



## **Plustek OpticFilm 8100**

Ideal für anspruchsvolle Einsteiger und Hobbyfotografen  
Digitalisieren Sie ihre Archivschatze für die Ewigkeit

Der **Plustek OpticFilm 8100** scannt 35 mm Diafilm und Negative mit einer Auflösung von bis zu 7200 dpi. Die optischen Systeme und die LED-Technologie bieten dabei brillante Scannergenergebnisse. Die Action-Tasten ermöglichen einfaches und schnelles Scannen und Digitalisieren.

In Kombination mit der im Lieferumfang enthaltenen SilverFast SE Plus Software ist der **OpticFilm 8100** bestens geeignet für erfahrene Hobbyfotografen und ambitionierte Einsteiger. Und natürlich auch dann, wenn es nur darum geht größere Diafilmarchive und somit sprichwörtlich Archivschatze zu digitalisieren.

Mit Hilfe des WorkflowPilot® der Software gelingt es schnell und einfach die gewünschten Scannergenergebnisse zu erzielen, den diese hilfreiche Softwarefunktion führt den Anwender

durch die unterschiedlichsten Korrektur- und Bearbeitungsschritte und bietet zusätzlich hilfreiche Hinweise zur effizienten Nutzung. Dank des neuen Vorschaumodus werden Korrekturen und Änderungen bereits in der Vorschau sichtbar.

Hinzu kommt die Multi-Exposure® Technologie, die nicht nur das Bildrauschen unterdrückt, sondern auch den Dynamikumfang des Bildes stark verbessert. So kommen selbst kleinste Bilddetails zur Geltung.

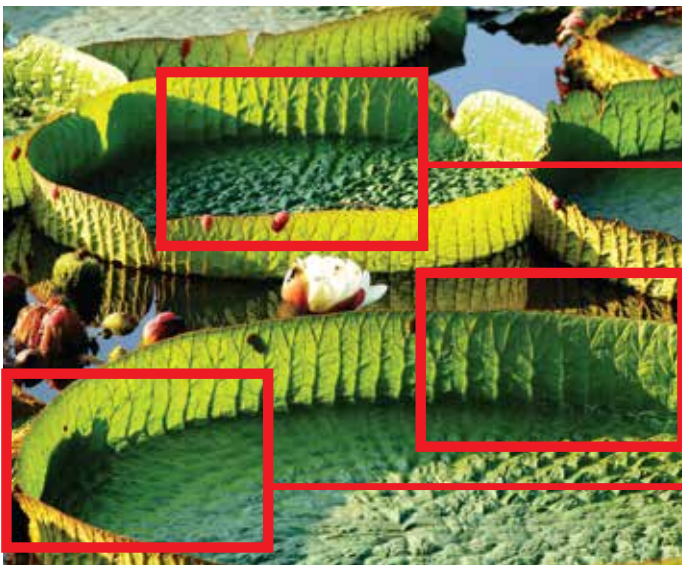
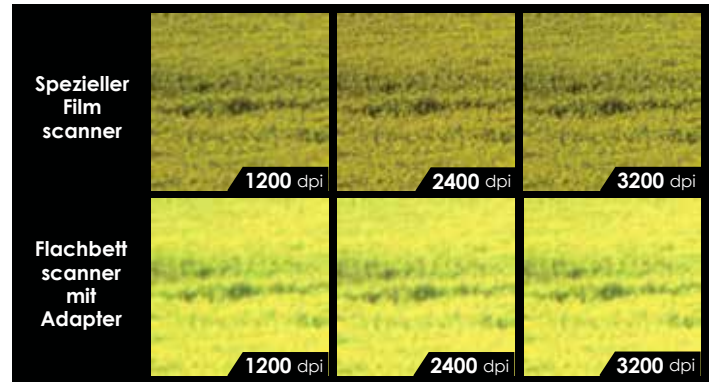
NegaFix® und mehr als 120 Profile zum Konvertieren von Negativen zu Positiven garantieren beste Ergebnisse in der Anwendung.

# Plustek OpticFilm 8100

Scannt 35mm Dias und Negative

## Key Features

- 7200 dpi Auflösung
- 48-bit Farbtiefe
- 64-bit Hardware- und Softwareunterstützung
- inklusive SilverFast SE Plus Software



Softwarefunktion	Vorher	Ergebnis
Multi-Exposure		
NegaFix		
SRD		

Software Bundled



SilverFast®  
SE Plus

## Hardware Mindestanforderungen

### Windows PC :

- 2 GHz CPU oder besser (Multi-core empfohlen)
- 4 GB RAM (8 GB RAM empfohlen)
- 2 GB freier Festplattenspeicher für die Software
- Bis zu 20 GB freier Festplattenspeicher auf der Systempartition für den Cache
- DVD-Laufwerk oder Internetverbindung

### Mac :

- 2-GHz-Prozessor oder schneller (INTEL-basierter Prozessor, KEIN PowerPC)
- 4 GB RAM Hauptspeicher (8 GB RAM empfohlen)
- 20 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- DVD-Laufwerk oder Internetverbindung

Bildsensor	CCD
Lichtquelle	LED
Auflösung (optisch)	7200 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24/48-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8/16-Bit Output schwarz-weiß: 1-Bit
Dynamische Dichte	3,6
Scangeschwindigkeit	3600 dpi: 36 Sekunden (Multi-Sampling ON) 7200 dpi: 113 Sekunden (Multi-Sampling ON)
Scanbereich (B x L)	36,8 mm x 25,4 mm
Vorschaugeschwindigkeit	Negativ-Film: 8 Sekunden (Multi-Sampling ON) Positiv-Film: 8 Sekunden (Multi-Sampling ON)
Funktionstasten	IntelliScan, QuickScan
Stromversorgung	15 V / 1,0 A
Anschluss	USB 2.0
Gewicht	1,6 kg
Maße (B x T x H)	120 x 272 x 119 mm
Betriebssystem	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS X 10.7.x~14.x oder höher <sup>[1]</sup>



[1] Die Kompatibilität kann je nach Softwareversion variieren. Bitte informieren Sie sich auf der Plustek Webseite über die Betriebssystemkompatibilität. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte besuchen Sie die Plustek Webseite für aktuelle Support Informationen.