



OM 1200 III
OM 1400

Rollfilmscannen
wie nie zuvor



Komplett digitalisiert
perfekt archiviert

 **ZEUTSCHEL**
Die Zukunft der Vergangenheit.

OM 1200 III OM 1400

Rollfilmscannen
wie nie zuvor



Produktvorteile

- sehr schnelle und sichere Digitalisierung kompletter Filmbestände
- automatische Einzelbilderkennung
- 16/35 mm Rollfilm einfach umschaltbar
- scannen in Grauwert
- automatische Bildoptimierung
- einfachste, ergonomische Bedienung



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen
Tel.: (0 70 71) 97 06-0 · Fax: (0 70 71) 97 06 44
info@zeutschel.de · www.zeutschel.de

Technische Daten

Beschreibung: Hochleistungs-Filmscanner für 16/35 mm Rollfilm in 256 Graustufen

Maximale Scan-Auflösung: 100 – 600 dpi

Scan-Geschwindigkeit:

OM 1200 III: über 150 Scans pro Minute A4 200 dpi bzw. über 300 Images pro Minute A4 200 dpi in 2fach-Ausgabe in Graustufen und s/w

OM 1400: über 300 Scans pro Minute A4 200 dpi bzw. über 600 Images pro Minute A4 200 dpi in 2fach-Ausgabe in Graustufen und s/w

Bildausgabe:

echte 10 bit Graustufen und s/w

Filmart: 16/35 mm Rollfilm, 30,5 m (60 m Dünnsfilm) und 305 m Filmkit

Filmsteuerung: automatische Bilderkennung mit Separierung der Einzelaufnahmen, umschaltbar von Negativ- auf Positivfilm, automatische 3fach-Bliperkennung, automatische 2fache Bildanfang- und Bilderkennung (besonders für Duplexfilm wichtig)

Dateiformate: alle Standard-Bildformate, wie z. B. TIFF, JPEG, PDF u.a.

Anwendersoftware:

Capturing Software mit allen Standard-bildbearbeitungstools wie z. B. automatische Bildoptimierung, Kontrastverbesserung, automatische Dichteregulierung, Bilddrehung, ausschneiden, invertieren, usw., zusätzlich anlegen von Job-Profilen für automatisiertes Scannen und Speichern

Betriebssystem:

Windows 2000 / Windows XP

Hardware: Standard-Ausstattung:

Pentium, 1 GB RAM, min. 73 GB Festplatte, TFT 19" Monitor

Anschlusswerte: 115/230 V, 60/50 Hz, 50 VA; andere Spannungen auf Anfrage

Abmessungen:

279 mm x 533 mm x 483 mm (B x T x H);
Gewicht: ca. 27 kg

Technische Änderungen vorbehalten.