

# EPSON FilmScan 200



## *Scanner pour films 35 mm*

- 30 bits, 2400 x 1200 dpi et jusqu'à 4800 dpi
- Acquisition des négatifs et diapositives
- Option lecteur Advanced Photo System (APS)
- Numérisation par lots de 6 images
- Photoshop Le et Presto! PhotoAlbum offerts
- Prêt à l'emploi pour Mac et PC



# Pour voir en grand vos négatifs, diapositives et pellicules Advanced Photo System (APS)\*

Vous êtes exigeant sur la qualité de vos travaux photographiques, vous aimeriez avoir des tirages précis et personnalisés de vos photos ? Alors le FilmScan 200 vous est destiné: la précision avec laquelle il analyse chaque élément de la photographie ainsi que la multitude de nuances qu'il peut distinguer vous permettent d'obtenir des images d'une qualité exceptionnelle.

Doté d'une interface utilisateur intuitive, il permet à quiconque de l'utiliser sans détenir de connaissance particulière en informatique ; les logiciels qui l'accompagnent vous permettront de jouer à volonté sur l'éclairage et les teintes, de réaliser de magnifiques albums photos auxquels vous pourrez ajouter des commentaires sonores comme des musiques ou des annotations vocales.



\* Nécessite l'option lecteur Advanced Photo System



Fini les négatifs et diapositives oubliés dans le fond d'un tiroir, avec le FilmScan 200 vous leur donnerez une seconde vie. Vous pourrez à loisir sélectionner parmi vos négatifs ou vos diapositives, les photographies que vous désirez transposer sur papier.

Le FilmScan 200 permet d'acquérir une grande variété de films argentiques : les diapositives 24 x 36, les films en bande, qu'ils soient négatifs ou positifs, ainsi que les pellicules APS développées en négatif (Advanced Photo System) lorsqu'il est équipé de l'option adéquate.

En associant le FilmScan 200 et l'imprimante EPSON Stylus Photo, vous avez un véritable studio photographique qui vous permettra d'obtenir à très bon prix des images d'une qualité remarquable.

## Prêt à connecter sur Mac et PC

- Fourni avec les logiciels Adobe PhotoShop Le et Presto! PhotoAlbum
- Logiciels sur support CD-ROM pour Mac et PC.
- Carte SCSI Plug and Play Windows 95.
- Câble SCSI fourni pour Mac et PC.

## Haute qualité d'images

- Définition sur 30 bits par pixel, soit plus d'un milliard de couleurs.
- Résolution optique de 2400 x 1200 dpi
- Résolution extensible à 4800 dpi par interpolation.
- Calibrage couleur intégré.

## Numérisation par lots

- Le chargeur du FilmScan 200 permet la numérisation automatique de 6 négatifs sans intervention de l'utilisateur.
- L'option lecteur APS permet de numériser automatiquement 12, 25, ou 40 photographies selon le nombre de pauses de la pellicule.



Interface utilisateur EPSON TWAIN

## Compatibilité TWAIN

- Fidélité des couleurs avec le support des imprimantes à jet d'encre EPSON.
- Format de papier pré-défini, symétrie et rotation de l'image pour une plus grande facilité d'utilisation.
- Pilote à la norme Twain pour une grande variété d'acquisitions.
- 16 et 32 bits, permet l'acquisition sous les plates-formes PC Windows 3.X, 95, NT et sur ordinateurs Macintosh.

## Agrandissement jusqu'au format A4

- La haute résolution du FilmScan 200, permet de réaliser des agrandissements de vos films 24 x 36 ou de vos pellicules APS préalablement développées en négatif, jusqu'au format A4, sans perte de qualité.
- Equipé d'une imprimante à jet d'encre de qualité, comme les EPSON Stylus, et du FilmScan 200 vous pouvez tirer vous même vos photographies sur papier.

## Logiciels professionnels et attrayants :

### PhotoShop Le

vous permet de transformer vos photographies, réaliser des montages, modifier les couleurs et les nuances des images.

### Presto! PhotoAlbum

vous pourrez créer des albums photographiques, leur ajouter des textes et des annotations sonores.

### EPSON Twain

vous ferez l'acquisition de vos films 24 x 36 négatifs ou positifs de façon automatique, et choisirez le format d'agrandissement.



## EPSON Photo Studio

En complément du FilmScan 200, EPSON propose le compagnon parfait : l'EPSON Stylus Photo. Imprimante dédiée à l'impression photographique, l'EPSON Stylus Photo est le produit idéal pour les professionnels et les photographes amateurs.

