

Plustek OpticFilm 7300

Scanner de diapositives et négatifs

plustek

Les scanners haute-résolution de pellicules proposent maintenant des fonctions de Multi-échantillonnages et de Multi-poses améliorées pour des images de meilleure qualité...

L'OpticFilm 7300 de Plustek, est un scanner 7200 dpi dédié à la numérisation de pellicules. Il vous offre maintenant un périphérique de numérisation plus puissant, et grâce aux fonctions supplémentaires de Multi-poses pour les négatifs de pellicules et aussi le Multi-échantillonnage offre la meilleure qualité des images et photos au prix le plus abordable.

L'OpticFilm 7300 de Plustek est accompagné du dernier logiciel SilverFast 6.5 SEPlus (Multi-poses) de LaserSoft Imaging. Le logiciel SilverFast 6.5 SEPlus (Multi-poses) est pourvu des fonctions puissantes de Multi-poses, de détection automatique du cadrage, SilverFast basique, NegaFix, correction automatique des couleurs, réglage automatique, USM, et bien d'autres encore.

(Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.SilverFast.com)

L'OpticFilm 7300 combiné avec SilverFast SEPlus ME est parfaite et se démarque ainsi des autres scanners de pellicules du marché. Le scanner de pellicule idéal pour la plupart des utilisateurs, y compris les particuliers, les photographes et les petites entreprises !



MULTI ECHANTILLONNAGE PLUSTEK

Afin de minimiser les imperfections, la fonction multi-échantillonnage de Plustek effectue 4 balayages pendant la durée de la numérisation et du fait que l'image change à chaque balayage, celle-ci est assemblée suivant une moyenne et les modifications dues aux imperfections seront annulées si des incohérences sont présentes.



Caractéristiques :

Interface : **USB 2.0**

Technologie : **Capteur d'image CCD couleur**

Résolution matérielle : **7200 x 7200 dpi**

Dmax : **3.5**

Zone de numérisation : **36.8 x 25.4 mm (1.45 "x 1") pour les négatifs**

Vitesse de l'Aperçu : **6.25 secs (diapositives), 8.72 secs (négatifs) sans calibration**

Vitesse de numérisation : **Environ 87 secs (3600 dpi), 226 secs (7200 dpi) pour films couleurs.**

Multi-exposition matérielle sur négatifs : **Oui**

Multi-Echantillonnage : **Oui**

Profondeur Couleur : **48 bit/pixel**

Méthode de numérisation : **En une seule passe**

Type de lampe : **Lampe à cathode froide**

Dimensions de la fenêtre rétro-éclairée de visualisation des films : **38x38mm**

Dimensions : (LxPxH) **272 x 120 x 119 mm / 4.73"x10.7"x4.7"**

Poids : **Environ 1.5 kg (scanner seul)**

Porte-films : **Glissières montées, jusqu'à 4 glissières, Bandes films, jusqu'à 6 cadres**

Certificats : **CE, FCC, UL/cUL, TUV, BSMI**

Accessoires : **Étui rembourré Supports de films pour négatifs et diapositives CD-ROM d'Installation CD-ROM LaserSoft SilverFast**

Démarrage rapide **Câble USB – 150cm (59.05") Adaptateur secteur: 15V, 1.0A**

Configuration Minimale Requite :

Lecteur CD-ROM ou DVD-ROM , port USB 2.0, 512 MB RAM, 500 MB d'espace disque libre, Carte Vidéo supportant la couleur 16-bit ou plus

Windows : CPU: Pentium III or faster CPU Microsoft Windows 2000 / XP / Vista

Macintosh : CPU: PPC G4, PPC G5, Intel MAC 10.3.9 and higher including Leopard