

reflecta RPS 7200





Höchste Auflösung zu einem wirklich günstigen Preis bietet der reflecta RPS 7200 Film Scanner. Dank der Möglichkeit des automatischen Filmstreifeneinzugs von bis zu 36 Aufnahmen, sprich einer ganzen Filmrolle, sorgt er für eine deutliche Steigerung der Produktivität. Seine erstaunliche Auflösung von 7200x7200 dpi und seine enorme Flexibilität machen ihn zur ersten Wahl für anspruchsvolle Aufgaben in Bildredaktionen, Fotostudios, Grafikateliers, wissenschaftlichen Instituten, aber auch im Heim- und Hobbybereich.

- Digital ICE™ Hardware basierende Staub- und Kratzerentfernung mittels Infrarot Sensoren und automatischer Software Korrektur
- Digital ROC™ Farbkorrektur; Verbesserung der Farbqualität der Bilder
- Digital GEM™ Schärfekorrektur; die Körnung wird reduziert und somit die Schärfe des Bildes verbessert

reflecta RPS 7200

- Film Typ: Negativ und Positiv als Streifen (35mm) oder Dias (5x5cm, bis 3.2mm Stärke); motorischer Einzug bis zu 36 Aufnahmen
- Opt. Auflösung: 7200x7200 dpi
 Scanbereich: 24.3 x 36.5 mm
- Farbtiefe: 48 Bit
- Dichteumfang: 3.6 Dmax
- Bildsensor: Lineares Farb-CCD
- Lichtquelle: Filmschonende LED
- Scan-Zeit (ICE nicht aktiviert):
 50 Sek für ein 35mm Dia bei 1800dpi
 und einer Farbtiefe von 48 Bit
- Anschluß: USB 2.0

Technische Daten

Art.Nr.: 65920

• **EAN**: 4005039659201

• **Gewicht**: 1,5 kg

• Maße: 274x183x97mm (LxBxH)

Zubehör: Netzteil, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Software

• **Software**: Scansoftware Cyberview

• und Adobe Photoshop Elements 8.0

Systemvoraussetzungen

 <u>Mac</u>: Apple Macintosh mit USB-Anschluß; Mac OS-X Version 10.1.5

oder höher

<u>PC</u>: Pentium III oder höher mit 512MB RAM und Microsoft Windows 2000, Vista (32 u. 64 Bit), 7 (32 u. 64 Bit)