



# Document Manager

- Nombreuses fonctionnalités incluant le scan couleur pour une efficacité accrue
- Protection des données garantie grâce au disque dur sécurisé Toshiba
- Convivialité et qualité d'impression hors-pair avec le dernier contrôleur Toshiba e-BRIDGE
- Eco efficacité maximale grâce au recyclage du toner intégré et à la faible consommation d'énergie

\*\* La Classe Affaires du Document.

**e-STUDIO306SE**



SAP® Printer Vendor Solution





<b>Général</b>	<p><b>Vitesse (copie et impression)</b> 30 ppm (A4), 16 ppm (A3)  <b>Temps de préchauffage</b> Environ 20 secondes  <b>Formats et grammages papier</b> Cassettes : A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>  Magasin grande capacité<sup>1)</sup> : A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>  Bypass : A5R-A3, 52-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Capacité papier</b> 2 x 550 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass)  Capacité maximum : 3 200 feuilles  <b>Unité recto-verso automatique</b> A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>  <b>Contrôleur</b> Toshiba e-BRIDGE X  <b>Tableau de bord</b> Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm)  <b>Mémoire</b> Disque dur sécurisé Toshiba de 160 Go<sup>2)</sup> / 1 Go de RAM  <b>Interface</b> 10/100/1000BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g), Bluetooth<sup>1)</sup>  <b>Dimensions et poids</b> 575 x 586 x 756 mm (L x P x H), ~ 59 kg</p>
<b>Impression</b>	<p><b>Résolution</b> 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage)  <b>LDP</b> XPS, PCL6 et émulation PostScript 3  <b>Systèmes d'exploitation</b> Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400  <b>Fonctions d'impression</b> Pilote universel, modèles et modules externes fournis via le pilote, mise en attente de l'impression, impression directe USB, impression tandem</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Résolution</b> 600 x 600 dpi max., couleur (8 bits)  <b>Vitesse de scan</b> 57/43 ppm max (N&amp;B / Couleur - 300 dpi)  <b>Modes de scan</b> ACS (Sélection Automatique de la Couleur), Couleur, Niveaux de gris, N&amp;B  <b>Formats de fichier</b> JPEG, TIFF/XPS/PDF multi/simple, Slim PDF, PDF sécurisé, PDF/A, PDF indexable<sup>1)</sup> (et autres formats modifiables tels que DOC, XLS, RTF, TXT)<sup>1)</sup>  <b>Fonctions de scan</b> Scan Web Services (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan<sup>1)</sup>, scan vers boîte (e-Filing), TWAIN 1.7/1.8/1.9</p>
<b>Copie</b>	<p><b>Résolution</b> 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage)  <b>Temps de sortie de la 1<sup>re</sup> copie</b> Environ 4,7 secondes  <b>Zoom</b> 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)<sup>1)</sup>  <b>Modes de copie</b> Texte, Texte/Photo, Photo, Document couleur, Personnalisé</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Communication</b> Super G3, G3 (2<sup>e</sup> ligne en option), Fax Internet T.37  <b>Vitesse de transmission</b> Environ 3 secondes par page  <b>Compression</b> JBIG, MMR, MR, MH  <b>Mémoire Fax</b> 1 Go (disque dur), transmission/réception  <b>Fax en réseau</b> Pilote pour Windows 7/Vista/XP (32/64 bits)  <b>Routeage des Fax entrants</b> Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
<b>Système et sécurité</b>	<p><b>Gestion du système</b> Système de gestion de parc eFMS<sup>1)</sup>, configuration et administration à distance via TopAccess  <b>Système</b> Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 modèles Une Touche pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, e-BRIDGE Open Platform<sup>1)</sup>, EWB (navigateur Web intégré), Job Skip  <b>Compteurs et sécurité</b> Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de carte<sup>1)</sup>, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé de Toshiba, kit d'effacement des données<sup>1)</sup>, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec<sup>1)</sup>, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1<sup>1)</sup>, scan vers PDF sécurisé</p> <p><sup>1)</sup> En option  <sup>2)</sup> 1Go = 1 milliard d'octets ; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles sont pré-installées.  Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.</p>

**OPTIONS**

**CHARGEUR RETOURNEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS (RADF) – MR-3021**  
Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

**SÉPARATEUR DE TRAVAUX – MJ-5004**  
2 bacs internes, capacités de 150 et 250 feuilles

**BAC DÉCALAGE – MJ-5005**  
Capacité de 250 feuilles

**FINISSEUR INTERNE – MJ-1032**  
2 bacs, capacité de 600 feuilles  
Agrafage multipositions 50 feuilles  
482 x 508 x 232 mm (L x P x H), ~ 13 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1033**  
1 bac, capacité de 1 000 feuilles  
Agrafage multipositions 50 feuilles  
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.  
409 x 624 x 961 mm (L x P x H), ~ 39 kg

**UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6007/MJ-6008**  
Options pour les finisseurs MJ-1032 et MJ-1033  
Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F)  
120 x 245 x 597 mm (L x P x H), ~ 3,3 kg  
126 x 463 x 174 mm (L x P x H), ~ 3,4 kg

**MEUBLE CASSETTE – KD-1025**  
550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
668 x 701 x 291,5 mm (L x P x H), ~ 21 kg

**MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – KD-1026A4**  
Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
668 x 737 x 292 mm (L x P x H), ~ 26 kg

**AUTRES OPTIONS**  
MEUBLE – MH-2520  
CASSETTE – MY-1033  
CARTE FAX – GD-1250EU-F  
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070  
MODULE WIFI – GN-1060  
MODULE BLUETOOTH – GN-2020  
KIT MÉTA-SCAN – GS-1010  
KIT D'ACTIVATION IPSEC – GP-1080  
KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE – GS-1007  
e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280  
BRAS D'ACCÈS – KK-2550

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation.  
Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DSS06SEG3BEMD1109 / TFS20120123