

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
Stylus Photo **RX520**

Imprimez, numérisez et copiez vos photos grâce
à notre centre photo multifonction personnel



L'Epson Stylus Photo RX520 est véritable centre photo multifonction. Il vous permet de produire rapidement et facilement des impressions dignes d'un labo photo. De plus, il comporte des fonctions de numérisation et de copie, et vous permet de restaurer vos photos anciennes et défraîchies, d'une simple pression sur un bouton.

Visualisation et sélection des images sur l'écran couleur d'1.5"

Des impressions de qualité photo à domicile, facilement et rapidement

L'Epson Stylus Photo RX520 est doté de fonctions de copie et de numérisation hautes performances et permet de réaliser des impressions dignes d'un labo photo. En outre, ce multifonction ne nécessite pas l'utilisation d'un ordinateur.

Simplicité

Vous pouvez effectuer des impressions de grande qualité directement depuis les cartes mémoire les plus courantes et depuis les appareils photo numériques PictBridge et USB DIRECT-PRINT.

L'écran couleur d'1,5" vous permet de sélectionner très facilement les images, de choisir le format souhaité et d'imprimer plusieurs exemplaires sans passer par un logiciel. La fonction PhotoEnhance ajuste automatiquement les couleurs et le contraste des images pour donner le meilleur résultat. Vous pouvez ainsi imprimer, numériser et agrandir vos photos favorites rapidement et facilement, dès qu'elles vous conviennent.

Numérisation et copie de qualité

L'Epson Stylus Photo RX520 est dotée d'un scanner 1 200 x 2 400 dpi, qui vous permet de conserver la précision des détails de vos photos lorsque vous les copiez ou numérisez. Vous êtes désormais à même d'effectuer plusieurs copies et agrandissements depuis votre domicile, de façon très simple. Et si vos photos sont vieilles et défraîchies, vous pouvez choisir de les restaurer tout aussi facilement.

Le lecteur de transparents intégré permet la numérisation haute résolution de pellicules, diapositives et négatifs à 2 400 dpi. Cette fonction est idéale pour l'archivage numérique de vos vieilles photos.



Des impressions de grande qualité à un prix abordable

La technologie exclusive Micro Piezo™ d'Epson permet de produire de minuscules gouttelettes d'encre. L'association de cette technologie avec une impression haute résolution (5 760 dpi optimisés*) permet d'obtenir des photos d'une clarté étonnante et d'une définition irréprochable.

Le Photo Pack d'Epson contient 4 cartouches d'encre séparées et 100 feuilles de Papier Photo Premium Glacé Epson 10 x 15 cm. L'impression de photos à domicile n'a jamais été aussi pratique et abordable... Les cartouches d'encre séparées vous permettent de ne changer que la couleur épuisée. Il n'y a pas de gaspillage.

Restauration de vieilles photos

La fonction de retrait de la poussière Epson permet d'éliminer la poussière et les tâches les plus petites des films numérisés. Quant à la fonction de restauration des couleurs, elle donne une seconde jeunesse à vos tirages et pellicules défraîchis et jaunis. Lorsque vous numérisez une photo, utilisez ces options pour faire revivre ces souvenirs inestimables avec une facilité déconcertante. C'est le moyen idéal pour restaurer votre photothèque personnelle. Il vous suffit de numériser de vieilles photos à partir d'anciens tirages ou dénégatifs, puis d'imprimer des photos comme neuves.

Principales caractéristiques et avantages

- Le centre photo personnel multifonction par excellence
- Impression depuis la majorité des cartes mémoire, sans passer par l'ordinateur
- Impression digne d'un labo photo, avec une résolution optimisée jusqu'à 5 760 dpi*
- Numérisation de films et de diapositives grâce au lecteur de transparents intégré (résolution de 2 400 dpi)
- Copie et agrandissement simples et rapides de vos photos
- Des cartouches d'encre séparées, qui vous permettent de remplacer uniquement la couleur épuisée.
- Le PhotoPack d'Epson : un outil pratique pour des photos abordables
- Donnez une nouvelle jeunesse à vos vieilles photos grâce aux fonctions de restauration des couleurs et de retrait de la poussière.

* Reportez-vous au dos de ce document.



