

PERSONALISIERBAR. SKALIERBAR. UNAUFHALTSAM.



Die ibml FUSiON HD™ Serie

ibml FUSiON HD 8200:

Geschäftskritisches Scannen
mit einfacher Intelligence

ibml FUSiON HD 8300:

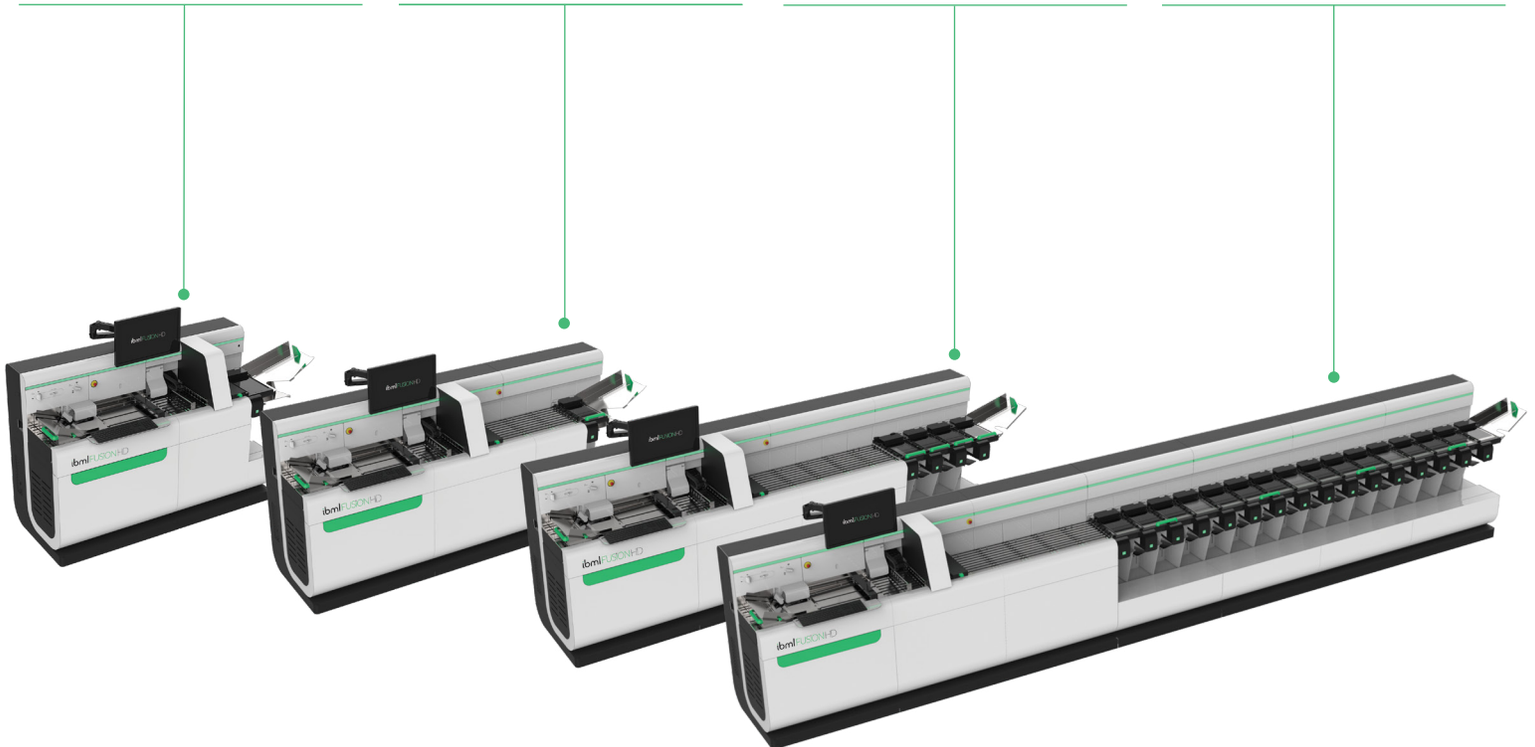
Lineare Standard-Intelligenz

ibml FUSiON HD 8400:

