

KONFIGURIERBAR. SKALIERBAR. BAHNBRECHEND.

Die **ibml FUSiON™** Serie

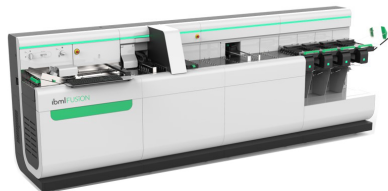
ibml
FUSiON 7300:

Basisversion für
Standardverarbeitung



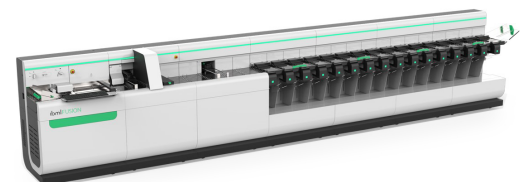
ibml
FUSiON 7400:

Version für
komplexe Verarbeitung



ibml
FUSiON 7700:

Version für komplexe
Scan- und Sortiervorgänge



Geschätzte Durchsatzgeschwindigkeiten					Datenblatt
MODEL 7300/7400/7700	Auflösung DPI	US Letter Seiten/Minute	A4 Seiten/Minute	Schecks Seiten/Minute	A4 Seiten/Minute
55 ips Standard	300	314	321	412	537
83 ips Option	300	474	484	622	811
125 ips Option	200	715	730	937	1221

US Letter, A4, A6 geschätzte Durchsatzgeschwindigkeiten im Querformat mit einem Abstand von ca. 5 cm Dokument/Minute. Schecks (15,24 x 5,175 cm) geschätzte Durchsatzgeschwindigkeiten in Hochformat-Orientierung mit einem Abstand von ca. 5 cm.

Maximale Dokumentengröße	33,02 x 43,18 cm (13" x 17")
Minimale Dokumentengröße	6,35 x 6,35 cm (2,5" x 2,5")
Optionale maximale Dokumentengröße	33,02 x 83,82 cm (13" x 33")
Papierstärke und Gewicht	Standardeinzug 45 g/m2 bis 200 g/m2; asiatisches Papier (Reispapier) bis Pappe
Kapazität des Dokumenteneinzuges	1500+ Blätter (Normalpapier 75 - 81 g/m2)
übliche Kapazität des Sortierfachs	1500 Blätter (Normalpapier 75 - 81 g/m2)

Optionale Scanner Funktion

HARDWARE	Auslesen von Barcodes	Ja
	Einzelkopf-Tintenstrahldrucker	Ja, vor oder nach dem Scanvorgang
	Mehrkopf-Tintenstrahldrucker	Ja, vor oder nach dem Scanvorgang
	E13B MICR CMC7 MICR	Ja, Ober- oder Unterseite
	Briefumschlag Erfassung w/DocNetics	Ja
	Sortiertaschen	Die maximale Sortiertaschenanzahl beträgt 24. Eine Kombination von unterschiedlichen Sortiertaschen ist möglich und deckt eine Vielzahl von Papiergrößen ab.
SOFTWARE	ibml Capture Suite	Ja
	DocNetics Suite	Ja

Zertifikate

Sicherheit	Norm für Einrichtungen der Informationstechnologie, ANSI/UL 60950-1 Erste Ausgabe, datiert 1. April 2003 (einschließlich Überarbeitungen bis zum 26. November 2003) & CAN/CSA C22. 2 Nr. 60950-1-03 Erste Ausgabe, EN 60950-1:2006 Zweite Ausgabe, Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit (EN 60950-1:2006, A1:2009 + A11:2009), CE, Abschnitt 508.
Emissionen	CISPR 22 (Ed.3): 1997 +A1 (EN55022: 1998 +A1), CISPR 24 (Ed.1): 1997 +A1, A2)EN 55024:1998 + A1, +A2), AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 24, IEC 61000-3-2 (Ed.3):2005, +A1, A2 (EN61000-3-2:2006), IEC 61000-3-3 (Ed.2):2008 (EN 61000-3-3:1995 +A1, +A2, FCC 47CFR Part 15 Subpart B:2007, ICES-003:2004, VCCI V-3/2010.04, CNS 13438:1997.

Merkmale

Mehrfacheinzugserkennung	Einfache und ganzseitige Ultraschallsensortechnologie-Erkennung
Visuelle Papierstau Erkennung	LED Streifen
Farb-Touchscreen	Steuerung mittels 24-Zoll-Breitbild-Farb-LCD-Touchscreen
Beleuchtung	Patenterte duale LED-Beleuchtungstechnologie
Datei Format Ausgabe	JPEG (Farb-/Graustufenbilder); TIFF (Schwarz-Weiß-Bilder); JPEG 2000
Bildverarbeitung	iQPro anpassungsfähiger Schwellwertverfahren; dynamischer Hintergrundaussgleich; automatisches Zuschneiden Auto-Entzerrung; Bildrotation; Mehrbildausgabe; Farbferrnung, sRGB-Farbraumunterstützung, etc. Deskew
Umweltschutz	RoHS Compliant
Lärmpegel	Betriebsmodus 77.4db (A)
Betriebstemperatur	6,000 bis 15,000 BTUs/hour
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80% Luftfeuchtigkeit (prozentuale relative Luftfeuchtigkeit)
Betriebstemperatur	50 bis 90 Grad (F), 10 bis 32 Grad C)
Transport-/Lagertemperatur	-22 bis 140 Grad (F), -30 to 60 Grad (C)
Einsatzhöhe	Bis 3.048 Meter ü. d. M.
Stromversorgung	USA: 120 VAC, 15A, 60 Hz (3-Frames max); 208V~, 2 Leiter + GND 25A 50/60 Hz (15 pockets max). EU: 220 VAC, 1 Leiter - 1 Phase, 10A, 50/60 Hz (3-Frames max); 230V~, 1 Leiter + PE (1 Phase) 25A 50/60 Hz (15 pockets max); 3 Phase, 208-400V, 25A, (24 pockets max). Japan: 200 VAC, 2 Leiter + Ground, 10A, 50/60 Hz (3-Frames max); 200V~, 2 Leiter + GND 25A 50/60 Hz (15 pockets max) US-Standorte - Geräte ausgeliefert mit Stromkabel und 208-240 V, NEMA #L6-30 Stecker Nicht-US-Standorte-Stromkabel kundenseitig beigestellt, um lokale elektrische Anforderungen zu erfüllen
Geräteabmessungen	Breite: 73,66 cm; Länge: 358,14 cm; Höhe: 127 cm (29 x 141 x 50 inches), Die Abmessungen sind für einen 4-Rahmen-Scanner; zusätzliche Rahmen variieren die Länge. Monitor und Auslaufschale ausgenommen.
Gewicht	TBD
Host	Eingebetteter Anwendungs-Controller

Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. *Mindestabstand und Durchsatz variieren je nach den spezifischen Anforderungen an die Anwendungsverarbeitung.