La technologie Photo Reproduction Quality, qui équipe l'EPSON Stylus Photo, combine la haute résolution avec une grande richesse de nuances de couleurs pour des impressions photos d'un rendu comparable à celui de la photo traditionnelle. Ainsi, équipé du FilmScan 200 et de l'EPSON Stylus Photo, vous disposez d'un véritable studio photographique, qui vous permettra de réaliser des tirages photographiques d'une qualité exceptionnelle.



Adobe Photoshop Le

## Presto! PhotoAlbum

(Fourni en version PC pour Windows 95 uniquement.)



# EPSON FilmScan 200

## Caractéristiques techniques

<b>Type</b>	Scanner de film (diapositives, négatifs 35 mm et Advanced Photo System négatif) Déplacement du chariot en 1 passe
<b>Résolution optique X/Y</b>	2400 x 1200 dpi
<b>Maximum</b>	4800 dpi par interpolation
<b>Echelle</b>	Paramétrable
<b>Echantillonnage</b>	Couleur 30 bits : 1 milliard de couleurs Gris 10 bits : 1024 niveaux de gris
<b>Surface de numérisation</b>	Film 35 mm - 24 x 36 mm Advanced Photo System - 16 x 28 mm
<b>Corrections internes</b>	Netteté, Exposition, Gamma
<b>Vitesse</b>	Film positif - 15 msec / ligne Film négatif - 30 msec / ligne
<b>Interface scanner</b>	SCSI, terminaison intégrée, (Carte SCSI Plug and Play Windows 95 pour PC fournie et câble SCSI pour MAC et PC fournis)
<b>Driver EPSON TWAIN</b>	Plate-forme PC (16 et 32 bits) ou Macintosh Numérisation par lot Calibrage couleur de l'écran, Jet d'encre EPSON et ColorSync 2.0 Effet de miroir et de rotation
<b>Logiciels*</b>	Photoshop Le pour Mac et PC Presto! PhotoAlbum PC
<b>Fiabilité</b>	Scanner : 20 000 numérisations Lecteur Advanced Photo System : 10 000 mouvements
<b>Dimensions</b>	Largeur: 120 mm Hauteur: 143 mm Profondeur: 310 mm Poids: 3 kg
<b>Option</b>	Lecteur pour négatif Advanced Photo System (APS)
<b>Consommation</b>	10 Watts (hors fonction) 30 Watts (en fonctionnement)
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température : 5°C à 35°C Humidité : 10 à 80% sans condensation
<b>Configuration requise</b>	<b>PC :</b> Minimum : Processeur 486, Windows 95, 3.X, ou NT3.5 ou supérieur, 16 Mo mémoire, écran 256 couleurs en 640 x 480, lecteur de CD-ROM. <b>Recommandé :</b> 32 Mo de mémoire, écran 65000 couleurs ou supérieur. <b>Macintosh :</b> Minimum : Processeur 68040 ou Power PC, 16 Mo de mémoire vive, écran 256 couleurs en 640 x 480, lecteur de CD-ROM. <b>Recommandé :</b> 32 Mo de mémoire, écran 32000 couleurs en 832 x 624 ou supérieur. <b>Note :</b> Lors de la numérisation, l'espace disque libre doit être égal au double de la taille du fichier image (Pour une image au format 10 x 15 réalisée à partir d'un film 35 mm, la taille de l'image est de 3.8 Mo).
<b>Garantie</b>	Standard 1 an retour atelier Option 3 ans retour atelier : Réf. 900 700
<b>Codes articles</b>	FilmScan 200 Réf. 400 250 Lecteur Advanced Photo System Réf. 420 210



Poids : 3 kg

### Siège social, agence Paris

#### Direction consommables

68 bis, rue Marjolin  
Boîte postale 320  
92305 Levallois-Perret  
Téléphone 01 40 87 37 37.

#### Agences régionales

Lille, Lyon, Marseille, Nantes,  
Strasbourg, Toulouse.

#### EPSON Information

Pour obtenir des renseignements sur les produits et le réseau commercial EPSON :  
Téléphone : 01 40 873 873  
de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 18h00.  
Fermé le lundi matin.  
Minitel 3616 code EPSON (1,29 F/min.).  
<http://www.EPSON.FR>

#### Pour obtenir un support technique :

**08 36 686 687 (2,23 F/min)**  
**du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 19h00,**  
**le samedi de 14h00 à 19h00.**

Ce document ne présente pas de caractère contractuel. Les spécifications techniques sont données à titre indicatif.

Les photographies contenues dans cette documentation ne sont pas contractuelles, les images ne sont pas représentatives de la qualité produite par l'appareil.

EPSON est une appellation commerciale de Seiko EPSON Corp.

Les autres marques sont des appellations commerciales de leurs sociétés respectives.



CACHET DU DISTRIBUTEUR

# EPSON®

Imprimantes, Scanners, Projecteurs, Appareils photo numériques