Anspruchsvolle
Transaktionsverarbeitung

ibml FUSiON HD 8700:

Komplexes Aussortieren



NENNDURCHSATZGESCHWINDIGKEITEN					
MODELL 8200/8300/8400/8700	AUFLÖSUNG DPI	US-BRIEFSEITEN/MINUTE	A4-SEITEN/MINUTE	SCHECKS/MINUTE	A6-SEITEN/MINUTE
21 ips	600	120	122	157	205
48 ips	400	274	280	360	469
55 ips Standard	300	314	321	412	537
83 ips optional	300	474	484	622	811
125 ips optional (nicht verfügbar für 8200)	200	715	730	937	1221

Neendurchsatzgeschwindigkeiten für US-Brief, A4, A6 in Querformat mit 5 cm Abstand* - Dokumentation/Minute. Neendurchsatzgeschwindigkeiten für Schecks (15,2 cm x 7cm) im Hochformat mit 5 cm Abstand* - Dokumentation/Minute.

	8300/8400/8700	8200
MAXIMALE DOKUMENTGRÖSSE	33 cm x 43,2 cm	
MINDESTDOKUMENTGRÖSSE	6,4 cm x 6,4 cm	
PAPIERDICKE UND -GEWICHT	Standardzufuhr 45 g/m ² bis 200 g/m ² ; Reispapier bis Karton 33 cm x 83,8 cm	
DOKUMENTEN-ZUFÜHRKAPAZITÄT	1500+ Blätter (9 kg Bond)	
OPTIONALE MAXIMALE DOKUMENTGRÖSSE	200 / 300 DPI - 33 cm x 83,8 cm, 400 DPI - 33 cm x 76,2 cm, 600 DPI - 33 cm x 50,8 cm	n. v.
STANDARD-SORTIERFACHKAPAZITÄT	1500 Blätter (9 kg Bond)	
MAX. ANZAHL SORTIERFÄCHER	24	1

OPTIONALE SCANNER-FUNKTIONEN			
	8300/8400/8700	8200	
HARDWARE	Strichcode-Lesegerät	Ja	
	Tintenstrahldrucker, Einzelkopf	Ja, Pre- oder Post-Image	Pre-Image, Post-Image nur mit Stapelfächern
	Tintenstrahldrucker, Mehrkopf	Ja, Pre- oder Post-Image	Nur Pre-Image
	E13B MICR	Ja, Ober- oder Unterseite	
	CMC7 MICR	Ja, Ober- oder Unterseite	
	Kuverterkennung mit DocNetics	Ja. Verwenden Sie Umschläge für die Dokumententrennung, während die Mehrfachzufuhrerkennung für alle anderen Dokumente weiterhin funktioniert.	
SOFTWARE	Sortierfächer	Die maximale Anzahl an Fächern beträgt 24. Eine Kombination verschiedener Arten von Fächern mit vollständigen Sortierfunktionen für eine Vielzahl von Dokumentengrößen ist verfügbar.	Einzelfach mit Auslauffach oder einzelnes Stapelfach
	ibml Capture Suite	Ja, mit optionalem Sprachsynthesizer	
	DocNetics Suite	Ja	Ja, wenn sich der Strichcode innerhalb der obersten 7,6 cm des Dokuments befindet

