

PERSONNALISABLE. ÉVOLUTIF. INARRÊTABLE.

Les séries d'ibml FUSiON

ibml FUSiON 7200:

Numérisation avec Intelligence de base

ibml FUSiON 7300:

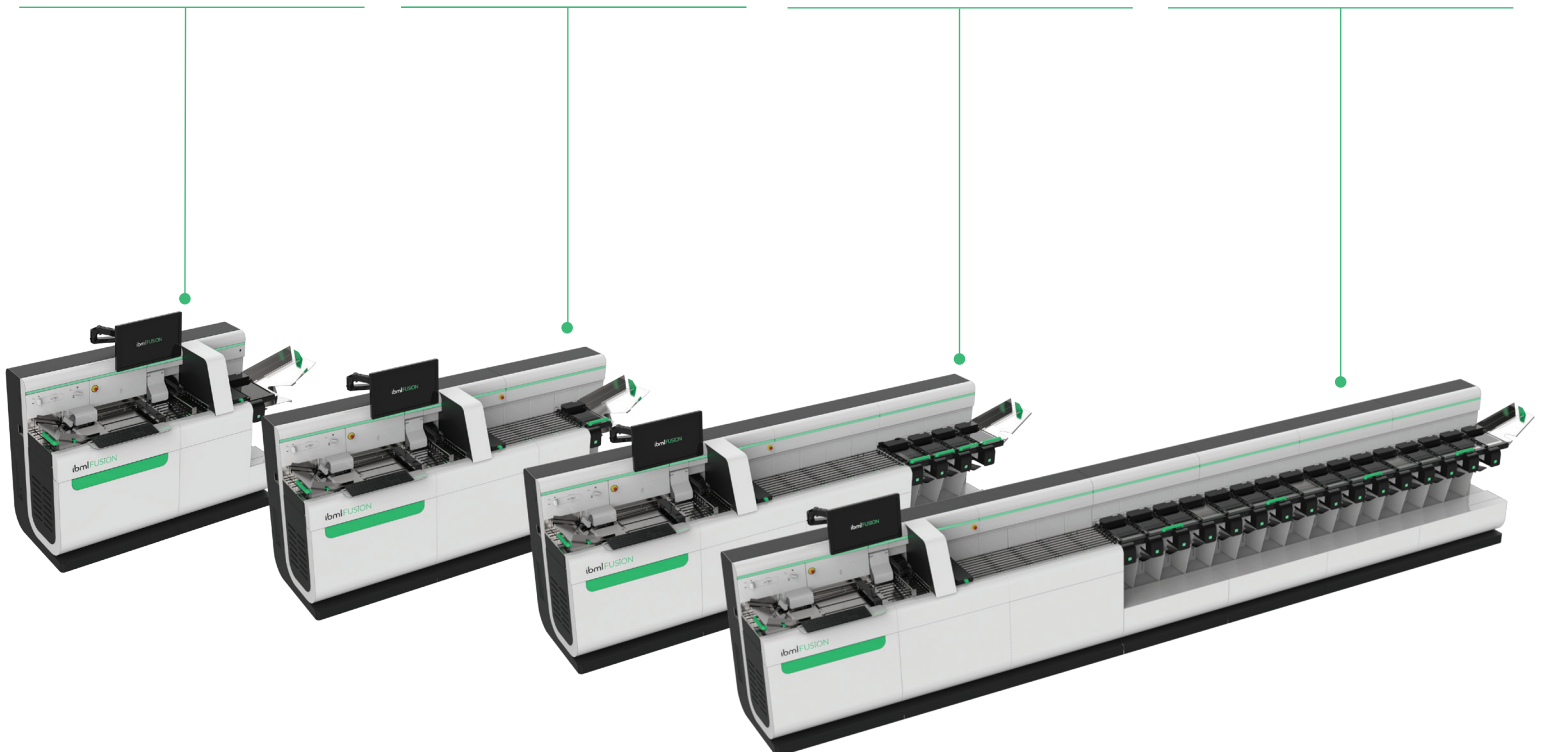
Intelligence standard

ibml FUSiON 7400:

Traitement transactionnel sophistiqué

ibml FUSiON 7700:

Tri complexe



VITESSES DE DÉBIT NOMINALES					
	RÉSOLUTION DPI	PAGES US LETTER / MINUTE	PAGES A4 / MINUTE	CHÈQUES / MINUTE	PAGES A6 / MINUTE
MODÈLE 7200					
50 Pouces par Seconde Standard	300	285	292	375	489
MODÈLE 7300/7400/7700					
55 Pouces par Seconde Standard	300	314	321	412	537
83 Pouces Par Seconde Option	300	474	484	622	811
125 Pouces Par Seconde Option	200	715	730	937	1221
Document US Letter, A4, A6 Vitesse de débit nominale en mode paysage avec écart de 5.1 cm pouces par document la Minute. Chèques (15.25cm x 7 cm), Vitesse de débit nominale en mode portrait.					

