



ibml ImageTracDS 1210

Scanner haut volume trieur



CARACTÉRISTIQUES

- Deux bacs de tri
- Vitesses de production jusqu'à 210 pages par minute (PPM)
- Numérisation par caméra duplex avec résolution de sortie de 50 à 600 DPI
- Détection d'alimentation multiple par ultrasons
- Imprimante de documents, post-numérisation (à l'avant)
- Eclairage LED
- Suppression des couleurs
- Numérisation de documents mixtes
- Numérisation noir et blanc, niveaux de gris et couleur
- Prise papier avec alignement à gauche
- Commande par écran tactile convivial *

OPTIONS

- SoftTrac® ScanDS Standard – pour les applications sans tri
- SoftTrac ScanDS Sort Add-on – module complémentaire pour les applications intelligentes de tri
- Suite logicielle ImageTracDS
- Suite SoftTrac Capture – modules supplémentaires
- DocNetics®
- SoftTrac Synergetics
- Connecteurs pour Kofax Capture, TiS eFlow, EMC Captiva
- Endosseur à jet d'encre post numérisation

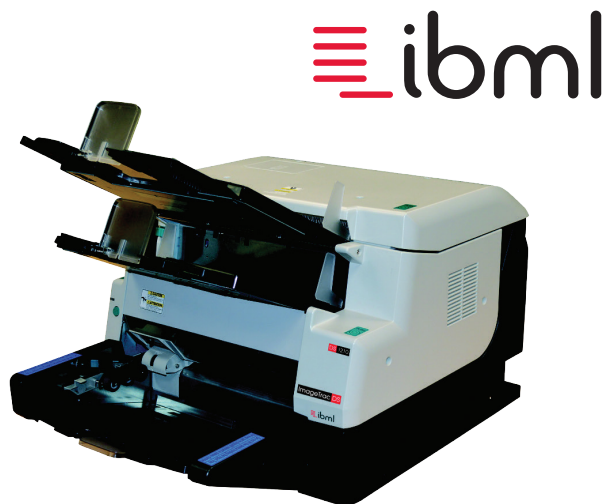
CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER			ibml ImageTrac DS 1210
Deux bacs de sortie			#1 – 550 feuilles #2 – 100 feuilles
Bac chargeur (automatique)			550 feuilles – prise du papier à gauche
Détection d'alimentation multiple			Par ultrasons – 5 sensors
Imprimante de documents			Tête simple, post-numérisation; frontale, 38 caractères maxi. Optional – Rear IJP, 38 characters max.
Éclairage			LED
Taille du papier	Maximum	Tri	457,20 mm x 304,80 mm (18 inches x 12 inches)
		Sans tri	863,60 mm x 304,80 mm (34 inches x 12 inches)
	Minimum	76,20 mm x 50,08 mm (3 inches x 2 inches)	
Grammage du papier			41 – 209 g/m2 (11 – 56 lbs)
Cycle de service			200.000 pages par jour
Pilotes pris en charge			TWAIN
CAPTURE D'IMAGES ET SORTIE			
Capture recto simple et recto-verso			Couleur 24 bits
Résolution	Optique	600 dpi	
	Sortie	50–600 dpi. Noir et blanc, niveaux de gris, couleur	
Format de sortie des fichiers			JPEG, TIFF
Suppression des couleurs			Une seule couleur - rouge, vert ou bleu. Toutes les couleurs - (seul le noir reste). Personnalisée - définie par l'utilisateur
Vitesse de production – en PPM **			Jusqu'à 210 PPM ** nombre approximatif de PPM pour une feuille 8,5 x 11 inches (Letter) à 200/300 dpi, orientation paysage

* Nécessite un moniteur à écran tactile, vendu séparément

ibml ImageTracDS 1210 : Scanner haut volume trieur

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

CONFIGURATION REQUISE POUR LE PC ET LE SYSTÈME D'EXPLOITATION	
Processeur	Intel processor, 3.4 GHz, Core i7 2600 ou plus
Mémoire	4 Go 1333 MHz ou plus rapide
Espace libre sur disque dur	10 Go ou plus
Interface	Port USB 3.0 sur PCIe, slot Gen 2 ou équivalent intégré à la carte mère Brancher l'appareil directement sur le PC. La liaison par HUB USB n'est pas prise en charge. Utiliser le câble USB (pour 3.0) contenu dans le colis envoyé avec l'appareil. En cas d'utilisation de câbles différents, le niveau maximal de performance ne sera pas garanti.
Système d'exploitation pris en charge	Windows® 7 Professional, 64 bits, Windows® 8.1 Professional, 64 bits
CERTIFICATIONS	
Sécurité	IEC/EN 60950-1:2005 (Second Edition), UL 60950-1:2007, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
Émissions	CISPR22(2003): [EN55022(2006)A1(2007) Class A, EN61000-3-2(2006), EN61000-3-3(2008), EN55024(1998)A1(2001) A2(2003), ICES-003 Issue.4(2004.2)], FCC Part 15.107 (2008.7) Class A, FCC Part 15.109 (2008.7) Class A
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
Dimensions	Long. 711,20 mm x larg. 482,60 mm x haut. 406,40 mm (Long. 28 inches x larg. 19 inches x haut. 16 inches)
Poids	43,09 kg (95 lb)
Conditions requises d'alimentation	100 – 240VAC, 1.0A, 50/60Hz
Bruit Acoustique	en mode de fonctionnement : 60 dB ; en mode veille : 50 dB
Facteurs environnementaux	RoHS2 Directive 2011/65/EU-EN50581, Energy Star
Température de fonctionnement	de 10 à 35°C (50 à 95°F)
Humidité en service	35 % à 70 % sans condensation (pourcentage d'humidité relative)
Températures de transport/stockage	de -10 à 43°C (-14 à 109°F)



Couleur 24 bit	2 bacs de tri en sortie	Bac d'alimentation de 50 feuilles	600dpi output
Jusqu'à 210 PPM	TWAIN	USB 3.0	Détection de doublon par ultrason
Eclairage LED	Endosseur		

Spigraph: 31, Boucle de la Ramée – BP 749 - 38 297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex – France | www.spigraph.com | Tel.: +33 (0)4 74 94 62 60 | All the brands and logotypes, registered or not, are the property of their respective owners. ©2016 Spigraph and Imaging Business Machine. All rights reserved.

