

Plustek OpticFilm 8100 - Filmscanner (35 mm)

CCD - 35 mm-Film - 7200 dpi x 7200 dpi - USB 2.0

Gruppe Scanner
Hersteller Plustek
Hersteller Art. Nr. 0225

EAN/UPC 4042485365324



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Plustek OpticFilm 8100 - Filmscanner (35 mm) - Desktop-Gerät - USB 2.0
Gerätetyp	Filmscanner (35 mm) - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Scansensor-Typ	CCD
Lichtquelle	LED
Max. unterstützte Dokumentgröße	Film 135 (35 mm)
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	48-Bit-Farbe
Optische Auflösung	7200 dpi x 7200 dpi
Max. Dokumentgröße	36.8 mm x 25.4 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Diapositive, Folie / Film
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Apple MacOS X 10.5, Apple MacOS X Lion 10.7
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 27.2 cm x 11.9 cm
Gewicht	1.6 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert



Ausführliche Details	
	Allgemein
Тур	Filmscanner (35 mm) - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Max. unterstützte Dokumentgröße	Film 135 (35 mm)
	Scanner
Eingabetyp	Farbe
Farbtiefe	48-Bit-Farbe
Optische Auflösung	7200 dpi x 7200 dpi
Scanmodus	Single Pass
Scansensor-Typ	CCD
Typ der Lampe/Lichtquelle	LED
Scanner- Geschwindigkeitsangaben	8 Sek./Scan - Film (Negative) - Vorschau - 35mm 8 Sek./Scan - Film (Positive) - Vorschau - 35mm 36 Sek./Scan - Film (Negative) - Endgültig - 3600 dpi 113 Sek./Scan - Film (Negative) - Endgültig - 7200 dpi
Scanner-Merkmale	Multi-Sampling, Hardware Multi-Exposure für Negativfilme
Produktzertifizierungen	TWAIN
	Medienhandhabung
Max. Dokumentgröße	36.8 mm x 25.4 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Diapositive, Folie / Film
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellendetails	USB 2.0 - Type B
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, 2 Filmhalter
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Plustek Quick Scan, SilverFast SE Plus 8
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Apple MacOS X 10.5, Apple MacOS X Lion 10.7
	Abmessungen und Gewicht
Breite	12 cm
Tiefe	27.2 cm



Höhe 11.9 cm
Gewicht 1.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.