

**PERSONNALISABLE.  
ÉVOLUTIF.  
IMBATTABLE.**



La série **ibml FUSiON HD™**

**ibml  
FUSiON HD 8200 :**

Numérisation essentielle  
avec l'intelligence de base

**ibml  
FUSiON HD 8300 :**

Intelligence « in-line » standard

**ibml  
FUSiON HD 8400 :**

Traitement sophistiqué  
des opérations

**ibml  
FUSiON HD 8700 :**

Tri complexe



## VITESSES DE DÉBIT NOMINAL

	RÉSOLUTION DPI	PAGES/MINUTE LETTRE US	PAGES/MINUTE FORMAT A4	PAGES/MINUTE CHÈQUES	PAGES/MINUTE FORMAT A6
<b>MODÈLE 8200 / 8300 / 8400 / 8700</b>					
21 ips	600	120	122	157	205
48 ips	400	274	280	360	469
55 ips Standard	300	314	321	412	537
83 ips Option	300	474	484	622	811
125 ips Option (non disponible sur le 8200)	200	715	730	937	1221

Lettre US, format A4 et A6 : vitesses de débit nominales en mode paysage avec un écart de 5 cm\* - Docs/Minute. Chèques (15 cm x 7 cm) : vitesses de débit nominales en mode portrait avec un écart de 5 cm\*.

	8300 / 8400 / 8700	8200
<b>TAILLE DE DOCUMENT MAXIMALE</b>	33 cm x 43 cm	
<b>TAILLE DE DOCUMENT MINIMALE</b>	6,4 cm x 6,4 cm	
<b>ÉPAISSEUR ET POIDS DU PAPIER</b>	Bac d'alimentation standard 45 g/m <sup>2</sup> à 200 g/m <sup>2</sup> ; du papier de riz au papier cartonné 33 cm x 84 cm	
<b>CAPACITÉ DU BAC D'ALIMENTATION</b>	Plus de 1 500 feuilles (papier Bond 20 lb / 75 g/m <sup>2</sup> )	
<b>TAILLE DE DOCUMENT MAXIMALE (OPTION)</b>	200/300 DPI : 33 cm x 84 cm ; 400 DPI : 33 cm x 76 cm ; 600 DPI : 33 cm x 51 cm	S.O.
<b>CAPACITÉ DU BAC DE TRI STANDARD</b>	1 500 feuilles (papier Bond 20 lb / 75 g/m <sup>2</sup> )	
<b>NOMBRE MAXIMAL DE POCHE DE TRI</b>	24	1

## FONCTIONNALITÉS FACULTATIVES DU SCANNER

	8300 / 8400 / 8700	8200
<b>MATÉRIEL</b>		
Lecteur de code-barres	Oui	
Imprimante à jet d'encre, une seule tête	Oui, pré ou post-image	Pré-image, post-image uniquement avec poche d'empilement
Imprimante à jet d'encre, multi-têtes	Oui, pré ou post-image	Pré-image uniquement
MICR E13B	Oui, sur la face supérieure ou inférieure	
MICR CMC7	Oui, sur la face supérieure ou inférieure	
Détection d'enveloppe avec DocNetics	Oui. Utilisez des enveloppes pour séparer les documents pendant que vous continuez à détecter les flux multiples pour tous les autres documents.	
Poches de tri	Le nombre maximal de poches est de 24. Plusieurs styles de poches sont disponibles avec des capacités de tri complet qui prennent en charge une large gamme de tailles de documents.	Poche unique avec bac de sortie ou poche d'empilement unique
<b>LOGICIEL</b>		
ibml Capture Suite	Oui, avec un synthétiseur vocal en option	
DocNetics Suite	Oui	Oui, lorsque le code-barres n'apparaît que sur les 7,6 cm supérieurs du document

