





# Scanner Plustek OpticFilm 8200i SE, pour films et diapositives 35 mm

491,99 €

Excl. Tax: 324,16 € Incl. Tax: 388,99 €

#### RUPTURE DE STOCK

Plustek OpticFilm Scanner de films et de diapositives 35 mm - Images numériques de haute résolution et de haute qualité de vos films et diapositives. Suppression des poussières et des rayures par infrarouge intégrée. Livré avec SilverFast SE

Description

Plustek OpticFilm 8200i SE, Scanner de films et de diapositives 35 mm. Rendu 7200 dpi / 48-bit. Suppression des poussières et des rayures par infrarouge intégrée. Pack Silverfast SE Plus 8.8, compatible avec Mac et PC.



# Caractéristiques principales du scanner Plustek OpticFilm 8200i SE

- Le canal infrarouge intégré peut détecter la poussière et les rayures à la surface des négatifs et des diapositives originales. Il est très utile pour éliminer les défauts sans retoucher les images.
- Résolution de 7200 x 7200 dpi (69 mégapixels) pour les films négatifs 35 mm et les diapositives encadrées. Profondeur de couleur de 48 bits.
- Logiciel puissant incluant des packs avec Plustek QuickScan et LaserSoft Imaging Silverfast SE Plus 8 .
- Compatible avec Windows 7/8/10 et Mac 10.7 ~ 11.x (Big Sur)

# Plustek OpticFilm Scanner de films et de diapositives 35 mm - Images numériques de haute résolution et de haute qualité de vos films et diapositives

L'OpticFilm 8200i SE est un scanner de films et de diapositives 35 mm hautes performances qui produit de remarquables images numériques à partir de films argentiques. Il est idéal pour la numérisation de diapositives, de films couleur et de films noir et blanc.

C'est le scanner parfait pour les photographes professionnels et amateurs de films, et pour les personnes qui veulent simplement convertir leurs vieux films et diapositives au format numérique.

L'OpticFilm 8200i SE utilise un capteur CCD haute résolution de 7200 dpi, spécialement conçu pour la numérisation de films, avec une profondeur de couleur de 48 bits qui capture tous les détails du film original. Le canal infrarouge du scanner permet d'éliminer la poussière et les rayures, ce qui élimine la nécessité d'une correction approfondie en post-traitement.

### Réalisez des agrandissement extraordinaires à partir d'un film photographique avec votre Plustek 8200i

Un système d'imagerie de pointe

Le Plustek OpticFilm 8200i SE est conçu avec un éclairage et des systèmes optiques de pointe. Il utilise un capteur CCD couleur haute sensibilité et un éclairage LED pour assurer une qualité d'image optimale. Le canal infrarouge intégré détecte la poussière et les rayures sur la surface du film et les élimine automatiquement.

#### 7200 DPI Haute Résolution

Ce scanner de film 35 mm dédié dispose d'une véritable résolution optique de 7200 dpi qui garantit des images nettes et vives. Le

résultat des fichiers obtenus peut atteindre jusqu'à 68,9 mégapixels, ce qui est similaire à celui d'un appareil photo reflex numérique. Vous pouvez créer des agrandissements de haute qualité jusqu'à 36" x 24".

#### Gamme dynamique étendue

La gamme dynamique est la gamme de lumière mesurable du plus sombre au plus clair sur le film exposé qu'un scanner peut lire. Avec une gamme dynamique allant jusqu'à 3,6 D, vous redécouvrirez combien les hautes lumières et les ombres sont belles et naturelles en photographie argentique.



SRD - Suppression des poussières et des rayures par infrarouge

Les diapositives et les négatifs comportent toujours de petites particules de poussière et de minuscules rayures, même lorsqu'ils sont manipulés avec beaucoup de précaution.

Le scanner OpticFilm 8200i possède un canal infrarouge qui détecte toutes les poussières et les rayures à la surface du film. La lumière infrarouge a une très grande longueur d'onde, ce qui lui permet de traverser sans résistance l'émulsion de film des négatifs et des diapositives, contrairement aux rayures et aux particules de poussière qui la reflètent. L'iSRD SilverFast utilise ce procédé de la manière suivante.

L'image est numérisée deux fois - la première est la numérisation normale et la seconde est la numérisation infrarouge supplémentaire qui ne capte que les défauts comme la poussière et les rayures. Ensuite, le calcul de l'élimination de la poussière et des rayures ne prend effet que lorsque le canal infrarouge a détecté des défauts sans perdre des détails importants.

En conclusion, la série OpticFilm 8200i peut automatiquement éliminer la poussière et les rayures de l'image numérisée.

La poussière et les rayures sont éliminées au cours du processus de numérisation, ce qui rend inutile l'élimination des poussières et des rayures, après le processus.

# Spécifications techniques du Scanner Plustek OpticFilm 8200i SE

Capteur d'imageCCD Source de lumièreLED Résolution Matérielle7200 dpi Modes de numérisationCouleur : Entrée 48 bit ; Sortie 24/48 bit

Echelle de gris : Entrée 16 bit; Sortie 8/16 bit

Noir & Blanc : 1 bit Portée Dynamique3.6 Canal IROui Vitesse de Numérisation3600 dpi: 36 sec. environ (Multi-Prélèvement ACTIVÉ) 7200 dpi: 113 sec. environ (Multi-Prélèvement ACTIVÉ) Surface de numérisation (L x L) 36.8 mm x 25.4 mm (1.45" x 1") Vitesse de prévisionNégatif: 8 sec. environ (Multi-Prélèvement ACTIVÉ) Positif: 8 sec. environ (Multi-Prélèvement ACTIVÉ) Bouton d'action de NumérisationIntelliScan, QuickScan Alimentation d'énergie15 Vdc / 1.0 A InterfaceUSB 2.0 Poids1.6 Kgs (3.5 Lbs) Dimensions physiques (L x P x H)120 x 272 x 119 mm (4.73 " x 10.7 " x 4.7 ") OSWindows 7/ 8/ 10/ 11

Mac OS X 10.7.x/ 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x/ 10.12.x/ 10.13.x/ 10.14.x/ 10.15.x/ 11.x/ 12.x Suites logicielles inclusesPlustek QuickScan SilverFast SE Plus 8 (+iSRD)

# Informations complémentaires

Référence	SCAN/PLUS/8200I-SE
Marque	Plustek
Dmax	3.6
Résolution	7200
Format	film 35mm
Garantie	2 ans

# Produits apparentés



## SilverFast mire transparente Fuji 35mm

142,56 € Excl. Tax: 99,00 € Incl. Tax: 118,80 €