

Epson Perfection V850 Pro



Perfection V850 Pro

Référence : B224401
Marque : EPSON
Référence fabricant : B11B224401
Code EAN : 8715946538167
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

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 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 du produit

- Epson Perfection V850 Pro, Perfection.
- Surface maximal de numérisation: 216 x 297 mm, Résolution de numérisation optique: 6400 x 9600 DPI, Profondeur d'affichage d'entrée de couleur: 48 bit.
- Type de scanner: Numérisation à plat, Couleur du produit: Noir.
- Type de capteur: CCD (dispositif à transfert de charge), Source lumineuse: ReadyScan LED, Formats des fichiers numérisés: BMP, JPEG, PDF, TIFF.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Papier ordinaire.
- Interfaces standards: USB 2.0

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Largeur de palette	80 cm
Longueur de palette	120 cm
Hauteur de palette	189 cm
Quantité par couche	4 pièce(s)
Quantité par niveau de palette (RU)	6 pièce(s)
Quantité par palette (RU)	24 pièce(s)
Longueur de la palette (RU)	120 cm
Largeur de la palette (RU)	100 cm
Hauteur de la palette (RU)	189 cm
Configuration minimale du système	

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8 Enterprise,Windows 8 Enterprise x64,Windows 8 Pro,Windows 8 Pro x64,Windows 8 x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.9 Mavericks
Connectivité	
Interfaces standards	USB 2.0
Poids et dimensions	
Poids	6,6 kg
Poids du paquet	10,5 kg
Hauteur	152 mm
Largeur	503 mm
Profondeur	308 mm
Profondeur du colis	620 mm
Hauteur du colis	280 mm
Largeur du colis	435 mm
Numérisation	
Surface maximal de numérisation	216 x 297 mm
Résolution de numérisation optique	6400 x 9600 DPI
Numérisation couleur	Oui
Numérisation recto verso	Non
Densité optique	4
Numérisation de film	Oui
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	48 bit
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	48 bit
Vitesse de numérisation à plat (n/b, A4)	12 sec/page
Vitesse de numérisation (couleur, haute rés, A4)	15 sec/page
Vitesse de numérisation de film (couleur, faible rés)	37 sec/page
Vitesse de numérisation de film (couleur, haute rés,)	59 sec/page
Puissance	
Consommation électrique typique	23 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur
Tension d'entrée	220-240
Consommation électrique (arrêt)	1,5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	12 W
Fréquence d'entrée	50/60
Consommation d'énergie (en mode veille)	1,5 W
Fréquence d'entrée AC	50/60
Conditions environnementales	
Taux d'humidité de fonctionnement	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-25 - 60 °C
Température d'opération	5 - 35 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 85%
Gestion du papier	
Prise en charge des types de numérisation de support	Papier ordinaire
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Certificat	
Certifié Energy Star	Oui
Contenu de l'emballage	
Logiciels fournis	Epson Copy Utility\nEpson Event Manager\nEpson Scan\nLaserSoft Imaging SilverFast SE Plus 8\nX-Rite i1 Scanner
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB
Guide de démarrage rapide	Oui
Drivers inclus	Oui
Autres caractéristiques	
Quantité par palette	16 pièce(s)
Quantité	1 pièce(s)

Design	
Type de scanner	Numérisation à plat
Couleur du produit	Noir
Écran intégré	Non
représentation / réalisation	
Type de capteur	CCD (dispositif à transfert de charge)
Source lumineuse	LED blanche
Formats des fichiers numérisés	BMP, JPEG, PDF, TIFF
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	6 dB
Caractéristiques	
Pays d'origine	Indonésie

Fiche technique produite par OfficeXpress