



Document Manager

- Multifonction Noir et Blanc innovant pour une productivité accrue et une qualité d'impression remarquable
- Sécurité renforcée grâce à la dernière génération de disque dur Toshiba
- Système multifonction avancé doté d'un scanner couleur haute résolution
- Nombreuses options de finition pour un rendu de qualité professionnel
- Mode d'économie d'énergie optimisé pour une réduction des coûts et des ressources

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO756SE



SAP® Printer Vendor Solution



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



Général	<p>Vitesse (copie et impression) 75 ppm (A4), 40 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 130 secondes Formats et grammages papier Cassettes et bypass : A5R-A3, 64-209 g/m² Magasin grande capacité tandem et magasin grande capacité¹⁾: A4, 64-209 g/m² Capacité papier 2 x 500 feuilles (cassettes), 2 500 feuilles A4 (magasin grande capacité tandem) 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 7 600 feuilles Unité recto-verso automatique A5R-A3, 64-209 g/m² 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 698 x 789 x 1 176 mm (L x P x H), ~ 203 kg</p>
Impression	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage) LDP XPS, PCL6 et émulation PostScript 3 Systèmes d'exploitation 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 pilotes, 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 80 ppm max. (300 dpi) Chargeur de documents 100 feuilles max., A5R-A3, 35-209 g/m² Modes de scan Texte, Texte/Photo, Photo, Niveaux de gris, Imprimé 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 3,5 secondes environ Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF) Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, 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, la distribution des documents et l'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>Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².</p>

OPTIONS

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1027

2 bacs, capacité de 4 000 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 43 kg

FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1028

2 bacs, capacité de 4 000 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 63 kg

FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1029

2 bacs, capacité de 4 000 feuilles
Agrafage multipositions 100 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 66 kg

UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6003

En option pour les finisseurs MJ-1027/1028/1029
Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F)
76 x 615 x 275 mm (L x P x H), ~ 5,4 kg

UNITÉ D'INSERTION – MJ-7001

En option pour les finisseurs MJ-1027/1028/1029
1 bac, capacité de 100 feuilles
Insertion intercal./couverture, finition manuelle
A4-A3, 60-256 g/m²
533 x 604 x 1 072 mm (L x P x H), ~ 20 kg

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – MP-4004A

Capacité de 4 000 feuilles, A4, 64-209 g/m²
327 x 599 x 617 mm (L x P x H), ~ 37 kg

AUTRES OPTIONS

- 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

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.

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 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. DS856SEG3BEMD1109 / TFS20120123