OpticFilm

8300i SE

35-mm-Negativ- & Diascanner

Profi-Software inklusive:







Integrierter Infrarot-Kanal – Staub und Kratzer automatisch erkennen & entfernen

Präzises optisches System – mehr Details und bemerkenswerter Tonwertumfang

Deutlich erhöhte Geschwindigkeit – 38 % schneller als OF8200i SE



HAUPTMERKMALE

Warum OpticFilm? Negative und Dias sind zerbrechlich und empfindlich gegenüber Staub, Kratzern, Schimmelbefall und anderen Schäden. Durch die Digitalisierung können Sie den fortschreitenden Verfall stoppen undIhre Originale langfristig sichern.

7200 dpi mit 3,91 Dmax – Der OpticFilm 8300i SE kann Filme mit bis zu 7200 × 7200 dpi (69 Megapixel) scannen. Die Multi-Belichtungsfunktion ermöglicht einen Dynamikumfang von bis zu 3,91 Dmax, wodurch feine Details und weiche Tonwertabstufungen erhalten bleiben.

Automatische Staub- und Kratzerentfernung – Der integrierte Infrarotkanal des 8300i SE in Verbindung mit der SilverFast iSRD-Software erkennt und entfernt Staub und Kratzer automatisch. Dies spart Zeit und sorgt für optimale Scanergebnisse.

Duale professionelle Software inklusive – Das Bundle enthält SilverFast SE Plus 9 und Plustek QuickScan Plus. Mit diesen Programmen lassen sich Filme und Dias einfach digitalisieren, archivieren und dank fortschrittlicher Bildverarbeitung optimal bearbeiten.

Unterstützung für Windows und Mac OS – Im Lieferumfang ist ein USB-Stick enthalten, der eine einfache Installation ohne optisches Laufwerk ermöglicht.

VERPACKUNGSINHALT



Weitere Informationen unter: www.plustek.de



NEGATIV- & DIASCANNER | OpticFilm 8300i SE



OpticFilm 8300i SE - 35-mm-Film- und Diascanner

Hochauflösende und hochwertige Digitalbilder Ihrer Filme und Dias

Erweiterte Funktionen – Der Plustek OpticFilm 8300i SE ist das neueste Modell zum Digitalisieren von 35-mm-Negativfilmen und Dias. Sein präzises optisches System liefert herausragende Details in dunklen Bildbereichen und überzeugt mit einem bemerkenswerten Tonwertumfang. Der integrierte Infrarotkanal hilft, Staub und Kratzer auf den Originalen automatisch zu erkennen und zu entfernen – ganz ohne aufwendige Nachbearbeitung.

Schnelleres Scannen – Dank neuer Algorithmen und eines optimierten IC-Chips lässt sich die Scangeschwindigkeit im Vergleich zum Vorgängermodell OpticFilm 8200i um bis zu 38 % erhöhen*. So können Benutzer ihr persönliches digitales Bildarchiv noch viel einfacherund effzienter als je zuvor erstellen.

Duale Profi-Software inklusive – SilverFast SE Plus 9 - Diese Software bietet zahlreiche neue Funktionen für eine optimierte Bildverarbeitung. Die verbesserte Benutzeroberfläche und weiterentwickelte Algorithmen verkürzen die Bildverarbeitungszeit um bis zu 75 % und sorgen für brillante Ergebnisse.

Plustek QuickScan Plus - QuickScan Plus verfügt über eine intuitive, benutzerfreundliche Oberfläche. Gescannte Bilder lassen sich mühelos in externe Bildbearbeitungsprogramme wie Adobe Photoshop oder GIMP exportieren.

TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	CCD
Leuchtmittel	LED
Auflösung (Hardware)	7200 dpi
Scan-Geschwindigkeit	3600 dpi: ca. 20 Sek. & 40 Sek. bei IR-Abtastung
	7200 dpi: ca. 40 Sek. & 120 Sek. bei IR-Abtastung
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24/48-Bit Output
	Graustufen: 16-Bit Input, 8/16-Bit Output
Dynamische Dichte	3,6
Infrarot	Integriert
Funktionstasten	IntelliScan, QuickScan
	Anmerkung: Durch Drücken der Hardware-Taste kann die voreingestellte Software gestartet werden.
	[IntelliScan] SilverFast SE Plus 9 / [QuickScan] Plustek QuickScan Plus
Nettogewicht	1,6 kg
Scanbereich (B x L)	36,8 mm x 25,4 mm (1.45" x 1") Anmerkung: 35 mm Film
Anschluss	USB 2.0 Type B
Betriebssystem	Windows 7 X64/ 8 X64/ 10 X64/ 11
	Mac 10.13.x/ 10.14.x/ 10.15.x/ 11.x/ 12.x/ 13.x/ 14.x/ 15.x
Stromversorgung	15 V / 1,2 A
Maße (B x T x H)	120 x 272 x 119 mm (4.73" x 10.7" x 4.7")
Systemvoraussetzungen	Windows PC & Mac
	Intel i5 CPU (oder besser), 4 GB RAM (8 GB RAM empfohlen), 20 GB Festplattenspeicher,
	Internetanschluss
Mitgelieferte Software	Plustek QuickScan Plus, SilverFast SE Plus 9

© 2023 by plustek. Alle Rechte vorbehalten. Alle eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber Weitere Informationen unter: www.plustek.de

^{*}Die Scangeschwindigkeit im Vergleich zur OpticFilm 8200i-Serie kann je nach PC- oder Mac-Spezifikation variieren.