



# Document Manager

- Haute performance et fiabilité pour des reproductions exceptionnelles en noir&blanc
- Dernière technologie e-BRIDGE assurant une simplicité d'utilisation et une qualité hors pair en copie, impression, scan et fax, à la vitesse de 85 ppm
- Haut niveau de finition professionnelle avec l'agrafage 100 feuilles, le mode livret et la post-insertion de feuilles préimprimées
- Gestion conviviale et sécurisée des données avec un accès centralisé

\*\*La Classe Affaires du Document.

**e-STUDIO 853**



The Document Business Class.\*\*

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

\*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO853



<b>Général</b>	<p><b>Vitesse (copie et impression)</b> 85 ppm (A4), 43 ppm (A3)  <b>Temps de préchauffage</b> Environ 43 secondes  <b>Formats papier &amp; Grammages</b> Cassettes &amp; Bypass : A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  Meuble-magasin &amp; Magasin grande capacité optionnel : A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Capacité papier</b> 2 X 500 feuilles (cassettes), 2 500 feuilles A4 (meuble-magasin), 100 feuilles (bypass)  Maximum : 7 600 feuilles  <b>Unité recto-verso automatique</b> A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Contrôleur</b> Toshiba e-BRIDGE  <b>Mémoire</b> 40 Go / 320 Mo (max. 576 Mo)  <b>Interface</b> 10/100BaseT (IPv6 incl.), USB full-speed, IEEE802.11b/g (Wifi*), Bluetooth*  <b>Dimensions &amp; Poids</b> 698 x 789 x 1 213 mm, env. 210 kg</p>
<b>Impression*</b>	<p><b>Résolution</b> 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage), 8 bits  <b>LDP</b> XPS***, PCL6, PostScript 3  <b>Système d'exploitation</b> Windows 98 / NT4.0 / 2000 (32 bits), Windows XP / 2003 / Vista (32/64 bits), Mac OS X, Linux / Unix, NetWare, Citrix MetaFrame, SAP, AS400</p>
<b>Scan*</b>	<p><b>Résolution</b> Max. 600 x 600 dpi, N&amp;B, 8 bits en niveaux de gris  <b>Vitesse de scan</b> 83 spm (300 dpi)  <b>Chargeur de documents</b> Max. 100 feuilles, A5R-A3, 50-127 g/m<sup>2</sup>  <b>Modes de scan</b> Texte, Texte/Photo, Photo, Nuances de gris  <b>Formats de fichiers</b> XPS, TIFF, PDF, PDF sécurisé, PDF océré* (et autres formats modifiables type DOC, XLS, RTF, TXT)*  <b>Fonctions</b> Scan vers fichier (SMB, FTP), scan vers boîte (e-Filing)...  scan vers e-mail, TWAIN 1.7, Web Service Scan</p>
<b>Copie</b>	<p><b>Temps de sortie de 1ère copie</b> Environ 4 secondes  <b>Zoom</b> 25-400% (vitre), 25-200% (RADF)  <b>Modes de copie</b> Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé</p>
<b>Fax*</b>	<p><b>Mode de communication</b> Super G3, G3, Internet Fax (T.37)  <b>Vitesse de transmission</b> Environ 3 secondes par page  <b>Compression</b> JBIG, MMR, MR, MH  <b>Mémoire Fax</b> Transmission : 500 Mo, Réception : 120 Mo  <b>Fax Réseau</b> Pilotes fax pour Windows 98 / Me / NT4.0 / 2000 (32 bits), Windows XP / 2000 / Vista (32/64 bits)  <b>Routage des fax entrants</b> Vers fichier partagé (SMB 2000, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<b>Système &amp; Sécurité</b>	<p><b>Gestion du système</b> eFMS* (e-BRIDGE Fleet Management System), outil d'administration et de configuration à distance TopAccess, WebJet Admin 8.x*, LLTD (Link Layer Topology Discovery)  <b>Système</b> Archivage électronique sécurisé, distribution et impression à la demande via e-Filing (1 boîte publique, 200 boîtes privées), 12 060 modèles de job, e-BRIDGE Viewer*, téléchargeur de fichiers  <b>Compteurs &amp; Sécurité</b> Accès basé sur les rôles, 1 000 codes de départements / 10 000 codes utilisateurs, lecteur de cartes*, impression privée*, kit d'effacement des données*, cryptage du disque dur*, filtre IP, compatibilité des protocoles SSL et IPSec, sécurité DPWS pour l'impression cryptée*, scan vers PDF sécurisé*</p> <p>*Option  ***L'extension de mémoire GC-1230 est à ajouter aux kits Imprimante et Imprimante/scanner pour activer l'impression XPS</p> <p><sup>1</sup> Le slot PCI est nécessaire pour connecter un maximum de 2 des 3 options possibles.</p> <p>Toutes les données de productivité et de caractéristiques papier sont annoncées selon un format papier A4 et un grammage de 80 g/m<sup>2</sup> (sauf mention contraire).</p> <p>Les systèmes e-STUDIO853 munis du kit d'effacement des données (GP-1060) sont certifiés Critère Commun EAL3 conformément à la norme ISO/IEC15408.</p>

**OPTIONS**

**FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1027**

2 bacs, capacité 4 000 feuilles  
Agrafage : 50 feuilles multipositions  
A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), env. 43 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1028**

2 bacs, capacité 4 000 feuilles  
Agrafage : 50 feuilles multipositions  
Agrafage à cheval jusqu'à 60 pages  
A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), env. 63 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1029**

2 bacs, capacité 4 000 feuilles  
Agrafage : 100 feuilles multipositions  
Agrafage à cheval jusqu'à 60 pages  
A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), env. 66 kg

**UNITE DE PERFORATION – MJ-6003**

Option pour les finisseurs MJ-1027/MJ-1028 et MJ-1029  
Disponible en 2 trous (E) et 4 trous (F)  
76 x 615 x 275 mm (L x P x H), env. 5,4 kg

**KIT INSERTION – MJ-7001**

Option pour les finisseurs MJ-1027/MJ-1028 et MJ-1029  
1 bac, capacité 100 feuilles  
Insertion de pages/couvertures, finition manuelle  
A4-A3, 60-256g/m<sup>2</sup>  
533 x 612 x 1 072 mm (L x P x H), env. 20 kg

**MAGASIN GRANDE CAPACITE – MP-4004A**

Capacité 4 000 feuilles, A4, 64-209g/m<sup>2</sup>  
326 x 599 x 617 mm (L x P x H), env. 37kg

**e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280**

OCR, transformation automatique des documents papier en documents électroniques afin de faciliter leur modification et recherche

**AUTRES OPTIONS**

- KIT IMPRIMANTE – GM-1051
- KIT IMPRIMANTE/SCANNER – GM-2041
- KIT SCANNER – GM-4010
- CARTE FAX – GD-1170EU<sup>1</sup>
- EXTENSION MEMOIRE – GC-1230 (512 Mo)\*\*\*
- KIT DE SECURITE – GP-1040<sup>1</sup>
- KIT D'EFFACEMENT DE DONNEES – GP-1060
- MODULE WIFI – GN-1041
- MODULE BLUETOOTH – GN-2010
- KIT INTERFACE PARALLELE – GF-1140<sup>1</sup>
- SLOT PCI – GO-1050<sup>1</sup>



Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les termes et expressions précédés d'un signe sont des marques déposées par leur fabricant. Tous droits réservés. Copyright © 2008 TOSHIBA TEC