



Document Manager

- Gestion rapide et efficace des documents pour utilisateurs exigeants
- Protection des données garantie grâce au disque dur sécurisé Toshiba
- Nombreuses options de finition pour des impressions de qualité
- Réduction des coûts et productivité accrue grâce à la dernière génération de contrôleur e-BRIDGE

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO356SE



SAP® Printer Vendor Solution





Général	<p>Vitesse (copie et impression) 35 ppm (A4), 25 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 20 secondes Formats et grammages papier Cassettes : A5R-A3, 64-105 g/m² Magasin grande capacité¹⁾ : A4, 64-105 g/m² By-pass : A5R-A3, 52-209 g/m² Capacité papier 2 x 550 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 3 200 feuilles Unité recto-verso automatique A5R-A3, 64-105 g/m² Bac interne 250 feuilles avec fonction de décalage Contrôleur Toshiba e-BRIDGE X Tableau de bord Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm) Mémoire Disque dur sécurisé Toshiba de 160 Go²⁾ / 1 Go de RAM Interface 10/100/1000BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ Dimensions et poids 575 x 586 x 756 mm (L x P x H), ~ 62 kg</p>
Impression	<p>Résolution LDP 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage) Systèmes d'exploitation XPS, PCL6 et émulation PostScript 3 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 Fonctions d'impression Pilote universel, modèles d'impression, plug-ins pour pilote, mise en attente de l'impression, impression directe USB, impression tandem</p>
Scan	<p>Résolution 600 x 600 dpi max., couleur (8 bits) Vitesse de scan 57/43 ppm max (N&B / Couleur - 300 dpi) Chargeur de documents¹⁾ 100 feuilles max., A5R-A3, 35-157 g/m² Modes de scan ACS (Sélection Automatique de la Couleur), Couleur, Niveaux de gris, N&B Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF multi/simple, Slim PDF, PDF sécurisé, PDF/A, PDF indexable¹⁾ (et autres formats modifiables tels que DOC, XLS, RTF, TXT)¹⁾ Fonctions de scan Scan Web Services (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan¹⁾, scan vers boîte (e-Filing), TWAIN 1.7/1.8/1.9</p>
Copie	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage) Temps de sortie de la 1^{re} copie Environ 3,7 secondes Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)¹⁾ Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Document couleur, Personnalisé</p>
Fax¹⁾	<p>Communication Super G3, G3 (2^e ligne en option), Fax Internet T.37 Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page Compression JBIG, MMR, MR, MH Mémoire Fax 1 Go (disque dur), transmission/réception Fax en réseau Pilote pour Windows 7/Vista/XP (32/64 bits) Routage des Fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
Système et sécurité	<p>Gestion du système Système de gestion de parc eFMS¹⁾, Configuration et administration à distance via TopAccess Système 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 Platform¹⁾, EWB (navigateur Web intégré), Job Skip Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de carte¹⁾, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé de Toshiba, kit d'effacement des données¹⁾, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec¹⁾, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1¹⁾, scan vers PDF sécurisé</p> <p>¹⁾ En option ²⁾ 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/m².</p>

OPTIONS

CHARGEUR RETOURNEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS (RADF) – MR-3022
Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m²

SÉPARATEUR DE TRAVAUX – MJ-5006
2 bacs internes, capacités de 150 et 250 feuilles

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

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOINTS – MJ-1101
2 bacs, capacité de 2 250 feuilles
Agrafe multipositions 50 feuilles
535 x 598 x 1 092 mm (L x P x H), ~ 34 kg

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

FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1106-N
2 bacs, capacité de 3 250 feuilles
Agrafe multipositions 50 feuilles
Agrafe à cheval de livrets de 60 pages max.
617 x 603 x 1 085 mm (L x P x H), ~ 70 kg

UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6007 pour le finisseur MJ-1032
MJ-6008 pour le finisseur MJ-1033
MJ-6103 pour le finisseur MJ-1106-N/MJ-1101
Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F)

MEUBLE CASSETTE – KD-1025
550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 64-105 g/m²
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/m²
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 © 2011 TOSHIBA TEC. DSS06SEG3BEMD1109 / TFS20120123