

# Plustek OpticFilm 8100 - Filmscanner (35 mm) - CCD - 35 mm-Film - 7200 dpi x 7200 dpi - USB 2.0

Artikelnummer	991072163
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Plustek OpticFilm 8100 ist ein Filmscanner für KleinbildDias und Kleinbild-Negative mit einer maximalen Auflösung von 7200 x 7200 dpi. Der Plustek OpticFilm 8100 übertrumpft nicht nur in Punkto Scangeschwindigkeit und Bedienungskomfort seine Konkurrenz, sondern ist auch die perfekte Kombination aus qualitativer Hardware und professioneller Software. Der OpticFilm 8100 unterstützt die Multi-Exposure -Funktion und bietet Ihnen damit die optimale Grundlage, um Bildmaterial in exzellenter Qualität einzuscannen. Beim Multi-Exposure werden Bilder mit unterschiedlichen Belichtungen gescannt, so dass eine höhere Dynamik und eine bessere Farbtiefe selbst in den Details erreicht werden kann. Auch das Farbrauschen kann dank der Funktionalität des OpticFilm 8100 signifikant reduziert werden. Gerade in unter- und überbelichteten Bereichen als auch bei alten und stark beschädigten Vorlagen kann der OpticFilm 8100 überzeugen. Mit der SilverFast SE Plus 8 Software stehen neben dem Multi-Exposure auch Funktionen, wie der WorkflowPilot und die Echtzeit-Vorschau, zur Verfügung.

- **Langlebige Technologie und funktionale Technik**

Die LED-Technologie des OpticFilm 8100 ermöglicht eine optimale und gleichmäßige Ausleuchtung für noch bessere Scanergebnisse. Darüber hinaus ist die Lebensdauer der LED-Leuchteinheit um ein weites höher als bei vergleichbaren Leuchtmitteln. Mit den zwei Funktionstasten "IntelliScan" und "QuickScan" wird eine schnelle und komfortable Bedienung erlaubt.

- **WorkflowPilot**

Der WorkflowPilot ist ein Assistenzwerkzeug, das den Benutzer der SilverFast 8 Software in der richtigen Reihenfolge durch alle für den individuellen Scan wichtigen Bearbeitungsschritte führt.

- **Multi-Exposure**

Multi-Exposure erfasst den vollständigen Dynamikumfang des Originals durch mehrfaches Scannen mit unterschiedlichen Belichtungsparametern. Dadurch wird nicht nur das Bildrauschen entfernt, sondern zusätzlich der Dynamikumfang der Hardware erhöht. Gleichzeitig wird Detailreichtum sehr heller oder dunkler Bildsegmente deutlich erhöht.

- **Vorschau-Konzept**

Mit der Echtzeit-Vorschau können Anpassungen und vorgenommene Einstellungen direkt bezüglich des Ergebnisses kontrolliert werden. Dadurch wird jegliche Änderung sofort sichtbar.

## Produkteigenschaften

<b>Scanner - Schnittstellentyp</b>	USB 2.0
<b>Scanner - Typ</b>	Filmscanner (35 mm)
<b>Unterstützter Dokumenttyp</b>	Folie / Film, Diapositive
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Software inbegriffen</b>	SilverFast SE Plus 8, Plustek Quick Scan
<b>Gewicht</b>	1,6 kg
<b>Max. unterstützte Dokumentgröße</b>	Film 135 (35 mm)
<b>Produkttyp</b>	Filmscanner (35 mm)
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	USB 2.0 - Type B

## Weitere Bilder

