

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
Stylus Photo **RX640**

Impressions, numérisations et photocopies
de haute qualité avec notre centre photo
multifonction.



L'Epson Stylus Photo RX640 est un centre photo multifonction avancé. Il offre tout ce dont vous avez besoin pour produire des photos, des photocopies et des numérisations de haute qualité. Le combiné parfait entre technologie de pointe et facilité d'utilisation.

Visualisation et sélection des images
sur l'écran couleur de 2,5"

Imprimez, numérisez et copiez des photos de qualité supérieure

Le centre photo multifonction Epson Stylus Photo RX640 produit des impressions de qualité supérieure et permet des numérisations et des photocopies ultra performantes. Imprimez des photos saisissantes rapidement et facilement chaque fois que vous le souhaitez.

Fonctionnalité photo irréprochable

Utilisez l'écran LCD couleur de prévisualisation Photo Fine 2,5" pour visualiser la composition de vos images et sélectionner et mettre en forme celles que vous souhaitez imprimer. L'Epson Stylus Photo RX640 est équipé d'un lecteur de transparents intégré facilitant la manipulation des films, des diapositives et des négatifs.

Numérisation haute résolution

Le scanner MatrixCCD™ 3200 x 6400 dpi permet de capturer des images détaillées pour réaliser des photocopies et des agrandissements précis et bien définis. Enfin, le menu affiché à l'écran permet d'imprimer directement des photos sans marge de haute qualité, à partir de sources numériques, de photos ou de films.

Impression de photos de qualité supérieure avec résolution optimisée de 5 760 dpi sur supports adaptés

Résultats toujours parfaits

Inutile d'être un spécialiste en informatique pour obtenir d'excellentes photos à partir de votre imprimante. La technologie PhotoEnhance d'Epson détecte automatiquement le type de scène et ajuste les couleurs en fonction. Le logiciel Easy Photo Fix d'Epson permet quant à lui de restaurer vos anciennes photos endommagées. Vous pouvez restaurer la couleur des photos et des films anciens et jaunis, mais aussi éliminer la poussière des films numérisés grâce à la fonction de retrait de la poussière. Le moyen idéal pour restaurer et raviver votre ancienne collection de photos.



Impressions économiques et polyvalentes

L'Epson Stylus Photo RX640 utilise six cartouches d'encre séparées, permettant de remplacer uniquement la cartouche épuisée, ce qui rend l'impression de photos très économique. Vous pouvez également enregistrer vos images sur CD ou DVD* et les personnaliser en imprimant vos propres conceptions directement sur la surface du CD**.

*Via un périphérique de stockage de masse compatible.

**Pour utilisation personnelle et non commerciale. Epson décline expressément toute responsabilité en cas d'utilisation autre que personnelle.

Vous pouvez imprimer, numériser et copier directement à partir de cartes mémoires, d'appareils photo numériques PictBridge et IMPRESSION DIRECTE USB, ainsi qu'à partir de certains dispositifs de mémoire flash USB. Vous pouvez également utiliser le module Bluetooth®*** pour des impressions directes à partir de votre téléphone mobile Bluetooth®.

***L'option Bluetooth® est disponible dans les pays de l'Union européenne, en Estonie, en Islande, au Liechtenstein, en Norvège, en Suisse, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Numérisation de films et de diapositives grâce au lecteur de transparents intégré

Caractéristiques principales et avantages

- Centre photo multifonction avancé idéal pour les passionnés de photo
- Cartouches d'encre séparées réduisant les coûts
- Impression de photos de qualité supérieure avec résolution optimisée de 5 760 dpi sur supports adaptés
- Numérisation et copie de photos jusqu'à 3 200 dpi
- Numérisation de films et de diapositives grâce au lecteur de transparents intégré
- Impression depuis la majorité des cartes mémoire, sans passer par l'ordinateur
- Restauration de la qualité originale des images anciennes avec Epson Easy Photo Fix
- Compatible avec de nombreux appareils photo numériques et les téléphones mobiles Bluetooth et infrarouges



Imprimez directement depuis les cartes mémoire les plus couramment utilisées.