## FONCTIONNALITÉS

<b>DÉTECTION D'ALIMENTATIONS MULTIPLES</b>	Détection par ultrasons de largeur de page complète et mécanique	
<b>LOCALISATEUR VISUEL DE BOURRAGE PAPIER</b>	Bande LED	
<b>COMMANDE D'ÉCRAN TACTILE COULEUR</b>	Contrôle de l'opérateur via écran tactile LCD couleur grand écran 24 po / 61 cm	
<b>ÉCLAIRAGE</b>	Technologie brevetée à double éclairage LED	
<b>FORMAT DE FICHIER DE SORTIE</b>	JPEG (images en couleurs/échelle de gris); TIFF (images en noir et blanc); PNG; JPEG 2000	
<b>TRAITEMENT D'IMAGE</b>	Seuillage adaptatif iQPro; équilibrage dynamique de l'arrière-plan; recadrage automatique; réalignement automatique; rotation de l'image; sortie multi-image; suppression des couleurs; support de l'espace couleur sRGB, etc.	
<b>NORME DE QUALITÉ IMAGE</b>	Vérification FADGI trois étoiles pour les images 200 DPI, 300 DPI et 400 DPI à débit nominal	
<b>FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX</b>	Conforme RoHS	
<b>BRUIT ACOUSTIQUE</b>	Mode de fonctionnement 77,4 db (A)	
<b>DISSIPATION THERMIQUE</b>	6 000 à 15 000 BTU/heure	
<b>HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT</b>	20 % à 80 % sans condensation (pourcentage d'humidité relative)	
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	50 à 90 degrés (F), 10 à 32 degrés (C)	
<b>TEMPÉRATURE D'EXPÉDITION/DE STOCKAGE</b>	-22 à 140 degrés (F), -30 à 60 degrés (C)	
<b>ALTITUDE</b>	Niveau de la mer à 3 048 m	
<b>SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES</b>	États-Unis/Canada : 120 V c.a., 15 A, 60 Hz (3 châssis max.); 208 V-, 2 fils + GND 25 A 50/60 Hz (15 poches max.); triphasé, 120/208 V c.a., 25 A, 50/60 Hz, 3 fils + N + PE (24 poches max.) Unités livrées avec une fiche Walther 230509 Union européenne : 220 V c.a., 1 fil - monophasé, 10 A, 50/60 Hz (3 châssis max.); 230 V-, 1 fil + PE (monophasé) 25 A 50/60 Hz (15 poches max.); triphasé, 400 V, 25 A, 50 Hz, 50/60 Hz, 3 fils + N + PE (24 poches max.) - unités livrées avec une fiche Walther 230. Japon : 200 V c.a., 2 fils + masse, 10 A, 50/60 Hz (3 châssis max.); 200 V-, 2 fils + GND25 A 50/60 Hz (15 poches max.)  Sites aux États-Unis : unités livrées avec un cordon d'alimentation et une fiche NEMA 5-15 (120 V c.a.) ou un connecteur NEMA #L6-30 (208-240 V); sites en dehors des États-Unis : cordon d'alimentation fourni par le client pour répondre au code électrique local	États-Unis : 120 V c.a., 15 A, 60 Hz; 208 V-, 2 fils + GND 25 A 50/60 Hz. Union européenne : 220 V c.a., 1 fil - monophasé, 10 A, 50/60 Hz; 230 V-, 1 fil + PE (monophasé) 25 A 50/60 Hz. Japon : 200 V c.a., 2 fils + masse, 10 A, 50/60 Hz; 200 V-, 2 fils + GND25 A 50/60 Hz  Sites aux États-Unis : unités livrées avec un cordon d'alimentation de 4,5 m et une fiche NEMA 5-15 (120 V c.a.) ou un connecteur NEMA #L6-30 (208-240 V); sites en dehors des États-Unis : cordon d'alimentation fourni par le client pour répondre au code électrique local
<b>DIMENSIONS DE LA MACHINE</b>	Largeur : 73,5 cm; Longueur : 358 cm; Hauteur : Les dimensions 127 cm sont pour un scanner à 4 châssis; des châssis supplémentaires feront varier la longueur. Moniteur et bac de sortie exclus.	Largeur : 73,5 cm; Longueur : 175,26 cm; Hauteur : 127 cm; moniteur et bac de sortie non-inclus
<b>POIDS</b>	3 châssis (4 poches) 451 kg** ; 4 châssis (4 poches) 563 kg** ; 7 châssis (16 poches) 1012 kg**	315 kg
<b>HÉBERGEUR</b>	Contrôleur d'application intégré	

## CERTIFICATIONS

<b>SÉCURITÉ</b>	Équipements de technologie audio/vidéo, information et communication - Section 1 : Spécifications 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/EU (LVD), EN 62368-1 : 2014, EN 62311 : 2008, EN 62471 : 2006)
<b>ÉMISSIONS</b>	47 CFR, Part 15B : 2018, §15.107 and §15.109, Class A ICES-003, Issue 6 Update 2017 CISPR 32 : 2015 Class 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 minimum et le débit peuvent varier en fonction des exigences spécifiques de traitement des demandes.

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

Mars 2023