

ANPASSBAR. KALIBRIERBAR. UNSCHLAGBAR.

Die ibml FUSiON™ Serie

ibml FUSiON 7300:

Standard Inline-Intelligenz

ibml FUSiON 7400:

Anspruchsvolle Verarbeitung von
Geschäftsprozessen

ibml FUSiON 7700:

Komplexe Sortierung



GESCHWINDIGKEITEN MIT NENNDURCHSATZ					
	AUFLÖSUNG DPI	BRIEF SEITEN/MINUTE	A4 SEITEN/MINUTE	PRÜFT SEITEN/MINUTE	A6 SEITEN/MINUTE
MODEL 7300/7400/7700					
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 Nenndurchsatzgeschwindigkeit im Querformat mit 2" Lücke* - Dokumente/Minute. Schecks (6" x 2 3/4") Nenndurchsatzgeschwindigkeit im Hochformat mit 2"-Lücke*.					

7300/7400/7700	
MAXIMALE DOKUMENTENGRÖSSE	13" x 17"
MINIMALE DOKUMENTENGRÖSSE	2.5" x 2.5"
PAPIERDICKE UND - GEWICHT	Standardzuführung 45 g/m2 bis 200 g/m2; Packpapier bis Karton 13" x 33"
DOKUMENTENEINZUGSKAPAZITÄT	1500+ sheets (20 lb Bond)
OPTIONALE MAX. DOKUMENTENGRÖSSE	13" x 33"
STANDARD-SORTIERFACHKAPAZITÄT	1500 Blatt (20 Pfund Bond)
MAX. ANZAHL VON SORTIERFÄCHERN	24

OPTIONALE SCANNER-FUNKTIONEN		
7300/7400/7700		
HARDWARE	Barcode-Leser	Ja
	Farbdrucker, Einzelkopf	Ja, vor oder nach der Aufnahme
	Farbdrucker, Mehrkopf	Ja, vor oder nach der Aufnahme
	E13B MICR	Ja, Ober- oder Unterseite
	CMC7 MICR	Ja, Ober- oder Unterseite
	Kuvert-Erkennung DocNetics	Ja
	Sortierungsfächer	Maximale Anzahl der Fächer: 24. Kombination von Taschenstilen mit vollständigen Sortierfunktionen verfügbar, die Vielzahl an Dokumenten-größen unterstützt
SOFTWARE	ibml Capture Suite	Ja, mit optionalem Sprachsynthesizer
	DocNetics Suite	Ja

MERKMALE	
MULTI-FEED-ERKENNUNG	Mechanische und seitenbreite Ultraschall-Erkennung
VISUELLE PAPIERSTAUSUCHE	LED-Streifen
FARB-TOUCHSCREEN-STEUERUNG	Bedienersteuerung über 24"-Breitbild-LCD-Farbbildschirm mit Touchscreen
ILLUMINATION	Patentierter Dual-LED-Beleuchtungstechnologie
DATEIFORMATAUSGABE	JPEG (Farb-/Graustufenbilder); TIFF (Schwarz-Weiß-Bilder); PNG; JPEG 2000
BILDVERARBEITUNG	iQPro adaptiver Schwellenwert; dynamischer Hintergrundausgleich; automatisches Zuschneiden; automatisches Entzerren; Bildrotation; Ausgabe mehrerer Bilder; Multi-Color-Dropout, sRGB-Farbraum-Unterstützung, etc.
BILDQUALITÄTSSTANDARD	FADGI Drei-Sterne-Bewertung
UMWELTFAKTOREN	RoHS-konform
GERÄUSCHKULISSE	Betriebsmodus 77,4db (A)
WÄRMEABGABE	6.000 bis 15.000 BTUs/Stunde
LUFTFEUCHTIGKEIT IM BETRIEB	20% bis 80% nicht kondensierend (Prozent relative Luftfeuchtigkeit)
BETRIEBSTEMPERATUR	50 bis 90 Grad (F), 10 bis 32 Grad (C)
VERSAND-/LAGERTEMPERATUR	-22 bis 140 Grad (F), -30 bis 60 Grad (C)
HÖHE	Meeresspiegel bis 10.000 ft (3.048 M)
ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN	Vereinigte Staaten: 120 VAC, 15A, 60 Hz (3-Frames max); 208V~, 2 Wire + GND25A 50/60 Hz (15 Taschen max). Europäische Union: 220 VAC, 1 Draht - einphasig, 10A, 50/60 Hz (3-Frames max); 230V~, 1 Draht + PE (einphasig) 25A 50/60 Hz (15 Taschen max); 3 Phasen, 208-400V, 25A,(24 Taschen max). Japan: 200 VAC, 2 Draht + Erde, 10A, 50/60 Hz (3-Frames max); 200V~, 2 Draht + GND25A 50/60 Hz (15 Taschen max) US-Standorte - Geräte werden mit Netzkabel und NEMA 5-15-Stecker (120 VAC) oder NEMA #L6-30-Stecker (208-240V) geliefert Nicht-US-Standorte - Netzkabel wird vom Kunden bereitgestellt, um die örtlichen Elektrovorschriften zu erfüllen
GERÄTEABMESSUNGEN	Breite: 29 Zoll; Länge: 141 Zoll; Höhe: 50 Zoll Die Abmessungen beziehen sich auf einen Scanner mit 4 Rahmen; bei zusätzlichen Rahmen variiert die Länge. Ohne Monitor und Auslaufschale.
GEWICHT	3-Rahmen (4 Taschen) 995 lbs**; 4-Rahmen (4 Taschen) 1241 lbs**; 7-Rahmen (16 Taschen) 2231 lbs**
GERÄT	Eingebetteter Anwendungscontroller

ZERTIFIZIERUNGEN	
SICHERHEIT	Ausrüstung: Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen [UL 62368-1:2014 Ed.2] & (R2019) [CISA C22.2#62368-1:2014 Ed.2], IEC 60950-1 :2005/AMD2:2013, (2014/35/EU (LVD), EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 62471:2006).
EMISSIONEN	47 CFR, Teil 15B:2018, §15.107 und §15.109, Klasse A ICES-003, Ausgabe 6, aktualisiert 2017 CISPR 32:2015 Klasse A VCCI 32-1:2016 / CISPR 35:2016 Ed.1 IEC 61000-3-2 :2013 / IEC 61000-3-3:2012 CISPR 24:2015 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2006;+A1:2007;+A2:2010 IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008 IEC 61000-4-11:2004 (2014/30/EU (EMV), EN 55024:2010, EN 55032:2013, EN61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013).

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 * Mindestabstand und Durchsatz variieren je nach den spezifischen Verarbeitungsanforderungen der Anwendung.
 ** Optionale Module erhöhen das Gewicht - wenden Sie sich an Ihren ibml-Vertreter, um die Gewichte der Optionen zu erfahren.