

Epson Perfection V330 Photo

Epson Perfection V330 Photo



Numérisation de photos, diaporamas et films pour experts à la recherche de qualité supérieure

Capturez le moindre détail avec ce scanner CCD 4 800 dpi.

Sans préchauffage et nécessitant une faible consommation d'énergie, la technologie LED Epson ReadyScan permet de numériser photos et documents avec un très haut niveau de qualité. Le lecteur de transparents intégré s'adapte à vos travaux en s'ouvrant de différentes façons (portrait ou paysage) pour une numérisation simplifiée de diapositives, films, documents volumineux et d'objets en 3D.

Le logiciel d'assemblage fourni*1 vous permet de numériser des documents de format supérieur au A4. De plus, vous pouvez numériser plusieurs documents au format PDF indexable ou directement vers un courrier électronique grâce aux touches paramétrées.

Le logiciel Epson Easy Photo Fix™ facilite la restauration des couleurs, la suppression des poussières et la correction des défauts pour des résultats exceptionnels.

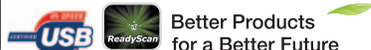
- Faible consommation d'énergie grâce à la technologie LED Epson ReadyScan
- Numérisation de films et de diapositives avec le lecteur de transparents intégré
- Numérisation de documents de format supérieur au A4 à l'aide du logiciel d'agrafage inclus (uniquement compatible avec Microsoft Windows)
- Capture du moindre détail des films et diapositives grâce à la technologie CCD et une résolution optique de 4 800 dpi
- Numérisation de qualité supérieure et sans préchauffage
- Restauration des couleurs, suppression de la poussière et correction des défauts avec le logiciel Epson Easy Photo Fix™ fourni
- Numérisation directe vers un courrier électronique d'une simple pression sur une touche
- Numérisation de plusieurs documents au format PDF indexable
- Numérisation en mode portrait ou paysage
- Numérisation de livres et d'objets en 3D grâce au capot extensible

CONTENU DU CARTON

- Scanner Epson Perfection V330 Photo
- Support de films
- CD-ROM d'installation des logiciels
- Guide de démarrage
- Adaptateur secteur
- Garantie
- Câble USB

TYPE DE SCANNER Résolution optique Densité optique Taille de document Lecteur de transparents Interface	Scanner couleur à plat avec lecteur de transparents 4 800 x 9 600 dpi 3,2 DMax A plat – A4, format de document Lettre US 35 mm x 6 poses (pellicule), 35 mm x 4 poses (diapositives) USB 2.0 Hi-Speed
CONFIGURATION Dispositif photoélectrique Source lumineuse Méthode de sous-numérisation	Epson Matrix CCD™ 12 lignes couleur avec microlentille sur pure Diode électroluminescente blanche Documents fixes et chariot mobile
PERFORMANCES Résolution de sortie	50 à 6 400 (par incréments de 1 dpi), 9 600, 12 800 dpi Couleur interne 48 bits (281,5 10 ¹² couleurs) Sortie 48 bits (281,5 10 ¹² couleurs) 24 bits (16,7 millions de couleurs) 16 bits (65 536 niveaux de gris) 8 bits (256 niveaux de gris) 1 bit (monochrome)
FONCTIONS Amélioration de la qualité d'image Numérisation facilitée	Print Image Matching II, fonction d'amélioration de l'image : correction des contre-jours, suppression de la poussière sur les films, restitution des couleurs, réduction du grain, tonalité sélectionnable pour l'exposition automatique, masque de flou avec réduction du bruit, débramage avec optimisation du type de document, réglage des courbes de tonalité avec histogramme 4 touches personnalisables associées à Epson Event Manager, logiciel d'assemblage*1, numérisation de pages multiples au format PDF à l'aide des touches du scanner, PDF haute compression, PDF indexable, amélioration du texte, amélioration des couleurs, fonctionnement en application autonome et fonction de numérisation vers un fichier, interface utilisateur multiformat, détection automatique de documents multiples, orientation automatique des photos, découpe automatique de documents multiples, correction auto de biais, rectangles de sélection multiples, aperçus de numérisation sous forme de vignettes
VITESSES DE NUMERISATION Numérisation par réflexion Films et transparents	Aperçu A4 : 7 secondes Dessin au trait A4 600 dpi : 25 secondes A4 couleur 600 dpi : 29 secondes A4 couleur 1 200 dpi : 102 secondes Film positif 35 mm, 4 800 dpi (mode optimal/mode brouillon) : 86/63 secondes Film négatif couleur 35 mm, 4 800 dpi (mode optimal/mode brouillon) : 118/87 secondes
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Température Humidité	De 5 à 35° C (en fonctionnement) 10 à 80 % sans condensation (en fonctionnement)
OPTIONS Garantie	En standard : 1 an retour atelier En option : 1 an sur site / 3 ans retour atelier / 3 ans sur site
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES Tension nominale Consommation électrique	De 200 à 240 V CA, de 50 à 60 Hz 12 W en fonctionnement / 3,7 W en mode veille prolongée
INFORMATIONS GÉNÉRALES Dimensions (L x P x H) Poids	430 x 280 x 66,5 mm Environ 2,8 kg
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows® XP / XP-x64 / Vista® / 7 Mac OS® X 10.3.9 ou version ultérieure
LOGICIELS	Epson Scan Epson Event Manager Arcsoft Scan-n-Stitch™ Deluxe*1 ArcSoft MediaImpression® ABBYY FineReader® 9 Sprint Plus (PC) ABBYY FineReader® 8 Sprint Plus (Mac)

*1 Logiciel d'agrafage fourni uniquement compatible avec Microsoft Windows



Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 – 92305 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'information, 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€/appel et 0,34€/min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles, Scanner A3, VidéoProjecteurs)
- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12€/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.