

OS 15000

Die neue Form des Scannens.



 **ZEUSCHEL**
WE DIGITIZE YOUR WORLD

Schöner kann man nicht scannen. Besser auch nicht.

Ästhetik trifft Leistung: der OS 15000

Archive, Bibliotheken, Museen und Hochschulen sehen in der Digitalisierung eine große Chance, ihre Dienstleistung zu verbessern, indem sie ihre Bestände online zur Verfügung stellen. Neben den bestehenden Nutzern aus Wissenschaft und Lehre können mit der Digitalisierung auch neue Interessenten angesprochen werden.

Antiquarische Bücher, Handschriften, Inkunabeln, Zeitschriften, Dissertationen, Verträge oder andere wertvolle Kulturgüter – der OS 15000 ist die multifunktionale Lösung für quasi alle Digitalisierungsaufgaben. Der OS 15000 ist der leistungsfähige Digitalisierungspartner für anspruchsvolle Anwender, die großen Wert auf Bedienungskomfort, Leistungsfähigkeit, schonendes Scannen und Wirtschaftlichkeit legen.

Flexibel, schnell, schonend

Der OS 15000 besticht durch sein außergewöhnliches Design und liefert exzellente Daten. Er ist dank der bewährten Software Omniscan 12 sehr einfach zu bedienen. Mit einer Auflagefläche von maximal 460 x 360 mm und einer Auflösung von 600 dpi bei 42 Bit Farbtiefe lassen sich auch großformatige Bücher und Dokumente problemlos digitalisieren. Durch den neuartigen Systemaufbau wird der Anwender beim Arbeiten nicht geblendet und die Vorlage bestmöglich geschont. Bei der Datenausgabe sind alle Standardbildformate möglich.

Richtig gerade statt krumm und schief

Kafka hätte seine Freude, denn beim OS 15000 liegt das Original auf dem Rücken und wird äußerst schonend von oben gescannt. Nach jedem Scan wird einfach umgeblättert. Verzerrte Buchstaben im Buchfalz oder in verknickten Vorlagen rückt die Software ebenso gerade wie schief angelegte Originale. Der Anwender sieht jeden Scan vorab auf dem Monitor. Eine große Buchwippe gehört zum Lieferumfang, ein leistungsfähiger PC mit Monitor ist optional erhältlich.

Aber was erzählen wir Ihnen? Den neuen OS 15000 müssen Sie testen! Denn schöner kann man nicht scannen. Besser auch nicht.



OS 15000



Produktvorteile

- kompakte Bauweise
- funktionales, revolutionäres Design
- komfortable Bedienung
- umgebungslichtunabhängig
- kein Blendlicht für den Anwender
- brillante Farbwiedergabe
- hohe Scan-Geschwindigkeit
- kurze Scanzyklen
- hochwertige Ausgabedaten
- flexible Schnittstellen
- optional Perfect Book 3.0
- Fernwartung und Fernadministration
- Energieeffizienz – konform mit Energy Star

OS 15000

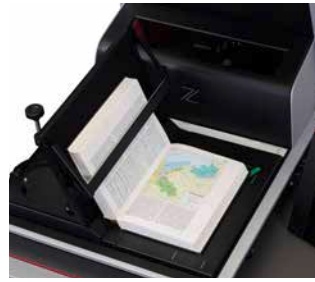
- **OS 15000 Advanced Plus** mit motorischer Buchwippe, selbstöffnender Glasplatte und **Automatischem Arbeitsmodus:** Automatische Buchpositionierung, Automatisches Öffnen der Glasplatte und automatisches Absenken der Buchplatten nach dem Scanvorgang, automatische Scan-Auslösung, elektronisch geregelter Anpressdruck voreinstellbar in 5 Stufen zur Schonung der Vorlage
- **OS 15000 Comfort** mit Comfort-Buchwippe, ohne Glasplatte



■ OS 15000 mit TouchPanel und zeta Software



■ Buchwippe OS 15000 Comfort



■ OS 15000 Comfort mit Buchstütze



■ OS 15000 Advanced Plus: Scannen von größeren Vorlagen

Technische Daten	OS 15000 Comfort	OS 15000 Advanced Plus
Scan-Format	max. 460 x 360 mm	
Scan-Modus	Farbe, Graustufen, s/w	
Echtfarbverarbeitung	42 Bit Farbe Ausgabe 24 Bit Farbe 14 Bit Graustufe Ausgabe 8 Bit Graustufe 1 Bit s/w Ausgabe 1 Bit s/w	
Auflösung	300 dpi, optional 600 dpi	
Anwendersoftware	mind. OmniScan OS 12.12 (64 Bit), mit Multithread-Funktion (optional)	
Buchwippe	Comfort-Buchwippe ohne Glasplatte	motorische Buchwippe mit selbstöffnender Glasplatte und Automatikmodus
Arbeitsmodus	manuell	automatisch / manuell
Max. Buchdicke	100 mm	
Abmessungen (B x T x H)	540 x 630 x 600 mm	540 x 640 x 670 mm
Stellfläche	504 x 540 mm	
Gewicht	26 kg	50 kg
Anschlusswerte	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	

Technische Änderungen vorbehalten



Zeutschel GmbH | Heerweg 2 | 72070 Tübingen
T +49 7071 9706-0 | F +49 7071 9706-44 | info@zeutschel.de | www.zeutschel.de

Mehr Informationen:



<https://www.zeutschel.de/de/produkte/scanner/farbscanner/os-15000-advanced-plus.html>