



ibml ImageTracDS 1155

Scanner haut volume trieur



CARACTÉRISTIQUES

- Deux bacs de tri
- Vitesses de production jusqu'à 155 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
- Endosseur à jet d'encre post numérisation
- High Speed Add-on

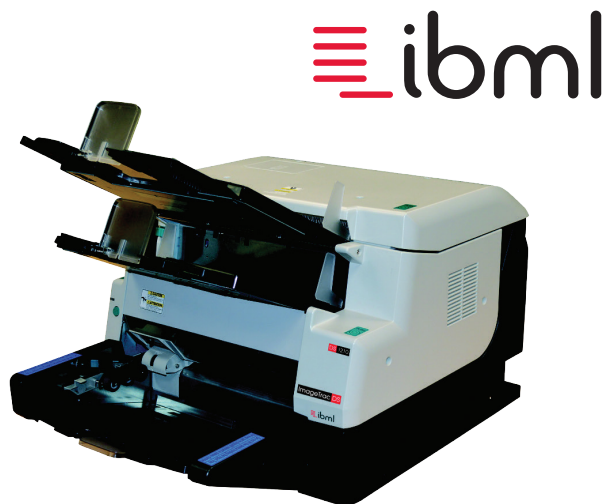
| CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER | | | ibml ImageTrac DS 1155 |
|-------------------------------------|---------|----------|--|
| Deux bacs de sortie | | | #1 – 550 feuilles #2 – 100 feuilles |
| Bac chargeur (automatique) | | | 550 feuilles – prise du papier à gauche |
| Détection d'alimentation multiple | | | 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 50,80 mm (3 inches x 2 inches) |
| Grammage du papier | | | 41 – 209 g/m2 (11 – 56 lbs) |
| Cycle de service | | | 155.000 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 155 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 1155 : 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 155 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.

