



reflecta®

CCD-SCANNER

EIGENSCHAFTEN

Bildsensor	CCD-Sensor mit 4 Zellen
Lichtquelle	LED (weiß/infrarot)
Scanbereich	max. 24,3 x 36,5 mm
Auflösung	bis zu 10.000 dpi
Scandauer	ca. 3 min bei 10.000 dpi
Farbtiefe	48 Bit
Maximaldichte	4.2
PC-Anschluss	USB 2.0
Filmtypen	Negativ, Positiv, S/W als Streifen (35 mm) oder Dia (5 x 5 cm)
Maße	274 x 183 x 97 mm (LxBxH)
Gewicht	1,4 kg
Stromversorgung	Netzadapter 12V
Systemanforderung (Windows)	Windows XP (SP2), Vista, Windows 7, 8, 10, 2.0 GHz CPU oder besser, mind. 2 GB RAM, freier Festplattenspeicher: mind. 10 GB
Systemanforderung (Mac)	Mac OS X 10.7 oder höher, Intel Core 2 Duo; 2.0 GHz CPU oder besser, mind. 2 GB RAM, freier Festplattenspeicher: mind. 10 GB



BESONDERHEITEN

- Magic Touch** — Automatische Retusche von Staub und Kratzern mit Hilfe von Infrarottechnik
- Multipass Xposure** — Mehrfachbelichtung (HDR) zur Erhöhung des Dynamikumfangs
- Multiple Sampling** — Verringert digitales Rauschen

LIEFERUMFANG

- Scanner RPS 10M**, Netzteil 12V, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Scansoftware CyberView X
Artikel-Nr. 65910
- Optionale Scansoftware:
- SilverFast SE Plus** **Artikel-Nr.** 65913
- SilverFast Ai Studio 8** **Artikel-Nr.** 65911

reflecta® RPS 10M

Mit einer Auflösung von 10.000 dpi, einem Dichteumfang von 4.2 Dmax und einer hohen Scangeschwindigkeit von ca. 3 Minuten bei 10.000 dpi, liefert der reflecta RPS 10M Scans in Spitzenqualität.

Dabei sorgen die für einen CCD-Scanner sehr hohe Geschwindigkeit und die hardwareseitige Technologie zur Staub- und Kratzerentfernung „Magic Touch“ für ein effektives Arbeiten.

Eine hohe Effizienz beim Scannen von Filmstreifen wird durch den automatischen Filmtransport (mind. 3 bis max. 40 Aufnahmen) erreicht.

Somit ist auch die Stapelverarbeitung ganzer Filmrollen möglich.