Epson
Stylus Photo
RX520

| | |
|---|--|
| Modèle | Epson Stylus Photo RX520 |
| Technologie d'impression | Imprimante photo jet d'encre 4 couleurs, tête d'impression Epson Micro Piezo™ Technologie à taille de point variable pour gouttelettes minimales de 2 pl Tête d'impression de 360 buses (90 buses par couleurs) Jusqu'à 5 760 x 1 440 dpi optimisés sur support adéquat en utilisant RPM (Resolution Performance Management) |
| Qualité d'impression | |
| Vitesse d'impression | |
| Texte noir, texte couleur | 20 ppm, 19 ppm (mode économie) ^{*1+2} |
| Photo de bicyclette | 48 secondes 75 secondes, 149 secondes (mode Photo 720 x 720 dpi) ^{*3} |
| 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4 | |
| Gestion du papier | |
| Formats de papier | A4, 10 x 15 cm (4 x 6"), 13 x 18 cm, 20 x 30 cm, 9 x 13 cm, 3,5 x 5", 5 x 8", 8 x 10", A5, A6, B5, Legal, Letter, Half Letter, Executive Enveloppes : C6, N° 10, DL, 220 x 132 mm De 64 à 90 g/m² (Papier Photo Ultra Glacé = 300 g/m²) |
| Grammage du papier | |
| Fonctions autonomes | |
| Moniteur d'aperçu | Ecran couleur LCD d'1,5" |
| Cartes mémoire | CompactFlash® (i&II), xD-Picture Card™, xD-Picture Card™ TypeM, SmartMedia™, SD™ Memory Card, MultiMediaCard™, Microdrive™, Memory Stick®, MagicGate™ Memory Stick™ et Memory Stick PRO™. Un adaptateur est requis pour les cartes Mini SD™, Memory Stick PRO Duo™, Memory Stick Duo™ et MagicGate™ Memory Stick Duo™. Pour obtenir une liste mise à jour des produits et des périphériques mémoire compatibles, consultez le site Web Epson de votre pays. |
| Vitesse de reproduction | |
| Texte noir, texte couleur | 18 cpm, 18 cpm (mode économie) ^{*1+2} |
| Photo de bicyclette 10 x 15 cm | 53 secondes (mode Photo) ^{*3} |
| Fonctions du copieur autonome | |
| Technologie de numérisation | |
| Qualité de numérisation | |
| Résolution maximale | 1 200 dpi x 2 400 dpi (2 400 dpi x 2400 dpi pour la numérisation de films) |
| Profondeur de couleur | Entrée 48 bits, sortie 24 bits |
| Densité optique | 3 DMax |
| Vitesse de numérisation | |
| Monochrome, couleur | 4 ms/ligne, 12 ms/ligne @ 600 dpi |
| Zone de balayage (max.) | 216 x 297 mm |
| Lecteur de transparents | |
| Tailles prises en charge | Pellicule : Cadres maximum 6 x 35 mm, Film de montage : cadres maximum 4 x 35 mm |
| Système d'exploitation | Microsoft® Windows® 98SE / Me / 2000 / XP et Macintosh® |
| Compatibilité | (le pilote Mac OS® 9 doit être téléchargé depuis le site Web Epson de votre pays) |
| Interface | Interface USB 2.0 (à grande vitesse) pour connexion PC et Mac Port USB 1.1 pour la connexion à des périphériques compatibles PictBridge et USB DIRECT-PRINT |
| Dimensions et poids | 432 x 413 x 199mm (l x p x h), 7,8kg |
| Niveau de bruit | Environ 45 dBA (ISO 7779) |
| Consommation électrique | 13 watts (copie autonome) |
| Cartouches d'encre | |
| Noir | T0551 |
| Capacité | 290 pages A4 (360 dpi, production 5 %). |
| Capacité couleur | T0552 (cyan), T0553 (magenta), T0554 (jaune) |
| Capacité | 290 pages A4 (à 360 dpi, 5 % de couverture par couleur) |
| Configuration minimale recommandée | |
| Windows® 98SE, Me, 2000 | Processeur Pentium III 1 GHz ou plus rapide |
| Windows® 2000, XP | Pentium III 1 GHz ou plus rapide |
| Mac OS® ≥ 9.1 | PowerPC G4 700 MHz |
| Mac OS® X ≥ 10.2 | PowerPC G4 700 MHz |
| Garantie | |
| En standard | Garantie standard d'1 an |
| En option | Extension de la garantie standard à 3 ans, extension à 3 ans sur site |



¹Mémo texte A4 noir ²Mémo texte A4 couleur ³Photo de bicyclette

Remarque sur les vitesses d'impression : les vitesses d'impression peuvent varier en fonction des conditions d'impression.



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®

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 détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.