

UNSERE SCANNER BRINGEN IHRE GESCHÄFTSPROZESSE IN FAHRT!

4 2 2

4 1 2

4 0 2



DREIFACH INNOVATIV

Der SCAMAX® 4x2 von InoTec eröffnet neue Dimensionen bei der Dokumentenerfassung. Dank innovativer Technologien ermöglicht er schnelles und zuverlässiges Scannen auch von schwierigem Beleggut.

Die komplette Bildverarbeitung und -optimierung erfolgt direkt im Scanner. Dies macht die zeitaufwändige Nachbearbeitung von Bildern am PC überflüssig und beschleunigt Arbeitsabläufe entscheidend.

Durch das neuartige Feeder-Konzept werden unterschiedlichste Dokumente zuverlässig und automatisch eingezogen. Auch sehr dünnes Papier verarbeitet der SCAMAX® 4x2 problemlos.

Für hohe Investitionssicherheit sorgt zudem das innovative Upgrade Konzept von InoTec. Ändern sich die Produktionsbedingungen, lässt sich der SCAMAX® 4x2 mit geringem Aufwand anpassen.



BITON A
BITON A

E I N Z I G A R T I G

- Gigabit Ethernet
Schnittstelle mit Zukunft.
Schnell, sicher und unkompliziert.
- TSCP
TouchScreen Communication Panel
Bedienung anspruchsvoller Technik
einfach gemacht.
- PFC PaperFlowControl
Kontrollierter Papierdurchlauf vom
Einzug bis zur Ausgabe.
- Dokumente indexieren
Vom Benutzer definierte Indexdaten bereits
beim Scannen erzeugen und mit dem
Image an die Nachfolgeprozesse
weitergeben.
- Intelligent Endorser
Drucken von gewünschten Informationen
vor und/oder nach dem Scannen.
- Bates Stamping
Images elektronisch stempeln.

E I N F A C H

- Ergonomisch
Ermüdungsfreies Arbeiten durch bequem
erreichbare Bedienungselemente.

Gut ablesbare Informationen vom
kontrastreichen Display.

Kein Sortieren der Belegreihenfolge
nach dem Scannen.
- Extrem leise
Einsetzbar in der Büroumgebung.
- Bedienbar
Intuitiv durch den Benutzer bedienbar.

Keine veränderte Bedienung
nach dem Upgrade.

G E S I C H E R T

- Kontaktfeeder
Automatisch, sicher, zuverlässig und kontrolliert.
- Papiertransport
Sicher, zuverlässig und kontrolliert.

Glaslos

Papierschonend

Einfach und überall zugänglich.

Sichere Verarbeitung inhomogener Dokumente.

S P A R S A M

- Geringe Betriebskosten
Wenige Verschleißteile.
- Energie sparen
Durch energiesparendes Hochleistungs-
Beleuchtungssystem.

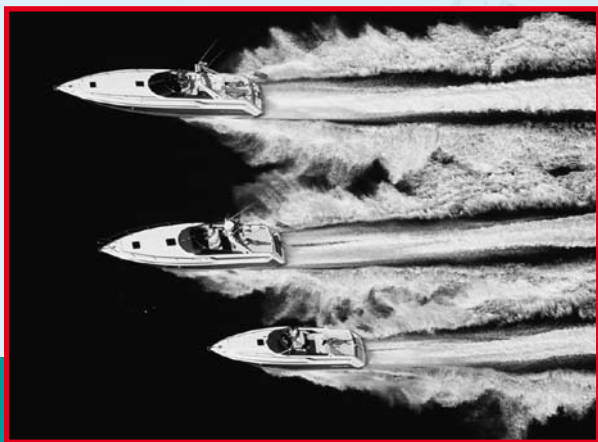
Keine Aufwärmphase für das Beleuchtungs-
system, dadurch sofort nutzbar.

Reduzierter Stromverbrauch durch auf
2 Lampen reduziertes Beleuchtungssystem.
- ENERGY STAR
Die Norm weit übertreffende Energie-
einsparung.
- Wartung weltweit
Vor Ort beim Kunden.

Durch InoTec selbst oder durch autorisierte
und geschulte Servicepartner.
- Kompakt
Benötigt eine geringe Stellfläche.

G R E N Z E N L O S

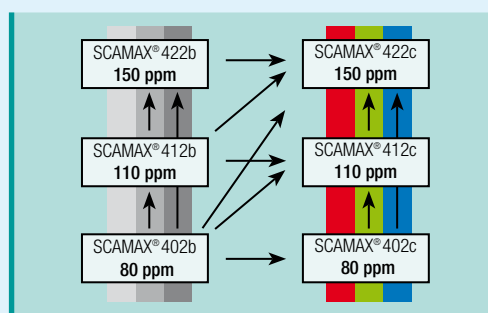
- Keine Volumenbegrenzung
durch die Technik
Scannen rund um die Uhr, 24 Stunden
täglich, 7 Tage die Woche, 52 Wochen...
- Keine räumliche Begrenzung
des Service
Service weltweit durch InoTec selbst oder
durch autorisierte und geschulte Partner.



