

# Fiche produit scanner

## ibml ImageTracDS 1210

ibml

Le scanner ibml ImageTracDS 1210 redéfinit les attentes en matière de numérisation de bureau et offre performance, fiabilité et une polyvalence inégalée par tout autre scanner de bureau haut volume.



### Les avantages produit du ImageTracDS 1210

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

#### Caractéristiques

- Deux bacs de tri
- Vitesses de production jusqu'à 210 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 N&B, niveaux de gris et couleur
- Prise papier avec alignement à gauche
- Commande par écran tactile ergonomique

\* Nécessite un moniteur à écran tactile, vendu séparément

#### 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

# Les caractéristiques

## Vitesses de production nominales en orientation paysage

Caractéristiques du scanner			
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. En option – Rear IJP, 38 caractères 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'image 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	
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 Appareil à brancher 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			
Dimension		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)	

### Besoin d'assistance ? Nos équipes support sont aux petits soins !



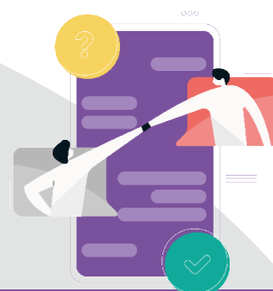
Support hotline du lundi au vendredi  
de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h  
Tel : 04 74 94 84 84



Assistance e-mail  
service.fr@system.com



Un logiciel avec votre scanner ?  
Des solutions d'accompagnement vous sont proposées de l'installation / formation jusqu'à l'assistance au quotidien. Contactez-nous pour en savoir plus !



Besoin de plus d'informations ? Contactez-nous au 04 74 94 62 60  
ou consultez notre site Internet [www.system.com](http://www.system.com)