de soleil et les feuilles d'automne. De plus, les dernières encres pigmentées EPSON UltraChrome Hi-Gloss™ recréent des tons parfaits et résistent à la lumière pendant 80 ans*.

Haute résolution, et un point à 1.5pl!

Les photos et les réimpressions sont superbes, même avec un agrandissement au format A4 sans marge, grâce à la résolution incroyable de cette imprimante pouvant atteindre 5 760 dpi optimisés sur support adapté. Cette imprimante offre des détails plus précis et une haute vitesse d'impression grâce à la technologie à taille de point variable et à sa petite goutte d'encre de 1.5 pl!





Caractéristiques et avantages

Qualité et longévité exceptionnelles avec les encres pigmentées 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 sans marge des formats d'impression courants au format A4

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

Des détails photographiques plus précis grâce à une petite goutte d'encre de 1.5 picolitres

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

Huit cartouches séparées 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*

Archivage d'images professionnelles avec l'impression directe haute résolution sur CD et DVD

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

Des résultats parfaits sur papier 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 pigmentées possédant déjà une longévité exceptionnelle. Le résultat obtenu possède une finition lisse et glacée, comparable à ce qu'offre le traitement argentique, mais encore 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 et vous prendrez plaisir à voir vos photos sortir de l'imprimante comme d'une chambre noire.

Une fois la connexion établie avec votre ordinateur, vous pouvez améliorer vos images à l'écran avec le logiciel 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.

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