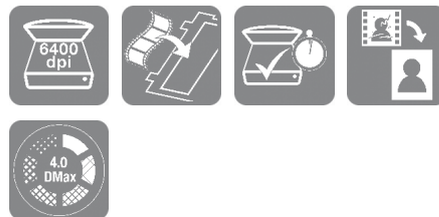


# Perfection V850 Pro



## FICHE TECHNIQUE



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

Doté d'optiques High-Pass améliorées pour atteindre le meilleur niveau de qualité d'image et d'une plus grande vitesse de numérisation, le modèle V850 Pro convertit différents supports et formats de pellicules en images numériques d'une qualité professionnelle. Ce scanner 6 400 dpi à la productivité élevée ne requiert pratiquement aucun temps de préchauffage. Il supprime automatiquement la poussière et les rayures et il bénéficie de deux ensembles de supports de pellicules haute qualité.

### Choix de la résolution

Le modèle V850 Pro 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 toute une gamme de formats de pellicules 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 V850 Pro prend également en charge les formats de pellicules jusqu'à 8x10 pouces lorsqu'ils sont placés directement sur la vitre du scanner.

### Haute productivité

La technologie Epson ReadyScan propose une source lumineuse LED avec un temps de préchauffage de moins d'une seconde pour une numérisation quasi instantanée. Grâce aux deux supports de pellicules, vous pouvez préparer un second ensemble d'originaux à scanner alors que le premier est en cours de numérisation.

### Correction des images

Les technologies Digital ICE suppriment automatiquement les imperfections comme la poussière, les cheveux, les rayures et les empreintes de doigt. Les films<sup>1</sup> 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 V850 Pro 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 professionnels

Le modèle V850 Pro est doté des logiciels Epson Scan, SilverFast SE Plus 8 et i1 Scanner qui proposent des fonctionnalités de numérisation avancée et professionnelle.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Numérisation de qualité professionnelle**  
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
- **Haute productivité**  
Temps de préchauffage d'une seconde et deux ensembles de supports de pellicules
- **Plage dynamique**  
Reproduit précisément la gamme tonale et les dégradés de l'original
- **Supprime les imperfections**  
Les technologies Digital ICE corrigent les vieux films et photos

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### 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

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance acoustique	Fonctionnement : 6 B (A)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
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 Plus 8, Scanner X-Rite i1 (avec cibles IT8)

### 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 et optiques High Pass
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)

### 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	B11B224401
Code EAN	8715946538167
Taille de palette	4 Pièces

## Perfection V850 Pro

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Adaptateur secteur
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Appareil principal
- Instructions de montage
- Logiciel (CD)
- Câble USB
- Document de garantie
- Câble électrique
- 8 supports de pellicules : Négatifs 35 mm (x2), diapositives 35 mm (x2), format moyen (x2) et 4 x 5 pouces (x2)

### 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](http://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)

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.

Last extracted: 2019-02-13

**EPSON**®