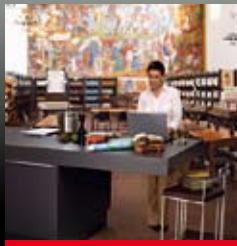
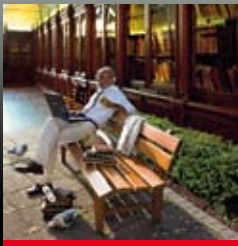




OS 12000 V

Der Hochleistungs-
scanner für besonders
wertvolle Bücher



Buchschonend und
konservatorisch sicher

OS 12000 V

Der Hochleistungs-
scanner für besonders
wertvolle Bücher



*„Doppelt lebt, wer auch
Vergangenes genießt.“*

Marcus Valerius Martialis (ca. 40 - um 102)

Form folgt Funktion. Innovatives Design, neueste Lichttechnologie und einfache Handhabung kennzeichnen unsere neue Generation von Aufsichtscannern. Wo immer es um das Digitalisieren von empfindlichen, gebundenen Vorlagen geht, die nicht über 90° geöffnet werden dürfen, ist der OS 12000 V Hochleistungsscanner die ideale, zukunftsichere Lösung. Die rückwärtige, blendfreie Beleuchtung und das intuitive Bedienkonzept mit Monitorkontrolle sorgen für perfekte Ergebnisse. Fehlscans und unregelmäßige Ausleuchtung gehören der Vergangenheit an. Besonders buchschonend und werterhaltend zeigt sich der OS 12000 V dank seines neuartigen Buchaufnahme-Konzeptes: Beide Seiten eines Buches können mit einem Scan erfasst werden. Durch die geringe Lichtemission werden wertvolle Dokumente extrem sorgsam behandelt. Darüber hinaus lässt sich so ergonomisch, sicher und effizient arbeiten. Der OS 12000 V verbindet Innovation und Intuition auf einzigartige Weise und ist die erste Wahl für wertvolle Kulturgüter.

Produktvorteile

- max. Öffnungswinkel 90°
- schonende Buchaufnahme, kein Kontakt zur Buchseite
- Doppelseiten-Verarbeitung
- Arbeiten ohne Glas
- ROI-Funktion (Scanformatbegrenzung)
- höhere Produktivität
- beste Scanergebnisse ohne zusätzliche Nachbearbeitung
- Perfect Book - 3D-Scantechnologie für automatische Bucherkennung und perfekte Buchfalzentzerrung
- automatischer Weißabgleich für beste und konstante Farbqualität
- keine UV/IR Strahlung
- geringe Lichtbelastung (Beleuchtung wird nur für den Scanvorgang aktiviert)
- keine Reflexionen bei Hochglanzvorlagen
- ergonomisches Arbeiten
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Technische Daten

Beschreibung: Aufsichtsscanner für gebundene Vorlagen

Vorlagenformate: 480 (2 x 240) x 380 mm

Max. Buchdicke: 100 mm

Buchaufnahme: V-Lage 90°, verstellbare Seitenwangen, Mittenindikator, ergonomisches Bedienfeld, höhenverstellbar, verstellbare Buchrückenbreite, integrierte Auslöseleisten

Scanmodus:

36 Bit Farbe / Ausgabe 24 Bit Farbe,

12 Bit Graustufe / Ausgabe 8 Bit Graustufe,

1 Bit s/w / Ausgabe 1 Bit s/w

Maximale Auflösung: 100 - 600 ppi

Scangeschwindigkeit:

4,5 Sekunden/300 ppi

Scanner-Schnittstelle: IEE 1394 (Firewire)

Perfect Book (optional): Perfect Book – 3D-Scantechnologie für perfekte Buchfalzentzerrung und automatische Dokumenterkennung

Datenausgabe: alle Standard-Bildformate, z.B. Tiff unkomprimiert, TIFF G4, JPEG, JP2, Multipage Tiff, PDF, Multipage PDF, BMP, PCS, PNG



Anwendersoftware: Software OS 11 und/oder OS 12 für hohe Produktivität

Bildbearbeitungs-/Bildverbesserungs-Software (optional): integriertes Farbmanagement, Kontrastverbesserung, Bildrotation, despeckle, geraderücken, ausschneiden, maskieren, s/w-Scannen mit dynamischem Schwellwert, etc.

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

Abmessungen: (B x T x H):
950 mm x 800 mm x 1250 mm;
Stellfläche: 700 x 720 mm

Zubehör: PC, Monitor, Workstation

Technische Änderungen vorbehalten.

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