

Wenn Sie für die Digitalisierung und Bewahrung wertvoller Kulturgüter und Dokumente eine durchdachte Lösung wollen, sprechen Sie mit uns. Seit nahezu 50 Jahren beherrschen wir mit unseren Digital- und Analogsystemen alle Prozesse der Dokumenten-Erfassung, -Archivierung, -Verarbeitung und -Bereitstellung. Unsere Geräte werden weltweit von Bibliotheken, Archiven, Universitäten, Vermessungsämtern sowie Wirtschafts- und Dienstleistungsunternehmen eingesetzt.



Die Zukunft
der Vergangenheit.

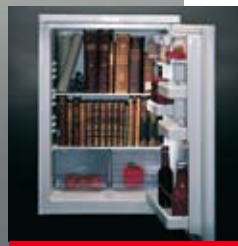


Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen
Tel.: +49 7071 9706-0 · Fax: +49 7071 9706-44
info@zeutschel.de · www.zeutschel.de



OS 12000 C
OS 12000 G

Einfach, schnell
und effektiv



Innovativ und
ergonomisch

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, zukunftssichere Lösung. Der Buchkopierer OS 12000 macht die Serie komplett. Die rückwärtige, blendfreie Beleuchtung und das intuitive Bedienkonzept mit Monitorkontrolle sorgen für perfekte Ergebnisse. Fehlscans und unregelmäßige Ausleuchtung gehören damit der Vergangenheit an. Besonders vorlagen- 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
- als Option auch als *Advanced-Ausführung* erhältlich: Buchwippe mit Glasplatte, 90° aufklappbar; automatisches Öffnen der Glasplatte nach dem Scanvorgang



Technische Daten

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

Vorlagenformate: 635 x 460 mm (>DIN A2)

Buchwippe: *Comfort-Ausführung:* max. Buchdicke 100 mm, *Advanced-Ausführung:* max. Buchdicke 150 mm, mit Glasplatte, 90° aufklappbar, automatisches Öffnen der Glasplatte nach dem Scanvorgang

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

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

Scanner-Schnittstelle: Firewire

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.