Cartouches d'encre séparées réduisant les coûts

Epson
Stylus Photo
RX640

Modèle

Technologie d'impression

Epson Stylus Photo RX640
Imprimante photo jet d'encre 6 couleurs, tête d'impression Epson Micro Piezo™
Technologie à taille de point variable pour gouttelettes minimales de 1,5 pl
Tête d'impression de 540 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

Photo d'une bicyclette 10 x 15 cm,
13 x 18 cm, A4

Gestion des supports

Formats papier

21 ppm, 21 ppm (mode économie)^{1,2}
40 secondes, 67 secondes, 124 secondes (mode Photo par défaut)

A4, 10 x 15 cm (4 x 6"), 13 x 18 cm, 13 x 20cm, 20 x 25 cm, 9 x 13 cm, format Hi-Vision 16:9,
A5, A6, B5, Legal, 1/2 Letter, personnalisée
Enveloppes : C6, N° 10, DL, Z20 x 132 mm
De 64 à 90 g/m² (Papier Photo Ultra Glacé = 300 g/m²)
Papier ordinaires, Papier jet d'encre qualité photo Epson, Papier photo glacé Premium Epson
Papier photo Premium semi-glacé Epson, Papier Photo Ultra Glacé Epson
Papier mat épais Epson
CD / DVD avec face imprimable pour imprimante jet d'encre (8, 12 cm)
Sans marges ou bordures de 3 mm

Marge d'impression

Fonctionnalités autonomes

Ecran de prévisualisation

Interface utilisateur

Ecran LCD couleur de prévisualisation Photo Fine 2,5" et interface utilisateur opérationnelle
Impressions personnalisées avec repères de coupe, copie des photos, restauration des couleurs, impression directe à partir d'un film

Impression directe

Enregistrement direct

Vitesse de copie

Texte noir, texte couleur

Photo de bicyclette, 10 x 15 cm,
13 x 18 cm, A4³

Numérisation vers carte mémoire, sélection de la qualité et des formats d'impression, impression et copie sur CD/DVD⁵
Impression mixte, vignettes de prévisualisation, correction automatique : Photo Enhance, PIM
Cartes mémoire⁴, PictBridge, impression directe USB, Bluetooth®
(adaptateur Epson Bluetooth® en option requis⁴)
Sur CD-R et lecteurs Zip® externes compatibles⁴

21 ppm, 21 ppm (mode économie)^{1,2}
40 secondes, 67 secondes, 124 secondes (mode Photo par défaut)

Fonctionnalités de photocopieur autonome

Technologie de numérisation

Qualité de numérisation

Résolution maximale

Profondeur de couleur

Densité optique

Vitesse de numérisation

Monochrome, couleur

Zone de balayage (max.)

Lecteur de transparents

Tailles prises en charge

Type de film pris en charge

Système d'exploitation

Compatibilité

Interface

Zoom fixe (100 %, ajustement aux dimensions de la page), Zoom (25-400 %), réimpressions et restauration de photos
Standard et sans marge
Matrice couleur CCD à plat avec microlentilles sur puce

3 200 x 6 400 dpi
entrée 48 bits, sortie 48 bits
3.1 DMax

23 ms/ligne à 3 200 dpi, 4,5 ms/ligne à 600 dpi
216 x 297 mm

Pellicule : Cadres maximum 6 x 35 mm, Film de montage : cadres maximum 4 x 35 mm

Positif couleur, négatif couleur, négatif noir et blanc

Microsoft® Windows® 98SE / Me / 2000 / XP et Macintosh®

(le pilote Mac OS® 9 doit être téléchargé depuis le site Web Epson de votre pays)

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 IMPRESSION DIRECTE USB,

ainsi que des dispositifs de stockage externe et flash USB compatibles

450 x 414 x 210mm (l x p x h), 9,3 kg

Environ 42 dB (pendant la copie) (ISO 7779)

22 watts (copie autonome - mode faible consommation d'énergie)

T0481

T0482 (Cyan), T0483 (Magenta), T0484 (Jaune), T0485 (Cyan clair), T0486 (Magenta clair)

Processeur	RAM	Espace disque
------------	-----	---------------

Pentium III 500 MHz ou plus rapide	512 Mo	1,7 Go
------------------------------------	--------	--------

Pentium III 500 MHz ou plus rapide	512 Mo	1,7 Go
------------------------------------	--------	--------

PowerPC G4 500 MHz	512 Mo	1 Go
--------------------	--------	------

PowerPC G4 500 MHz	512 Mo	2,3 Go
--------------------	--------	--------

Garantie standard d'1 an

Extension de la garantie standard à 3 ans, extension à 3 ans sur site

¹ certaines applications/fonctions risquent de ne pas fonctionner sous Mac OS 9

² Pour utilisation personnelle et non commerciale. Epson décline expressément toute responsabilité en cas d'utilisation autre que personnelle

⁴ Compact Flash® Type I & II, SmartMedia™, Memory Stick®, SD™ card, MagicGate™ Memory Stick™, Memory Stick PRO™, MultiMediaCard™, xD-Picture Card™, xD-Picture Card™ Type M et Microdrive™, Adaptateur requis pour cartes miniSD™.

MagicGate™ Memory Stick Duo™, Memory Stick Duo™ et Memory Stick PRO Duo™.

Pour obtenir une liste à jour des produits compatibles, veuillez consulter votre site Web Epson local.



¹ Mémo
texte
A4 noir



² Mémo
texte A4
couleur



³ Photo
« Bike »

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.