

Perfection V800 Photo



Idéal pour aider les professionnels et les passionnés de photographie à convertir leurs films et images en supports numériques de grande qualité

Passez vos précieux souvenirs au format numérique à l'aide d'un scanner 6 400 dpi de qualité professionnelle. Le modèle V800 ne requiert pratiquement aucun temps de préchauffage et il bénéficie de supports de pellicules haute qualité pour des résultats exceptionnels et rapides. La poussière et les rayures sont automatiquement supprimées des films et des photos dans le but d'améliorer la clarté.

Choix de la résolution

Le modèle V800 est équipé d'un système à double lentille qui sélectionne automatiquement la lentille adéquate, avec une résolution optique jusqu'à 4 800 dpi pour la numérisation photo opaque et 6 400 dpi pour la numérisation avec des supports de pellicules.

Variété des sources numérisables

Ce modèle numérise les diapositives et pellicules 35 mm, mais aussi les films moyen et grand format 4x5 pouces avec une mise au point nette grâce aux supports de pellicules améliorés, dotés d'une plus grande rigidité et d'un réglage en hauteur. Le V800 prend également en charge les formats de pellicules non-standard jusqu'à 8x10 pouces lorsqu'ils sont placés directement sur la vitre du scanner.

Correction des images

Les technologies Digital ICE suppriment automatiquement les imperfections comme la poussière, les cheveux, les rayures et les empreintes de doigt. Les films¹ et photos retrouvent facilement une deuxième jeunesse !

Des nuances justes

Profitez de l'excellente reproduction des nuances grâce à la densité optique 4.0 DMax. Le V800 peut détecter la gamme tonale exacte de l'original : les zones les plus claires et foncées des images sont reproduites de manière précise avec un niveau de détail et une plage dynamique de grande qualité.

Logiciels avancés

Le modèle V800 est doté des logiciels Epson Scan et SilverFast SE 8 qui proposent des fonctionnalités de numérisation avancée.

Gain de temps

La technologie Epson ReadyScan propose une source lumineuse LED avec un temps de préchauffage de moins d'une seconde pour une numérisation quasi instantanée. Avec une très faible consommation électrique, ce modèle permet d'économiser de l'énergie.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Grand choix des numérisations**
Diapositives, films moyen format et impressions
- **Système à double lentille**
Passe de 6 400 dpi pour les diapositives et films à 4 800 dpi pour les photos
- **Supprime les imperfections**
Les technologies Digital ICE corrigent les vieux films et photos¹
- **Plage dynamique**
Reproduit précisément la gamme tonale et les dégradés de l'original
- **Démarrage rapide**
Temps de préchauffage inférieur à une seconde

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance acoustique	Fonctionnement : 6 B (A)
Gamme de tension/	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	503 x 308 x 152 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6,6 kg
Logiciels inclus	Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan, LaserSoft Imaging™ SilverFast® SE 8

TECHNOLOGIE

Type de scanner	Scanner à plat
Résolution de la numérisation	6.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Densité optique	4 Dmax
Profondeur de couleur	Entrée: 48 Bits Couleur , Sortie: 48 Bits Couleur

SCANNER

Optical Sensor	Matrix CCD avec micro objectif
Source de lumière	White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology
Scanning Method	Fixed documents and moving carriage
Résolution de sortie	25~12 800 (pas 1 dpi) DPI (ppp)

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Formats de sortie	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Numérisation vers PDF permettant des recherches
Amélioration de l'image	Réduction du grain, Enlèvement de poussière, Print Image Matching II, Color palette tool for Easy Color Fix, Correction de l'éclairage de fond, Restauration des couleurs, Masque de flou avec réduction du bruit, Avec réduction du bruit avec optimisation du type de document, Technologies Digital ICE (pour films et photos), Réglage des courbes avec histogramme

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed
------------	---

AUTRE

Garantie	12 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	B11B223401
Code EAN	8715946538150
Pièce	1 Unités
Taille de palette	20 Pièces

Perfection V800 Photo

CONTENU DE LA BOÎTE

- Adaptateur secteur
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Appareil principal
- Instructions de montage
- Logiciel (CD)
- Câble USB
- Document de garantie
- 7 supports de pellicules : Négatifs 35 mm, diapositives 35 mm, format moyen et 4 x 5 pouces

ACCESSOIRES EN OPTION

- Epson Fluid Mount Accessory pour Perfection V750/pro (Enregistrement du produit nécessaire)
B12B818272



Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

1. La zone de numérisation de film Digital ICE est de 5,9 x 9,74 pouces



Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.
02.31.75.06.06 - infos@dmba.fr