	7300/7400/7700	7200
TAILLE MAXIMUM DU DOCUMENT	33 cm x 43 cm	
TAILLE MINIMUM DU DOCUMENT	6.4 cm x 6.4 cm	
ÉPAISSEUR ET POIDS DU DOCUMENT	Chargeur standard 45 g/m2 à 200 g/m2; Papier de Riz jusqu'au Papier cartonné 33 cm x 83.8 cm	
CAPACITÉ DU CHARGEUR DE DOCUMENT	1500 pages (papier 80 gr)	
TAILLE MAXIMUM DU DOCUMENT EN OPTION	33 cm x 83.8 cm	N/A
CAPACITÉ STANDARD DU PLATEAU DE TRI	1500 pages (80 gr)	
NOMBRE MAXIMUM DE BAC DE TRI	24	1

CARACTÉRISTIQUES OPTIONELLES DU SCANNER		
	7300/7400/7700	7200
HARDWARE	Lecteur Code-barre	Oui
	Endorseur à jet d'encre, Une Tête	Oui, pré ou post numérisation
	Endorseur à jet d'encre, Multi Têtes	Oui, pré ou post numérisation
	E13B MICR	Oui, côté recto ou verso
	CMC7 MICR	Oui, côté recto ou verso
	Détection d'enveloppes avec DocNetics	Oui
Bacs de Tri	Maximum de 24 Bacs. Une variation de modèles et types disponibles et adaptables aux divers types et tailles de documents	Poche simple avec plateau coulé
SOFTWARE	ibml Capture Suite	Oui, et en option, un Synthétiseur vocal
	DocNetics Suite	Oui

CARACTÉRISTIQUES	
DÉTECTION MULTIFEED	Mécanique et Détection ultrason sur-ensemble du largeur du document
LOCALISATEUR VISUEL DE BOURRAGE DE PAPIER	Bande LED
CONTRÔLE PAR ÉCRAN TACTILE EN COULEUR	Contrôle par l'opérateur sur écran de 24 pouces LCD
ILLUMINATION	Double illumination- technologie brevetée d'ibml
FORMAT DE FICHIER DE SORTIE	JPEG 24 et 8 bit, JPEG 2000, PNG, TIFF Noir et Blanc
TRAITEMENT D'IMAGES	iQPro Adaptive Thresholding; Dynamic Background Balancing; Auto crop; Auto-Deskew; Image Rotation; Multi-image Output; Multi-Color Dropout, sRGB Color Space Support, etc.
STANDARD DE LA QUALITÉ D'IMAGE	Classification FADGI 3 Étoiles
FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX	Conforme à la norme RoHS
BRUIT ACOUSTIQUE	Mode d'exploitation en 77,4db(A)
DISSIPATION DE CHALEUR	6000 - 15000 BTU/Heure
TAUX D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	20% -80 % sans condensation (Pourcentage d'humidité relative)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	entre 50 et 90 Degrés (F), 10 à 32 degrés (C)
TEMPÉRATURE DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE	entre -22 et 140 Degrés (F), -30 à 60 degrés (C)
ALTITUDE	Niveau de la mer à 10,000 pieds (3,048 mètres)
EXIGENCES ÉLECTRONIQUES	Etats-Unis: 120 VAC, 15A, 60 Hz (3-Frames max); 208V~, 2 câbles + GND25A 50/60 Hz (15 poches max). Union européenne: 220 VAC, 1 câble - Monophasé, 10A, 50/60 Hz (3-Frames max); 230V~, 1 Wire + PE (Monophasé) 25A 50/60 Hz (15 poches max); triphasé, 208-400V, 25A, (24 poches max). Japon: 200 VAC, 2 câbles + Masse, 10A, 50/60 Hz (3-Frames max); 200V~, 2 Câbles + GND25A 50/60 Hz (15 poches max) Sites US - Unités envoyées avec un câble d'alimentation 15 pieds et NEMA 5-15 Plug (120 VAC) or NEMA #L6-30 connecteur (208-240V) Sites en dehors des US - Le câble d'alimentation à fournir par le client.
DIMENSIONS DE LA MACHINE	Largeur : 74 cm; Longueur : 358 cm; Hauteur : 127 cm; Dimensions pour les scanners 4 frames; des frames additionnels font varier la longueur. Moniteur et plateau exclus.
POIDS	3-Frame (4 poches) 452 kg**; 4-Frame (4 poches) 563 kg**; 7-Frame (16 poches) 1012 kg**
SERVEUR	Contrôleur d'application intégré

CERTIFICATIONS	
SÉCURITÉ	Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité [UL 62368-1:2014 Ed.2] & (R2019) [CSA C22.2#62368-1:2014 Ed.2], IEC 60950-1 :2005/AMD2:2013, (2014/35/UE (LVD), EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 62471:2006).
ÉMISSIONS	47 CFR, Partie 15B:2018, §15.107 et §15.109, Classe A ICES-003, Édition 6 Mise à jour 2017 CISPR 32:2015 Classe 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).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

* L'écart minimal et le débit varient en fonction des exigences spécifiques de traitement des applications.

** Les modules optionnels augmenteront le poids - contactez votre représentant ibml pour les poids des options.

Janvier 2023

www.ibml.com Telephone: (205) 439-7100