

# Perfection V600 Photo



Ce scanner polyvalent d'une résolution de 6400 dpi a été conçu pour répondre aux besoins des photographes passionnés

Numérisez rapidement et efficacement vos tirages photo, négatifs et diapositives. Le lecteur de transparents intégré vous permet de prendre en charge pratiquement toutes les tailles et tous les formats, des pellicules 35 mm aux diapositives montées en passant par les films moyen format panoramiques.

Le technologie de pointe Epson DIGITAL ICE permet de retirer facilement les poussières et les rayures présentes sur les films et les photos. De plus, grâce à la fenêtre d'aperçu redimensionnable, vous pouvez contrôler le moindre détail de vos images.

La numérisation est instantanée grâce à la technologie LED Epson ReadyScan ne nécessitant aucun préchauffage et étant qui plus est particulièrement économe en énergie.

Quelle que soit l'image que vous numérisez, vous en capturerez tous les détails grâce à une haute résolution optique de 6400 dpi alliée à la technologie Epson Matrix CCD®.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute résolution**  
Scanner de films et de photos 6400 dpi haute résolution
- **Restauration des archives**  
Restauration la qualité originale de vos films et photos grâce à la technologie Epson DIGITAL ICE
- **Economique**  
Numérisation rapide et économies d'énergie grâce à la technologie LED Epson ReadyScan
- **Flexibilité des supports**  
Prise en charge d'un large éventail de formats de films et de photos
- **Numérise les moindres détails**  
Fenêtre d'aperçu redimensionnable très pratique

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## Perfection V600 Photo

### TECHNOLOGIE

Type de scanner	Scanner à plat
Résolution de la numérisation	6.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Résolution optique	Main 6.400 DPI (ppp) x Sub 9.600 DPI (ppp)
Densité optique	3,4 Dmax
Profondeur de couleur	Entrée: 48 Bits Couleur , Sortie: 48 Bits Couleur

### SCANNER

Optical Sensor	Matrix CCD
Source de lumière	White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology
Scanning Method	Fixed documents and moving carriage
Résolution de sortie	50-6400 (1 dpi step), 9600, 12800 DPI (ppp)

### GESTION DU PAPIER

Film pris en charge - Lecteur de transparents	Pellicules 35 mm : 2 x 6 images, Film monté 35 mm : 4 images, Format intermédiaire 120/220 (6 x 22 cm) : 1 image
---	--

### FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Caractéristiques	Dégradation de couleur RGB, Multi-marquage, Numérisation de film, Interface utilisateur à usages multiples, Correction automatique du biais, Reconnaissance automatique de documents multiples, Coupe automatique de documents multiples, Mini-aperçu, Rotation automatique de l'image, Amélioration du texte
Amélioration de l'image	Réduction du grain, Enlèvement de poussière, Print Image Matching II, Correction de teinte par histogramme, 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)
Formats de sortie	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Numérisation vers PDF permettant des recherches

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type B
------------	----------------

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Consommation d'énergie	16,5 W (Operation), 1,6 W (mode veille)
Dimensions du produit	280 x 485 x 118 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	4 kg
Logiciels inclus	ABBYY FineReader® Sprint 8.0 (MacOS), ABBYY FineReader® Sprint 9.0 (Windows), Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS 10.5.8 ou version ultérieure, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Humidité de l'air	fonctionnement 10% - 80%

### AUTRE

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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	B11B198032
Code EAN	8715946448596
Pays d'origine	Indonésie
Taille de palette	8 Pièces



Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)  
Epson Europe BV – Succursale Belge  
Belgicestraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
www.epson.be

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
www.epson.ch

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.