LEISTUNGSKLASSEN

Leistungsklasse:	SCAMAX® 402	SCAMAX® 412	SCAMAX® 422
	Bitonal/Color	Bitonal/Color	Bitonal/Color
Scanleistung 200/300* dpi	ipm	ipm	ipm
Simplex A4 Querformat	80	110	150
Duplex A4 Querformat	160	220	300

UPGRADE KONZEPT



SCANNER SPEZIFIKATIONEN

Optik / Images	
Bildabtastung	Optische CCD-Kamera (400 dpi Auflösung), glaslose Papierführung
Auflösungen	150, 200, 300, 400 dpi
Binarisierung	coladapt™ Dynamisch mit Ergebnisvorschau, Pixelfilter
Grauwertimage	8 Bit Farbtiefe, 256 Graustufen
Farbimage	24 Bit Farbtiefe, 16,8 Mio Farben (True Color)*
Bildausrichtung	(Deskew) bikubisch mit Schwarzrandentfernung und Schräglagenautomatik
Gammakorrektur	10 Bit nach 8 Bit, 3-Level-Korrektur (Farbe, Schwarz, Weiß)
Farbfilter Standard	RGB-Farbfilter (Rot/Grün/Blau als Farbausblendung)
Farbfilter Optional	colerace™ Mischfarbfilter mit Profilen
Indexierung	Scanzähler und 4 frei definierbare eventgesteuerte Zähler für Dokumentenindexierung und Endorsement, integrierter Patchcode-Decoder mit 15 definierbaren Lesespuren, Bildmarker (Flag)
Technische Daten	
Elektrischer Anschluss	100-240 Volt – 50/60 Hz – 2 Ampere (bei 115 Volt)
Leistungsaufnahme	160 Watt, Standby 3,5 Watt
Umgebungsbedingungen	Temperatur 10 – 35°C Relative Luftfeuchte 30 – 80%
Maße	Breite: 510 mm / Höhe: 395 mm / Tiefe: 685 mm
Gewicht	38 kg
Geräuschemission	< 70 dB(A)
Schnittstellen	
Bedienung	Grafisches TouchScreen Communication Panel (TSCP)
Treiber	ISIS™ (Level P - Modell 422 optional), TWAIN
PC-Anschluss	RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s (UDP)
Service-Anschluss	Sub-D Buchse 9polig (RS-232) für Servicekabel oder Fußtaster

Papierverarbeitung

Beleganlage	Automatisch vom Stapel oder Einzelblattanlage, verstellbare Papierführung, auch asymmetrisch einstellbar, integrierte Stütze für lange Belege
Max. Stapelhöhe	50 mm (ca. 500 Belege bei 80 g/m² Papier)
Belegbreite	28 mm bis 317,5 mm
Standardformate	ISO-Formate: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7, US-Formate: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice
Benutzerformate	Von min. 28 x 60 mm bis max. 317,5 x 4127,5 mm frei definierbar
Einzugskontrolle	Mechanische Papierseparation und Doppelblattkontrolle über drei getrennt steuerbare Ultraschall-Sensoren
Durchlaufkontrolle	PaperFlowControl (PFC) mit zuschaltbarer Überlänglenkontrolle
Scanebene	Glaslos mit schwarzem Scanhintergrund, weißer Scanhintergrund einschwenkbar (z. B. für Transparente)
Belegablage	Mit verstellbaren Papierführungen, auch asymmetrisch einstellbar, Papieranschlag klappbar für lange Belege (> A4)
Endorser	Zwei integrierte Tintenstrahl-Endorser mit Tintenmanagement für definierbaren Druck vor und/oder nach dem Scannen auf die Belegvorderseite und/oder Belegrückseite.
Sonstiges	
Prüfzeichen	
Optionen	Mischfarb-Filter incl. Filtergenerierungs-Tool colerace™, Speedoption 300dpi, IP-Speed Prozessor Modul, CCP Colour Calibration Program
Zubehör	Arbeits-tisch, Fußtaster, Adapter, Weißabgleich-Papier, Reinigungs-Set, Verschleißteil-Set, Feinstaubsauger

* Option/Modellabhängig

Technische Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen finden Sie unter www.inotec.eu.
Für Testscans mit Ihren Belegen vereinbaren Sie bitte einen Termin mit uns.

Rufen Sie uns einfach unter +49 (0) 60 36 97 08-0 an.



S
C
A
M
A
X
®

InoTec GmbH Organisationssysteme

Biedrichstraße 11

D-61200 Wölfersheim

Telefon: +49 (0) 60 36 97 08-0

Fax: +49 (0) 60 36 97 08-15

Internet: <http://www.inotec.eu>

e-mail: info@inotec.eu

InoTec Organisationssysteme Pty Ltd

62 Carrier Street

Popanyinning, Western Australia 6309

Phone: +61 8 9887 5031

Fax: +61 8 9887 5191

e-mail: inotecsea@inotec.eu

