

reflecta ProScan 7200



Mit einer Auflösung von **3600 DPI**, einem **Dichteumfang von 3.8 Dmax** und einer **extrem schnellen Scanzeit** von 1 min 35 Sek für einen Farbscan bei 3600 dpi und 48 Bit Farbtiefe, liefert der **ProScan 7200 Scans in Spitzenqualität**. Dabei sorgen die für einen Farb-CCD Scanner sehr hohe Scangeschwindigkeit und die hardwareseitige Staub- und Kratzerentfernung ICE für ein effektives Arbeiten. Digital ICE³™ bedeutet:

- **Digital ICE™** – Hardware basierende Staub- und Kratzerentfernung mittels Infrarotscan 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 ProScan 7200

- **Film Typ:** Negativ und Positiv als Streifen (35mm) oder im gerahmten Dia (5x5cm, bis 3,2 mm Stärke)
- **Opt. Auflösung:** 3600x3600 dpi
- **Scanbereich:** 24.3 x 36.5 mm
- **Farbtiefe:** 48 Bit
- **Dichteumfang:** 3.8 Dmax
- **Bildsensor:** Lineares Farb-CCD
- **Lichtquelle:** filmschonende LED
- **Scan-Zeit:**
1 Min 35 Sek bei 3600dpi und einer Farbtiefe von 24 Bit (ICE nicht aktiviert)
- **Anschluß:** USB 2.0

Technische Daten

- **Art.Nr.:** 65430
- **EAN Code:** 4005039654305
- **Gewicht:** 1.0 kg
- **Maße:** 275x167x80 mm (LxBxH)
- **Lieferumfang:** ProScan 7200, USB-Kabel, Netzteil, Scansoftware Cyberview X, Adobe Photoshop Elements 6.0, Halter für 4 gerahmte Dias und Halter für Filmstreifen mit bis zu 6 Bildern, Bedienungsanleitung
- **Systemvoraussetzungen**
Mac: Apple Macintosh mit USB Anschluß und 512 MB-RAM; Mac OS-X Version 10.1.5 oder höher
PC: Pentium III oder höher mit 512 MB RAM und Microsoft Windows 2000 oder höher



reflecta gmbh

Junghansring 70
D 72108 Rottenburg-Ergenzingen
Phone: +49 (0) 7457 9465-60
Fax: +49 (0) 7457 9465-72
e-mail: mail@reflecta.de
http: www.reflecta.de