

OpticFilm 135i

plustek

OpticFilm Serie



Der einfachste Weg, um Ihre 35-mm-Filme zu scannen.



Der OpticFilm 135i liefert hochwertige Ergebnisse beim Digitalisieren von 35-mm-Dia- und Negativ-Filmformaten. Maßgeschneidert für Hobbyfotografen, Fotoenthusiasten und alle, die wertvolle Fotos und Dia-Schätze schnell in digitale Formate übertragen wollen, überzeugt er durch seine Ausstattung, Funktionen und seine Benutzerfreundlichkeit.

❖ EIGENSCHAFTEN

- Scant 35-mm-Dias, Negative und Panorama-Filme mit einer Auflösung von bis zu 7200 dpi
- Integrierter Infrarotkanal und automatische Entfernung von Staub und Kratzern
- Motorisierter Filmhaltertransport für bequemes Scannen
- Drei Single-Touch-Tasten zum einfachen Scannen
- Einfache Bildbearbeitung auch mit Bildsoftware von Drittanbietern

1 Scannen



2 Anzeigen



3 Bearbeiten



OpticFilm 135i

❖ KEY FEATURES



Einfach zu bedienen

- Single-Touch-Tasten am Gerät

Bequemes Arbeiten

- Stapelscannen
- Keine Aufwärmzeit
- Kein Vorschau-Scan erforderlich

Vielseitige Möglichkeiten

- Unterstützt das Scannen von Panorama-Filmen
- Bilder einfach mit Ihrer vertrauten Software bearbeiten
- Einfaches Teilen von Bildern

Systemvoraussetzungen

2,0 GHz CPU-Prozessor oder höher^{[1][2][3]}

[1]Windows empfohlen: 2,8 GHz Intel® Core™ i5 Prozessor mit 4 CPU-Kernen oder höher

[2]Unterstützt Mac INTEL und M1-basierte Prozessoren

[3]Kompatibilität mit PowerPC nicht verfügbar

Mindestens 4 GB RAM (Empfohlen: 8 GB oder mehr, A3-Format bei 1600 dpi)

Scannen, mindestens 20 GB virtueller Speicher zugewiesen

6 GB Festplattenspeicher für die Programminstallation

Displayabmessungen von 1024 x 768 oder größer

Mitgelieferte Software

QuickScan Plus

Plustek QuickScan Plus



Spezifikationen

Hardware Auflösung	7200 dpi
Scanverfahren	Farbe: 48-Bit Input, 24/48-Bit Output Graustufen: 16-Bit Input, 8/16-Bit Output
Dynamische Dichte	3.4
Infrarot	Eingebaut
Funktionstasten	Eject button, Scan buttons x 3 (Positive, Negative, custom)
Scangeschwindigkeit	Ca. 52 Sekunden für den maximal Scanbereich bei 600 dpi (IR-Aktivierung) Ca. 360 Sekunden für den maximal Scanbereich bei 3600 dpi (IR-Aktivierung) Hinweis: Ca. 25 Minuten für den maximal Scanbereich bei 7200 dpi (IR-Aktivierung)
Gewicht netto	1.56 Kgs (3.49 Lbs)
Scanbereich (B x L)	35 mm x 226 mm (1.37" x 8.9") Anmerkung: 35 mm Film- und Diahalter
Abmessungen (B x T x H)	175 mm x 259.2 mm x 104.3 mm (6.9" x 10.2" x 4.1")
OS	Windows 7 (64bit)/ 8 (64bit)/ 10 (64bit)/ 11 (64bit) Mac OS X 10.x-12.x oder neuer ^[1]
Stromversorgung	24 Vdc/ 0.75A
Anschluss	USB 2.0

[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.

