

# OM 1600 / 1700 / 1800

Rollfilmscannen wie nie zuvor



Die Zukunft der Vergangenheit.

  
**ZEUSCHEL**



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

Modell OM 1800 mit neu entwickelter Kamera und Beleuchtungssystem für Scanergebnisse in höchster Qualität. 12 Bit mit Gamma korrigierter Graustufenausgabe; direkte Abbildung, neues Aufnahmesystem, Licht, Film und Kamera für optimale Bildqualität: Zeilensensor mit 12.888 Pixel für höchste optische Auflösung. Die automatische Verstärkungsregelung (Automatic Gain Control) optimiert die Bildqualität beim Scannen; Mekel „smooth-light“, das Glasfaser-Beleuchtungssystem homogenisiert die Ausleuchtung des Scanbereichs.

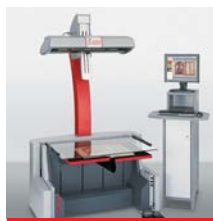
**Produktvorteile**

- schnellste und sicherste Digitalisierung kompletter Filmbestände
- scannen kompletter Rollfilme mit automatischer Bildererkennung
- kein Film Re-Scan erforderlich
- automatische Bildaufnahme-, Filmdichte- und Kontrasteinstellung
- 16/35 m Rollfilm einfach umschaltbar
- scannen in Graustufen und/oder s/w ohne Geschwindigkeitsverlust
- mit Bildoptimierungsfunktionen in Echtzeit
- einfachste, ergonomische Bedienung
- Quantum Scan-Software
- Quantum Bildbearbeitungssoftware

**Technische Daten**

	OM 1600	OM 1700	OM1800
<b>Scan-Auflösung</b>	100 - 600 ppi		
<b>Scan-Geschwindigkeit</b>	über 350 Scans pro Minute bei 200 ppi, 700 Scans pro Minute in 2-fach-Ausgabe	über 700 Scans pro Minute bei 200 ppi, 1400 Scans pro Minute in 2-fach-Ausgabe	über 440 Scans in höchster Qualität pro Minute, 880 Scans pro Minute in 2-fach-Ausgabe Graustufen und s/w
<b>„Strip-Scan“-Technologie</b>	200 ppi Graustufen-scanmodus 6 - 10 Minuten pro Filmrolle; 300 ppi Graustufen-scanmodus 12 - 18 Minuten pro Filmrolle	200 ppi Graustufen-scanmodus 3 - 5 Minuten pro Filmrolle; 300 ppi Graustufen-scanmodus 6 - 9 Minuten pro Filmrolle	Graustufen-scanmodus 6 - 10 Minuten pro Filmrolle
<b>Bildausgabe</b>	echte 12 Bit Graustufen und s/w Verarbeitung zur Herstellung von 8 Bit und s/w Bildern		
<b>Filmart</b>	16/35 mm Rollfilm, 30,5 m (60 m Dünnsfilm) und 305 m Filmkit		
<b>Filmsteuerung</b>	automatische Bildererkennung mit Separierung der Einzelaufnahmen, um schaltbar von Negativ- auf Positivfilm, automatische 3-fach-Blip-erkennung, automatische 2-fach-Bildanfang- und Bilderkennung (besonders für Duplexfilm wichtig), Go-to-frame-Funktion (automatische Bildanwahl)		
<b>Dateiformate</b>	TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF, Multipage-PDF, PDF/A. Gleichzeitige Ausgabe von Graustufen und bitonalen Dateien		
<b>Anwendersoftware</b>	<i>Quantum-Software</i> : verbesserte „Strip Scanning“ Technologie für das Scannen kompletter Rollfilme, Bild-erkennung und Dokumentenspeicherung. 100 % Filmerfassung, kein Re-Scan erforderlich. Hochleistungs-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		
<b>Betriebssystem</b>	Windows 8 (32 – 64 Bit), Windows 7 (32 - 64 bit), Windows XP		
<b>Hardware</b>	Standard-Ausstattung: Dualcore 4 GB RAM, mind. 1 TB Festplatte, TFT-Monitor 20 Zoll		
<b>Anschlusswerte</b>	115/230 V, 60/50 Hz, 50 VA, andere Spannungen auf Anfrage		
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	279 x 533 x 483 mm		
<b>Gewicht</b>	ca. 27 kg		

Technische Änderungen vorbehalten



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen  
Tel.: +49 7071 9706-0 · Fax: +49 7071 9706-44  
info@zeutschel.de · [www.zeutschel.de](http://www.zeutschel.de)

Die Zukunft der Vergangenheit.