



## Perfection V850 Pro Epson

Fabricant: Epson  
Modèle: B11B224401

€1.049,00



## DÉSCRIPTION

### 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,

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

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.

- 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

### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	15.2 cm
Largeur	50.3 cm
Poids	6600 g
Profondeur	30.8 cm

### Connexions

Connexion USB	
Version USB	2.0

### Fonctions scanner

Format de numérisation maximum	A4 (21 x 29,7 cm) mm
Numérisation de films 24 x 36	
Profondeur de numérisation de couleur entrée	48 bit

### Général

Type scanner	Flatbed
--------------	---------

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ

Profondeur de numérisation de couleur sortie 48 bit

Résolution optique de scanner 6400 x 9600 DPI

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		