FUNKTIONEN		
MEHRFACHZUFÜHRERKENNUNG	Mechanische und ganzseitige Ultraschallerfassung	
VISUELLE PAPIERSTAU-SUCHMASCHINE	LED-Streifen	
FARB-TOUCHSCREEN-STEUERUNG	Benutzeroberfläche in Form eines 24" Widescreen Farb-LCD-Touchscreen-Panel	
BELEUCHTUNG	Patenterte Technologie mit dualer LED-Beleuchtung	
DATEIFORMATAUSGABE	JPEG (Farb-/Graustufenbilder); TIFF (Schwarzweißbilder); JPEG 2000	
BILDVERARBEITUNG	iQPro Adaptive Schwellenwerte; Dynamischer Hintergrundaussgleich; Automatisches Zuschneiden; Automatische Schrägstellung; Bildrotation; Mehrfachbildausgabe; Mehrfachfarberfassung, sRGB-Farbraumunterstützung usw.	
BILDQUALITÄTSSTANDARD	Drei-Sterne-Verifizierung nach FADGI für 200 DPI, 300 DPI und 400 DPI-Bilder bei Neendurchsatz	
ÖKOLOGISCHE FAKTOREN	RoHS-konform	
AKUSTISCHE GERÄUSCHE	Betriebsart 77,4 db (A)	
WÄRMEABLEITUNG	6.000 bis 15.000 BTU/Stunde	
BETRIEBSFEUCHTIGKEIT	20 % bis 80 % nicht kondensierend (prozentuale 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 3.048 m (10.000 ft)	
ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN	USA/Kanada: 120 V AC, 15 A, 60 Hz (max. 3-Rahmen); 208 V~, 2 Drähte + GND 25 A 50/60 Hz (max. 15 Fächer); 3 Phasen, 120/208 V AC, 25 A, 50/60 Hz, 3 Drähte + N + PE (max. 24 Fächer). Geräte werden mit Walther 230509 Stecker geliefert. Europäische Union: 220 V AC, 1 Draht - einphasig, 10 A, 50/60 Hz (max. 3-Rahmen); 230 V~, 1 Draht + PE (einphasig) 25 A 50/60 Hz (max. 15 Fächer); 3 Phasen, 400 V, 25 A, 50 Hz, 50/60 Hz, 3 Draht + N + PE (max. 24 Fächer) - Geräte werden mit Walther 230 Stecker geliefert. Japan: 200 V AC, 2 Drähte + Masse, 10 A, 50/60 Hz (max. 3-Rahmen); 200 V~, 2 Drähte + GND 25 A 50/60 Hz (max. 15 Fächer) US-Standorte - Geräte werden mit Netzkabel und NEMA 5-15-Stecker (120 V AC) oder NEMA #L6-30-Stecker (208-240 V) geliefert. Standorte außerhalb der USA - Stromkabel passend zum lokalen elektrischen Code wird vom Kunden bereitgestellt Vereinigte Staaten: 120 V AC, 15 A, 60 Hz; 208 V~, 2 Drähte + GND 25 A 50/60 Hz. Europäische Union: 220 V AC, 1 Draht - einphasig, 10 A, 50/60 Hz; 230 V~, 1 Draht + PE (einphasig) 25 A 50/60 Hz. Japan: 200 V AC, 2 Drähte + Masse, 10 A, 50/60 Hz; 200 V~, 2 Drähte + GND 25 A 50/60 Hz US-Standorte - Geräte werden mit 4,5 m langem Netzkabel und NEMA 5-15-Stecker (120 V AC) oder NEMA #L6-30-Stecker (208-240 V) geliefert. Standorte außerhalb der USA - Stromkabel passend zum lokalen elektrischen Code wird vom Kunden bereitgestellt	
GERÄTEABMESSUNGEN	Breite: 74 cm; Länge: 358 cm; Höhe: 127 cm. Die Abmessungen beziehen sich auf einen 4-Rahmen-Scanner, zusätzliche Rahmen beeinflussen die Länge. Monitor und Auslauffach ausgeschlossen.	Breite: 73,5 cm; Länge: 175,26 cm; Höhe: 127 cm. Monitor und Auslauffach nicht eingeschlossen.
GEWICHT	3-Rahmen (4 Fächer) 451 kg**; 4-Rahmen (4 Fächer) 563 kg**; 7-Rahmen (16 Fächer) 1012 kg**	315 kg
HOST	Integrierter Application Controller	

ZERTIFIZIERUNGEN	
SICHERHEIT	Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnologie-Geräte - Teil 1: Sicherheitsanforderungen [UL 62368-1:2014 Ed.2] & (R2019) [CSA 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 Aktualisierung 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 (EMC), EN 55024:2010, EN 55032:2013, EN61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013)

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 *Der Mindestabstand und der Mindestdurchsatz variieren je nach den spezifischen Anforderungen an die Anwendungsverarbeitung.
 **Optionale Module erhöhen das Gewicht - kontaktieren Sie Ihren ibml-Vertreter für optionale Gewichte.