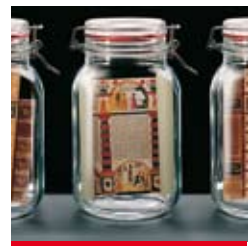
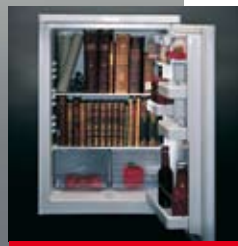




OS 12000 C  
OS 12000 G

Einfach, schnell  
und effektiv



Innovativ und  
ergonomisch

 **ZEUTSCHEL**  
*Die Zukunft der Vergangenheit.*

# OS 12000 C OS 12000 G

Einfach, schnell  
und effektiv



*„Nichts ist stärker als eine Idee,  
deren Zeit gekommen ist.“*

*Victor Hugo (1802-1885)*

Form folgt Funktion. Innovatives Design, neueste Lichttechnologie und einfache Funktionen kennzeichnen unsere neue Generation von A2-Aufsichtscannern. Wo immer es um das Digitalisieren großformatiger Dokumente, Bücher und Karten geht: Die OS 12000-Serie – bestehend aus dem Graustufen-Scanner OS 12000 G und dem Farbscanner OS 12000 C – ist die ideale, zukunftsichere Lösung. Der Buchkopierer OS 12000 macht die Serie komplett. Die rückwärtige, blendfreie Beleuchtung und das intuitive Bedienkonzept mit Monitorkontrolle sorgen für perfekte Ergebnisse. Fehlskans und unregelmäßige Ausleuchtung gehören damit der Vergangenheit an. Besonders vortragen- und benutzerfreundlich zeigt sich der OS 12000 dank seiner extrem hohen Verarbeitungsgeschwindigkeit – mit einer Scanzeit von einer Sekunde – schneller als ein Wimpernschlag. Die geringe Lichtemission schont nicht nur wertvolle Dokumente, sondern macht auch das Arbeiten ergonomisch, sicher und effizient. Mit seiner funktionalen Form macht der OS 12000 das Scannen zum Kinderspiel, verbindet Innovation und Intuition auf einzigartige Weise – und besticht durch sein Top-Design.

## Produktvorteile

- hohe Geschwindigkeit  
(Scanzeit nur 1 Sekunde pro Scan)
- geringe Lichtbelastung (Beleuchtung wird nur für den Scanvorgang aktiviert)
- kein Blenden, keine Wärmebelastung
- keine UV-Strahlung
- beste Ergebnisse
- hohe Produktivität
- keine Reflexionen bei Hochglanzvorlagen
- ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis

## Technische Daten

**Beschreibung:** Aufsichtsscanner für Bücher, Zeitungen und großformatige Dokumente (Urkunden, Zeichnungen, Landkarten)

**Vorlagenformate:** 635 x 460 mm (>DIN A2)

**Buchwippe:** maximale Buchdicke 100 mm, optional Buchwippe mit Glasplatte zum Scannen mit oder ohne Glasplatte

**Autofokus ca. 50 mm**

**Scanmodus:** OS 12000 C: 36 bit in Farbe, 12 bit Graustufen, 1 bit s/w

OS 12000 G: 12 bit Graustufen, 1 bit s/w

**Maximale Auflösung:** 100-600 ppi

**Scangeschwindigkeit:** 1 Sek / 300 ppi in Graustufen, 4 Sek / 300 ppi in Farbe

**Scanner-Schnittstelle:** Firewire

**Datenausgabe:** alle Standard-Bildformate, wie z.B. Tiff unkomprimiert, TIFF G4, JPEG, JP2, Multipage Tiff, PDF, BNMP, PCS

**Anwendersoftware:** Software OS 11 für hohe Produktivität mit allen Standardbildbearbeitungstools, wie z.B. maskieren, ausschneiden, geraderücken, Schwarzrand entfernen und anbinden an Dokumenten-Management-Systeme



### **Bildbearbeitungs-/Bildverbesserungs-**

**Software (optional):** integriertes Farbmanagement, Perfect Book (Buchfalzentzerrung), Kontrastverbesserung, Bildrotation, despeckle, geraderücken, ausschneiden, maskieren, s/w scannen mit dynamischem Schwellwert, usw.

**Anschlusswerte:** 230 V, 50/60 Hz, 1,1 A, andere Spannungen auf Anfrage

**Abmessungen:** (B x T x H)

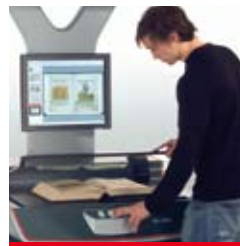
950 mm x 890 mm x 1250 mm

**Stellfläche:** (B x T) 700 mm x 720 mm

**Zubehör:** PC, Monitor, Workstation

Technische Änderungen vorbehalten.

Wenn Sie für die Digitalisierung und  
Bewahrung wertvoller Kulturgüter und  
Dokumente eine perfekte Lösung wollen,  
reden Sie mit uns. Wir sind seit 1961 am  
Markt und bieten Ihnen komplette Digital-  
und Analogsysteme für die Scan- und  
Mikrofilmtechnologie auf höchstem Niveau.  
*Zeutschel, die Zukunft der Vergangenheit.*



Die Zukunft  
der Vergangenheit.



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)