



OM 1600

Hochleistungs-  
Rollfilmscanner



Komplett digitalisiert  
perfekt archiviert

 **ZEUTSCHEL**

Die Zukunft der Vergangenheit.

# OM 1600

## Hochleistungs- Rollfilmscanner



### Produktvorteile

- Scannen kompletter Rollfilme mit automatischer Bildererkennung
- automatische Bildaufnahme-, Filmdichte- und Kontrasteinstellung
- 16/35 mm Rollfilm einfach umschaltbar
- Scannen in Graustufen und/oder s/w ohne Geschwindigkeitsverlust
- Bildkontroll- und Rescan-Fenster mit Bildoptimierungsfunktionen in Echtzeit
- einfachste, ergonomische Bedienung

### Technische Daten

**Beschreibung:** Hochleistungs-Filmscanner für 16/35 mm Rollfilm in 256 Graustufen und/oder s/w

**Maximale Scan-Auflösung:** 100 – 600 dpi

**Scan-Geschwindigkeit:**

„Strip Scan“ Technologie

200 ppi Graustufenscan

6 – 10 Minuten pro Filmrolle

300 ppi Graustufenscan

12 – 18 Minuten pro Filmrolle

automatische Bildbearbeitung in der Nachverarbeitung bis zu 1600 Bilder pro Minute

**Bildausgabe:**

echte 10 bit Graustufen und s/w

**Filmart:** 16/35 mm Rollfilm, 30,5 m

(60 m Dünnfilm) und 305 m Filmkit,

**Filmsteuerung:** automatische Bildererkennung mit Separierung der Einzelaufnahmen, automatische Bildaufnahme-, Filmdichte- und Kontrasteinstellung, umschaltbar von Negativ- auf Positivfilm, automatische 3fach-Blipererkennung, automatische 2fache Bildanfang- und Bildenderkennung (besonders für Duplexfilm wichtig)

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



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](http://www.zeutschel.de)

### Anwendersoftware:

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

**Betriebssystem:** WIN 2000/WIN 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.